

シラバス

(年間授業計画)

機 械 工 学 科

令 和 5 年 度

神戸市立工業高等専門学校

目 次

| | | |
|-----|--------------------------------|----|
| I | 本校の目的 | 1 |
| 1. | 本校の使命 | 1 |
| 2. | 本校の教育方針 | 1 |
| 3. | 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー） | 1 |
| 4. | 卒業の認定に関する方針（ディプロマ・ポリシー） | 2 |
| II | 授業科目の履修について | 6 |
| III | 試験についての注意事項 | 8 |
| 1. | 受験上の注意事項（定期試験・中間試験・追試験） | 8 |
| 2. | 試験における不正行為 | 8 |
| 3. | 追試験 | 9 |
| 4. | 再評価 | 9 |
| IV | 感染症による学生の出席停止期間 | 10 |
| V | 諸手続一覧 | 11 |
| VI | 教育課程表 | 12 |
| 1. | 一般科目 | 12 |
| 2. | 専門科目 | 13 |
| VII | シラバス | 17 |
| 1. | 一般科目 | 17 |
| 2. | 専門科目 | 20 |

I 本校の目的

1. 本校の使命

本校は、学校教育法の定める高等専門学校として、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成すること、並びにその教育、研究機能を活用して国際港都神戸の産業及び文化の発展向上に寄与することを使命とする。

2. 本校の教育方針

■ 人間性豊かな教育

心身の調和のとれた、たくましい感性豊かな人間形成をめざして、教養教育の充実をはかるとともに、スポーツ・文化クラブ等の課外活動を振興する。

■ 基礎学力の充実と深い専門性を培う教育

工学に関する基礎知識と専門知識を身につけ、日進月歩する科学技術に対応し、社会に貢献できる創造性豊かな実践的技術者および開発型技術者を育成する。

■ 国際性を育てる教育

国際・情報都市神戸にふさわしい高専として、世界的視野を持った、国際社会で活躍できる人材を育成する。

3. 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

神戸高専の準学士課程の教育課程は、ディプロマ・ポリシーに掲げる学習・教育目標に沿って編成しています。一般科目において自然科学に関する基礎学力、語学力、幅広い教養と思考力を養うための科目を、専門科目においてはそれぞれの学科の基本方針のもと実践的基礎能力を培うための科目を用意しています。これらの知識・能力を効果的に修得するため、一般科目を低学年に多く配置し、学年が進むにつれて専門科目が多くなるようくさび形に授業科目を編成しています。

【機械工学科】

機械工学科では、近年の科学技術の進歩に応えるべく、各種機器を開発、設計、製作するために必要な材料力学、熱力学、流体力学、機械力学に関する基礎知識と技術を修得し、コンピュータ利用、計測制御技術、電気電子技術等の分野にも即応できる能力を持った独創的なエンジニアを育成できるように編成しています。実習系科目を通して実践的な能力を身につけるとともに、機械工学実験や卒業研究を通して論理的な思考能力や問題解決能力を養えるように系統的に編成しています。

【電気工学科】

電気工学科では、現代社会の基盤となる電気エネルギーとそれにより構築された高度産業システムを支えることのできる技術者を養成するため、①材料、電子デバイス ②電気エネルギー、機器、設備③コンピュータ、計測、制御、通信を3本柱とし、グローバルな活躍に必須の技術英語系科目、課題解決力を育む実験実習、学外実習、卒業研究をバランス良く系統的に配置した編成にしており、経済産業省が定める電気主任技術者の国家資格認定基準をも満たしたカリキュラムとなっています。

【電子工学科】

電子工学科では、今後もますます多様化、高度化していくであろうエレクトロニクス分野の第一線で活躍できるように、低学年に電気電子系基礎科目を配置し、それを基礎に高学年では、物性・デバイス系科目、計測・制御系科目、情報・通信系科目をバランスよく配置した5年間の系統的なカリキュラムで学ぶことができるように編成しています。また、各科目に関連した実験実習、学外実習、卒業研究などを通して、実践的で創造性豊かなエンジニアを養成できるように教育課程を編成しています。

【応用化学科】

応用化学科では、学習教育目標に掲げている5分野（有機化学、無機化学・分析化学、物理化

学、化学工学、生物工学)をコアとし、有機的なつながりに配慮したカリキュラムを編成しています。また、5分野を学ぶにあたり必要不可欠な基礎としての情報技術に加え、先端分野として着目されているエネルギー、新素材関連、環境問題などもバランス良く修得できるように編成しています。さらに、座学で学んだ内容の理解をより深めるために、実験実習や卒業研究を系統的に編成しています。

【都市工学科】

都市工学科では、自然環境や人に優しい生活環境をデザインするための総合的な技術力、判断力、創造性を合わせ持つ実践的技術者の養成を目指し、「教育プログラム」と「学習・教育目標」を定め、それらに沿って教育課程を編成しています。構造力学、水理学、土質力学、材料学、計画学、環境工学等の専門講義科目に加え、実験実習、学外実習、卒業研究などの体験的な科目を系統性に配慮した順次性のある体系的な教育課程を編成し、いずれも専門性や学修難易度を考慮して編成しています。

4. 卒業の認定に関する方針（ディプロマ・ポリシー）

神戸高専の準学士課程では、一般科目と専門科目を通じて、健康な心身と豊かな教養のもと、工学に関する基礎的な知識を身につけると同時に、創造性も合わせ持つ国際性、問題解決能力を有する実践的技術者を養成しています。そのために学生が卒業時に身につけるべき学力や資質・能力を次の4つの学習・教育目標として設定しています。

これらの学習・教育目標に到達するために、各学科の所定の単位を修得し、かつこれらの能力と素養を身につけた学生に対して卒業を認定します。

(A) 工学に関する基礎知識を身につける。

- | | |
|---------------------|--|
| (A1) <u>数 学</u> | 工学的諸問題に対処する際に必要な数学の基礎知識を身につけ、問題を解くことができる。 |
| (A2) <u>自 然 科 学</u> | 工学的諸問題に対処する際に必要な自然科学に関する基礎知識を身につけ、問題を解くことができる。 |
| (A3) <u>情 報 技 術</u> | 工学的諸問題に対処する際に必要な情報に関する基礎知識を身につけ、活用することができる。 |
| (A4) <u>専 門 分 野</u> | 各学科の専門分野における工学の基礎知識・基礎技術を身につけ、活用することができる。 ※各科の詳細は、Ⅷ概要・系統図に記載 |

(B) コミュニケーションの基礎的能力を身につける。

- | | |
|---------------------|--|
| (B1) <u>論理的説明</u> | 自分の意図する内容を文章及び口頭で相手に適切に伝えることができる。 |
| (B2) <u>質 疑 応 答</u> | 自分自身の発表に対する質疑に適切に応答することができる。 |
| (B3) <u>日 常 英 語</u> | 日常的な話題に関する平易な英語の文章を読み、聞いて、その内容を理解することができる。 |
| (B4) <u>技 術 英 語</u> | 英語で書かれた平易な技術的文章の内容を理解し、日本語で説明することができる。 |

(C) 複合的な視点で問題を解決する基礎的能力や実践力を身につける。

- | | |
|---------------------|---|
| (C1) <u>応 用・解 析</u> | 工学的基礎知識を工学的諸問題に応用して、得られた結果を的確に解析することができる。 |
| (C2) <u>複 合・解 決</u> | 与えられた課題に対して、工学的基礎知識を応用し、かつ情報を収集して戦略を立て、解決できる。 |
| (C3) <u>体 力・教 養</u> | 技術者として活動するために必要な体力や一般教養の基礎を身につける。 |
| (C4) <u>協 調・報 告</u> | 与えられた実験テーマに対してグループで協調して挑み、期日内に解決して報告書を書くことができる。 |

(D) 地球的視点と技術者倫理を身につける。

(D1) 技術者倫理 工学技術が社会や自然に与える影響および技術者が負う倫理的責任を理解することができる。

(D2) 異文化理解 異文化を理解し、多面的に物事を考えることができる。

※ 学科別学習・教育目標 (A4：専門分野細目)

【機械工学科】

(A4-M1) 機械工学的諸問題に対処する際に必要な材料に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 機械工学的諸問題に対処する際に必要な材料および材料力学に関する基礎知識を身に付け、活用できる。

(A4-M2) 機械工学的諸問題に対処する際に必要な熱力学および流体力学に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 熱および流体の諸性質を理解し、対象とする熱流体の物性値を定めることができる。
- 熱流体に関する諸定理を理解し、それを用いて熱流動現象を説明できる。
- 各種熱機関や流体機械の動作原理や特徴を理解し、エネルギー・環境問題を念頭におきながら、目的に応じた応用技術・システムを構築できる。

(A4-M3) 機械工学的諸問題に対処する際に必要な計測および制御に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 設計、製造等を行う際に必要な計測の基礎知識を身につけ活用できる。
- 設計、製造等を行う際に必要な制御の基礎知識を身につけ活用できる。

(A4-M4) 機械工学的諸問題に対処する際に必要な生産に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 機械工作に関連する基本作業を習得し、実用に応じた加工ができる。
- 機械加工および塑性加工の基礎知識を習得し、設計・生産分野における技術課題に対応できる。
- 生産システムに必要な基礎知識を理解し、生産管理や生産技術として活用できる。

【電気工学科】

(A4-E1) 電気電子工学分野に関する基礎知識を身に付け、活用できる。

- 電気および磁気に関する諸現象と諸定理を理解し、それらを説明できる。
- 電気回路や電子回路の解析ができ、基本的な回路を組み活用できる。
- コンピュータリテラシーと基本的なプログラミング技術を身に付け、活用できる。

(A4-E2) 電気材料や電子デバイスに関する基礎知識を身に付け、活用できる。

- 電気電子材料における原子集合としての諸現象と諸定理を理解し、それらを説明できる。
- 電気電子材料の特性を理解し、電気電子素子を活用できる。

(A4-E3) 計測や制御に関する基礎知識を身に付け、活用できる。

- 計測機器のしくみを理解し、適切な使用ができる。
- 計測システムを構築し、計測データの処理ができる。
- 制御システムを解析でき、基本的なシステムを組み活用できる。

(A4-E4) エネルギー、電気機器、設備に関する基礎知識を身に付け、活用できる。

- 電気エネルギーの発生と輸送のしくみを理解し、環境や信頼性を考慮した電気設備の基礎知識を身に付ける。
- 電気機器の仕組みを理解し、用途に応じて適切な機器を使用できる。

【電子工学科】

(A4-D1) 電気材料や電子デバイスに関する基礎知識を身に付け、活用できる。

- 電界および磁界に関する諸定理を理解し、それらによって生じる物理現象を説明できる。
- 電気回路や電子回路の動作を理解し、基本的な回路を設計できる。
- 工学系に必要な情報リテラシーと基本的なプログラミング技術を身につける。

(A4-D2) 物性や電子デバイスに関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 電子部品や電子素子(電子デバイス)に使用される材料の特徴を理解し、取り扱うことができる。
- 電子部品や電子素子のしくみと特性を理解し、活用できる。

(A4-D3) 計測や制御に関する基礎知識を身に付け、活用できる。

- 計測機器のしくみを理解し、適切な使用ができる。
- 自動計測システムを構築し、計測データの処理ができる。
- 電子制御システムを理解し、簡単なシステムを構成できる。

(A4-D4) 情報や通信に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- コンピュータおよび周辺ハードウェアのしくみを理解し、基本的な回路を設計できる。
- コンピュータソフトウェアを利用活用でき、開発できる。
- 情報ネットワークのしくみを理解し、小規模なネットワークを構築できる。

【応用化学科】

(A4-C1) 有機化学関連分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 代表的な有機化合物の構造・性質・反応性について説明できる。
- 各種スペクトルの原理を理解し、解析に利用できる。
- 有機化学反応を電子論や分子構造に基づいて反応機構を解説できる。

(A4-C2) 無機化学・分析化学関連分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 主な無機化合物の製法や性質を説明できる。
- 容量分析や代表的な分析機器の使用法を習得し、その解析ができる。

(A4-C3) 物理化学関連分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 化学熱力学の基礎概念を理解し、それらの応用としての相平衡関係について説明できる。
- 反応速度式や量子理論の基礎を理解し、それらを用いて各種現象の説明ができる。

(A4-C4) 化学工学関連分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 拡散単位操作の物理化学的基礎を理解し、各種装置の基本的な設計ができる。

- 移動現象の基礎理論を理解し、装置設計に活用できる。
- 反応工学の基礎理論を理解し、反応モデルや反応器の種類に応じた反応器の基本設計ができる。

(A4-C5) 生物工学関連分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 生物を構成する生体分子の種類、構造について理解し、生合成過程を説明できる。
- 遺伝子組み換え技術の応用例を理解し、有用性と問題点について説明できる。

【都市工学科】

(A4-S1) 設計に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 測量に関する理論を理解し、測量技術を身につける。
- 設計製図に関する理論を理解し、図面作成技術を身につける。
- 情報処理、CADに関する理論を理解し、設計に活用できる。

(A4-S2) 力学に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 応用物理に関する理論を理解し、力学の解析に活用できる。
- 構造力学、水理学、土質力学に関する諸定理を理解し、基礎的解析ができる。

(A4-S3) 施工に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- コンクリート工学、材料学に関する理論を理解し、基礎的な施行技術を身につける。
- 施工管理学に関する理論を理解し、施工に対して活用できる。
- 防災に関する理論を理解し、施工に対して活用できる。

(A4-S4) 環境に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- 都市環境、環境水工、環境生態に関する理論を理解し、建設に対して活用できる。
- 都市交通に関する理論を理解し、交通データの処理ができる。
- デザイン、景観に関する理論を理解し、建設に対して活用できる。

Ⅱ 授業科目の履修について

下記に「学生便覧」の「学業成績評価及び進級並びに卒業認定に関する規程」について抜粋した条文を掲載する。それ以外の条文についても学生諸君にとって修学上関係の深い諸規則なので、別途配布されている「学生便覧」を必読すること。

第1章 総則

第1条 この規程は、神戸市立工業高等専門学校における試験・学業成績の評価・進級及び卒業の認定について定める。

第2章 単位数

第2条 単位数は、次のとおりとする。

- (1) 学修単位Ⅰ 1単位は30単位時間の授業を行う。
 - (2) 学修単位Ⅱ 1単位を45時間の学修を必要とする内容とし、15単位時間の授業を行う。
 - (3) 学修単位Ⅲ 1単位を45時間の学修を必要とする内容とし、30単位時間の授業を行う。
- なお、50分の授業は1単位時間、90分の授業は2単位時間として扱う。

1～3学年の授業科目の単位数は学修単位Ⅰを適用。4～5学年の授業科目の単位数は学修単位Ⅰ、学修単位Ⅱ及び学修単位Ⅲで構成する。

第3章 試験

第3条 試験は、定期試験、中間試験及び必要に応じて随時、臨時試験を行うものとする。

- 2 定期試験及び中間試験は、期日を定めて実施するものとし、試験の開始10日前までに、試験科目及び時間表を学生に発表する。

第4条 定期試験及び中間試験を病気・忌引などその他やむを得ない理由で受験できなかった学生に対しては、教務主事が認めた場合、追試験を行うことができる。

- 2 追試験の成績は、原則80点満点で評価する。
- 3 感染症による出席停止の場合は、100点満点で評価する。

第5条 故意に試験を忌避したと認められた者は、当該試験の成績を0点とする。

- 2 試験中、不正行為を行った者は、当該試験期間中の全科目の試験成績を0点とする。

第4章 学業成績の評価

第6条 年間欠課時数が年間授業総時間の1/3を超えない科目を「履修科目」とし、「評価」を行う。1/3を超える科目は「不履修科目」とし、評価は行わない。

第7条 学業成績の評価は、各授業科目ごとに、試験成績及び平素の成績をシラバスに記載された評価基準に基づき、総合して行う。

- 2 試験成績は、定期試験、中間試験、臨時試験により評価するものとする。

3 平素の成績は、学習態度が良好なことを前提としてレポート及び演習等を総合して評価するものとする。

4 学年成績の評価は、各学期末の学業成績を総合して行う。ただし、前期のみ又は後期のみで修了する科目については、学期末の学業成績を学年成績とする。

第8条 科目担当教員は、必要に応じてレポート及び演習等の成績を試験成績に代えることができる。

第9条 科目担当教員が2人以上のときの学業成績は、当該担当教員が協議してその評価を行う。

第10条 学業成績は100点法により評価し、60点以上の科目は単位の「修得」を認定する。評価が60点未満は「未修得」となる。

2 卒業研究の評価は、優、良、可及び不可の区別で行う。

3 学外実習を修得した場合の評価は、認定となる。

4 学業成績の優、良、可及び不可の評語の区分は次のとおりとする。

| 学業成績 | 評語 |
|----------|----|
| 80点～100点 | 優 |
| 70点～79点 | 良 |
| 60点～69点 | 可 |
| 0点～59点 | 不可 |

Ⅲ 試験についての注意事項

1. 受験上の注意事項（定期試験・中間試験・追試験）

- ① 中間試験は授業時間、定期試験は学校行事として扱うものとする。
- ② 試験教室では、監督者に指示された座席で受験すること。
机は原則として6列で（専門科棟の場合、ロッカーを移動するなどの措置を行っている場合7列も可）等間隔に真直ぐに並べ、特に指示のない場合は窓側の前から出席番号順に着席すること。
- ③ 試験開始後、30分以上遅刻してきた者は受験できない。また、試験開始後30分以内は退室できない。尚、延着証明は遅刻を免除するためのものであり、試験に関して特別に扱うことはない。ただし、両主事判断により特別措置を講じることもある。
- ④ 教室での受験が物理的に不可能な場合、両主事の判断による別室受験を認めることもある。
- ⑤ 鉛筆（シャープペンシル）・消しゴムのほか、許可されたもの以外の使用は認めない。また、電卓など持ち込みを許可された物の貸し借りはしないこと。
- ⑥ 机の中には何も入れないこと。持ち物は、教室の前後に置くか、または机のフックに掛けておくこと。また下敷などを使用する場合には、あらかじめ監督者の許可を得ておくこと。
- ⑦ 試験中、いったん退室した者の再入室は認めない。試験が終了しても答案用紙の回収が済むまで教室への再入室はできない。
- ⑧ 廊下での試験の待機は他の受験者への迷惑となるので、他所（食堂・図書館等）を利用すること。
- ⑨ 授業中と同様、携帯電話等の電源はOFFにして、カバンに入れ、身に着けないこと。
- ⑩ 試験監督からの終了合図にしたがい、速やかに筆記用具を置くこと。
- ⑪ 答案用紙の回収は、最後尾の学生のみが行い、その他の学生は試験監督の指示があるまで絶対に席を立たず、静かに待機すること。

2. 試験における不正行為

[I] 以下の行為は不正行為（カンニング）とみなす。

- ① 予め机などに書き込んだり、またはカンニングペーパーなどを用意すること。また、それらを参照すること。
- ② 使用を許可されていないノート、テキスト、参考書、辞書などを参照すること。
- ③ 許可された場合を除き、電卓に式、数値などをあらかじめ記憶させておき、参照すること。
- ④ 答案を互いに交換すること。
- ⑤ 他人の答案を写し取ったり、写させたりすること。
- ⑥ 試験中に私語をすること。
- ⑦ 他人に受験を依頼すること。
- ⑧ 試験中不審な行為をし、監督の先生の指示にしたがわないこと。
- ⑨ 試験に関する資料などを記録した携帯電話などの電子媒体を身に着けること。また、それらを参照すること。
- ⑩ 以上に類する行為をすること。

[II] 不正行為をした場合には、以後の受験は認めない。

当該学生は監督者の指示を受けること。なお、当該試験期間の全試験科目は0点となる。更に、1週間の家庭謹慎（初回）となる。

3. 追試験

- ① 中間・定期試験を病気・忌引など、やむを得ない理由で欠席した試験科目の追試験を希望する学生は、追試験受験願書（所定の用紙）にその欠席理由を証明する書類等を添え、事務室学生係に提出すること。教務主事が可否を決定する。
- ② 追試験が認められる理由は以下のような場合である。
 - (イ) 病気・負傷（医師の診断書、薬袋等が必要）
 - (ロ) 忌引（三親等以内）
 - (ハ) 天災・交通機関等の障害（証明書を必要とする場合がある）
 - (ニ) 就職・編入学受験（証明する書類等が必要）
 - (ホ) 以上に相当する理由のある場合
- ③ 追試験許可者には、教科担当教官宛の「追試験実施依頼書」を発行する。
追試験の実施日・時間等については、教科担当教官から直接指示を受けること。ただし、非常勤講師の担当科目の場合はクラス担任から指示を受けること。
- ④ 追試験の成績は、原則 80 点満点で評価する。ただし、以下の場合については追試験の成績は 100 点満点で評価する。
 - ア インフルエンザなど学校保健安全法施行規則第 18 条にかかげる第 1 種・第 2 種・第 3 種感染症による出席停止に伴う追試験（V. 感染症による学生の出席停止期間）を参照）
 - イ 忌引（二親等以内）に伴う追試験
 - ウ 気象警報により、登校を自粛し、公欠を認められた学生を対象とした追試験
 - エ その他教務主事が妥当と認めた学生を対象とした追試験

4. 再評価

- ① 進級認定会議の結果、不合格となった科目の再評価を許可された学生は、不合格科目の再評価を受けることができる。なお選択科目については再試験の科目を指定することがある。
- ② 再評価で許可された学生が再評価を受けるためには、各自所定の申請を行う必要がある。前期修了科目の内、必修科目は後期に再評価を受けることができる。加えて、30 点未満の科目は、後期に 59 点上限とする「特別再評価」を受けることができる場合がある。
- ③ 学年末には、5 年生は再評価許可となった学生氏名、科目名をクラス担任が該当学生に連絡するので各自確認すること。試験実施期日・時間、場所等についても各自確認すること。再評価合格による成績の評価は、60 点となる。

IV 感染症による学生の出席停止期間

出席停止の期間の基準を以下の表に定めるが、学生が下記病気のため欠席したときは、出席停止届に医師の登校証明書を添付のうえ届け出るものとする。

※新型コロナウイルスに関する取扱いは、神戸市教育委員会の方針に従って運用する。出席停止の取扱いは、感染状況により随時変更するため、本校HPより確認すること。

| 病名 | | 期間の基準 |
|-----|---|---|
| 第1種 | エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱、急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群（病原体がコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る）及び鳥インフルエンザ（病原体がインフルエンザウイルス A 属インフルエンザ A ウイルスであってその血清型が H5N1 であるものに限る）以後「鳥インフルエンザ（H5N1）」という。 | 治癒するまで |
| 第2種 | インフルエンザ（鳥インフルエンザ（H5N1）及び新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものに限る）） | 下記欄外 ※ 参照 |
| | 新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものに限る） | 発症した後 5 日を経過し、かつ、症状が軽快した後 1 日を経過するまで |
| | 百日咳 | 特有の咳が消失するまで又は 5 日間の適正な抗菌性物質製剤による治療が終了するまで |
| | 麻疹 | 解熱した後 3 日を経過するまで |
| | 流行性耳下腺炎 | 耳下腺、顎下腺又は舌下腺の腫脹が発現した後 5 日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで |
| | 風しん | 発しんが消失するまで |
| | 水痘 | すべての発しんが痂皮化するまで |
| | 咽頭結膜熱 | 主要症状が消退した後 2 日を経過するまで |
| | 結核 | 病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めるまで |
| | 髄膜炎菌性髄膜炎 | |
| 第3種 | コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎その他の感染症（感染性胃腸炎など） | |
| | その他の感染症 感染性胃腸炎（ノロ・ロタ・カンピロバクター・サルモネラなど）、溶連菌感染症、マイコプラズマ感染症、手足口病、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ、デング熱 | |

※発症した後 5 日を経過し、かつ、解熱した後 2 日を経過するまで

（発症、解熱を 0 日とし、翌日から 1 日と数える）（発症日は、初診日とは限らない）

ただし、病状により学校医その他の医師において感染の恐れが無いと認められた場合は、その限りではない。（「登校証明書」に記載の登校許可日から登校可）「登校証明書」は、「病名」「発症日」「登校可能日」を医師が証明していれば、様式は問わない。

V 諸手続一覧

| 種 類 | 用紙の 交付 | 提 出 先 | 時 期 |
|-------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------|
| 追試験受験願 | 学生課 | 担任印受領後、学生課へ提出 | 病気・忌引等により中間・定期試験を受験できなかった場合 |
| 未修得科目再評価申請書 | 学生課 | 科目担当教員印受領後、担任へ提出 | 所定の期間 |
| 再履修免除申請書 | 学生課 | 科目担当教員及び担任印受領後、学生課へ提出 | 所定の期間(4,5年生のみ) |
| 選択科目履修申請書 | 教務 主事室 | 担任へ提出 | 所定の期間(4,5年生のみ) |
| 選択科目追加履修申請書 | 学生課 | 科目担当教員及び担任印受領後、学生課へ提出 | 所定の期間 |
| 公用欠席願 | 学生課 | 担任印受領後、学生課へ提出 | その都度 |
| 公用欠席願 (課外活動関係) | 学生課 | 顧問印受領後、学生主事室へ提出 | その都度 |
| 出席停止届 | 学生課 | 担任へ提出 | その都度 |
| 遅刻取消届 | 学生課 | 学生課へ提出 | 当日の昼休みから 17:00 まで |

VI 教育課程表

1. 一般科目（各学科共通）

| | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 |
|-----------|-------------|-----------|--------|--------|----|----|----|-----------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修科目 | 国語 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 国語表現法 | 2 | | | | 2 | | |
| | 倫理 | 2 | | 2 | | | | |
| | 政治・経済 | 2 | | | 2 | | | |
| | 歴史 | 4 | 2 | 2 | | | | |
| | 地理 | 2 | 2 | | | | | |
| | 数学Ⅰ | 12 | 4 | 4 | 4 | | | |
| | 数学Ⅱ | 6 | 4 | 2 | | | | |
| | 確率・統計 | 1 | | | | 1 | | |
| | 物理 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 化学 | 4 | 2(4) | 2(0) | | | | |
| | 生物 | 2 | | 2 | | | | うち一科目を履修 |
| | 地学 | 2 | | | | | | |
| | 保健・体育 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | 芸術 | 1 | 1 | | | | | |
| | 英語 | 12 | 4 | 4 | 4 | | | |
| | 英語演習 | 5 | | | 1 | 2 | 2 | |
| | 修得単位計 | 76 | 25(27) | 24(22) | 17 | 7 | 3 | |
| 選択科目 | 国際コミュニケーション | 2 | | | | 2 | | ※ |
| | A選択(前期) | 日本語文化論 | 1 | | | | | 1 いずれか一科目を選択 |
| | | 哲学A | 1 | | | | | |
| | | 日本史学A | 1 | | | | | |
| | | 環境と人類の歴史 | 1 | | | | | |
| | | 地理学A | 1 | | | | | |
| | | 数学特講A | 1 | | | | | |
| | | 自然科学特講A | 1 | | | | | |
| | B選択(前期) | 応用英語A | 1 | | | | | 1 いずれか一科目を選択 |
| | | 日本の文学 | 1 | | | | | |
| | | 日本史学B | 1 | | | | | |
| | | 社会と文化の歴史 | 1 | | | | | |
| | | 経済学Ⅰ | 1 | | | | | |
| | | 数学特講B | 1 | | | | | |
| | | 数学特講C | 1 | | | | | |
| | C選択(後期) | 手話言語学Ⅰ | 1 | | | | | 1 いずれか一科目を選択 |
| | | 応用英語B | 1 | | | | | |
| | | 国文学・国語学 | 1 | | | | | |
| | | 哲学B | 1 | | | | | |
| | | 経済学Ⅱ | 1 | | | | | |
| | | 地理学B | 1 | | | | | |
| | | 自然科学特講B | 1 | | | | | |
| | | 手話言語学Ⅱ | 1 | | | | | |
| | | スポーツ科学演習A | 1 | | | | | |
| | | スポーツ科学演習B | 1 | | | | | |
| | 開設単位計 | | 26 | | | | 2 | 24 |
| | 修得単位計 | | 5 | | | | 2 | 3 |
| 一般科目開設単位計 | | 102 | 25(27) | 24(22) | 17 | 9 | 27 | |
| 一般科目修得単位計 | | 81 | 25(27) | 24(22) | 17 | 9 | 6 | |

(注)0内は、応用化学科の実施単位数である。

※は、複数言語から一言語を選択する。

2. 専門科目（機械工学科）

（１）平成 30 年度入学生

（ア） 共通

| | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 |
|------|------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | 1 年 | 2 年 | 3 年 | 4 年 | 5 年 | |
| 必修科目 | 応用数学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | 応用数学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | |
| | 応用物理Ⅰ | 1 | | | | 1 | | |
| | 工業力学Ⅰ | 1 | | 1 | | | | |
| | 工業力学Ⅱ | 2 | | | 2 | | | |
| | 情報基礎 | 2 | 2 | | | | | |
| | 情報処理 | 2 | | 2 | | | | |
| | 材料工学 | 2 | | | 2 | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | |
| | 熱力学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | 熱力学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | |
| | 流体力学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | 流体力学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | |
| | 機械システム入門 | 1 | | 1 | | | | |
| | 電気電子工学 | 2 | | | 2 | | | |
| | 機械力学 | 1 | | | | 1 | | |
| | 自動制御 | 2 | | | | 2 | | |
| | 計測工学Ⅰ※1 | 1 | | | | 1 | | |
| | 計測工学Ⅱ※1 | 1 | | | | | 1 | |
| | 機械工作法 | 1 | | 1 | | | | |
| | 加工工学Ⅰ | 1 | | | 1 | | | |
| | 機構学 | 1 | | | 1 | | | |
| | 機械設計Ⅰ | 1 | | | 1 | | | |
| | 機械設計Ⅱ | 1 | | | | 1 | | |
| | 生産工学 | 1 | | | | | 1 | |
| | 機械工学演習Ⅰ | 1 | 1 | | | | | |
| | 機械工学演習Ⅱ | 1 | | 1 | | | | |
| | 機械工学演習Ⅲ | 1 | | | 1 | | | |
| | 設計製図Ⅰ | 2 | 2 | | | | | |
| | 設計製図Ⅱ | 2 | | 2 | | | | |
| | 創造設計製作 | 4 | | | 4 | | | |
| | 機械設計演習Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | 機械設計演習Ⅱ | 2 | | | | | 2 | |
| | 機械実習Ⅰ | 3 | 3 | | | | | |
| | 機械実習Ⅱ | 3 | | 3 | | | | |
| | 工業英語 | 1 | | | | 1 | | |
| | 技術者倫理 | 1 | | | | | 1 | |
| | 機械工学実験Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | 機械工学実験Ⅱ | 2 | | | | | 2 | |
| | 卒業研究 | 8 | | | | | 8 | |
| 選択科目 | 学外実習 | 1 | | | | 1 | | |
| | 応用数学Ⅲ | 2 | | | | | 2 | |
| | 応用物理Ⅱ | 2 | | | | | 2 | |
| | 材料力学Ⅲ | 2 | | | | | 2 | |
| | システム制御 | 2 | | | | | 2 | |
| | 加工工学Ⅱ | 2 | | | | | 2 | |
| | 設計工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | ロボット入門 ※ | 1 | | | 1 | | | |
| | ロボット要素技術 ※ | 1 | | | | 1 | | |
| | ロボット応用実践 ※ | 1 | | | | | 1 | |

（注）※を付した科目は成長産業技術者教育プログラム（ロボット分野）履修生用科目である。

※1 を付した科目は、2019 年度入学生の履修科目

(イ) ロボティクス・デザインコース

| 授業科目 | | 単位数 | 学年別配当 | | 備考 |
|------|------------|-----|-------|-----|----|
| | | | 4 年 | 5 年 | |
| 必修科目 | シミュレーション演習 | 1 | | 1 | |
| | ロボット工学概論 | 1 | 1 | | |
| | 機械制御 | 1 | | 1 | |
| | ロボット工学 | 1 | | 1 | |
| | ロボティクスデザイン | 4 | 4 | | |
| | ロボット工学演習Ⅰ | 2 | 2 | | |
| | ロボット工学演習Ⅱ | 1 | | 1 | |

(注) 本コース配属学生は、共通選択科目の中でシステム制御、設計工学のうち1つ以上を履修すること。

| ロボティクス・デザインコース | 単位数 | 学年別配当 | | | | |
|----------------|--------|-------|-----|----------------|-------|-----|
| | | 1 年 | 2 年 | 3 年 | 4 年 | 5 年 |
| 専門科目開設単位合計 | 98 | 8 | 11 | 17 | 28 | 34 |
| 専門科目修得単位合計 | 86 以上 | 8 | 11 | 16 以上 | 26 以上 | |
| | | | | 3・4・5 年で 67 以上 | | |
| 一般科目修得単位合計 | 81 | 25 | 24 | 17 | 9 | 6 |
| 一般科目との合計修得単位 | 167 以上 | 33 | 35 | 33 以上 | 35 以上 | |
| | | | | 3・4・5 年で 99 以上 | | |

(ウ) エネルギー・システムコース

| 授業科目 | | 単位数 | 学年別配当 | | 備考 |
|------|-------------|-----|-------|-----|----|
| | | | 4 年 | 5 年 | |
| 必修科目 | 応用光学 | 1 | | 1 | |
| | CAE 演習 | 1 | | 1 | |
| | 航空先端材料 | 1 | | 1 | |
| | 環境工学 | 1 | 1 | | |
| | 熱流体工学 | 1 | | 1 | |
| | エネルギーデザイン | 4 | 4 | | |
| | エネルギーシステム演習 | 2 | 2 | | |

(注) 本コース配属学生は、共通選択科目の中で材料力学Ⅲ，加工工学Ⅱ，設計工学のうち1つ以上を履修すること。

| エネルギー・システムコース | 単位数 | 学年別配当 | | | | |
|---------------|--------|-------|-----|----------------|-------|-----|
| | | 1 年 | 2 年 | 3 年 | 4 年 | 5 年 |
| 専門科目開設単位合計 | 98 | 8 | 11 | 17 | 28 | 34 |
| 専門科目修得単位合計 | 86 以上 | 8 | 11 | 16 以上 | 26 以上 | |
| | | | | 3・4・5 年で 67 以上 | | |
| 一般科目修得単位合計 | 81 | 25 | 24 | 17 | 9 | 6 |
| 一般科目との合計修得単位 | 167 以上 | 33 | 35 | 33 以上 | 35 以上 | |
| | | | | 3・4・5 年で 99 以上 | | |

(2) 平成 31 年度～令和 5 年度入学生

(ア) 共通

| 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 |
|------|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | | 1 年 | 2 年 | 3 年 | 4 年 | 5 年 | |
| 必修科目 | 応用数学Ⅰ | 2 | | | 2 | | |
| | 応用数学Ⅱ | 1 | | | 1 | | |
| | 応用物理Ⅰ | 1 | | | 1 | | |
| | 工業力学Ⅰ | 1 | 1 | | | | |
| | 工業力学Ⅱ | 2 | | 2 | | | |
| | 情報基礎 | 2 | 2 | | | | |
| | 情報処理 | 2 | 2 | | | | |
| | 材料工学 | 2 | | 2 | | | |
| | 材料力学Ⅰ | 2 | | 2 | | | |
| | 材料力学Ⅱ | 1 | | | 1 | | |
| | 熱力学Ⅰ | 2 | | | 2 | | |
| | 熱力学Ⅱ | 1 | | | 1 | | |
| | 流体力学Ⅰ | 2 | | | 2 | | |
| | 流体力学Ⅱ | 1 | | | 1 | | |
| | 機械システム入門 | 1 | 1 | | | | |
| | 電気電子工学 | 2 | | 2 | | | |
| | 機械力学 | 1 | | | 1 | | |
| | 自動制御 | 2 | | | | 2 | |
| | 計測工学 | 2 | | | 2 | | |
| | 機械工作法 | 1 | 1 | | | | |
| | 加工工学Ⅰ | 1 | | 1 | | | |
| | 機構学 | 1 | | 1 | | | |
| | 機械設計Ⅰ | 1 | | 1 | | | |
| | 機械設計Ⅱ | 1 | | | 1 | | |
| | 生産工学 | 1 | | | | 1 | |
| | 機械工学演習Ⅰ | 1 | 1 | | | | |
| | 機械工学演習Ⅱ | 1 | 1 | | | | |
| | 機械工学演習Ⅲ | 1 | | 1 | | | |
| | 設計製図Ⅰ | 2 | 2 | | | | |
| | 設計製図Ⅱ | 2 | 2 | | | | |
| | 創造設計製作 | 4 | | 4 | | | |
| | 機械設計演習Ⅰ | 2 | | | 2 | | |
| | 機械設計演習Ⅱ | 2 | | | | 2 | |
| | 機械実習Ⅰ | 3 | 3 | | | | |
| | 機械実習Ⅱ | 3 | 3 | | | | |
| | 工業英語 | 1 | | | | 1 | |
| | 技術者倫理 | 1 | | | | 1 | |
| | 機械工学実験Ⅰ | 2 | | | 2 | | |
| | 機械工学実験Ⅱ | 2 | | | | 2 | |
| | 卒業研究 | 8 | | | | 8 | |
| 選択科目 | 学外実習 | 1 | | | 1 | | 4 単位以上を履修 |
| | 応用数学Ⅲ | 2 | | | | 2 | |
| | 応用物理Ⅱ | 2 | | | | 2 | |
| | 材料力学Ⅲ | 2 | | | | 2 | |
| | システム制御 | 2 | | | | 2 | |
| | 加工工学Ⅱ | 2 | | | | 2 | |
| | 設計工学 | 2 | | | | 2 | |
| | ロボット入門 ※ | 1 | | 1 | | | |
| | ロボット要素技術 ※ | 1 | | | 1 | | |
| | ロボット応用実践 ※ | 1 | | | | 1 | |

(注)※を付した科目は成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)履修生用科目である。

(イ) ロボティクス・デザインコース

| 授業科目 | | 単位数 | 学年別配当 | | 備考 |
|------|------------|-----|-------|-----|----|
| | | | 4 年 | 5 年 | |
| 必修科目 | シミュレーション演習 | 1 | | 1 | |
| | ロボット工学概論 | 1 | 1 | | |
| | 機械制御 | 1 | | 1 | |
| | ロボット工学 | 1 | | 1 | |
| | ロボティクスデザイン | 4 | 4 | | |
| | ロボット工学演習Ⅰ | 2 | 2 | | |
| | ロボット工学演習Ⅱ | 1 | | 1 | |

(注) 本コース配属学生は、共通選択科目の中でシステム制御、設計工学のうち1つ以上を履修すること。

| ロボティクス・デザインコース | 単位数 | 学年別配当 | | | | |
|----------------|--------|-------|-----|----------------|-------|-----|
| | | 1 年 | 2 年 | 3 年 | 4 年 | 5 年 |
| 専門科目開設単位合計 | 98 | 8 | 11 | 17 | 28 | 34 |
| 専門科目修得単位合計 | 86 以上 | 8 | 11 | 16 以上 | 26 以上 | |
| | | | | 3・4・5 年で 67 以上 | | |
| 一般科目修得単位合計 | 81 | 25 | 24 | 17 | 9 | 6 |
| 一般科目との合計修得単位 | 167 以上 | 33 | 35 | 33 以上 | 35 以上 | |
| | | | | 3・4・5 年で 99 以上 | | |

(ウ) エネルギー・システムコース

| 授業科目 | | 単位数 | 学年別配当 | | 備考 |
|------|-------------|-----|-------|-----|----|
| | | | 4 年 | 5 年 | |
| 必修科目 | 応用光学 | 1 | | 1 | |
| | CAE 演習 | 1 | | 1 | |
| | 航空先端材料 | 1 | | 1 | |
| | 環境工学 | 1 | 1 | | |
| | 熱流体工学 | 1 | | 1 | |
| | エネルギーデザイン | 4 | 4 | | |
| | エネルギーシステム演習 | 2 | 2 | | |

(注) 本コース配属学生は、共通選択科目の中で材料力学Ⅲ，加工工学Ⅱ，設計工学のうち1つ以上を履修すること。

| エネルギー・システムコース | 単位数 | 学年別配当 | | | | |
|---------------|--------|-------|-----|----------------|-------|-----|
| | | 1 年 | 2 年 | 3 年 | 4 年 | 5 年 |
| 専門科目開設単位合計 | 98 | 8 | 11 | 17 | 28 | 34 |
| 専門科目修得単位合計 | 86 以上 | 8 | 11 | 16 以上 | 26 以上 | |
| | | | | 3・4・5 年で 67 以上 | | |
| 一般科目修得単位合計 | 81 | 25 | 24 | 17 | 9 | 6 |
| 一般科目との合計修得単位 | 167 以上 | 33 | 35 | 33 以上 | 35 以上 | |
| | | | | 3・4・5 年で 99 以上 | | |

VII. シラバス

1. 一般科目一覧

■国語

| 学年 | 選択／必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-------|-------|-------------|-----|----|------|
| 1年A組 | 必修 | 国語 | 中村 忠生 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-1 |
| 1年B組 | 必修 | 国語 | 中村 忠生 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-3 |
| 2年A組 | 必修 | 国語 | 石原 のり子 准教授 | 2 | 通年 | M-5 |
| 2年B組 | 必修 | 国語 | 石原 のり子 准教授 | 2 | 通年 | M-7 |
| 3年A組 | 必修 | 国語 | 土居 文人 教授 | 2 | 通年 | M-9 |
| 3年B組 | 必修 | 国語 | 土居 文人 教授 | 2 | 通年 | M-11 |
| 4年R組 | 必修 | 国語表現法 | 石原 のり子 准教授 | 2 | 通年 | M-13 |
| 4年E組 | 必修 | 国語表現法 | 武久 真士 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-15 |

■人文社会

| 学年 | 選択／必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-------|-------|-------------|-----|----|------|
| 1年A組 | 必修 | 歴史 | 深見 貴成 准教授 | 2 | 通年 | M-17 |
| 1年B組 | 必修 | 歴史 | 深見 貴成 准教授 | 2 | 通年 | M-19 |
| 1年A組 | 必修 | 地理 | 八百 俊介 教授 | 2 | 通年 | M-21 |
| 1年B組 | 必修 | 地理 | 八百 俊介 教授 | 2 | 通年 | M-23 |
| 2年A組 | 必修 | 倫理 | 山本 舜 助教 | 2 | 通年 | M-25 |
| 2年B組 | 必修 | 倫理 | 山本 舜 助教 | 2 | 通年 | M-27 |
| 2年A組 | 必修 | 歴史 | 町田 吉隆 教授 | 2 | 通年 | M-29 |
| 2年B組 | 必修 | 歴史 | 町田 吉隆 教授 | 2 | 通年 | M-31 |
| 3年A組 | 必修 | 政治・経済 | 丸山 栄治 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-33 |
| 3年B組 | 必修 | 政治・経済 | 丸山 栄治 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-35 |

■数学

| 学年 | 選択／必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-------|-------|--------------------------------|-----|----|------|
| 1年A組 | 必修 | 数学Ⅰ | 北村 知徳 教授 | 4 | 通年 | M-37 |
| 1年B組 | 必修 | 数学Ⅰ | 北村 知徳 教授 | 4 | 通年 | M-39 |
| 1年A組 | 必修 | 数学Ⅱ | 森 敏行 非常勤講師 | 4 | 通年 | M-41 |
| 1年B組 | 必修 | 数学Ⅱ | 傳田 桂子 非常勤講師 | 4 | 通年 | M-43 |
| 2年A組 | 必修 | 数学Ⅰ | [前期] 北村 知徳 教授, [後期] 谷口 公仁彦 准教授 | 4 | 通年 | M-45 |
| 2年B組 | 必修 | 数学Ⅰ | [前期] 鯉江 秀行 講師, [後期] 谷口 公仁彦 准教授 | 4 | 通年 | M-47 |
| 2年A組 | 必修 | 数学Ⅱ | 林 佑亮 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-49 |
| 2年B組 | 必修 | 数学Ⅱ | 林 佑亮 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-51 |
| 3年A組 | 必修 | 数学Ⅰ | 吉村 弥子 教授 | 4 | 通年 | M-53 |
| 3年B組 | 必修 | 数学Ⅰ | 吉村 弥子 教授 | 4 | 通年 | M-55 |
| 4年R組 | 必修 | 確率・統計 | 谷口 公仁彦 准教授 | 1 | 後期 | M-57 |
| 4年E組 | 必修 | 確率・統計 | 谷口 公仁彦 准教授 | 1 | 後期 | M-59 |

■理科

| 学年 | 選択／必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-------|-----|-------------|-----|----|------|
| 1年A組 | 必修 | 物理 | 高見 健太郎 准教授 | 2 | 通年 | M-61 |
| 1年B組 | 必修 | 物理 | 高見 健太郎 准教授 | 2 | 通年 | M-63 |
| 1年A組 | 必修 | 化学 | 大塩 愛子 准教授 | 2 | 通年 | M-65 |
| 1年B組 | 必修 | 化学 | 大塩 愛子 准教授 | 2 | 通年 | M-67 |
| 2年A組 | 必修 | 物理 | 小倉 和幸 講師 | 2 | 通年 | M-69 |
| 2年B組 | 必修 | 物理 | 小倉 和幸 講師 | 2 | 通年 | M-71 |
| 2年A組 | 必修 | 化学 | 佐藤 洋俊 教授 | 2 | 通年 | M-73 |
| 2年B組 | 必修 | 化学 | 佐藤 洋俊 教授 | 2 | 通年 | M-75 |
| 2年A組 | 選択 | 生物 | 大塩 愛子 准教授 | 2 | 通年 | M-77 |
| 2年B組 | 選択 | 生物 | 大塩 愛子 准教授 | 2 | 通年 | M-79 |
| 2年A組 | 選択 | 地学 | 和田 充弘 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-81 |
| 2年B組 | 選択 | 地学 | 和田 充弘 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-83 |
| 3年A組 | 必修 | 物理 | 大多喜 重明 特任教授 | 2 | 通年 | M-85 |
| 3年B組 | 必修 | 物理 | 大多喜 重明 特任教授 | 2 | 通年 | M-87 |

■英語

| 学年 | 選択／ 必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-----------|------|--|-----|----|-------|
| 1年A組 | 必修 | 英語 | 石井 達也 准教授 | 4 | 通年 | M-89 |
| 1年B組 | 必修 | 英語 | 石井 達也 准教授 | 4 | 通年 | M-91 |
| 2年A組 | 必修 | 英語 | 南 侑樹 准教授 | 4 | 通年 | M-93 |
| 2年B組 | 必修 | 英語 | 南 侑樹 准教授 | 4 | 通年 | M-95 |
| 3年A組 | 必修 | 英語 | 上垣 宗明 教授 | 4 | 通年 | M-97 |
| 3年B組 | 必修 | 英語 | 上垣 宗明 教授 | 4 | 通年 | M-99 |
| 3年A組 | 必修 | 英語演習 | PILEGGI MARK 教授 | 1 | 後期 | M-101 |
| 3年B組 | 必修 | 英語演習 | PILEGGI MARK 教授 | 1 | 後期 | M-103 |
| 4年R組 | 必修 | 英語演習 | [前期] PILEGGI MARK 教授, [後期] 柳生 成世 非常勤講師, [後期] ミラー 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-105 |
| 4年E組 | 必修 | 英語演習 | [前期] PILEGGI MARK 教授, [後期] 柳生 成世 非常勤講師, [後期] ミラー 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-107 |
| 5年R組 | 必修 | 英語演習 | [前期] 上垣 宗明 教授, [前期] ミラー 非常勤講師, [後期] 南 侑樹 | 2 | 通年 | M-109 |
| 5年E組 | 必修 | 英語演習 | [前期] 上垣 宗明 教授, [前期] ミラー 非常勤講師, [後期] 南 侑樹 | 2 | 通年 | M-111 |

■国際コミュニケーション

| 学年 | 選択／ 必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-----------|-------------------|-------------|-----|----|-------|
| 4年R組 | 選択 | 国際コミュニケーション(ドイツ語) | 李 明哲 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-113 |
| 4年E組 | 選択 | 国際コミュニケーション(ドイツ語) | 李 明哲 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-115 |
| 4年R組 | 選択 | 国際コミュニケーション(中国語) | 牛根 靖裕 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-117 |
| 4年E組 | 選択 | 国際コミュニケーション(中国語) | 牛根 靖裕 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-119 |
| 4年R組 | 選択 | 国際コミュニケーション(韓国語) | 高 秀美 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-121 |
| 4年E組 | 選択 | 国際コミュニケーション(韓国語) | 高 秀美 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-123 |

■保健・体育

| 学年 | 選択／ 必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-----------|-------|--|-----|----|-------|
| 1年A組 | 必修 | 保健・体育 | 吉本 陽亮 講師, 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 中川 一穂 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-125 |
| 1年B組 | 必修 | 保健・体育 | 吉本 陽亮 講師, 小森田 敏 教授, 寺田 雅裕 教授, 春名 桂 教授, 中川 一穂 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-127 |
| 2年A組 | 必修 | 保健・体育 | 寺田 雅裕 教授, 春名 桂 教授, 小森田 敏 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-129 |
| 2年B組 | 必修 | 保健・体育 | 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 寺田 雅裕 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-131 |
| 3年A組 | 必修 | 保健・体育 | 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-133 |
| 3年B組 | 必修 | 保健・体育 | 春名 桂 教授, 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-135 |
| 4年R組 | 必修 | 保健・体育 | 吉本 陽亮 講師, 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 中川 一穂 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-137 |
| 4年E組 | 必修 | 保健・体育 | 寺田 雅裕 教授, 吉本 陽亮 講師, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 中川 一穂 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-139 |
| 5年R組 | 必修 | 保健・体育 | 小森田 敏 教授, 寺田 雅裕 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | 1 | 前期 | M-141 |

5年E組 必修 保健・体育

寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授,
春名 桂 教授, 吉本 陽亮 講師, 中
川 一穂 非常勤講師

1 前期 M-143

■芸術

| 学年 | 選択/ 必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-----------|-----|------------|-----|----|-------|
| 1年A組 | 必修 | 芸術 | 西崎 渉 非常勤講師 | 1 | 前期 | M-145 |
| 1年B組 | 必修 | 芸術 | 西崎 渉 非常勤講師 | 1 | 前期 | M-147 |

■5年選択科目

| 学年 | 選択/ 必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|----|-----------|-----------|---|-----|----|-------|
| 5年 | 選択 | 日本語文化論 | 武久 真士 非常勤講師 | 1 | 前期 | M-149 |
| 5年 | 選択 | 哲学A | 李 明哲 非常勤講師 | 1 | 前期 | M-151 |
| 5年 | 選択 | 日本史学A | 深見 貴成 准教授 | 1 | 前期 | M-153 |
| 5年 | 選択 | 環境と人類の歴史 | 町田 吉隆 教授 | 1 | 前期 | M-155 |
| 5年 | 選択 | 地理学A | 八百 俊介 教授 | 1 | 前期 | M-157 |
| 5年 | 選択 | 数学特講A | 鯉江 秀行 講師 | 1 | 前期 | M-159 |
| 5年 | 選択 | 自然科学特講A | 大多喜 重明 特任教授 | 1 | 前期 | M-161 |
| 5年 | 選択 | 応用英語A | PILEGGI MARK 教授 | 1 | 前期 | M-163 |
| 5年 | 選択 | 日本の文学 | 石原 のり子 准教授 | 1 | 前期 | M-165 |
| 5年 | 選択 | 日本史学B | 深見 貴成 准教授 | 1 | 前期 | M-167 |
| 5年 | 選択 | 社会と文化の歴史 | 町田 吉隆 教授 | 1 | 前期 | M-169 |
| 5年 | 選択 | 経済学Ⅰ | 藤野 夏海 非常勤講師 | 1 | 前期 | M-171 |
| 5年 | 選択 | 数学特講B | 横山 卓司 教授 | 1 | 前期 | M-173 |
| 5年 | 選択 | 数学特講C | 児玉 宏児 教授 | 1 | 前期 | M-175 |
| 5年 | 選択 | 手話言語学Ⅰ | 今里 典子 教授 | 1 | 前期 | M-177 |
| 5年 | 選択 | 応用英語B | PILEGGI MARK 教授 | 1 | 前期 | M-179 |
| 5年 | 選択 | 国文学・国語学 | 土居 文人 教授 | 1 | 後期 | M-181 |
| 5年 | 選択 | 哲学B | 李 明哲 非常勤講師 | 1 | 後期 | M-183 |
| 5年 | 選択 | 経済学Ⅱ | 藤野 夏海 非常勤講師 | 1 | 後期 | M-185 |
| 5年 | 選択 | 地理学B | 八百 俊介 教授 | 1 | 後期 | M-187 |
| 5年 | 選択 | 自然科学特講B | 大多喜 重明 特任教授 | 1 | 後期 | M-189 |
| 5年 | 選択 | 手話言語学Ⅱ | 今里 典子 教授 | 1 | 後期 | M-191 |
| 5年 | 選択 | スポーツ科学演習A | 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 講師, 中 川 一穂 非常勤講師 | 1 | 後期 | M-193 |
| 5年 | 選択 | スポーツ科学演習B | 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 講師, 中 川 一穂 非常勤講師 | 1 | 後期 | M-195 |

2. 専門科目一覧

■1年

| 学年 | 選択／必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-------|---------|--|-----|----|-------|
| 1年A組 | 必修 | 情報基礎 | 朝倉 義裕 教授, [前期] 瀬戸浦 健仁 准教授, [後期] 小澤 正宜 准教授 | 2 | 通年 | M-197 |
| 1年B組 | 必修 | 情報基礎 | 田邊 大貴 准教授, [前期] 熊野 智之 准教授, [後期] 小林 洋二 特任 | 2 | 通年 | M-199 |
| 1年A組 | 必修 | 機械工学演習Ⅰ | 鬼頭 亮太 准教授 | 1 | 通年 | M-201 |
| 1年B組 | 必修 | 機械工学演習Ⅰ | 鬼頭 亮太 准教授 | 1 | 通年 | M-203 |
| 1年A組 | 必修 | 設計製図Ⅰ | 尾崎 純一 教授, 赤対 秀明 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-205 |
| 1年B組 | 必修 | 設計製図Ⅰ | 尾崎 純一 教授, 赤対 秀明 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-207 |
| 1年A組 | 必修 | 機械実習Ⅰ | 宮本 猛 教授, 鬼頭 亮太 准教授, 中西 雅彦 非常勤講師, 小松 賢治 非常勤講師 | 3 | 通年 | M-209 |
| 1年B組 | 必修 | 機械実習Ⅰ | 鬼頭 亮太 准教授, 宮本 猛 教授, 中西 雅彦 非常勤講師, 小松 賢治 非常勤講師 | 3 | 通年 | M-211 |

■2年

| 学年 | 選択／必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-------|----------|------------------------------------|-----|----|-------|
| 2年A組 | 必修 | 工業力学Ⅰ | 尾崎 純一 教授, 鈴木 隆起 准教授 | 1 | 前期 | M-213 |
| 2年B組 | 必修 | 工業力学Ⅰ | 鈴木 隆起 准教授, 尾崎 純一 教授 | 1 | 前期 | M-215 |
| 2年A組 | 必修 | 機械システム入門 | 石崎 繁利 教授 | 1 | 後期 | M-217 |
| 2年B組 | 必修 | 機械システム入門 | 石崎 繁利 教授 | 1 | 後期 | M-219 |
| 2年A組 | 必修 | 情報処理 | 朝倉 義裕 教授, 小林 洋二 特任教授 | 2 | 通年 | M-221 |
| 2年B組 | 必修 | 情報処理 | 小林 洋二 特任教授, 朝倉 義裕 教授 | 2 | 通年 | M-223 |
| 2年A組 | 必修 | 機械工作法 | 東 義隆 准教授 | 1 | 前期 | M-225 |
| 2年B組 | 必修 | 機械工作法 | 東 義隆 准教授 | 1 | 前期 | M-227 |
| 2年A組 | 必修 | 機械工学演習Ⅱ | 西田 真之 教授, 熊野 智之 准教授 | 1 | 通年 | M-229 |
| 2年B組 | 必修 | 機械工学演習Ⅱ | 熊野 智之 准教授, 西田 真之 教授 | 1 | 通年 | M-231 |
| 2年A組 | 必修 | 設計製図Ⅱ | [前期] 赤対 秀明 非常勤講師, [後期] 屋敷 裕昭 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-233 |
| 2年B組 | 必修 | 設計製図Ⅱ | [前期] 高峯 大輝 講師, [後期] 屋敷 裕昭 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-235 |
| 2年A組 | 必修 | 機械実習Ⅱ | 早稲田 一嘉 教授, 石崎 繁利 教授 | 3 | 通年 | M-237 |
| 2年B組 | 必修 | 機械実習Ⅱ | 宮本 猛 教授, 小澤 正宜 准教授 | 3 | 通年 | M-239 |

■3年

| 学年 | 選択／必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-------|---------|----------------------|-----|----|-------|
| 3年A組 | 必修 | 工業力学Ⅱ | 尾崎 純一 教授, 鈴木 隆起 准教授 | 2 | 前期 | M-241 |
| 3年B組 | 必修 | 工業力学Ⅱ | 鈴木 隆起 准教授, 尾崎 純一 教授 | 2 | 前期 | M-243 |
| 3年A組 | 必修 | 材料力学Ⅰ | 田邊 大貴 准教授 | 2 | 後期 | M-245 |
| 3年B組 | 必修 | 材料力学Ⅰ | 田邊 大貴 准教授 | 2 | 後期 | M-247 |
| 3年A組 | 必修 | 電気電子工学 | 石崎 繁利 教授, 瀬戸浦 健仁 准教授 | 2 | 後期 | M-249 |
| 3年B組 | 必修 | 電気電子工学 | 石崎 繁利 教授, 瀬戸浦 健仁 准教授 | 2 | 後期 | M-251 |
| 3年A組 | 必修 | 材料工学 | 早稲田 一嘉 教授 | 2 | 前期 | M-253 |
| 3年B組 | 必修 | 材料工学 | 早稲田 一嘉 教授 | 2 | 前期 | M-255 |
| 3年A組 | 必修 | 機械工学演習Ⅲ | 橋本 英樹 教授 | 1 | 後期 | M-257 |
| 3年B組 | 必修 | 機械工学演習Ⅲ | 橋本 英樹 教授 | 1 | 後期 | M-259 |
| 3年A組 | 必修 | 機械設計Ⅰ | 福井 智史 教授 | 1 | 後期 | M-261 |
| 3年B組 | 必修 | 機械設計Ⅰ | 福井 智史 教授 | 1 | 後期 | M-263 |

| | | | | | | |
|------|----|--------|---|---|----|-------|
| 3年A組 | 必修 | 加工工学Ⅰ | 鬼頭 亮太 准教授 | 1 | 前期 | M-265 |
| 3年B組 | 必修 | 加工工学Ⅰ | 鬼頭 亮太 准教授 | 1 | 前期 | M-267 |
| 3年A組 | 必修 | 機構学 | Amar Julien Samuel 講師 | 1 | 前期 | M-269 |
| 3年B組 | 必修 | 機構学 | Amar Julien Samuel 講師 | 1 | 前期 | M-271 |
| 3年A組 | 必修 | 創造設計製作 | 石崎 繁利 教授, Amar Julien Samuel 講師 | 4 | 通年 | M-273 |
| 3年B組 | 必修 | 創造設計製作 | 尾崎 純一 教授, 東 義隆 准教授 | 4 | 通年 | M-275 |
| 3年A組 | 選択 | ロボット入門 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開講科目】 | 1 | 通年 | M-277 |
| 3年B組 | 選択 | ロボット入門 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開講科目】 | 1 | 通年 | M-279 |

■ロボティクス・デザインコース

| 学年 | 選択／必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-------|------------|--|-----|----|-------|
| 4年R組 | 必修 | 応用数学Ⅰ | 長 保浩 教授, 小澤 正宜 准教授, 藤 健太 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-281 |
| 4年R組 | 必修 | 応用数学Ⅱ | 小澤 正宜 准教授 | 1 | 前期 | M-283 |
| 4年R組 | 必修 | 応用物理Ⅰ | 熊野 智之 准教授 | 1 | 後期 | M-285 |
| 4年R組 | 必修 | 材料力学Ⅱ | 西田 真之 教授【実務経験者担当科目】 | 1 | 前期 | M-287 |
| 4年R組 | 必修 | 熱力学Ⅰ | 三宅 修吾 教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-289 |
| 4年R組 | 必修 | 熱力学Ⅱ | 三宅 修吾 教授【実務経験者担当科目】 | 1 | 後期 | M-291 |
| 4年R組 | 必修 | 流体力学Ⅰ | 鈴木 隆起 准教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-293 |
| 4年R組 | 必修 | 流体力学Ⅱ | 高峯 大輝 講師 | 1 | 後期 | M-295 |
| 4年R組 | 必修 | 機械力学 | 朝倉 義裕 教授 | 1 | 後期 | M-297 |
| 4年R組 | 必修 | 計測工学 | 清水 俊彦 准教授 | 2 | 後期 | M-299 |
| 4年R組 | 必修 | 機械設計Ⅱ | 福井 智史 教授 | 1 | 前期 | M-301 |
| 4年R組 | 必修 | 機械設計演習Ⅰ | 宮本 猛 教授, 小林 洋二 特任教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 後期 | M-303 |
| 4年R組 | 必修 | ロボット工学概論 | 清水 俊彦 准教授 | 1 | 前期 | M-305 |
| 4年R組 | 必修 | ロボット工学演習Ⅰ | 機械工学科講義科目担当教員 | 2 | 後期 | M-307 |
| 4年R組 | 必修 | 機械工学実験Ⅰ | 宮本 猛 教授, 西田 真之 教授, 尾崎 純一 教授, 東 義隆 准教授, 熊野 智之 准教授, 橋本 英樹 教授, 鈴木 隆起 准教授, 瀬戸浦 健仁 准教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-309 |
| 4年R組 | 必修 | ロボティクスデザイン | 清水 俊彦 准教授, 早稻田 一嘉 教授, 藤本 敏彰 非常勤講師 | 4 | 通年 | M-311 |
| 4年R組 | 選択 | ロボット要素技術 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【実務経験者担当科目】(※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開 | 1 | 通年 | M-313 |
| 4年R組 | 選択 | 学外実習 | 朝倉 義裕 教授 | 1 | 通年 | M-315 |
| 5年R組 | 必修 | 熱力学Ⅱ | 橋本 英樹 教授 | 1 | 前期 | M-317 |
| 5年R組 | 必修 | 流体力学Ⅱ | 高峯 大輝 講師 | 1 | 前期 | M-319 |
| 5年R組 | 必修 | 計測工学Ⅱ | 清水 俊彦 准教授 | 1 | 前期 | M-321 |
| 5年R組 | 必修 | 機械設計演習Ⅱ | 宮本 猛 教授, 鬼頭 亮太 准教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 後期 | M-323 |
| 5年R組 | 必修 | 生産工学 | 東 義隆 准教授 | 1 | 後期 | M-325 |
| 5年R組 | 必修 | ロボット工学演習Ⅱ | Amar Julien Samuel 講師 | 1 | 後期 | M-327 |

| | | | | | | |
|------|----|------------|--|---|----|-------|
| 5年R組 | 必修 | 技術者倫理 | 瀬戸浦 健仁 准教授 | 1 | 後期 | M-329 |
| 5年R組 | 必修 | シミュレーション演習 | 清水 俊彦 准教授 | 1 | 前期 | M-331 |
| 5年R組 | 必修 | 機械制御 | 小澤 正宜 准教授【実務経験者担当科目】 | 1 | 後期 | M-333 |
| 5年R組 | 必修 | ロボット工学 | Amar Julien Samuel 講師 | 1 | 前期 | M-335 |
| 5年R組 | 必修 | 機械工学実験Ⅱ | 小澤 正宜 准教授, 長 保浩 教授, 朝倉 義裕 教授, 小林 洋二 特任教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-337 |
| 5年R組 | 必修 | 卒業研究 | 小林 洋二 特任教授, 長 保浩 教授, 西田 真之 教授, 宮本 猛 教授, 福井 智史 教授, 石崎 繁利 教授, 尾崎 純一 教授, 三宅 修吾 教授, 早稲田 一嘉 教授, 朝倉 義裕 教授, 東 義隆 准教授, 熊野 智之 准教授, 橋本 英樹 教授, 鈴木 隆起 准教授, 清水 俊彦 准教授, 田邊 大貴 准教授, 瀬戸浦 健仁 准教授, 小澤 正宜 准教授, 鬼頭 亮太 准教授, Amar Julien Samuel 講師, 高峯 | 8 | 通年 | M-339 |
| 5年R組 | 選択 | 応用数学Ⅲ | 瀬戸浦 健仁 准教授 | 2 | 後期 | M-341 |
| 5年R組 | 選択 | 応用物理Ⅱ | 熊野 智之 准教授 | 2 | 前期 | M-343 |
| 5年R組 | 選択 | 材料力学Ⅲ | 西田 真之 教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-345 |
| 5年R組 | 選択 | システム制御 | 小林 洋二 特任教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-347 |
| 5年R組 | 選択 | 加工工学Ⅱ | 鬼頭 亮太 准教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 後期 | M-349 |
| 5年R組 | 選択 | 設計工学 | 福井 智史 教授 | 2 | 後期 | M-351 |
| 5年R組 | 選択 | ロボット応用実践 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【実務経験者担当科目】(※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開 | 1 | 通年 | M-353 |

■エネルギー・システムコース

| 学年 | 選択／必修 | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 | ページ |
|------|-------|-------------|---------------------------------|-----|----|-------|
| 4年E組 | 必修 | 応用数学Ⅰ | 長 保浩 教授, 小澤 正宜 准教授, 藤 健太 非常勤講師 | 2 | 通年 | M-355 |
| 4年E組 | 必修 | 応用数学Ⅱ | 小澤 正宜 准教授 | 1 | 前期 | M-357 |
| 4年E組 | 必修 | 応用物理Ⅰ | 熊野 智之 准教授 | 1 | 後期 | M-359 |
| 4年E組 | 必修 | 材料力学Ⅱ | 西田 真之 教授【実務経験者担当科目】 | 1 | 前期 | M-361 |
| 4年E組 | 必修 | 熱力学Ⅰ | 三宅 修吾 教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-363 |
| 4年E組 | 必修 | 熱力学Ⅱ | 三宅 修吾 教授【実務経験者担当科目】 | 1 | 後期 | M-365 |
| 4年E組 | 必修 | 流体力学Ⅰ | 鈴木 隆起 准教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-367 |
| 4年E組 | 必修 | 流体力学Ⅱ | 高峯 大輝 講師 | 1 | 後期 | M-369 |
| 4年E組 | 必修 | 機械力学 | 朝倉 義裕 教授 | 1 | 後期 | M-371 |
| 4年E組 | 必修 | 計測工学 | 清水 俊彦 准教授 | 2 | 後期 | M-373 |
| 4年E組 | 必修 | 機械設計Ⅱ | 福井 智史 教授 | 1 | 前期 | M-375 |
| 4年E組 | 必修 | 機械設計演習Ⅰ | 福井 智史 教授, Amar Julien Samuel 講師 | 2 | 後期 | M-377 |
| 4年E組 | 必修 | 環境工学 | 三宅 修吾 教授【実務経験者担当科目】 | 1 | 前期 | M-379 |
| 4年E組 | 必修 | エネルギーシステム演習 | 西田 真之 教授, 朝倉 義裕 教授, 高峯 大輝 講師 | 2 | 後期 | M-381 |

| | | | | | | |
|------|----|-----------|---|---|----|-------|
| 4年E組 | 必修 | 機械工学実験Ⅰ | 宮本 猛 教授, 西田 真之 教授, 尾崎 純一 教授, 東 義隆 准教授, 熊野 智之 准教授, 橋本 英樹 教授, 鈴木 隆起 准教授, 瀬戸浦 健仁 准教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-383 |
| 4年E組 | 必修 | エネルギーデザイン | 三宅 修吾 教授, 鈴木 隆起 准教授【実務経験者担当科目】 | 4 | 通年 | M-385 |
| 4年E組 | 選択 | ロボット要素技術 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【実務経験者担当科目】(※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開 | 1 | 通年 | M-387 |
| 4年E組 | 選択 | 学外実習 | 田邊 大貴 准教授 | 1 | 通年 | M-389 |
| 5年E組 | 必修 | 熱力学Ⅱ | 橋本 英樹 教授 | 1 | 前期 | M-391 |
| 5年E組 | 必修 | 流体力学Ⅱ | 高峯 大輝 講師 | 1 | 前期 | M-393 |
| 5年E組 | 必修 | 計測工学Ⅱ | 清水 俊彦 准教授 | 1 | 前期 | M-395 |
| 5年E組 | 必修 | 機械設計演習Ⅱ | 福井 智史 教授 | 2 | 後期 | M-397 |
| 5年E組 | 必修 | 生産工学 | 東 義隆 准教授 | 1 | 後期 | M-399 |
| 5年E組 | 必修 | 技術者倫理 | 瀬戸浦 健仁 准教授 | 1 | 後期 | M-401 |
| 5年E組 | 必修 | 応用光学 | 熊野 智之 准教授 | 1 | 前期 | M-403 |
| 5年E組 | 必修 | CAE演習 | 田邊 大貴 准教授, 高峯 大輝 講師 | 1 | 前期 | M-405 |
| 5年E組 | 必修 | 航空先端材料 | 西田 真之 教授【実務経験者担当科目】 | 1 | 後期 | M-407 |
| 5年E組 | 必修 | 熱流体工学 | 橋本 英樹 教授 | 1 | 後期 | M-409 |
| 5年E組 | 必修 | 機械工学実験Ⅱ | 橋本 英樹 教授, 福井 智史 教授, 高峯 大輝 講師, 田邊 大貴 准教授 | 2 | 前期 | M-411 |
| 5年E組 | 必修 | 卒業研究 | 小林 洋二 特任教授, 長 保浩 教授, 西田 真之 教授, 宮本 猛 教授, 福井 智史 教授, 石崎 繁利 教授, 尾崎 純一 教授, 三宅 修吾 教授, 早稲田 一嘉 教授, 朝倉 義裕 教授, 東 義隆 准教授, 熊野 智之 准教授, 橋本 英樹 教授, 鈴木 隆起 准教授, 清水 俊彦 准教授, 田邊 大貴 准教授, 瀬戸浦 健仁 准教授, 小澤 正宜 准教授, 鬼頭 亮太 准教授, Amar Julien Samuel 講師, 高峯 瀬戸浦 健仁 准教授 | 8 | 通年 | M-413 |
| 5年E組 | 選択 | 応用数学Ⅲ | 熊野 智之 准教授 | 2 | 後期 | M-415 |
| 5年E組 | 選択 | 応用物理Ⅱ | 西田 真之 教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-417 |
| 5年E組 | 選択 | 材料力学Ⅲ | 小林 洋二 特任教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 前期 | M-419 |
| 5年E組 | 選択 | システム制御 | 鬼頭 亮太 准教授【実務経験者担当科目】 | 2 | 後期 | M-421 |
| 5年E組 | 選択 | 加工工学Ⅱ | 福井 智史 教授 | 2 | 後期 | M-423 |
| 5年E組 | 選択 | 設計工学 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【実務経験者担当科目】(※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開 | 2 | 後期 | M-425 |
| 5年E組 | 選択 | ロボット応用実践 | | 1 | 通年 | M-427 |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 国語 (Japanese Language and Literature) | | | |
| 担当教員 | 中村 忠生 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 様々な文章を主体的に読み、感じ、考えを整理することにより、豊かな人間性、感性、思考力を養う。論理的な読解を通して、的確な理解力と適切な表現力を獲得する。現代文は、エッセイ、小説、詩の読解法と鑑賞法を学習する。古文は、日本古典文学・古代日本語に関する基礎知識の習得および古典文学作品の現代語訳に基づき、日本語と日本文化についての理解を深める。また漢文の訓読を通じて、わが国の文化が大きな影響を受けた古代中国の思想・文学に触れる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B1】随想、評論、小説、詩の基本的読解方法、鑑賞方法を習得し、それにより、随想、評論、小説、詩を読解・鑑賞できる。 | | | 随想、評論、小説、詩を的確に読解・鑑賞できているか、中間・定期試験で評価する。 |
| 2 | 【B1】思考を筋道立てて表現するための知識と方法を習得する。 | | | 思考を筋道立てて表現するための知識と方法が身についているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 3 | 【B1】日本古代語に関する知識を習得し、日本古典文学作品を正確に現代語訳できるようになる。 | | | 古代日本語に関する知識が身についているか、日本古典文学作品を正確に現代日本語訳できるか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 4 | 【B1】古代日本の文化、古代中国の思想と文学に関する知識を習得し、それを説明できる。 | | | 古代日本の文化、古代中国の思想と文学について理解できているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 5 | 【B1】実用的な漢字表現を使いこなせるようになる。 | | | 実用的な漢字表現の知識について、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験90% レポート10% として評価する。到達目標1～5についての試験90%(前後期の中間・定期試験の平均)、到達目標2～5に関するレポート10%として評価、100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 『現代の国語』(筑摩書房) 『言語文化』(筑摩書房) 『漢検漢字学習ステップ3級改訂四版』(日本漢字能力検定協会) | | | |
| 参考書 | 福澤一吉『文章を論理で読み解くためのクリティカル・リーディング』(NHK出版新書) 村上慎一『なぜ国語を学ぶのか』(岩波ジュニア新書) 山口仲美『日本語の歴史』(岩波新書) 定延利之編・森篤嗣・茂木俊伸・金田純平『私たちの日本語』(朝倉書店) 二通信子・門倉正美・佐藤広子編『日本語力をつける文章読本』(東京大学出版会) | | | |
| 関連科目 | 第2,3学年「国語」。 | | | |
| 履修上の注意事項 | 『漢検3級 漢字学習ステップ 改訂四版』(漢字能力検定協会)の内容は、中間・定期試験の出題範囲に含む。また、夏季・冬季休業中の課題としても利用する。そのため、漢検3級に合格している者であっても、必ず購入すること。 | | | |

| 授業計画(国語) | | |
|----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス,国語を学ぶ意義について,評論の精読 | ガイダンス,(現代文)評論「ことばとは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 2 | 評論の精読 | (現代文)評論「ことばとは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 3 | 評論の精読 | (現代文)評論「ことばとは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 4 | 古典入門 | (古文)古典文法について学ぶ |
| 5 | 中世の随筆を読む | (古文)『徒然草』を読む。 |
| 6 | 中世の随筆を読む | (古文)『徒然草』を読む。 |
| 7 | 中世の随筆を読む | (古文)『徒然草』を読む。 |
| 8 | 中間試験 | 前期中間試験を実施する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説,小説の読解／小説の精読 | 中間試験の解答・解説,(現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。 |
| 10 | 小説の精読 | (現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。 |
| 11 | 小説の精読 | (現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。 |
| 12 | 小説の精読 | (現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。 |
| 13 | 古代の日記を読む | (古文)『土佐日記』を読む |
| 14 | 古代の日記を読む | (古文)『土佐日記』を読む |
| 15 | 古代の日記を読む | (古文)『土佐日記』を読む |
| 16 | 詩の解釈と鑑賞 | (現代文)「I was born」(吉野弘)を鑑賞する。 |
| 17 | 短歌の解釈と鑑賞 | (現代文)短歌について学ぶ,教科書所収の短歌を解釈・鑑賞する。 |
| 18 | 短歌の解釈と鑑賞 | (現代文)教科書所収の俳句を解釈・鑑賞する |
| 19 | 古代の物語を読む | (古文)『伊勢物語』を読む。 |
| 20 | 古代の物語を読む | (古文)『伊勢物語』を読む。 |
| 21 | 古代の物語を読む | (古文)『伊勢物語』を読む。 |
| 22 | 古代の物語を読む | (古文)『伊勢物語』を読む。 |
| 23 | 中間試験 | 後期中間試験を実施する。 |
| 24 | 中間試験の解答・解説,評論の読解 | 中間試験の解答・解説,(現代文)「マルジャーナの知恵」(岩井克人)を精読する。 |
| 25 | 評論の読解 | (現代文)「マルジャーナの知恵」(岩井克人)を精読する。 |
| 26 | 評論の読解 | (現代文)「マルジャーナの知恵」(岩井克人)を精読する。 |
| 27 | 漢文入門 | (漢文)漢文訓読について学ぶ。 |
| 28 | 古代中国の思想について学ぶ | (漢文)『論語』を精読する。 |
| 29 | 古代中国の思想について学ぶ | (漢文)『論語』を精読する。 |
| 30 | 古代中国の思想について学ぶ | (漢文)『論語』を精読する.. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 国語 (Japanese Language and Literature) | | | |
| 担当教員 | 中村 忠生 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 様々な文章を主体的に読み、感じ、考えを整理することにより、豊かな人間性、感性、思考力を養う。論理的な読解を通して、的確な理解力と適切な表現力を獲得する。現代文は、エッセイ、小説、詩の読解法と鑑賞法を学習する。古文は、日本古典文学・古代日本語に関する基礎知識の習得および古典文学作品の現代語訳に基づき、日本語と日本文化についての理解を深める。また漢文の訓読を通じて、わが国の文化が大きな影響を受けた古代中国の思想・文学に触れる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B1】随想、評論、小説、詩の基本的読解方法、鑑賞方法を習得し、それにより、随想、評論、小説、詩を読解・鑑賞できる。 | | | 随想、評論、小説、詩を的確に読解・鑑賞できているか、中間・定期試験で評価する。 |
| 2 | 【B1】思考を筋道立てて表現するための知識と方法を習得する。 | | | 思考を筋道立てて表現するための知識と方法が身についているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 3 | 【B1】日本古代語に関する知識を習得し、日本古典文学作品を正確に現代語訳できるようになる。 | | | 古代日本語に関する知識が身についているか、日本古典文学作品を正確に現代日本語訳できるか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 4 | 【B1】古代日本の文化、古代中国の思想と文学に関する知識を習得し、それを説明できる。 | | | 古代日本の文化、古代中国の思想と文学について理解できているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 5 | 【B1】実用的な漢字表現を使いこなせるようになる。 | | | 実用的な漢字表現の知識について、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験90% レポート10% として評価する。到達目標1～5についての試験90%(前後期の中間・定期試験の平均)、到達目標2～5に関するレポート10%として評価、100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 『現代の国語』(筑摩書房) 『言語文化』(筑摩書房) 『漢検漢字学習ステップ3級改訂四版』(日本漢字能力検定協会) | | | |
| 参考書 | 福澤一吉『文章を論理で読み解くためのクリティカル・リーディング』(NHK出版新書) 村上慎一『なぜ国語を学ぶのか』(岩波ジュニア新書) 山口仲美『日本語の歴史』(岩波新書) 定延利之編・森篤嗣・茂木俊伸・金田純平『私たちの日本語』(朝倉書店) 二通信子・門倉正美・佐藤広子編『日本語力をつける文章読本』(東京大学出版会) | | | |
| 関連科目 | 第2,3学年「国語」。 | | | |
| 履修上の注意事項 | 『漢検3級 漢字学習ステップ 改訂四版』(漢字能力検定協会)の内容は、中間・定期試験の出題範囲に含む。また、夏季・冬季休業中の課題としても利用する。そのため、漢検3級に合格している者であっても、必ず購入すること。 | | | |

| 授業計画(国語) | | |
|----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス,国語を学ぶ意義について,評論の精読 | ガイダンス,(現代文)評論「ことばとは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 2 | 評論の精読 | (現代文)評論「ことばとは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 3 | 評論の精読 | (現代文)評論「ことばとは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 4 | 古典入門 | (古文)古典文法について学ぶ |
| 5 | 中世の随筆を読む | (古文)『徒然草』を読む。 |
| 6 | 中世の随筆を読む | (古文)『徒然草』を読む。 |
| 7 | 中世の随筆を読む | (古文)『徒然草』を読む。 |
| 8 | 中間試験 | 前期中間試験を実施する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説,小説の読解／小説の精読 | 中間試験の解答・解説,(現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。 |
| 10 | 小説の精読 | (現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。 |
| 11 | 小説の精読 | (現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。 |
| 12 | 小説の精読 | (現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。 |
| 13 | 古代の日記を読む | (古文)『土佐日記』を読む |
| 14 | 古代の日記を読む | (古文)『土佐日記』を読む |
| 15 | 古代の日記を読む | (古文)『土佐日記』を読む |
| 16 | 詩の解釈と鑑賞 | (現代文)「I was born」(吉野弘)を鑑賞する。 |
| 17 | 短歌の解釈と鑑賞 | (現代文)短歌について学ぶ,教科書所収の短歌を解釈・鑑賞する。 |
| 18 | 短歌の解釈と鑑賞 | (現代文)教科書所収の俳句を解釈・鑑賞する |
| 19 | 古代の物語を読む | (古文)『伊勢物語』を読む。 |
| 20 | 古代の物語を読む | (古文)『伊勢物語』を読む。 |
| 21 | 古代の物語を読む | (古文)『伊勢物語』を読む。 |
| 22 | 古代の物語を読む | (古文)『伊勢物語』を読む。 |
| 23 | 中間試験 | 後期中間試験を実施する。 |
| 24 | 中間試験の解答・解説,評論の読解 | 中間試験の解答・解説,(現代文)「マルジャーナの知恵」(岩井克人)を精読する。 |
| 25 | 評論の読解 | (現代文)「マルジャーナの知恵」(岩井克人)を精読する。 |
| 26 | 評論の読解 | (現代文)「マルジャーナの知恵」(岩井克人)を精読する。 |
| 27 | 漢文入門 | (漢文)漢文訓読について学ぶ。 |
| 28 | 古代中国の思想について学ぶ | (漢文)『論語』を精読する。 |
| 29 | 古代中国の思想について学ぶ | (漢文)『論語』を精読する。 |
| 30 | 古代中国の思想について学ぶ | (漢文)『論語』を精読する.. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 国語 (Japanese Language and Literature) | | | |
| 担当教員 | 石原 のり子 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 様々な文章を主体的に読み、感じ、考えを整理することにより、豊かな人間性、感性、思考力を養う。論理的な読解を通して、的確な理解力と適切な表現力を獲得する。現代文は、エッセイ、小説、詩の読解法と鑑賞法を学習する。古文は、日本古典文学・古代日本語に関する基礎知識の習得および古典文学作品の現代語訳に基づき、日本語と日本文化についての理解を深める。また漢文の訓読を通じて、わが国の文化が大きな影響を受けた古代中国の思想・文学に触れる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B1】随想、評論、小説、詩の基本的読解方法、鑑賞方法を習得し、それにより、随想、評論、小説、詩を読解・鑑賞できる。 | | | 随想、評論、小説、詩を的確に読解・鑑賞できているか、中間・定期試験で評価する。 |
| 2 | 【B1】思考を筋道立てて表現するための知識と方法を習得する。 | | | 思考を筋道立てて表現するための知識と方法が身についているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 3 | 【B1】日本古代語に関する知識を習得し、日本古典文学作品を正確に現代語訳できるようになる。 | | | 古代日本語に関する知識が身についているか、日本古典文学作品を正確に現代日本語訳できるか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 4 | 【B1】古代日本の文化、古代中国の思想と文学に関する知識を習得し、それを説明できる。 | | | 古代日本の文化、古代中国の思想と文学について理解できているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 5 | 【B1】実用的な漢字表現を使いこなせるようになる。 | | | 実用的な漢字表現の知識について、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験90% レポート10% として評価する。到達目標1～5についての試験90%(前後期の中間・定期試験の平均)、到達目標2～5に関するレポート10%として評価、100点満点で60点以上を合格とする。なお、各試験において再試験を実施する場合は、70点以上で合格とし、当該試験の点数を60点とする。 | | | |
| テキスト | 『現代の国語』、『言語文化』(数研出版) 『論理国語』(数研出版) 『漢検準2級 漢字学習ステップ 改訂三版』(漢字能力検定協会) | | | |
| 参考書 | 福澤一吉『文章を論理で読み解くためのクリティカル・リーディング』(NHK出版新書) 村上慎一『なぜ国語を学ぶのか』(岩波ジュニア新書) 山口仲美『日本語の歴史』(岩波新書) 定延利之編・森篤嗣・茂木俊伸・金田純平『私たちの日本語』(朝倉書店) 二通信子・門倉正美・佐藤広子編『日本語力をつける文章読本』(東京大学出版会) | | | |
| 関連科目 | 第1,3学年「国語」。 | | | |
| 履修上の注意事項 | 『漢検準2級 漢字学習ステップ 改訂三版』(漢字能力検定協会)の内容は、中間・定期試験の出題範囲に含む。また、夏季・冬季休業中の課題としても利用する。そのため、漢検準2級に合格している者であっても、必ず購入すること。 | | | |

| 授業計画(国語) | | |
|----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス,国語を学ぶ意義について,評論の精読 | ガイダンス,(現代文)「「わらしべ長者」の経済学」(多木浩二)を精読する。 |
| 2 | 評論の精読 | (現代文)(現代文)「「わらしべ長者」の経済学」(多木浩二)を精読する。 |
| 3 | 評論の精読 | (現代文)(現代文)「「わらしべ長者」の経済学」(多木浩二)を精読する。 |
| 4 | 古代の随筆を読む | (古文)『枕草子』を読む。 |
| 5 | 古代の随筆を読む | (古文)『枕草子』を読む。 |
| 6 | 古代の随筆を読む | (古文)『枕草子』を読む。 |
| 7 | 古代の随筆を読む | (古文)『枕草子』を読む。 |
| 8 | 中間試験 | 前期中間試験を実施する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説,評論の読解／評論の精読 | 中間試験の解答・解説,(現代文)「コミュニケーション能力とは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 10 | 評論の精読 | (現代文)「コミュニケーション能力とは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 11 | 評論の精読 | (現代文)「コミュニケーション能力とは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 12 | 評論の精読／中世軍記物語を読む | (現代文)「コミュニケーション能力とは何か」(内田樹)を精読する。／(古文)『平家物語』を読む |
| 13 | 中世軍記物語を読む | (古文)『平家物語』を読む |
| 14 | 中世軍記物語を読む | (古文)『平家物語』を読む |
| 15 | 中世軍記物語を読む | (古文)『平家物語』を読む |
| 16 | 俳句の解釈と鑑賞 | (現代文)教科書所収の俳句を解釈・鑑賞する。 |
| 17 | 俳句の解釈と鑑賞 | (現代文)教科書所収の俳句を解釈・鑑賞する。 |
| 18 | 俳句の解釈と鑑賞 | (現代文)俳句について学ぶ,教科書所収の俳句を解釈・鑑賞する |
| 19 | 近世の俳諧紀行文を読む | (古文)『奥の細道』を読む。 |
| 20 | 近世の俳諧紀行文を読む | (古文)『奥の細道』を読む。 |
| 21 | 近世の俳諧紀行文を読む | (古文)『奥の細道』を読む。 |
| 22 | 近世の俳諧紀行文を読む | (古文)『奥の細道』を読む。 |
| 23 | 中間試験 | 後期中間試験を実施する。 |
| 24 | 中間試験の解答・解説,評論の読解 | 中間試験の解答・解説,(現代文)「科学・技術の歴史の中での社会」(村上陽一郎)を精読する。 |
| 25 | 評論の読解 | (現代文)「科学・技術の歴史の中での社会」(村上陽一郎))を精読する。 |
| 26 | 評論の読解 | (現代文)「科学・技術の歴史の中での社会」(村上陽一郎)を精読する。 |
| 27 | 漢詩の解釈と鑑賞 | (漢文)漢詩について,教科書所収の漢詩を鑑賞する。 |
| 28 | 『漢詩の解釈と鑑賞 | (漢文)教科書所収の漢詩を鑑賞する。 |
| 29 | 漢詩の解釈と鑑賞 | (漢文)教科書所収の漢詩を鑑賞する。 |
| 30 | 漢詩の解釈と鑑賞 | (漢文)教科書所収の漢詩を鑑賞する。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 国語 (Japanese Language and Literature) | | | |
| 担当教員 | 石原 のり子 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 様々な文章を主体的に読み、感じ、考えを整理することにより、豊かな人間性、感性、思考力を養う。論理的な読解を通して、的確な理解力と適切な表現力を獲得する。現代文は、エッセイ、小説、詩の読解法と鑑賞法を学習する。古文は、日本古典文学・古代日本語に関する基礎知識の習得および古典文学作品の現代語訳に基づき、日本語と日本文化についての理解を深める。また漢文の訓読を通じて、わが国の文化が大きな影響を受けた古代中国の思想・文学に触れる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B1】随想、評論、小説、詩の基本的読解方法、鑑賞方法を習得し、それにより、随想、評論、小説、詩を読解・鑑賞できる。 | | | 随想、評論、小説、詩を的確に読解・鑑賞できているか、中間・定期試験で評価する。 |
| 2 | 【B1】思考を筋道立てて表現するための知識と方法を習得する。 | | | 思考を筋道立てて表現するための知識と方法が身についているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 3 | 【B1】日本古代語に関する知識を習得し、日本古典文学作品を正確に現代語訳できるようになる。 | | | 古代日本語に関する知識が身についているか、日本古典文学作品を正確に現代日本語訳できるか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 4 | 【B1】古代日本の文化、古代中国の思想と文学に関する知識を習得し、それを説明できる。 | | | 古代日本の文化、古代中国の思想と文学について理解できているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 5 | 【B1】実用的な漢字表現を使いこなせるようになる。 | | | 実用的な漢字表現の知識について、レポートおよび中間・定期試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験90% レポート10% として評価する。到達目標1～5についての試験90%(前後期の中間・定期試験の平均)、到達目標2～5に関するレポート10%として評価、100点満点で60点以上を合格とする。なお、各試験において再試験を実施する場合は、70点以上で合格とし、当該試験の点数を60点とする。 | | | |
| テキスト | 『現代の国語』、『言語文化』(数研出版) 『論理国語』(数研出版) 『漢検準2級 漢字学習ステップ 改訂三版』(漢字能力検定協会) | | | |
| 参考書 | 福澤一吉『文章を論理で読み解くためのクリティカル・リーディング』(NHK出版新書) 村上慎一『なぜ国語を学ぶのか』(岩波ジュニア新書) 山口仲美『日本語の歴史』(岩波新書) 定延利之編・森篤嗣・茂木俊伸・金田純平『私たちの日本語』(朝倉書店) 二通信子・門倉正美・佐藤広子編『日本語力をつける文章読本』(東京大学出版会) | | | |
| 関連科目 | 第1,3学年「国語」。 | | | |
| 履修上の注意事項 | 『漢検準2級 漢字学習ステップ 改訂三版』(漢字能力検定協会)の内容は、中間・定期試験の出題範囲に含む。また、夏季・冬季休業中の課題としても利用する。そのため、漢検準2級に合格している者であっても、必ず購入すること。 | | | |

| 授業計画(国語) | | |
|----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス,国語を学ぶ意義について,評論の精読 | ガイダンス,(現代文)「わらしべ長者」の経済学(多木浩二)を精読する。 |
| 2 | 評論の精読 | (現代文)(現代文)「わらしべ長者」の経済学(多木浩二)を精読する。 |
| 3 | 評論の精読 | (現代文)(現代文)「わらしべ長者」の経済学(多木浩二)を精読する。 |
| 4 | 古代の随筆を読む | (古文)『枕草子』を読む。 |
| 5 | 古代の随筆を読む | (古文)『枕草子』を読む。 |
| 6 | 古代の随筆を読む | (古文)『枕草子』を読む。 |
| 7 | 古代の随筆を読む | (古文)『枕草子』を読む。 |
| 8 | 中間試験 | 前期中間試験を実施する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説,評論の読解／評論の精読 | 中間試験の解答・解説,(現代文)「コミュニケーション能力とは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 10 | 評論の精読 | (現代文)「コミュニケーション能力とは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 11 | 評論の精読 | (現代文)「コミュニケーション能力とは何か」(内田樹)を精読する。 |
| 12 | 評論の精読／中世軍記物語を読む | (現代文)「コミュニケーション能力とは何か」(内田樹)を精読する。／(古文)『平家物語』を読む |
| 13 | 中世軍記物語を読む | (古文)『平家物語』を読む |
| 14 | 中世軍記物語を読む | (古文)『平家物語』を読む |
| 15 | 中世軍記物語を読む | (古文)『平家物語』を読む |
| 16 | 俳句の解釈と鑑賞 | (現代文)教科書所収の俳句を解釈・鑑賞する。 |
| 17 | 俳句の解釈と鑑賞 | (現代文)教科書所収の俳句を解釈・鑑賞する。 |
| 18 | 俳句の解釈と鑑賞 | (現代文)俳句について学ぶ,教科書所収の俳句を解釈・鑑賞する |
| 19 | 近世の俳諧紀行文を読む | (古文)『奥の細道』を読む。 |
| 20 | 近世の俳諧紀行文を読む | (古文)『奥の細道』を読む。 |
| 21 | 近世の俳諧紀行文を読む | (古文)『奥の細道』を読む。 |
| 22 | 近世の俳諧紀行文を読む | (古文)『奥の細道』を読む。 |
| 23 | 中間試験 | 後期中間試験を実施する。 |
| 24 | 中間試験の解答・解説,評論の読解 | 中間試験の解答・解説,(現代文)「科学・技術の歴史の中での社会」(村上陽一郎)を精読する。 |
| 25 | 評論の読解 | (現代文)「科学・技術の歴史の中での社会」(村上陽一郎))を精読する。 |
| 26 | 評論の読解 | (現代文)「科学・技術の歴史の中での社会」(村上陽一郎)を精読する。 |
| 27 | 漢詩の解釈と鑑賞 | (漢文)漢詩について,教科書所収の漢詩を鑑賞する。 |
| 28 | 『漢詩の解釈と鑑賞 | (漢文)教科書所収の漢詩を鑑賞する。 |
| 29 | 漢詩の解釈と鑑賞 | (漢文)教科書所収の漢詩を鑑賞する。 |
| 30 | 漢詩の解釈と鑑賞 | (漢文)教科書所収の漢詩を鑑賞する。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | | |
|----------|---|---|-----|--|---|
| 科 目 | | 国語 (Japanese Language and Literature) | | | |
| 担当教員 | | 土居 文人 教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・3年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | B1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 第1,2学年で行った一般教養としての国語で学んだことを確認し,その発展的・実践的学習を行う.エッセイ・小説・詩・短歌・俳句などについて学習し,エッセイの執筆,短歌・俳句の作成(その解説を含む),志望動機・自己PRの作成(4年次の夏に参加するインターンシップのエントリーシート作成のための準備として)を行う. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【B1】エッセイ・小説・詩・短歌・俳句の読解方法および鑑賞方法を習得し,その方法によってエッセイ・小説・詩・短歌・俳句を鑑賞できる. | | | | エッセイ・小説・詩・短歌・俳句を的確に読解・鑑賞できているか,定期試験で評価する. |
| 2 | 【B1】文意の明快な文章を書くための知識と方法,短歌・俳句などの簡単な文学作品の作成法を習得し,文意の明快な文章を書き,簡単な文学作品を作ることができる. | | | | 明快な文章を書くための知識と方法,簡単な文学作品の作成法を身につけ,それを実践することができているか,レポートと提出物で評価する. |
| 3 | 【B1】実用的な漢字能力(漢検2級程度)および語彙力を身につける. | | | | 実用的な漢字能力,語彙力が身につけているか,年2回実施の漢字小テストと定期試験で評価する. |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,試験60% レポート14% 小テスト20% 提出物(俳句・短歌)6% として評価する. | | | |
| テキスト | | 「新 高等学校現代文B」(明治書院) 「漢検2級漢字学習ステップ 改訂四版」(漢字能力検定協会) プリント教材 | | | |
| 参考書 | | | | | |
| 関連科目 | | 1,2年国語.4年国語表現法. | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | | |

| 授業計画(国語) | | |
|----------|------------------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス.さまざまな文体.漢字の練習(原則,毎週). | さまざまな文体について,具体例を挙げて解説する(プリント教材).漢字の練習を行う(以下,漢字の練習は原則毎週実施.漢字小テストは年2回実施.詳細は授業で連絡する). |
| 2 | エッセイとは何か.エッセイの読解 | 教科書のエッセイを通読し,読解する. |
| 3 | エッセイの読解 | 教科書のエッセイを読解する. |
| 4 | エッセイの読解 | 教科書所取のエッセイを読解する. |
| 5 | エッセイの読解 | 教科書所取のエッセイを読解する. |
| 6 | 前期レポート課題(エッセイの執筆)の作成法について | 前期レポート課題(エッセイの執筆)の作成法について解説する. |
| 7 | 俳句とは何か.俳句の作成法.俳句の解釈と鑑賞.漢字小テスト(予定) | 「俳句とは何か」について解説し,俳句の作成法について簡単に示す.教科書の俳句を通読し,解釈・鑑賞する.漢字小テストを実施する(予定). |
| 8 | 俳句の解釈と鑑賞 | 教科書の俳句を解釈し,鑑賞する. |
| 9 | 俳句の解釈と鑑賞.俳句の作成(提出課題) | 教科書の俳句を解釈し,鑑賞する.俳句を作り,その解説を書く(提出課題). |
| 10 | 俳句の解釈と鑑賞 | 教科書の俳句を解釈し,鑑賞する. |
| 11 | 小説を読むことの意義.教科書の小説を読む | 小説を読むことの意義について,解説する.教科書の小説を通読する. |
| 12 | 小説を読む | 教科書の小説を読解する. |
| 13 | 小説を読む | 教科書の小説を読解する. |
| 14 | 小説を読む. | 教科書の小説を読解する. |
| 15 | 定期試験の返却と解説.前期のまとめ | 前期定期試験の返却と解説を行う.前期のまとめを行う. |
| 16 | 後期レポート課題の作成法について.エントリーシートの書き方について. | 後期レポート課題(志望動機・自己PRを書く)の作成法について,解説する.エントリーシートの書き方について解説する(プリント教材). |
| 17 | エントリーシートの書き方について | エントリーエントリーシートの書き方について解説する(プリント教材). |
| 18 | 短歌とは何か.短歌の作成法.短歌の解釈と鑑賞 | 「短歌とは何か」について解説し,短歌の作成法について簡単に示す.教科書の短歌を通読し,解釈・鑑賞する. |
| 19 | 短歌の解釈と鑑賞 | 教科書の短歌を解釈し,鑑賞する. |
| 20 | 短歌の解釈と鑑賞 | 教科書の短歌を解釈し,鑑賞する. |
| 21 | 短歌の解釈と鑑賞.短歌の作成(提出課題) | 教科書の短歌を解釈し,鑑賞する.短歌を作り,その解説を書く(提出課題). |
| 22 | 詩の本質について.詩の解釈と鑑賞.漢字小テスト(予定) | 詩の本質について解説する.教科書の詩を通読し,解釈・鑑賞する.漢字小テストを実施する(予定). |
| 23 | 詩の解釈と鑑賞 | 教科書の詩を解釈し,鑑賞する. |
| 24 | 詩の解釈と鑑賞 | 教科書の詩を解釈し,鑑賞する. |
| 25 | 日本文化の特徴について | 日本文化の特徴について簡単に解説する(プリント教材). |
| 26 | エッセイの通読と読解 | 教科書のエッセイを通読し,読解する. |
| 27 | エッセイの読解 | 教科書のエッセイを読解する. |
| 28 | エッセイの読解 | 教科書のエッセイを読解する. |
| 29 | エッセイの読解. | 教科書のエッセイを読解する. |
| 30 | 定期試験の返却と解説.1年間のまとめ | 後期定期試験の返却と解説を行う.1年のまとめを行う. |
| 備考 | 前期定期試験および後期定期試験を実施する. | |

| | | | | | |
|----------|---|---|-----|--|---|
| 科 目 | | 国語 (Japanese Language and Literature) | | | |
| 担当教員 | | 土居 文人 教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・3年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | B1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 第1,2学年で行った一般教養としての国語で学んだことを確認し,その発展的・実践的学習を行う.エッセイ・小説・詩・短歌・俳句などについて学習し,エッセイの執筆,短歌・俳句の作成(その解説を含む),志望動機・自己PRの作成(4年次の夏に参加するインターンシップのエントリーシート作成のための準備として)を行う. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【B1】エッセイ・小説・詩・短歌・俳句の読解方法および鑑賞方法を習得し,その方法によってエッセイ・小説・詩・短歌・俳句を鑑賞できる. | | | | エッセイ・小説・詩・短歌・俳句を的確に読解・鑑賞できているか,定期試験で評価する. |
| 2 | 【B1】文意の明快な文章を書くための知識と方法,短歌・俳句などの簡単な文学作品の作成法を習得し,文意の明快な文章を書き,簡単な文学作品を作ることができる. | | | | 明快な文章を書くための知識と方法,簡単な文学作品の作成法を身につけ,それを実践することができているか,レポートと提出物で評価する. |
| 3 | 【B1】実用的な漢字能力(漢検2級程度)および語彙力を身につける. | | | | 実用的な漢字能力,語彙力が身につけているか,年2回実施の漢字小テストと定期試験で評価する. |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,試験60% レポート14% 小テスト20% 提出物(俳句・短歌)6% として評価する. | | | |
| テキスト | | 「新 高等学校現代文B」(明治書院) 「漢検2級漢字学習ステップ 改訂四版」(漢字能力検定協会) プリント教材 | | | |
| 参考書 | | | | | |
| 関連科目 | | 1,2年国語.4年国語表現法. | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | | |

| 授業計画(国語) | | |
|----------|------------------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス.さまざまな文体.漢字の練習(原則,毎週). | さまざまな文体について,具体例を挙げて解説する(プリント教材).漢字の練習を行う(以下,漢字の練習は原則毎週実施.漢字小テストは年2回実施.詳細は授業で連絡する). |
| 2 | エッセイとは何か.エッセイの読解 | 教科書のエッセイを通読し,読解する. |
| 3 | エッセイの読解 | 教科書のエッセイを読解する. |
| 4 | エッセイの読解 | 教科書所取のエッセイを読解する. |
| 5 | エッセイの読解 | 教科書所取のエッセイを読解する. |
| 6 | 前期レポート課題(エッセイの執筆)の作成法について | 前期レポート課題(エッセイの執筆)の作成法について解説する. |
| 7 | 俳句とは何か.俳句の作成法.俳句の解釈と鑑賞.漢字小テスト(予定) | 「俳句とは何か」について解説し,俳句の作成法について簡単に示す.教科書の俳句を通読し,解釈・鑑賞する.漢字小テストを実施する(予定). |
| 8 | 俳句の解釈と鑑賞 | 教科書の俳句を解釈し,鑑賞する. |
| 9 | 俳句の解釈と鑑賞.俳句の作成(提出課題) | 教科書の俳句を解釈し,鑑賞する.俳句を作り,その解説を書く(提出課題). |
| 10 | 俳句の解釈と鑑賞 | 教科書の俳句を解釈し,鑑賞する. |
| 11 | 小説を読むことの意義.教科書の小説を読む | 小説を読むことの意義について,解説する.教科書の小説を通読する. |
| 12 | 小説を読む | 教科書の小説を読解する. |
| 13 | 小説を読む | 教科書の小説を読解する. |
| 14 | 小説を読む. | 教科書の小説を読解する. |
| 15 | 定期試験の返却と解説.前期のまとめ | 前期定期試験の返却と解説を行う.前期のまとめを行う. |
| 16 | 後期レポート課題の作成法について.エントリーシートの書き方について. | 後期レポート課題(志望動機・自己PRを書く)の作成法について,解説する.エントリーシートの書き方について解説する(プリント教材). |
| 17 | エントリーシートの書き方について | エントリーエントリーシートの書き方について解説する(プリント教材). |
| 18 | 短歌とは何か.短歌の作成法.短歌の解釈と鑑賞 | 「短歌とは何か」について解説し,短歌の作成法について簡単に示す.教科書の短歌を通読し,解釈・鑑賞する. |
| 19 | 短歌の解釈と鑑賞 | 教科書の短歌を解釈し,鑑賞する. |
| 20 | 短歌の解釈と鑑賞 | 教科書の短歌を解釈し,鑑賞する. |
| 21 | 短歌の解釈と鑑賞.短歌の作成(提出課題) | 教科書の短歌を解釈し,鑑賞する.短歌を作り,その解説を書く(提出課題). |
| 22 | 詩の本質について.詩の解釈と鑑賞.漢字小テスト(予定) | 詩の本質について解説する.教科書の詩を通読し,解釈・鑑賞する.漢字小テストを実施する(予定). |
| 23 | 詩の解釈と鑑賞 | 教科書の詩を解釈し,鑑賞する. |
| 24 | 詩の解釈と鑑賞 | 教科書の詩を解釈し,鑑賞する. |
| 25 | 日本文化の特徴について | 日本文化の特徴について簡単に解説する(プリント教材). |
| 26 | エッセイの通読と読解 | 教科書のエッセイを通読し,読解する. |
| 27 | エッセイの読解 | 教科書のエッセイを読解する. |
| 28 | エッセイの読解 | 教科書のエッセイを読解する. |
| 29 | エッセイの読解. | 教科書のエッセイを読解する. |
| 30 | 定期試験の返却と解説.1年間のまとめ | 後期定期試験の返却と解説を行う.1年のまとめを行う. |
| 備考 | 前期定期試験および後期定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 国語表現法 (Japanese Expression) | | | |
| 担当教員 | 石原 のり子 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 日本語を使用する様々な場面での諸問題を取り上げ、日本語の表現と日本人の発想の特徴について、知識の整理、自発的な考察、適切な実践により習得することを目指す。テキストの設問に従った学生の発表と、それに対する質疑応答を中心に授業を進める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B1】文章表現の基礎を習得する。 | | | 話しことばと書きことばの違い、原稿用紙の使い方、文章表現・構成の注意点が身についているか、定期試験およびレポート、提出物により評価する。 |
| 2 | 【B1】論理的文章の基礎を習得する。 | | | 文体が統一された論理的文章が書けるか、定期試験およびレポート、提出物により評価する。 |
| 3 | 【B1】レポートの書き方を習得する。 | | | 資料・文献等の根拠に基づき、自己の意見を筋道を立てて述べるができるか、定期試験、レポートにより評価する。 |
| 4 | 【B1】就職活動やビジネスの場で求められる文書の書き方を習得する。 | | | 日常生活やビジネスの場に適したことば遣いが理解できているか、定期試験、レポートにより評価する。 |
| 5 | 【B1】日常生活やビジネスの場における正しいことば遣いを習得する。 | | | 適切なことばを用いた口頭での自己表現ができるか、演習発表により評価する。 |
| 6 | 【B1】口頭発表における自己表現の方法を習得する。 | | | わかりやすく、興味を持てる口頭発表のための知識・技術が習得できたか、授業中の演習発表、および定期試験により評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験60% レポート10% プレゼンテーション30% として評価する。到達目標1～5に関する定期試験の平均値を60%、到達目標1～5に関するレポート10%、到達目標6に関するプレゼンテーション30%として評価。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 野田尚史・森口稔『日本語を話すトレーニング』(ひつじ書房) 〔三訂版〕国語の常識plus(明治書院) そのほか、適時プリントを配布する。 | | | |
| 参考書 | 野田尚史『なぜ伝わらない、その日本語』(岩波書店,2005) 定延利之・茂木俊伸・金田純平・森篤嗣『私たちの日本語』(朝倉書店,2012) 石黒圭『論文・レポートの基本』(日本実業出版社,2012) 石黒圭『文章は接続詞で決まる』(光文社,2008) 河野哲也『レポート・論文の書き方入門』(慶應義塾大学出版会,2002) | | | |
| 関連科目 | 第3学年「国語」 | | | |
| 履修上の注意事項 | 事前学習を含め、発表と質疑応答に意欲的に取り組み、国語表現に必要な知識と技術を確実に習得できるよう心がけること。 | | | |

| 授業計画(国語表現法) | | |
|-------------|-----------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス. | 授業の目的・成績評価の方法・授業計画についてガイダンスを行う(注意:初回から教科書を用いるので必ず持参すること).発表予定の立案 |
| 2 | 分野別課題研究1 | 発表の仕方の説明 |
| 3 | 問い合わせをする | トレーニング1「問い合わせをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 4 | お願いをする | トレーニング3「お願いをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 5 | お願いをする | トレーニング3「お願いをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 6 | 誘う,断る,謝る | トレーニング5「誘う,断る,謝る」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 7 | 分野別課題研究2 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 8 | 分野別課題研究3 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 9 | 分野別課題研究4 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 10 | 道や交通の案内をする | トレーニング6「道や交通の案内をする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 11 | インタビューをする | トレーニング7「インタビューをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 12 | スピーチをする | トレーニング8「スピーチをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 13 | スピーチをする | トレーニング8「スピーチをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 14 | 会議で発言をする | トレーニング10「会議で発言をする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 15 | 分野別課題研究4 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 16 | 分野別課題研究5 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 17 | 会議で発言をする | トレーニング10「会議で発言をする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 18 | 手順を説明する | トレーニング11「手順を説明する」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 19 | やさしい日本語を話す | トレーニング12「やさしい日本語を話す」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 20 | やさしい日本語を話す | トレーニング12「やさしい日本語を話す」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 21 | 分野別課題研究6 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 22 | 分野別課題研究7 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 23 | 分野別課題研究8 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 24 | プレゼンテーションをする | トレーニング13「プレゼンテーションをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 25 | プレゼンテーションをする | トレーニング13「プレゼンテーションをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 26 | 研究を発表する | トレーニング14「研究を発表する」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 27 | 研究を発表する | トレーニング14「研究を発表する」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 28 | 面接を受ける | トレーニング15「面接を受ける」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 29 | 面接を受ける | トレーニング15「面接を受ける」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 30 | 分野別課題研究9 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 備考 | 前期定期試験および後期定期試験を実施する. | |

| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|---|-----|--|--|
| 科 目 | | 国語表現法 (Japanese Expression) | | | |
| 担当教員 | | 武久 真士 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・4年E組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | B1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 日本語を使用する様々な場面での諸問題を取り上げ,日本語の表現と日本人の発想の特徴について,知識の整理,自発的な考察,適切な実践により習得することを目指す.テキストの設問に従った学生の発表と,それに対する質疑応答を中心に授業を進める. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【B1】文章表現の基礎を習得する. | | | | 話しことばと書きことばの違い,原稿用紙の使い方,文章表現・構成の注意点が身についているか,定期試験およびレポート,提出物により評価する. |
| 2 | 【B1】論理的文章の基礎を習得する. | | | | 文体が統一された論理的な文章が書けるか,定期試験およびレポート,提出物により評価する. |
| 3 | 【B1】レポートの書き方を習得する. | | | | 資料・文献等の根拠に基づき,自己の意見を筋道を立てて述べるができるか,定期試験,レポートにより評価する. |
| 4 | 【B1】就職活動やビジネスの場で求められる文書の書き方を習得する. | | | | 日常生活やビジネスの場に適したことば遣いが理解できているか,定期試験,レポートにより評価する. |
| 5 | 【B1】日常生活やビジネスの場における正しいことば遣いを習得する. | | | | 適切なことばを用いた口頭での自己表現ができるか,演習発表により評価する. |
| 6 | 【B1】口頭発表における自己表現の方法を習得する. | | | | わかりやすく,興味の持てる口頭発表のための知識・技術が習得できたか,授業中の演習発表,および定期試験により評価する. |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,試験60% レポート10% プレゼンテーション30% として評価する.到達目標1～5に関する定期試験の平均値を60%,到達目標1～5に関するレポート10%,到達目標6に関するプレゼンテーション30%として評価.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | 野田尚史・森口稔『日本語を話すトレーニング』(ひつじ書房) 〔三訂版〕国語の常識plus(明治書院) そのほか,適時プリントを配布する. | | | |
| 参考書 | | 野田尚史『なぜ伝わらない,その日本語』(岩波書店,2005) 定延利之・茂木俊伸・金田純平・森篤嗣『私たちの日本語』(朝倉書店,2012) 石黒圭『論文・レポートの基本』(日本実業出版社,2012) 石黒圭『文章は接続詞で決まる』(光文社,2008) 河野哲也『レポート・論文の書き方入門』(慶應義塾大学出版会,2002) | | | |
| 関連科目 | | 第3学年「国語」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | 事前学習を含め,発表と質疑応答に意欲的に取り組み,国語表現に必要な知識と技術を確実に習得できるよう心がけること. | | | |

| 授業計画(国語表現法) | | |
|-------------|-----------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス. | 授業の目的・成績評価の方法・授業計画についてガイダンスを行う(注意:初回から教科書を用いるので必ず持参すること).発表予定の立案 |
| 2 | 分野別課題研究1 | 発表の仕方の説明 |
| 3 | 問い合わせをする | トレーニング1「問い合わせをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 4 | お願いをする | トレーニング3「お願いをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 5 | お願いをする | トレーニング3「お願いをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 6 | 誘う,断る,謝る | トレーニング5「誘う,断る,謝る」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 7 | 分野別課題研究2 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 8 | 分野別課題研究3 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 9 | 分野別課題研究4 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 10 | 道や交通の案内をする | トレーニング6「道や交通の案内をする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 11 | インタビューをする | トレーニング7「インタビューをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 12 | スピーチをする | トレーニング8「スピーチをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 13 | スピーチをする | トレーニング8「スピーチをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 14 | 会議で発言をする | トレーニング10「会議で発言をする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 15 | 分野別課題研究4 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 16 | 分野別課題研究5 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 17 | 会議で発言をする | トレーニング10「会議で発言をする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 18 | 手順を説明する | トレーニング11「手順を説明する」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 19 | やさしい日本語を話す | トレーニング12「やさしい日本語を話す」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 20 | やさしい日本語を話す | トレーニング12「やさしい日本語を話す」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 21 | 分野別課題研究6 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 22 | 分野別課題研究7 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 23 | 分野別課題研究8 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 24 | プレゼンテーションをする | トレーニング13「プレゼンテーションをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 25 | プレゼンテーションをする | トレーニング13「プレゼンテーションをする」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 26 | 研究を発表する | トレーニング14「研究を発表する」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 27 | 研究を発表する | トレーニング14「研究を発表する」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 28 | 面接を受ける | トレーニング15「面接を受ける」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 29 | 面接を受ける | トレーニング15「面接を受ける」の発表と質疑応答.問題点の考察と解説 |
| 30 | 分野別課題研究9 | 受講者に関連の深い事例研究 |
| 備考 | 前期定期試験および後期定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 歴史 (History) | | | |
| 担当教員 | 深見 貴成 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 現代社会に生きる人間にとって、日本近現代史の理解は必須である。なぜならば、第一に歴史を学ぶことによって過去の教訓を得ることができ、第二に歴史から現代社会の課題を考えることができるからである。よって、本授業では、「国民国家」(住民を国民として統合していく国家)としての日本の歴史について、近世後期から近現代までを通して、特に国際政治の中でどのように展開していったかを学んでいく。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】近世から近代、近現代日本の歴史的展開について、日本社会と国際政治の関連から理解することができる。 | | | 近世から近代、近現代日本の歴史的展開について、日本社会と国際政治の関連から理解することができるか、中間試験および定期試験によって評価する。 |
| 2 | 【C3】歴史的に物事を考え、説明し、現代社会を考えることができる。 | | | 歴史的に物事を考え、説明し、現代社会を考えることができるか、中間試験および定期試験によって評価する。 |
| 3 | 【C3】歴史資料に基づいて、歴史的な事象を理解し、説明することができる。 | | | 歴史資料に基づいて、歴史的な事象を理解し、説明することができるか、中間試験および定期試験、提出物によって評価する。 |
| 4 | 【C3】歴史資料の大切さ、重要性を理解することができる。 | | | 歴史資料の大切さ、重要性を理解することができるか、歴史資料に関するレポート・提出物の内容によって評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート・提出物30% として評価する。備考到達目標1・2・3は中間および定期試験4回の平均点で評価する。また到達目標3・4はレポート・提出物で評価する。これらを総合して100点満点で60点以上を合格とする。再試験を実施することがある。 | | | |
| テキスト | 佐藤信ほか『詳説日本史』山川出版社 外園豊基『最新日本史図表』第一学習社 | | | |
| 参考書 | 全国歴史教育研究協議会編『日本史用語集 改訂版』(山川出版社) | | | |
| 関連科目 | 歴史(2年)・日本史学A・日本史学B・環境と人類の歴史・社会と文化の歴史(以上5年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 教科書をよく読むことを期待する。 | | | |

| 授業計画(歴史) | | |
|----------|---------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入－国際政治と日本 | 古代から近世までの時代区分と日本の歴史について概観し、日本が世界の中でどのように歩んできたのかを確認する。 |
| 2 | 近世後期の日本社会と世界(1) | 幕末の社会状況を学び、幕藩体制が動揺し崩壊する過程を確認する。またペリー来航前後の国際社会の状況と日本との関わりを確認する。 |
| 3 | 近世後期の日本社会と世界(2) | 第2週に同じ。 |
| 4 | 明治維新とその意義(1) | 主に明治初期から明治10年代の日本社会について、近世とのつながりを特に確認しながら、その特徴について学ぶ。 |
| 5 | 明治維新とその意義(2) | 第4週に同じ。 |
| 6 | 自由民権運動の時代(1) | 自由民権運動について、主要人物とともにその展開を学習する。また、地域社会において民権運動がどのように展開したのかを確認し、帝国議会開設への展開を知る。 |
| 7 | 自由民権運動の時代(2) | 第6週に同じ。 |
| 8 | 中間試験 | 第1週から第7週までの内容について試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答とまとめ | 中間試験の内容について解説し、近代国家(国民国家)の成立の意義について学ぶ。 |
| 10 | 明治憲法の制定とその世界史的位置づけ(1) | 大日本帝国憲法(明治憲法)の成立と帝国議会開設の日本社会における意義を学ぶ。また、地方自治制度制定によって現在へと続く「地域社会」が成立したことを学習する。 |
| 11 | 明治憲法の制定とその世界史的位置づけ(2) | 第10週に同じ。 |
| 12 | 日清戦争と日露戦争の展開(1) | 日清・日露戦争の過程を国際政治の状況の中から確認し、日本社会の変化を知る。また日本の植民地支配についてその特徴を学ぶ。 |
| 13 | 日清戦争と日露戦争の展開(2) | 第12週に同じ。 |
| 14 | 大正デモクラシーの世界史的位置づけ | 大正期のデモクラシー状況について学ぶ。デモクラシーの意義を確認し、それが世界とどのように関連しているかを学習する。 |
| 15 | 近世後期から大正期までの日本を振り返る | これまで学習した時代の流れを理解し、日本が明治維新によってどう変化したのかを考える。 |
| 16 | 1920年代の日本と世界(1) | 原敬内閣以降の政党政治成立の意義について学ぶ。また第二次護憲運動以降の政治体制が現代日本の政治とも関連性があることを確認し、1920年代後半にどのように展開していったか世界との関係も含めて知る。また第一次世界大戦と日本の関係についても理解する。 |
| 17 | 1920年代の日本と世界(2) | 第16週に同じ。 |
| 18 | ファシズムの時代と戦争(1) | 昭和恐慌の発生から満州事変の勃発、そして日中戦争までの過程について学ぶ。特に地域社会に与えた衝撃に焦点を当てて考える。 |
| 19 | ファシズムの時代と戦争(2) | 第18週に同じ。 |
| 20 | ファシズムの時代と戦争(3) | 第18週に同じ。 |
| 21 | アジア・太平洋戦争(1) | 太平洋戦争の勃発について、国際政治状況からその意味について学習する。また日本の植民地支配がどのようにおこなわれたかについても詳しく学ぶ。 |
| 22 | アジア・太平洋戦争(2) | 第21週に同じ。 |
| 23 | 中間試験 | 第16週から第22週までの内容について試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解答とまとめ | 中間試験の内容について解説し、近代から現代への移行について考える。 |
| 25 | 戦後改革の意義 | 第二次世界大戦後の戦後改革の特徴を学ぶ。現代社会に与えた影響について考えるようにし、その中でも日本国憲法制定の意義について学習する。 |
| 26 | 高度経済成長と冷戦との関わり(1) | 日本の高度経済成長の特徴について、経済面および生活面から学ぶ。農村部と都市部においてそれぞれどのような変化が起こったのかを学習する。 |
| 27 | 高度経済成長と冷戦との関わり(2) | 第26週に同じ。 |
| 28 | 石油ショック以降の日本と世界 | 1970年代から80年代の日本社会について、政治状況と経済状況から学習する。また冷戦体制の崩壊が日本に与えた影響についても考える。 |
| 29 | 1990年代以降の日本社会 | バブル経済崩壊の影響が日本社会に与えた意味について考える。また1995年の阪神・淡路大震災について考える。 |
| 30 | まとめ－近現代日本の歩み | 国民国家としての日本の近現代史を概観し、現代社会との共通点を知り、歴史を学ぶ意義について学ぶ。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 歴史 (History) | | | |
| 担当教員 | 深見 貴成 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 現代社会に生きる人間にとって、日本近現代史の理解は必須である。なぜならば、第一に歴史を学ぶことによって過去の教訓を得ることができ、第二に歴史から現代社会の課題を考えることができるからである。よって、本授業では、「国民国家」(住民を国民として統合していく国家)としての日本の歴史について、近世後期から近現代までを通して、特に国際政治の中でどのように展開していったかを学んでいく。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】近世から近代、近現代日本の歴史的展開について、日本社会と国際政治の関連から理解することができる。 | | | 近世から近代、近現代日本の歴史的展開について、日本社会と国際政治の関連から理解することができるか、中間試験および定期試験によって評価する。 |
| 2 | 【C3】歴史的に物事を考え、説明し、現代社会を考えることができる。 | | | 歴史的に物事を考え、説明し、現代社会を考えることができるか、中間試験および定期試験によって評価する。 |
| 3 | 【C3】歴史資料に基づいて、歴史的な事象を理解し、説明することができる。 | | | 歴史資料に基づいて、歴史的な事象を理解し、説明することができるか、中間試験および定期試験、提出物によって評価する。 |
| 4 | 【C3】歴史資料の大切さ、重要性を理解することができる。 | | | 歴史資料の大切さ、重要性を理解することができるか、歴史資料に関するレポート・提出物の内容によって評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート・提出物30% として評価する。備考到達目標1・2・3は中間および定期試験4回の平均点で評価する。また到達目標3・4はレポート・提出物で評価する。これらを総合して100点満点で60点以上を合格とする。再試験を実施することがある。 | | | |
| テキスト | 佐藤信ほか『詳説日本史』山川出版社 外園豊基『最新日本史図表』第一学習社 | | | |
| 参考書 | 全国歴史教育研究協議会編『日本史用語集 改訂版』(山川出版社) | | | |
| 関連科目 | 歴史(2年)・日本史学A・日本史学B・環境と人類の歴史・社会と文化の歴史(以上5年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 教科書をよく読むことを期待する。 | | | |

| 授業計画(歴史) | | |
|----------|---------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入－国際政治と日本 | 古代から近世までの時代区分と日本の歴史について概観し、日本が世界の中でどのように歩んできたのかを確認する。 |
| 2 | 近世後期の日本社会と世界(1) | 幕末の社会状況を学び、幕藩体制が動揺し崩壊する過程を確認する。またペリー来航前後の国際社会の状況と日本との関わりを確認する。 |
| 3 | 近世後期の日本社会と世界(2) | 第2週に同じ。 |
| 4 | 明治維新とその意義(1) | 主に明治初期から明治10年代の日本社会について、近世とのつながりを特に確認しながら、その特徴について学ぶ。 |
| 5 | 明治維新とその意義(2) | 第4週に同じ。 |
| 6 | 自由民権運動の時代(1) | 自由民権運動について、主要人物とともにその展開を学習する。また、地域社会において民権運動がどのように展開したのかを確認し、帝国議会開設への展開を知る。 |
| 7 | 自由民権運動の時代(2) | 第6週に同じ。 |
| 8 | 中間試験 | 第1週から第7週までの内容について試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答とまとめ | 中間試験の内容について解説し、近代国家(国民国家)の成立の意義について学ぶ。 |
| 10 | 明治憲法の制定とその世界史的位置づけ(1) | 大日本帝国憲法(明治憲法)の成立と帝国議会開設の日本社会における意義を学ぶ。また、地方自治制度制定によって現在へと続く「地域社会」が成立したことを学習する。 |
| 11 | 明治憲法の制定とその世界史的位置づけ(2) | 第10週に同じ。 |
| 12 | 日清戦争と日露戦争の展開(1) | 日清・日露戦争の過程を国際政治の状況の中から確認し、日本社会の変化を知る。また日本の植民地支配についてその特徴を学ぶ。 |
| 13 | 日清戦争と日露戦争の展開(2) | 第12週に同じ。 |
| 14 | 大正デモクラシーの世界史的位置づけ | 大正期のデモクラシー状況について学ぶ。デモクラシーの意義を確認し、それが世界とどのように関連しているかを学習する。 |
| 15 | 近世後期から大正期までの日本を振り返る | これまで学習した時代の流れを理解し、日本が明治維新によってどう変化したのかを考える。 |
| 16 | 1920年代の日本と世界(1) | 原敬内閣以降の政党政治成立の意義について学ぶ。また第二次護憲運動以降の政治体制が現代日本の政治とも関連性があることを確認し、1920年代後半にどのように展開していったか世界との関係も含めて知る。また第一次世界大戦と日本の関係についても理解する。 |
| 17 | 1920年代の日本と世界(2) | 第16週に同じ。 |
| 18 | ファシズムの時代と戦争(1) | 昭和恐慌の発生から満州事変の勃発、そして日中戦争までの過程について学ぶ。特に地域社会に与えた衝撃に焦点を当てて考える。 |
| 19 | ファシズムの時代と戦争(2) | 第18週に同じ。 |
| 20 | ファシズムの時代と戦争(3) | 第18週に同じ。 |
| 21 | アジア・太平洋戦争(1) | 太平洋戦争の勃発について、国際政治状況からその意味について学習する。また日本の植民地支配がどのようにおこなわれたかについても詳しく学ぶ。 |
| 22 | アジア・太平洋戦争(2) | 第21週に同じ。 |
| 23 | 中間試験 | 第16週から第22週までの内容について試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解答とまとめ | 中間試験の内容について解説し、近代から現代への移行について考える。 |
| 25 | 戦後改革の意義 | 第二次世界大戦後の戦後改革の特徴を学ぶ。現代社会に与えた影響について考えるようにし、その中でも日本国憲法制定の意義について学習する。 |
| 26 | 高度経済成長と冷戦との関わり(1) | 日本の高度経済成長の特徴について、経済面および生活面から学ぶ。農村部と都市部においてそれぞれどのような変化が起こったのかを学習する。 |
| 27 | 高度経済成長と冷戦との関わり(2) | 第26週に同じ。 |
| 28 | 石油ショック以降の日本と世界 | 1970年代から80年代の日本社会について、政治状況と経済状況から学習する。また冷戦体制の崩壊が日本に与えた影響についても考える。 |
| 29 | 1990年代以降の日本社会 | バブル経済崩壊の影響が日本社会に与えた意味について考える。また1995年の阪神・淡路大震災について考える。 |
| 30 | まとめ－近現代日本の歩み | 国民国家としての日本の近現代史を概観し、現代社会との共通点を知り、歴史を学ぶ意義について学ぶ。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 地理 (Geography) | | | |
| 担当教員 | 八百 俊介 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 人間の活動と自然との関係,自然相互間の因果関係,社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係を地形図・統計から読み取る学習をする | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】人間の活動と自然との関係,自然相互間の因果関係,社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係を理解できる | | | 人間の活動と自然との関係,自然相互間の因果関係,社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係を理解できるかを中間試験・定期試験・課題で評価する |
| 2 | 【C3】地形図・各種統計を活用することができる | | | 地形図・各種統計を活用することができるかを中間試験・定期試験・課題で評価する |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する.100点を満点とし,60点以上を合格とする.試験成績は中間試験,定期試験の平均点とする. | | | |
| テキスト | 矢ヶ崎典隆他「新詳地理探求」:帝国書院 荒井良雄他「新詳高等地図」:帝国書院 | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(地理) | | |
|----------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 外的営力による地形 | 地球規模の大地形の分布と成因 |
| 2 | 地形図の判読1 | 地形図の基本 |
| 3 | 地形図の判読2 | 地形図から小地形を判別し、災害や集落との関係をとらえる。 |
| 4 | 地形図の判読3 | 地形図から小地形を判別し、災害や集落との関係をとらえる。 |
| 5 | 地形図の利用1 | 地形図から村落など歴史を読み取る。 |
| 6 | 地形図の利用2 | 地形図から村落など歴史を読み取る。 |
| 7 | 地形図の利用3 | 地形図から村落など歴史を読み取る。 |
| 8 | 中間試験 | 第1週目から第7週目の範囲で試験を行う |
| 9 | 気候要素と特性1ならびに中間試験の解答解説 | 中間試験の返却・解答の解説を行うとともに気候分布の形成要因を学習し、データから特性を読み取り、地点を特定する手法を学習する。 |
| 10 | 気候要素と特性2 | 気候分布の形成要因を学習し、データから特性を読み取り、地点を特定する手法を学習する。 |
| 11 | 気候と土壌・植生1 | 気候ごとの土壌・植生の特徴と形成要因を学習する。 |
| 12 | 気候と土壌・植生2 | 気候ごとの土壌・植生の特徴と形成要因を学習する。 |
| 13 | 自然と農業1 | 自然条件を背景とした農業の分布・成立を学習する。 |
| 14 | 自然と農業2 | 自然条件を背景とした農業の分布・成立を学習する。 |
| 15 | 自然環境と文化 | 自然環境と衣食住など文化の関係 |
| 16 | 人口の変化と要因1 | 人口変化の社会的・経済的要因を学習する。人口転換論1期と2期 |
| 17 | 人口の変化と要因2 | 人口変化の社会的・経済的要因を学習する。人口転換論3期と4期 |
| 18 | 人口構成と地域1 | 人口構成と地域特性の関係を学習する。人口移動と人口構成 |
| 19 | 人口構成と地域2 | 人口構成と地域特性の関係を学習する。経済と人口構成 |
| 20 | 工業立地1 | 工業立地の類型を学習する。輸送と工業 |
| 21 | 工業立地2 | 工業立地の類型を学習する。生産過程と工業 |
| 22 | 工業立地3 | 工業の盛衰と地域 |
| 23 | 中間試験 | 第16週目から第22週目の範囲で試験を行なう |
| 24 | 中間試験の解説および都市の内部構造1 | 中間試験の返却・解説を行うとともに市街地の発展過程について学習する |
| 25 | 都市の内部構造2 | 郊外の発展過程について学習する |
| 26 | 都市問題1 | 都市における問題とその対応について学習する |
| 27 | 都市問題2 | 都市における問題とその対応について学習する |
| 28 | 環境問題1 | 人間の活動と環境の関係について学習する |
| 29 | 環境問題2 | 人間の活動と環境の関係について学習する |
| 30 | 環境問題3 | 人間の活動と環境の関係について学習する |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 学年末に再試験を行うことがある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 地理 (Geography) | | | |
| 担当教員 | 八百 俊介 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 人間の活動と自然との関係,自然相互間の因果関係,社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係を地形図・統計から読み取る学習をする | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】人間の活動と自然との関係,自然相互間の因果関係,社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係を理解できる | | | 人間の活動と自然との関係,自然相互間の因果関係,社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係を理解できるかを中間試験・定期試験・課題で評価する |
| 2 | 【C3】地形図・各種統計を活用することができる | | | 地形図・各種統計を活用することができるかを中間試験・定期試験・課題で評価する |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する.100点を満点とし,60点以上を合格とする.試験成績は中間試験,定期試験の平均点とする. | | | |
| テキスト | 矢ヶ崎典隆他「新詳地理探求」:帝国書院 荒井良雄他「新詳高等地図」:帝国書院 | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(地理) | | |
|----------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 外的営力による地形 | 地球規模の大地形の分布と成因 |
| 2 | 地形図の判読1 | 地形図の基本 |
| 3 | 地形図の判読2 | 地形図から小地形を判別し、災害や集落との関係をとらえる。 |
| 4 | 地形図の判読3 | 地形図から小地形を判別し、災害や集落との関係をとらえる。 |
| 5 | 地形図の利用1 | 地形図から村落など歴史を読み取る。 |
| 6 | 地形図の利用2 | 地形図から村落など歴史を読み取る。 |
| 7 | 地形図の利用3 | 地形図から村落など歴史を読み取る。 |
| 8 | 中間試験 | 第1週目から第7週目の範囲で試験を行う |
| 9 | 気候要素と特性1ならびに中間試験の解答解説 | 中間試験の返却・解答の解説を行うとともに気候分布の形成要因を学習し、データから特性を読み取り、地点を特定する手法を学習する。 |
| 10 | 気候要素と特性2 | 気候分布の形成要因を学習し、データから特性を読み取り、地点を特定する手法を学習する。 |
| 11 | 気候と土壌・植生1 | 気候ごとの土壌・植生の特徴と形成要因を学習する。 |
| 12 | 気候と土壌・植生2 | 気候ごとの土壌・植生の特徴と形成要因を学習する。 |
| 13 | 自然と農業1 | 自然条件を背景とした農業の分布・成立を学習する。 |
| 14 | 自然と農業2 | 自然条件を背景とした農業の分布・成立を学習する。 |
| 15 | 自然環境と文化 | 自然環境と衣食住など文化の関係 |
| 16 | 人口の変化と要因1 | 人口変化の社会的・経済的要因を学習する。人口転換論1期と2期 |
| 17 | 人口の変化と要因2 | 人口変化の社会的・経済的要因を学習する。人口転換論3期と4期 |
| 18 | 人口構成と地域1 | 人口構成と地域特性の関係を学習する。人口移動と人口構成 |
| 19 | 人口構成と地域2 | 人口構成と地域特性の関係を学習する。経済と人口構成 |
| 20 | 工業立地1 | 工業立地の類型を学習する。輸送と工業 |
| 21 | 工業立地2 | 工業立地の類型を学習する。生産過程と工業 |
| 22 | 工業立地3 | 工業の盛衰と地域 |
| 23 | 中間試験 | 第16週目から第22週目の範囲で試験を行なう |
| 24 | 中間試験の解説および都市の内部構造1 | 中間試験の返却・解説を行うとともに市街地の発展過程について学習する |
| 25 | 都市の内部構造2 | 郊外の発展過程について学習する |
| 26 | 都市問題1 | 都市における問題とその対応について学習する |
| 27 | 都市問題2 | 都市における問題とその対応について学習する |
| 28 | 環境問題1 | 人間の活動と環境の関係について学習する |
| 29 | 環境問題2 | 人間の活動と環境の関係について学習する |
| 30 | 環境問題3 | 人間の活動と環境の関係について学習する |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 学年末に再試験を行うことがある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 倫理 (Ethics) | | | |
| 担当教員 | 山本 舜 助教 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(20%), D1(80%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 我々はなぜ生きているのか,どう生きるべきなのか,何に動かされているのか,我々の身の回りにはこうした哲学的な疑問があふれている.この授業では先人の思想や哲学を歴史的に学びつつ,現代のさまざまな倫理的問題に触れることで,他でもない自分自身がどう生きていくべきなのかを考察していく. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】青年期の特徴を理解し,自分自身の問題として考えることができる. | | | 青年期の特徴についての理解度と,自分自身の問題として考えることができるかを授業プリントや定期試験で評価する. |
| 2 | 【C3】東西の源流思想を正しく理解できる. | | | ギリシア思想,ユダヤ・キリスト教,イスラーム,仏教,中国思想の理解度を定期試験で評価する. |
| 3 | 【C3】西洋近現代哲学の展開と日本思想から日本哲学への進展を正しく理解できる. | | | 近代以後の西洋哲学および日本思想の史的展開の理解度を定期試験で評価する. |
| 4 | 【C3】現代社会における倫理的問題を正しく理解できる. | | | 現代技術や生命倫理,環境倫理といった応用倫理の諸問題についての理解度を授業プリントや定期試験で評価する. |
| 5 | 【D1】現代社会における倫理的問題について自分の意見を矛盾なく展開できる. | | | 現代社会における倫理的問題について自分の意見を矛盾なく展開できるかを授業プリントや定期試験で評価する. |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート(授業プリント)30% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 村上隆夫『高等学校現代倫理』(清水書院) 『アプローチ倫理資料PLUS』(東京法令) | | | |
| 参考書 | 濱井修(監修)・小寺聡(編)『倫理用語集』(山川出版社) | | | |
| 関連科目 | 哲学A, 哲学B | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業では多くの思想家や哲学者の名前が出てきますが,それらは単なる記号ではなく,歴史的に生きた実在の人物です.実際に彼らの書いたものを読むことで,みなさんの中にそれが宿ることになります.興味を持った思想家・哲学者の文章に,積極的に触れるようにしましょう. | | | |

| 授業計画(倫理) | | |
|----------|---------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス:倫理とは何か,倫理から何を学ぶべきか | 哲学を導入に,倫理という分野の位置づけを扱う.授業の進め方なども説明する. |
| 2 | 青年期の課題(1) | 青年期の特徴を学び,自分自身の今のあり方と照らし合わせて考える. |
| 3 | 青年期の課題(2) | 欲求や葛藤といった人間の根源的な悩みと向き合い,どうい時代生きているかを把握する. |
| 4 | ギリシア思想(1) | 初期自然哲学やソフィストといったソクラテス以前のギリシア思想について学ぶ. |
| 5 | ギリシア思想(2) | ソクラテス・プラトン・アリストテレスを概観し,ギリシア哲学の枠組みを理解する. |
| 6 | ギリシア思想(3) | プラトンとアリストテレスの思想に踏み込み,細かい用語や考え方などの理解を深める. |
| 7 | ギリシア思想(4) | その後のギリシア思想の展開を学び,ギリシア思想全体の総括を行なう. |
| 8 | 前期中間試験 | 前期のそれまでの内容について中間試験を実施する. |
| 9 | ユダヤ・キリスト・イスラーム(1) | 旧約聖書とユダヤ教について学び,イエス登場の経緯を押さえる. |
| 10 | ユダヤ・キリスト・イスラーム(2) | 新約聖書とキリスト教について学び,その後の発展を理解する. |
| 11 | ユダヤ・キリスト・イスラーム(3) | 前回は踏まえてスコラ哲学への進展を検討した後,コーランとイスラーム教について学ぶ. |
| 12 | 仏教(1) | 仏教の成立とガウタマ＝シッダータの思想を学び,原始仏教の基本を理解する. |
| 13 | 仏教(2) | 部派と大乘への分裂について学び,大乘仏教の展開を押さえる. |
| 14 | 中国思想 | 孔孟,老荘といった諸子百家の思想について学ぶ. |
| 15 | 源流思想のまとめと展開 | ギリシア思想,ユダヤ・キリスト・イスラーム,仏教,中国思想を振り返る. |
| 16 | 日本思想(1) | 日本思想のルーツとしての古神道と仏教伝来を学び,神道と鎌倉仏教への展開を押さえる. |
| 17 | 日本思想(2) | 近世日本思想として江戸時代の儒学や国学を学び,近代化以前の日本思想の特徴を理解する. |
| 18 | ルネサンスと近代化 | 西洋における近代の成立を宗教改革やモラリストの登場,近代科学の成立を通して学ぶ. |
| 19 | イギリス経験論と大陸合理論 | 近代哲学を特徴づけるイギリス経験論と大陸合理論の概要を学ぶ. |
| 20 | カント哲学(1) | カントの理論理性に関する考えを学び,カント認識論の基本を押さえる. |
| 21 | カント哲学(2) | カントの実践理性に関する考えを学び,カント倫理学の要点を押さえる. |
| 22 | 西洋近代認識論の総括とその後の展開 | ヘーゲルを中心にドイツ観念論への展開を学び,これまでの西洋近代哲学を振り返る. |
| 23 | 後期中間試験 | 後期のそれまでの内容について中間試験を実施する. |
| 24 | ヘーゲル以後の哲学思想 | マルクス,フロイト,ニーチェを代表に,戦後構造主義の土台となった哲学・思想を学ぶ. |
| 25 | 生の哲学・現象学・新カント学派・実存思想 | 19世紀から20世紀にかけての哲学的諸潮流を概観する. |
| 26 | 近代日本哲学(1) | 日本の近代化と個人の自覚,日本哲学の成立について学ぶ. |
| 27 | 近代日本哲学(2) | 京都学派の成立を概観しつつ,西田幾多郎の哲学と和辻哲郎の倫理学について学ぶ. |
| 28 | 近代日本哲学(3) | 昭和から現代にかけての日本哲学の展開を押さえ,理解を現代日本の状況に接続する. |
| 29 | 現代と倫理的諸問題(1) | 生命倫理や環境倫理の諸問題について学び,現代を生きる上で留意しておくべき課題を認識する. |
| 30 | 現代と倫理的諸問題(2) | 情報倫理や技術者倫理について学び,AIなどの科学技術のあり方について考える. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 倫理 (Ethics) | | | |
| 担当教員 | 山本 舜 助教 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(20%), D1(80%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 我々はなぜ生きているのか,どう生きるべきなのか,何に動かされているのか,我々の身の回りにはこうした哲学的な疑問があふれている.この授業では先人の思想や哲学を歴史的に学びつつ,現代のさまざまな倫理的問題に触れることで,他でもない自分自身がどう生きていくべきなのかを考察していく. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】青年期の特徴を理解し,自分自身の問題として考えることができる. | | | 青年期の特徴についての理解度と,自分自身の問題として考えることができるかを授業プリントや定期試験で評価する. |
| 2 | 【C3】東西の源流思想を正しく理解できる. | | | ギリシア思想,ユダヤ・キリスト教,イスラーム,仏教,中国思想の理解度を定期試験で評価する. |
| 3 | 【C3】西洋近現代哲学の展開と日本思想から日本哲学への進展を正しく理解できる. | | | 近代以後の西洋哲学および日本思想の史的展開の理解度を定期試験で評価する. |
| 4 | 【C3】現代社会における倫理的問題を正しく理解できる. | | | 現代技術や生命倫理,環境倫理といった応用倫理の諸問題についての理解度を授業プリントや定期試験で評価する. |
| 5 | 【D1】現代社会における倫理的問題について自分の意見を矛盾なく展開できる. | | | 現代社会における倫理的問題について自分の意見を矛盾なく展開できるかを授業プリントや定期試験で評価する. |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート(授業プリント)30% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 村上隆夫『高等学校現代倫理』(清水書院) 『アプローチ倫理資料PLUS』(東京法令) | | | |
| 参考書 | 濱井修(監修)・小寺聡(編)『倫理用語集』(山川出版社) | | | |
| 関連科目 | 哲学A, 哲学B | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業では多くの思想家や哲学者の名前が出てきますが,それらは単なる記号ではなく,歴史的に生きた実在の人物です.実際に彼らの書いたものを読むことで,みなさんの中にそれが宿ることになります.興味を持った思想家・哲学者の文章に,積極的に触れるようにしましょう. | | | |

| 授業計画(倫理) | | |
|----------|---------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス:倫理とは何か,倫理から何を学ぶべきか | 哲学を導入に,倫理という分野の位置づけを扱う.授業の進め方なども説明する. |
| 2 | 青年期の課題(1) | 青年期の特徴を学び,自分自身の今のあり方と照らし合わせて考える. |
| 3 | 青年期の課題(2) | 欲求や葛藤といった人間の根源的な悩みと向き合い,どうい時代生きているかを把握する. |
| 4 | ギリシア思想(1) | 初期自然哲学やソフィストといったソクラテス以前のギリシア思想について学ぶ. |
| 5 | ギリシア思想(2) | ソクラテス・プラトン・アリストテレスを概観し,ギリシア哲学の枠組みを理解する. |
| 6 | ギリシア思想(3) | プラトンとアリストテレスの思想に踏み込み,細かい用語や考え方などの理解を深める. |
| 7 | ギリシア思想(4) | その後のギリシア思想の展開を学び,ギリシア思想全体の総括を行なう. |
| 8 | 前期中間試験 | 前期のそれまでの内容について中間試験を実施する. |
| 9 | ユダヤ・キリスト・イスラーム(1) | 旧約聖書とユダヤ教について学び,イエス登場の経緯を押さえる. |
| 10 | ユダヤ・キリスト・イスラーム(2) | 新約聖書とキリスト教について学び,その後の発展を理解する. |
| 11 | ユダヤ・キリスト・イスラーム(3) | 前回は踏まえてスコラ哲学への進展を検討した後,コーランとイスラーム教について学ぶ. |
| 12 | 仏教(1) | 仏教の成立とガウタマ＝シッダールタの思想を学び,原始仏教の基本を理解する. |
| 13 | 仏教(2) | 部派と大乘への分裂について学び,大乘仏教の展開を押さえる. |
| 14 | 中国思想 | 孔孟,老荘といった諸子百家の思想について学ぶ. |
| 15 | 源流思想のまとめと展開 | ギリシア思想,ユダヤ・キリスト・イスラーム,仏教,中国思想を振り返る. |
| 16 | 日本思想(1) | 日本思想のルーツとしての古神道と仏教伝来を学び,神道と鎌倉仏教への展開を押さえる. |
| 17 | 日本思想(2) | 近世日本思想として江戸時代の儒学や国学を学び,近代化以前の日本思想の特徴を理解する. |
| 18 | ルネサンスと近代化 | 西洋における近代の成立を宗教改革やモラリストの登場,近代科学の成立を通して学ぶ. |
| 19 | イギリス経験論と大陸合理論 | 近代哲学を特徴づけるイギリス経験論と大陸合理論の概要を学ぶ. |
| 20 | カント哲学(1) | カントの理論理性に関する考えを学び,カント認識論の基本を押さえる. |
| 21 | カント哲学(2) | カントの実践理性に関する考えを学び,カント倫理学の要点を押さえる. |
| 22 | 西洋近代認識論の総括とその後の展開 | ヘーゲルを中心にドイツ観念論への展開を学び,これまでの西洋近代哲学を振り返る. |
| 23 | 後期中間試験 | 後期のそれまでの内容について中間試験を実施する. |
| 24 | ヘーゲル以後の哲学思想 | マルクス,フロイト,ニーチェを代表に,戦後構造主義の土台となった哲学・思想を学ぶ. |
| 25 | 生の哲学・現象学・新カント学派・実存思想 | 19世紀から20世紀にかけての哲学的諸潮流を概観する. |
| 26 | 近代日本哲学(1) | 日本の近代化と個人の自覚,日本哲学の成立について学ぶ. |
| 27 | 近代日本哲学(2) | 京都学派の成立を概観しつつ,西田幾多郎の哲学と和辻哲郎の倫理学について学ぶ. |
| 28 | 近代日本哲学(3) | 昭和から現代にかけての日本哲学の展開を押さえ,理解を現代日本の状況に接続する. |
| 29 | 現代と倫理的諸問題(1) | 生命倫理や環境倫理の諸問題について学び,現代を生きる上で留意しておくべき課題を認識する. |
| 30 | 現代と倫理的諸問題(2) | 情報倫理や技術者倫理について学び,AIなどの科学技術のあり方について考える. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 歴史 (History) | | | |
| 担当教員 | 町田 吉隆 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 昨年度の1年生歴史で学習した内容を受けて、「世界史」を学ぶ。対象とする時代は14世紀から20世紀の初めまで。各地域の伝統的社會が「一つの世界」として結ばれていく過程を、「経済」と「ナショナリズム」の視点から考えてみよう。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】14世紀から20世紀にかけての世界の動きを、歴史的イベントや事象の内容を相互に関連させながら理解することができる。 | | | 15世紀から20世紀にかけての世界の動きを、歴史的イベントや事象の内容を相互に関連させて理解できているかどうかを中間試験および定期試験で評価する。 |
| 2 | 【C3】世界の各地域における社会的、文化的な歴史環境を理解することができる。 | | | 世界の各地域における社会的、文化的な歴史環境に関する理解力を、中間試験および定期試験で評価する。 |
| 3 | 【C3】歴史的イベントや事象の内容と因果関係を、正確かつ丁寧に解説、表現することができる。 | | | 授業で扱った歴史的イベントや事象の内容と因果関係についての理解を、中間試験および定期試験と歴史プリントおよびノート検査で評価する。 |
| 4 | 【C3】歴史的現象に対する適切な評価、価値判断を、具体的な事件に基づいて、正確に表現することができる。 | | | 各自が興味を持つ歴史的現象をテーマに設定して作成するレポートの内容で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート14% プリント、ノート検査16% として評価する。到達目標1,2,3については中間および定期試験4回の平均点で評価する。また到達目標3については歴史プリント作成およびノート検査でも評価する。到達目標4についてはレポートで評価する。これらを総合して100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 『詳説世界史』木村 靖二・岸本 美緒・小松 久男・橋場 弦 編著(山川出版社) 『グローバルワイド最新世界史図表』第一学習社編集部編(第一学習社) | | | |
| 参考書 | 『山川世界史小辞典』改訂新版 世界史小辞典編集委員会編(山川出版社) 『角川世界史辞典』西川正雄・川北稔ほか編(角川書店) | | | |
| 関連科目 | 歴史(1年)・日本史(5年)・世界史(5年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 教科書を授業前に読んでおくことを期待する。授業に参加する姿勢の乏しい者については個別に注意する。 | | | |

| 授業計画(歴史) | | |
|----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入 | 「近世」Early Modernとは何か、日本史と世界史をつなぐ視点から考える。 |
| 2 | 14-15世紀の社会(1) | 14-15世紀の社会について概観する。 |
| 3 | 14-15世紀の社会(2) | 14世紀の危機がユーラシア世界に与えた影響、各地域に成立した中央集権的な王権の諸相について考える。 |
| 4 | 16世紀の社会(1) | 16世紀の社会について概観する。 |
| 5 | 16世紀の社会(2) | 「大航海時代」のアジア、ヨーロッパ、アメリカ大陸の社会について学ぶ。 |
| 6 | 17世紀の社会(1) | 17世紀の社会について概観する。 |
| 7 | 17世紀の社会(2) | アジアの伝統王朝の興亡とヨーロッパ社会の危機について考える。 |
| 8 | 中間試験 | 第1週から第7週までの内容について試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答 | 中間試験の内容について解説する、これまでに得られた15-17世紀の世界について、全体像を確認する。 |
| 10 | 18世紀の社会(1) | 18世紀の社会について概観する。 |
| 11 | 18世紀の社会(2) | ヨーロッパとアジアの伝統社会の変容について学ぶ。 |
| 12 | 18世紀の社会(3) | アメリカ合衆国の独立を「北大西洋革命」の視点から考える。 |
| 13 | 18世紀の社会(4) | フランス革命を「北大西洋革命」の視点から考える。 |
| 14 | 19世紀の社会(1) | ナポレオン戦争の影響を、ヨーロッパ、カリブ海、エジプトを例に考える。 |
| 15 | 19世紀の社会(2) | ナポレオン戦争の影響を、ヨーロッパ、カリブ海、エジプトを例に考える。 |
| 16 | 近代社会の成立(1) | 17世紀から19世紀初めにかけての世界の動きについて確認する。世界史上における「明治維新」の意味を、「日本国」の外からの視点で考える。 |
| 17 | 近代社会の成立(2) | イギリスから波及した産業革命が世界諸地域に与えた影響について考える。 |
| 18 | 近代社会の成立(3) | イギリスから波及した産業革命が世界諸地域に与えた影響について考える。 |
| 19 | 近代社会の成立(4) | ヨーロッパにおける「1848年革命」の過程と歴史的な意味について考える。 |
| 20 | 近代社会の成立(5) | アジアの伝統王朝内部の動揺と内在的な変容について学ぶ。 |
| 21 | 近代社会の成立(6) | アメリカ合衆国の発展と「南北戦争」について学ぶ。 |
| 22 | 近代社会の成立(7) | 世界史上における「明治維新」の意味を、世界の動きとの関係性から考える。 |
| 23 | 中間試験 | 第16週から第22週までの内容について試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解答 | 中間試験の内容について解説する、これまでに得られた19世紀前半の動きから「国民国家」の形成過程を理解する。 |
| 25 | 国民国家の成立(1) | イタリア王国とドイツ帝国の成立をナショナリズムの視点から考える。 |
| 26 | 国民国家の成立(2) | オスマン帝国とイランの改革をナショナリズムの視点から考える。 |
| 27 | 自由主義と帝国主義(1) | イギリスとアメリカ合衆国を例に自由主義と帝国主義の関係性について考える。 |
| 28 | 自由主義と帝国主義(2) | ビスマルク外交の破綻とボーア戦争、日露戦争の世界全体との関係性について考える。 |
| 29 | 第一次世界大戦(1) | 第一次世界大戦の原因と過程を概観する。 |
| 30 | 第一次世界大戦(2) | 第一次世界大戦の結果とその影響について考える。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 歴史 (History) | | | |
| 担当教員 | 町田 吉隆 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 昨年度の1年生歴史で学習した内容を受けて、「世界史」を学ぶ。対象とする時代は14世紀から20世紀の初めまで。各地域の伝統的社會が「一つの世界」として結ばれていく過程を、「経済」と「ナショナリズム」の視点から考えてみよう。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】14世紀から20世紀にかけての世界の動きを、歴史的イベントや事象の内容を相互に関連させながら理解することができる。 | | | 15世紀から20世紀にかけての世界の動きを、歴史的イベントや事象の内容を相互に関連させて理解できているかどうかを中間試験および定期試験で評価する。 |
| 2 | 【C3】世界の各地域における社会的、文化的な歴史環境を理解することができる。 | | | 世界の各地域における社会的、文化的な歴史環境に関する理解力を、中間試験および定期試験で評価する。 |
| 3 | 【C3】歴史的イベントや事象の内容と因果関係を、正確かつ丁寧に解説、表現することができる。 | | | 授業で扱った歴史的イベントや事象の内容と因果関係についての理解を、中間試験および定期試験と歴史プリントおよびノート検査で評価する。 |
| 4 | 【C3】歴史的現象に対する適切な評価、価値判断を、具体的な事件に基づいて、正確に表現することができる。 | | | 各自が興味を持つ歴史的現象をテーマに設定して作成するレポートの内容で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート14% プリント、ノート検査16% として評価する。到達目標1,2,3については中間および定期試験4回の平均点で評価する。また到達目標3については歴史プリント作成およびノート検査でも評価する。到達目標4についてはレポートで評価する。これらを総合して100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 『詳説世界史』木村 靖二・岸本 美緒・小松 久男・橋場 弦 編著(山川出版社) 『グローバルワイド最新世界史図表』第一学習社編集部編(第一学習社) | | | |
| 参考書 | 『山川世界史小辞典』改訂新版 世界史小辞典編集委員会編(山川出版社) 『角川世界史辞典』 西川正雄・川北稔ほか編(角川書店) | | | |
| 関連科目 | 歴史(1年)・日本史(5年)・世界史(5年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 教科書を授業前に読んでおくことを期待する。授業に参加する姿勢の乏しい者については個別に注意する。 | | | |

| 授業計画(歴史) | | |
|----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入 | 「近世」Early Modernとは何か、日本史と世界史をつなぐ視点から考える。 |
| 2 | 14-15世紀の社会(1) | 14-15世紀の社会について概観する。 |
| 3 | 14-15世紀の社会(2) | 14世紀の危機がユーラシア世界に与えた影響、各地域に成立した中央集権的な王権の諸相について考える。 |
| 4 | 16世紀の社会(1) | 16世紀の社会について概観する。 |
| 5 | 16世紀の社会(2) | 「大航海時代」のアジア、ヨーロッパ、アメリカ大陸の社会について学ぶ。 |
| 6 | 17世紀の社会(1) | 17世紀の社会について概観する。 |
| 7 | 17世紀の社会(2) | アジアの伝統王朝の興亡とヨーロッパ社会の危機について考える。 |
| 8 | 中間試験 | 第1週から第7週までの内容について試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答 | 中間試験の内容について解説する、これまでに得られた15-17世紀の世界について、全体像を確認する。 |
| 10 | 18世紀の社会(1) | 18世紀の社会について概観する。 |
| 11 | 18世紀の社会(2) | ヨーロッパとアジアの伝統社会の変容について学ぶ。 |
| 12 | 18世紀の社会(3) | アメリカ合衆国の独立を「北大西洋革命」の視点から考える。 |
| 13 | 18世紀の社会(4) | フランス革命を「北大西洋革命」の視点から考える。 |
| 14 | 19世紀の社会(1) | ナポレオン戦争の影響を、ヨーロッパ、カリブ海、エジプトを例に考える。 |
| 15 | 19世紀の社会(2) | ナポレオン戦争の影響を、ヨーロッパ、カリブ海、エジプトを例に考える。 |
| 16 | 近代社会の成立(1) | 17世紀から19世紀初めにかけての世界の動きについて確認する。世界史上における「明治維新」の意味を、「日本国」の外からの視点で考える。 |
| 17 | 近代社会の成立(2) | イギリスから波及した産業革命が世界諸地域に与えた影響について考える。 |
| 18 | 近代社会の成立(3) | イギリスから波及した産業革命が世界諸地域に与えた影響について考える。 |
| 19 | 近代社会の成立(4) | ヨーロッパにおける「1848年革命」の過程と歴史的な意味について考える。 |
| 20 | 近代社会の成立(5) | アジアの伝統王朝内部の動揺と内在的な変容について学ぶ。 |
| 21 | 近代社会の成立(6) | アメリカ合衆国の発展と「南北戦争」について学ぶ。 |
| 22 | 近代社会の成立(7) | 世界史上における「明治維新」の意味を、世界の動きとの関係性から考える。 |
| 23 | 中間試験 | 第16週から第22週までの内容について試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解答 | 中間試験の内容について解説する、これまでに得られた19世紀前半の動きから「国民国家」の形成過程を理解する。 |
| 25 | 国民国家の成立(1) | イタリア王国とドイツ帝国の成立をナショナリズムの視点から考える。 |
| 26 | 国民国家の成立(2) | オスマン帝国とイランの改革をナショナリズムの視点から考える.. |
| 27 | 自由主義と帝国主義(1) | イギリスとアメリカ合衆国を例に自由主義と帝国主義の関係性について考える。 |
| 28 | 自由主義と帝国主義(2) | ビスマルク外交の破綻とボーア戦争、日露戦争の世界全体との関係性について考える。 |
| 29 | 第一次世界大戦(1) | 第一次世界大戦の原因と過程を概観する。 |
| 30 | 第一次世界大戦(2) | 第一次世界大戦の結果とその影響について考える。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 政治・経済 (Political Science and Economics) | | | |
| 担当教員 | 丸山 栄治 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 現代社会において私たちが直面している様々な問題の根本には政治と経済の問題があります。この授業では、政治と経済の基本的な仕組みを理解し、それらの観点から現代社会の具体的な問題について考えていく姿勢を身につけます。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】憲法の基本的な性格と基本的人権の内容について理解する。 | | | 憲法の基本的な性格と基本的人権の内容について理解できているかどうかを、授業で課す課題と試験で評価する。 |
| 2 | 【C3】日本の政治機構と政治参加、そして、戦争と平和に関する日本の政治的問題についての基本的な事柄を理解する。 | | | 日本の政治機構と政治参加、そして、戦争と平和に関する日本の政治的問題について、基本的な事柄が理解できているかどうかを授業で課す課題と試験で評価する。 |
| 3 | 【C3】経済の基本的な仕組みと、日本の経済情勢の概要を理解する。 | | | 経済の基本的な仕組みと、現代日本の経済情勢の概要が理解できているかどうかを、授業で課す課題と試験で評価する。 |
| 4 | 【C3】社会保障、労働問題、地球環境の問題について何が論点とされているかを理解する。 | | | 社会保障、労働問題、地球環境の問題についての論点が理解できているかを、授業で課す課題と試験で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% 課題30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 『詳説政治・経済 改訂版』(山川出版社) 『政治・経済資料』(東京法令出版) | | | |
| 参考書 | 適宜紹介する。 | | | |
| 関連科目 | 経済学I, 経済学II(5年選択) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(政治・経済) | | |
|-------------|---------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 私たちと政治 | 私たちの生活と政治のつながりについて考え、政治を学ぶ意義を確認する。 |
| 2 | 日本国憲法の成立と基本的性格 | 日本国憲法の制定までの流れとその基本原則を理解し、憲法改正について考える。 |
| 3 | 人身の自由 | 日本国憲法における基本的人権の尊重、公共の福祉による人権の制限、人身の自由について理解し、死刑制度について考える。 |
| 4 | 精神的自由権 | 日本国憲法が保障する思想・良心の自由について理解する。特に信教の自由・政教分離の歴史的背景を理解し、政治と宗教の関係について考える。 |
| 5 | 法の下での平等1 | 日本国憲法が規定する法の下での平等について理解する。 |
| 6 | 法の下での平等2 | 日本における社会的不平等について考える。 |
| 7 | 新しい人権 | 新しい人権の内、民主主義の基盤となる情報に関する権利、すなわち、プライバシーの権利と知る権利について学ぶ。 |
| 8 | 前期中間試験 | 前期中間試験を実施する。 |
| 9 | 日本の政治機構1 | 前期中間試験について解説する。立法・行政・司法からなる日本の政治機構の全体を確認した上で、国会の権限と構成について理解する。 |
| 10 | 日本の政治機構2 | 行政権を担う内閣と司法権を担う裁判所の仕組みを理解する。 |
| 11 | 政党政治と選挙制度 | 日本の選挙制度と政党政治の特徴を理解する。 |
| 12 | 世論と現代政治 | 政治とマスメディアの関係について考える |
| 13 | 平和主義 | 日本国憲法の原則である平和主義と、自衛隊発足の経緯を理解する。 |
| 14 | 日本の安全保障 | 日本の安全保障について学び、沖縄の基地問題について考える。 |
| 15 | 戦後日本の外交 | 戦後日本の外交について、特に戦後補償の問題を考える。 |
| 16 | 私たちと経済 | 日本や世界の経済格差の現状について学び、経済を学ぶ意義を確認する。 |
| 17 | 資本主義と社会主義 | 資本主義と社会主義のそれぞれの特徴をその歴史的背景とともに理解する。 |
| 18 | 国民経済の主体と相互関係 | 家計・企業・政府の3つの経済主体とそれらの相互関係について理解する。 |
| 19 | 市場の機能と限界 | 市場のメカニズムを理解し、市場の失敗と政府の役割について考える。 |
| 20 | 国民所得と経済成長 | 国民所得に関する諸指標と経済成長について理解し、インフレとデフレのそれぞれの問題点について考える。 |
| 21 | 財政の仕組みと租税 | 政府の経済活動である財政とその機能について理解する。また、日本の租税体系を把握し、個々の税の特徴を理解する。 |
| 22 | 戦後の日本経済史 | ここまでで学んだ内容をもとに、戦後の日本の経済成長と近年の経済情勢について考える。 |
| 23 | 後期中間試験 | 後期中間試験を実施する。 |
| 24 | 社会保障の歩み | 後期中間試験について解説する。社会保障の歴史と日本国憲法の生存権を学ぶ。 |
| 25 | 社会保障制度 | 日本の社会保障制度を理解し、福祉社会の実現のためにどのような課題があるか考える。 |
| 26 | 労働運動と労働基本権 | 日本の労働運動の歴史と労働基本権の意義と内容を理解する。 |
| 27 | 日本の労使関係の変容と様々な雇用問題 | さまざまな雇用形態を学ぶとともに、労働環境の問題について考える。 |
| 28 | 地球環境と経済1 | 地球環境をめぐる問題群の概略を把握し、気候危機と経済成長をめぐるいくつかの論点を学ぶ。 |
| 29 | 地球環境と経済2 | 気候危機と経済成長について対立する議論を学びつつ、自分自身の問いや意見を深める。 |
| 30 | まとめ | 後期後半の内容を復習するとともに、一年間の授業全体を振り返る。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 政治・経済 (Political Science and Economics) | | | |
| 担当教員 | 丸山 栄治 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 現代社会において私たちが直面している様々な問題の根本には政治と経済の問題があります。この授業では、政治と経済の基本的な仕組みを理解し、それらの観点から現代社会の具体的な問題について考えていく姿勢を身につけます。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】憲法の基本的な性格と基本的人権の内容について理解する。 | | | 憲法の基本的な性格と基本的人権の内容について理解できているかどうかを、授業で課す課題と試験で評価する。 |
| 2 | 【C3】日本の政治機構と政治参加、そして、戦争と平和に関する日本の政治的問題についての基本的な事柄を理解する。 | | | 日本の政治機構と政治参加、そして、戦争と平和に関する日本の政治的問題について、基本的な事柄が理解できているかどうかを授業で課す課題と試験で評価する。 |
| 3 | 【C3】経済の基本的な仕組みと、日本の経済情勢の概要を理解する。 | | | 経済の基本的な仕組みと、現代日本の経済情勢の概要が理解できているかどうかを、授業で課す課題と試験で評価する。 |
| 4 | 【C3】社会保障、労働問題、地球環境の問題について何が論点とされているかを理解する。 | | | 社会保障、労働問題、地球環境の問題についての論点が理解できているかを、授業で課す課題と試験で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% 課題30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 『詳説政治・経済 改訂版』(山川出版社) 『政治・経済資料』(東京法令出版) | | | |
| 参考書 | 適宜紹介する。 | | | |
| 関連科目 | 経済学I, 経済学II(5年選択) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(政治・経済) | | |
|-------------|---------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 私たちと政治 | 私たちの生活と政治のつながりについて考え、政治を学ぶ意義を確認する。 |
| 2 | 日本国憲法の成立と基本的性格 | 日本国憲法の制定までの流れとその基本原則を理解し、憲法改正について考える。 |
| 3 | 人身の自由 | 日本国憲法における基本的人権の尊重、公共の福祉による人権の制限、人身の自由について理解し、死刑制度について考える。 |
| 4 | 精神的自由権 | 日本国憲法が保障する思想・良心の自由について理解する。特に信教の自由・政教分離の歴史的背景を理解し、政治と宗教の関係について考える。 |
| 5 | 法の下での平等1 | 日本国憲法が規定する法の下での平等について理解する。 |
| 6 | 法の下での平等2 | 日本における社会的不平等について考える。 |
| 7 | 新しい人権 | 新しい人権の内、民主主義の基盤となる情報に関する権利、すなわち、プライバシーの権利と知る権利について学ぶ。 |
| 8 | 前期中間試験 | 前期中間試験を実施する。 |
| 9 | 日本の政治機構1 | 前期中間試験について解説する。立法・行政・司法からなる日本の政治機構の全体を確認した上で、国会の権限と構成について理解する。 |
| 10 | 日本の政治機構2 | 行政権を担う内閣と司法権を担う裁判所の仕組みを理解する。 |
| 11 | 政党政治と選挙制度 | 日本の選挙制度と政党政治の特徴を理解する。 |
| 12 | 世論と現代政治 | 政治とマスメディアの関係について考える |
| 13 | 平和主義 | 日本国憲法の原則である平和主義と、自衛隊発足の経緯を理解する。 |
| 14 | 日本の安全保障 | 日本の安全保障について学び、沖縄の基地問題について考える。 |
| 15 | 戦後日本の外交 | 戦後日本の外交について、特に戦後補償の問題を考える。 |
| 16 | 私たちと経済 | 日本や世界の経済格差の現状について学び、経済を学ぶ意義を確認する。 |
| 17 | 資本主義と社会主義 | 資本主義と社会主義のそれぞれの特徴をその歴史的背景とともに理解する。 |
| 18 | 国民経済の主体と相互関係 | 家計・企業・政府の3つの経済主体とそれらの相互関係について理解する。 |
| 19 | 市場の機能と限界 | 市場のメカニズムを理解し、市場の失敗と政府の役割について考える。 |
| 20 | 国民所得と経済成長 | 国民所得に関する諸指標と経済成長について理解し、インフレとデフレのそれぞれの問題点について考える。 |
| 21 | 財政の仕組みと租税 | 政府の経済活動である財政とその機能について理解する。また、日本の租税体系を把握し、個々の税の特徴を理解する。 |
| 22 | 戦後の日本経済史 | ここまでで学んだ内容をもとに、戦後の日本の経済成長と近年の経済情勢について考える。 |
| 23 | 後期中間試験 | 後期中間試験を実施する。 |
| 24 | 社会保障の歩み | 後期中間試験について解説する。社会保障の歴史と日本国憲法の生存権を学ぶ。 |
| 25 | 社会保障制度 | 日本の社会保障制度を理解し、福祉社会の実現のためにどのような課題があるか考える。 |
| 26 | 労働運動と労働基本権 | 日本の労働運動の歴史と労働基本権の意義と内容を理解する。 |
| 27 | 日本の労使関係の変容と様々な雇用問題 | さまざまな雇用形態を学ぶとともに、労働環境の問題について考える。 |
| 28 | 地球環境と経済1 | 地球環境をめぐる問題群の概略を把握し、気候危機と経済成長をめぐるいくつかの論点を学ぶ。 |
| 29 | 地球環境と経済2 | 気候危機と経済成長について対立する議論を学びつつ、自分自身の問いや意見を深める。 |
| 30 | まとめ | 後期後半の内容を復習するとともに、一年間の授業全体を振り返る。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--------------------|
| 科 目 | 数学 I (Mathematics I) | | | |
| 担当教員 | 北村 知徳 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 高等専門学校における数学の基礎となる事柄を丁寧に講義する。さらに、演習を行うことにより、内容の定着と応用力の養成をはかる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】整式や分数式の計算ができる。 | | | 試験,レポート,小テストで評価する。 |
| 2 | 【A1】方程式・不等式を解いたり,利用したりできる。 | | | 試験,レポート,小テストで評価する。 |
| 3 | 【A1】簡単な等式・不等式の証明ができる。 | | | 試験,レポート,小テストで評価する。 |
| 4 | 【A1】2次関数や分数関数などのグラフを理解し応用できる。 | | | 試験,レポート,小テストで評価する。 |
| 5 | 【A1】三角比・三角関数に関する定理,公式を理解し活用できる。 | | | 試験,レポート,小テストで評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート20% 小テスト10% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「新編高専の数学1(第2版・新装版)」:田代嘉宏/難波完爾 編 (森北出版) 「新課程チャート式基礎と演習 数学I+A」:チャート研究所 編著 (数研出版) 「新課程チャート式基礎と演習 数学II+B」:チャート研究所 編著 (数研出版) | | | |
| 参考書 | 「新版 基礎数学 改訂版」:岡本和夫 著 (実教出版) 「LIBRARY 工学基礎&高専TEXT 基礎数学[第2版]」:佐々木良勝 他 著 (数理工学社) 「新版 基礎数学 演習 改訂版」:岡本和夫 著 (実教出版) 「基礎数学問題集[第2版]」:佐々木良勝 他 著 (数理工学社) 「新基礎数学問題集 改訂版」:高遠節夫 他 著 (大日本図書) | | | |
| 関連科目 | 1年の数学II,2年の数学I・数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | ・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある。・レポートは夏季休業前・冬季休業前等に課す。・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。・4月のオリエンテーションの中で,入学前に課した課題についての実力試験を実施する。この試験の結果は1年数学Iの成績とは関係がない。 | | | |

| 授業計画(数学Ⅰ) | | |
|-----------|---------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 整式の加法・減法・乗法 | 整式の加法・減法,乗法について解説し,演習を行う。 |
| 2 | 因数分解 | 因数分解の公式およびその使い方について解説し,演習を行う。 |
| 3 | 整式の除法,整式の約数・倍数,有理式 | 整式の除法や約数・倍数,有理式について解説し,演習を行う。 |
| 4 | 2次関数のグラフ | 2次関数のグラフについて解説し,演習を行う。 |
| 5 | 2次関数の最大最小 | 2次関数の最大値・最小値について解説し,演習を行う。 |
| 6 | 2次方程式の解の公式,判別式 | 2次方程式の解法・解の公式,および複素数の範囲での2次方程式の解について解説し,演習を行う。また,判別式について解説し,演習を行う。 |
| 7 | 演習 | 6週までの内容について総合的な演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 前期中間試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説,解と係数の関係 | 前期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う。また,解と係数の関係について解説し,演習を行う。 |
| 10 | グラフと方程式の解,不等式 | 関数のグラフと方程式の解の関係について解説し,演習を行う。また,1次不等式について解説し,演習を行う。 |
| 11 | 2次不等式 | 2次不等式や連立不等式について解説し,演習を行う。 |
| 12 | 恒等式,因数定理 | 恒等式について解説し,演習を行う。また,因数定理とそれを用いた因数分解について解説し,演習を行う。 |
| 13 | 3次方程式・4次方程式,高次の不等式 | 3次方程式・4次方程式および高次の不等式について解説し,演習を行う。 |
| 14 | 等式・不等式の証明 | 等式・不等式の証明について解説し,演習を行う。 |
| 15 | 演習 | 14週までの内容について総合的な演習を行う。 |
| 16 | 関数,平行移動・対称移動 | 関数とグラフ,およびグラフの平行移動・対称移動について解説し,演習を行う。 |
| 17 | べき関数,分数関数 | べき関数・分数関数について解説し,演習を行う。 |
| 18 | 無理関数 | 無理関数について解説し,演習を行う。 |
| 19 | 逆関数 | 関数の逆関数について解説し,演習を行う。 |
| 20 | 鋭角の三角関数 | 三角比の定義・性質とその利用について解説し,演習を行う。 |
| 21 | 一般角と弧度法 | 一般角と弧度法を導入し,その三角関数について解説し,演習を行う。 |
| 22 | 演習 | 21週までの内容について総合的な演習を行う。 |
| 23 | 中間試験 | 後期中間試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解答・解説,三角関数の関係 | 後期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う。また,三角関数の関係・相互関係について解説し,演習を行う。 |
| 25 | 三角関数のグラフ | 三角関数のグラフについて解説し,演習を行う。 |
| 26 | 加法定理 | 加法定理および三角関数の合成について解説し,演習を行う。 |
| 27 | いろいろな公式 | 加法定理の応用としての色々な公式について解説し,演習を行う。 |
| 28 | 三角関数の方程式・不等式の解 | 三角方程式・不等式について解説し,演習を行う。 |
| 29 | 三角形の面積と正弦定理,余弦定理 | 正弦定理,余弦定理,三角形の面積の公式について解説し,演習を行う。 |
| 30 | 演習 | 29週までの内容について総合的な演習を行う。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--------------------|
| 科 目 | 数学 I (Mathematics I) | | | |
| 担当教員 | 北村 知徳 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 高等専門学校における数学の基礎となる事柄を丁寧に講義する。さらに、演習を行うことにより、内容の定着と応用力の養成をはかる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】整式や分数式の計算ができる。 | | | 試験,レポート,小テストで評価する。 |
| 2 | 【A1】方程式・不等式を解いたり,利用したりできる。 | | | 試験,レポート,小テストで評価する。 |
| 3 | 【A1】簡単な等式・不等式の証明ができる。 | | | 試験,レポート,小テストで評価する。 |
| 4 | 【A1】2次関数や分数関数などのグラフを理解し応用できる。 | | | 試験,レポート,小テストで評価する。 |
| 5 | 【A1】三角比・三角関数に関する定理,公式を理解し活用できる。 | | | 試験,レポート,小テストで評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート20% 小テスト10% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「新編高専の数学1(第2版・新装版)」:田代嘉宏/難波完爾 編 (森北出版) 「新課程チャート式基礎と演習 数学I+A」:チャート研究所 編著 (数研出版) 「新課程チャート式基礎と演習 数学II+B」:チャート研究所 編著 (数研出版) | | | |
| 参考書 | 「新版 基礎数学 改訂版」:岡本和夫 著 (実教出版) 「LIBRARY 工学基礎&高専TEXT 基礎数学[第2版]」:佐々木良勝 他 著 (数理工学社) 「新版 基礎数学 演習 改訂版」:岡本和夫 著 (実教出版) 「基礎数学問題集[第2版]」:佐々木良勝 他 著 (数理工学社) 「新基礎数学問題集 改訂版」:高遠節夫 他 著 (大日本図書) | | | |
| 関連科目 | 1年の数学II,2年の数学I・数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | ・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある。・レポートは夏季休業前・冬季休業前等に課す。・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。・4月のオリエンテーションの中で,入学前に課した課題についての実力試験を実施する。この試験の結果は1年数学Iの成績とは関係がない。 | | | |

| 授業計画(数学Ⅰ) | | |
|-----------|---------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 整式の加法・減法・乗法 | 整式の加法・減法,乗法について解説し,演習を行う。 |
| 2 | 因数分解 | 因数分解の公式およびその使い方について解説し,演習を行う。 |
| 3 | 整式の除法,整式の約数・倍数,有理式 | 整式の除法や約数・倍数,有理式について解説し,演習を行う。 |
| 4 | 2次関数のグラフ | 2次関数のグラフについて解説し,演習を行う。 |
| 5 | 2次関数の最大最小 | 2次関数の最大値・最小値について解説し,演習を行う。 |
| 6 | 2次方程式の解の公式,判別式 | 2次方程式の解法・解の公式,および複素数の範囲での2次方程式の解について解説し,演習を行う。また,判別式について解説し,演習を行う。 |
| 7 | 演習 | 6週までの内容について総合的な演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 前期中間試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説,解と係数の関係 | 前期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う。また,解と係数の関係について解説し,演習を行う。 |
| 10 | グラフと方程式の解,不等式 | 関数のグラフと方程式の解の関係について解説し,演習を行う。また,1次不等式について解説し,演習を行う。 |
| 11 | 2次不等式 | 2次不等式や連立不等式について解説し,演習を行う。 |
| 12 | 恒等式,因数定理 | 恒等式について解説し,演習を行う。また,因数定理とそれを用いた因数分解について解説し,演習を行う。 |
| 13 | 3次方程式・4次方程式,高次の不等式 | 3次方程式・4次方程式および高次の不等式について解説し,演習を行う。 |
| 14 | 等式・不等式の証明 | 等式・不等式の証明について解説し,演習を行う。 |
| 15 | 演習 | 14週までの内容について総合的な演習を行う。 |
| 16 | 関数,平行移動・対称移動 | 関数とグラフ,およびグラフの平行移動・対称移動について解説し,演習を行う。 |
| 17 | べき関数,分数関数 | べき関数・分数関数について解説し,演習を行う。 |
| 18 | 無理関数 | 無理関数について解説し,演習を行う。 |
| 19 | 逆関数 | 関数の逆関数について解説し,演習を行う。 |
| 20 | 鋭角の三角関数 | 三角比の定義・性質とその利用について解説し,演習を行う。 |
| 21 | 一般角と弧度法 | 一般角と弧度法を導入し,その三角関数について解説し,演習を行う。 |
| 22 | 演習 | 21週までの内容について総合的な演習を行う。 |
| 23 | 中間試験 | 後期中間試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解答・解説,三角関数の関係 | 後期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う。また,三角関数の関係・相互関係について解説し,演習を行う。 |
| 25 | 三角関数のグラフ | 三角関数のグラフについて解説し,演習を行う。 |
| 26 | 加法定理 | 加法定理および三角関数の合成について解説し,演習を行う。 |
| 27 | いろいろな公式 | 加法定理の応用としての色々な公式について解説し,演習を行う。 |
| 28 | 三角関数の方程式・不等式の解 | 三角方程式・不等式について解説し,演習を行う。 |
| 29 | 三角形の面積と正弦定理,余弦定理 | 正弦定理,余弦定理,三角形の面積の公式について解説し,演習を行う。 |
| 30 | 演習 | 29週までの内容について総合的な演習を行う。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 数学Ⅱ (Mathematics II) | | | |
| 担当教員 | 森 敏行 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 高等専門学校における数学の基礎となる事柄を丁寧に講義する。さらに、演習を行うことにより、内容の定着と応用力の養成をはかる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】実数,複素数の計算ができる。 | | | 実数,複素数の計算ができるかを試験,レポートで評価する。 |
| 2 | 【A1】集合の概念を理解し応用できる。 | | | 集合の概念を理解し応用できるかを試験,レポートで評価する。 |
| 3 | 【A1】順列と組合せを使って場合の数の計算ができる。また,二項定理が使える。 | | | 順列と組合せを使って場合の数の計算ができ,二項定理が使えるかを試験,レポートで評価する。 |
| 4 | 【A1】さまざまな確率の計算ができる。 | | | さまざまな確率の計算ができるかを試験,レポートで評価する。 |
| 5 | 【A1】命題の考え方を理解し,証明ができる。 | | | 命題の考え方を理解し,証明ができるかを試験,レポートで評価する。 |
| 6 | 【A1】座標平面上で,点と直線,2次曲線,領域などの扱い方を理解できる。 | | | 座標平面上で,点と直線,2次曲線,領域などの扱い方を理解できるかを試験,レポートで評価する。 |
| 7 | 【A1】指数法則,指数関数を理解し,計算および応用ができる。 | | | 指数法則,指数関数を理解し,計算および応用ができるかを試験,レポートで評価する。 |
| 8 | 【A1】対数の定義,対数関数を理解し,計算および応用ができる。 | | | 対数の定義,対数関数を理解し,計算および応用ができるかを試験,レポートで評価する。 |
| 9 | 【A1】数列とその和に関する事項および数学的帰納法の考え方を理解できる。 | | | 数列とその和に関する事項および数学的帰納法の考え方を理解できるかを試験,レポートで評価する。 |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「新編 高専の数学1(第2版・新装版)」:田代 嘉宏/難波 完爾 編 (森北出版) 「新課程 増補改訂版 チャート式 基礎と演習 数学I+A」:チャート研究所 編著 (数研出版) 「新課程 増補改訂版 チャート式 基礎と演習 数学II+B」:チャート研究所 編著 (数研出版) | | | |
| 参考書 | 「新版 基礎数学 改訂版」:岡本 和夫 著 (実教出版) 「新 基礎数学 改訂版」:高遠 節夫 他 著 (大日本図書) 「高専テキストシリーズ 基礎数学」:上野 健爾 監修(森北出版) 「新版 基礎数学 演習 改訂版」:岡本 和夫 著 (実教出版) 「新編 高専の数学1 問題集 (第2版)」:田代 嘉宏 編 (森北出版) | | | |
| 関連科目 | 1年の数学I,2年の数学I・数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | ・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある。・レポートは夏季休業前・冬季休業前等に課す。・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。 | | | |

| 授業計画(数学Ⅱ) | | |
|-----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 実数,実数の大小関係,平方根を含む式の計算 | 実数,絶対値,平方根について解説し,演習を行う.また,分母の有理化について解説し,演習を行う. |
| 2 | 複素数 | 複素数の定義および計算方法について解説し,演習を行う. |
| 3 | 集合,集合の要素の個数 | 集合の概念について解説し,演習を行う.また,集合の要素の個数について解説し,演習を行う. |
| 4 | 場合の数,順列 | 和の法則,積の法則について解説し,演習を行う.また,順列について解説し,演習を行う. |
| 5 | 円順列,重複順列 | 円順列,重複順列について解説し,演習を行う. |
| 6 | 組合せ,同じものを含む順列 | 組合せの計算とその応用について解説し,演習を行う.また,同じものを含む順列について解説し,演習を行う. |
| 7 | 二項定理 | 二項定理と二項展開について解説し,演習を行う. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 9 | 中間試験の返却,命題 | 中間試験の答案を返却し,解答を解説する.命題の考え方と必要条件・十分条件について解説し,演習を行う.また,命題の逆・裏・対偶と証明方法について解説し,演習を行う. |
| 10 | 事象と確率,確率の基本性質 | 事象と確率の概念および確率の基本性質について解説し,演習を行う. |
| 11 | 独立な試行と確率,反復試行の確率 | 独立な試行の確率の計算について解説し,演習を行う.また,反復試行の確率について解説し,演習を行う. |
| 12 | 直線上の点と座標平面上の点 | 線分の内分点・外分点,2点間の距離,三角形の重心について解説し,演習を行う. |
| 13 | 直線の方程式,2直線の関係 | 座標平面上の直線の方程式,2直線の平行・垂直条件について解説し,演習を行う. |
| 14 | 円 | 座標平面上の円とその接線について解説し,演習を行う. |
| 15 | 楕円,双曲線 | 座標平面上の楕円,双曲線について解説し,演習を行う. |
| 16 | 放物線,2次曲線の平行移動 | 座標平面上の放物線および2次曲線の平行移動について解説し,演習を行う. |
| 17 | 不等式と領域 | また,座標平面上で不等式の表す領域について解説し,演習を行う. |
| 18 | 領域における最大・最小,演習 | 領域における最大・最小について解説し,演習を行う.また,2次曲線および不等式の表す領域について演習を行う. |
| 19 | 累乗と累乗根,指数の拡張 | 累乗根とその性質,指数の整数・有理数への拡張と指数法則について解説し,演習を行う. |
| 20 | 指数関数 | 指数関数とそのグラフ,指数方程式・不等式について解説し,演習を行う. |
| 21 | 対数 | 対数の定義・性質,底の変換公式について解説し,演習を行う. |
| 22 | 演習 | 指数関数および対数の計算について演習を行う. |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 24 | 中間試験の解答・解説,対数関数 | 中間試験の答案を返却し,解答を解説する.対数関数とそのグラフ,対数方程式・不等式について解説し,演習を行う. |
| 25 | 常用対数 | 常用対数について解説し,演習を行う. |
| 26 | 数列,等差数列 | 数列の基本事項,等差数列とその和について解説し,演習を行う. |
| 27 | 等比数列,いろいろな数列(1) | 等比数列とその和について解説し,演習を行う.また,和の記号 Σ の性質について解説し,演習を行う. |
| 28 | いろいろな数列(2),漸化式 | さまざまな数列の和の計算方法について解説し,演習を行う.また,漸化式について解説し,演習を行う. |
| 29 | 数学的帰納法 | 数学的帰納法について解説し,演習を行う. |
| 30 | 演習 | 24~29週の内容に関する総合的な演習を行う. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 数学Ⅱ (Mathematics II) | | | |
| 担当教員 | 傳田 桂子 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 高等専門学校における数学の基礎となる事柄を丁寧に講義する。さらに、演習を行うことにより、内容の定着と応用力の養成をはかる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】実数,複素数の計算ができる。 | | | 実数,複素数の計算ができるかを試験,レポートで評価する。 |
| 2 | 【A1】集合の概念を理解し応用できる。 | | | 集合の概念を理解し応用できるかを試験,レポートで評価する。 |
| 3 | 【A1】順列と組合せを使って場合の数の計算ができる。また,二項定理が使える。 | | | 順列と組合せを使って場合の数の計算ができ,二項定理が使えるかを試験,レポートで評価する。 |
| 4 | 【A1】さまざまな確率の計算ができる。 | | | さまざまな確率の計算ができるかを試験,レポートで評価する。 |
| 5 | 【A1】命題の考え方を理解し,証明ができる。 | | | 命題の考え方を理解し,証明ができるかを試験,レポートで評価する。 |
| 6 | 【A1】座標平面上で,点と直線,2次曲線,領域などの扱い方を理解できる。 | | | 座標平面上で,点と直線,2次曲線,領域などの扱い方を理解できるかを試験,レポートで評価する。 |
| 7 | 【A1】指数法則,指数関数を理解し,計算および応用ができる。 | | | 指数法則,指数関数を理解し,計算および応用ができるかを試験,レポートで評価する。 |
| 8 | 【A1】対数の定義,対数関数を理解し,計算および応用ができる。 | | | 対数の定義,対数関数を理解し,計算および応用ができるかを試験,レポートで評価する。 |
| 9 | 【A1】数列とその和に関する事項および数学的帰納法の考え方を理解できる。 | | | 数列とその和に関する事項および数学的帰納法の考え方を理解できるかを試験,レポートで評価する。 |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「新編 高専の数学1(第2版・新装版)」:田代 嘉宏/難波 完爾 編 (森北出版) 「新課程 増補改訂版 チャート式 基礎と演習 数学I+A」:チャート研究所 編著 (数研出版) 「新課程 増補改訂版 チャート式 基礎と演習 数学II+B」:チャート研究所 編著 (数研出版) | | | |
| 参考書 | 「新版 基礎数学 改訂版」:岡本 和夫 著 (実教出版) 「新 基礎数学 改訂版」:高遠 節夫 他 著 (大日本図書) 「高専テキストシリーズ 基礎数学」:上野 健爾 監修(森北出版) 「新版 基礎数学 演習 改訂版」:岡本 和夫 著 (実教出版) 「新編 高専の数学1 問題集 (第2版)」:田代 嘉宏 編 (森北出版) | | | |
| 関連科目 | 1年の数学I,2年の数学I・数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | ・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある。・レポートは夏季休業前・冬季休業前等に課す。・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。 | | | |

| 授業計画(数学Ⅱ) | | |
|-----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 実数,実数の大小関係,平方根を含む式の計算 | 実数,絶対値,平方根について解説し,演習を行う.また,分母の有理化について解説し,演習を行う. |
| 2 | 複素数 | 複素数の定義および計算方法について解説し,演習を行う. |
| 3 | 集合,集合の要素の個数 | 集合の概念について解説し,演習を行う.また,集合の要素の個数について解説し,演習を行う. |
| 4 | 場合の数,順列 | 和の法則,積の法則について解説し,演習を行う.また,順列について解説し,演習を行う. |
| 5 | 円順列,重複順列 | 円順列,重複順列について解説し,演習を行う. |
| 6 | 組合せ,同じものを含む順列 | 組合せの計算とその応用について解説し,演習を行う.また,同じものを含む順列について解説し,演習を行う. |
| 7 | 二項定理 | 二項定理と二項展開について解説し,演習を行う. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 9 | 中間試験の返却,命題 | 中間試験の答案を返却し,解答を解説する.命題の考え方と必要条件・十分条件について解説し,演習を行う.また,命題の逆・裏・対偶と証明方法について解説し,演習を行う. |
| 10 | 事象と確率,確率の基本性質 | 事象と確率の概念および確率の基本性質について解説し,演習を行う. |
| 11 | 独立な試行と確率,反復試行の確率 | 独立な試行の確率の計算について解説し,演習を行う.また,反復試行の確率について解説し,演習を行う. |
| 12 | 直線上の点と座標平面上の点 | 線分の内分点・外分点,2点間の距離,三角形の重心について解説し,演習を行う. |
| 13 | 直線の方程式,2直線の関係 | 座標平面上の直線の方程式,2直線の平行・垂直条件について解説し,演習を行う. |
| 14 | 円 | 座標平面上の円とその接線について解説し,演習を行う. |
| 15 | 楕円,双曲線 | 座標平面上の楕円,双曲線について解説し,演習を行う. |
| 16 | 放物線,2次曲線の平行移動 | 座標平面上の放物線および2次曲線の平行移動について解説し,演習を行う. |
| 17 | 不等式と領域 | また,座標平面上で不等式の表す領域について解説し,演習を行う. |
| 18 | 領域における最大・最小,演習 | 領域における最大・最小について解説し,演習を行う.また,2次曲線および不等式の表す領域について演習を行う. |
| 19 | 累乗と累乗根,指数の拡張 | 累乗根とその性質,指数の整数・有理数への拡張と指数法則について解説し,演習を行う. |
| 20 | 指数関数 | 指数関数とそのグラフ,指数方程式・不等式について解説し,演習を行う. |
| 21 | 対数 | 対数の定義・性質,底の変換公式について解説し,演習を行う. |
| 22 | 演習 | 指数関数および対数の計算について演習を行う. |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 24 | 中間試験の解答・解説,対数関数 | 中間試験の答案を返却し,解答を解説する.対数関数とそのグラフ,対数方程式・不等式について解説し,演習を行う. |
| 25 | 常用対数 | 常用対数について解説し,演習を行う. |
| 26 | 数列,等差数列 | 数列の基本事項,等差数列とその和について解説し,演習を行う. |
| 27 | 等比数列,いろいろな数列(1) | 等比数列とその和について解説し,演習を行う.また,和の記号 Σ の性質について解説し,演習を行う. |
| 28 | いろいろな数列(2),漸化式 | さまざまな数列の和の計算方法について解説し,演習を行う.また,漸化式について解説し,演習を行う. |
| 29 | 数学的帰納法 | 数学的帰納法について解説し,演習を行う. |
| 30 | 演習 | 24~29週の内容に関する総合的な演習を行う. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|-----------------------|
| 科 目 | 数学 I (Mathematics I) | | | |
| 担当教員 | [前期] 北村 知徳 教授, [後期] 谷口 公仁彦 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 理工学系の基礎となる微分・積分学を講義する。概念の理解に重点を置き、豊富な演習を通じて運用能力を高める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】関数の極限・連続性などの概念を理解し、いろいろな関数の極限と導関数を計算できる。 | | | 中間試験・定期試験、レポート等で評価する。 |
| 2 | 【A1】様々な関数の微分係数・導関数・第2次導関数を計算でき、グラフの概形、関数の極値・最大最小、接線・法線、速度・加速度などに応用できる。 | | | 中間試験・定期試験、レポート等で評価する。 |
| 3 | 【A1】不定積分・定積分の定義および性質を理解し、様々な関数の不定積分・定積分を計算できる。 | | | 中間試験・定期試験、レポート等で評価する。 |
| 4 | 【A1】定積分を使って、面積、体積、曲線の長さなどを計算できる。 | | | 中間試験・定期試験、レポート等で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験78% レポート等20% 実力試験2% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「新 微分積分I 改訂版」:高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「新 微分積分I 問題集 改訂版」:高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「増補改訂版 チャート式 基礎と演習 数学II+B, 改訂版 チャート式 基礎と演習 数学III」:チャート研究所編著(数研出版) | | | |
| 参考書 | 新版数学シリーズ「新版 微分積分I」:岡本和夫 監修 (実教出版) 新版数学シリーズ「新版 微分積分I 演習」:岡本和夫 監修 (実教出版) 「新編 高専の数学2(第2版・新装版)」:田代嘉宏 他 編(森北出版) 「新編 高専の数学2問題集(第2版)」:田代嘉宏 編 (森北出版) 「大学・高専生のための 解法演習 微分積分I」:糸岐宣昭・三ツ廣孝 著 (森北出版) | | | |
| 関連科目 | 1年の数学I・数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | ・時間に余裕がある場合には、発展的な話題を扱うこともある。・レポートは夏季休業前・冬季休業前等、適宜課す。・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。・4月の最初の授業時に、1年時の数学の内容に関する実力試験を実施する。・前年度の学年末休業前に課された課題の成績をレポートの成績に加味する。 | | | |

| 授業計画(数学Ⅰ) | | |
|-----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 関数の極限 | まず,これまでに扱った関数とその性質について復習する.関数の収束を理解し,極限値の計算練習を行う.無限大の概念を学ぶ. |
| 2 | 微分係数,導関数 | 平均変化率,微分係数の定義を学ぶ.微分係数と曲線の接線の傾きの関係を理解する.関数の微分可能性を理解する.導関数の定義を学び,定義に従って関数を微分する. |
| 3 | 導関数の性質 | 導関数のさまざまな性質と計算公式を学び,計算練習を行う. |
| 4 | 三角関数の導関数 | 三角関数の導関数を定義より導き,公式化する. |
| 5 | 指数関数と対数関数の導関数 | 指数関数と対数関数の導関数について解説し,演習を行う. |
| 6 | 合成関数の導関数,対数関数の性質を用いた微分法 | 合成関数の導関数,対数関数の性質を用いた微分法について解説し,演習を行う. |
| 7 | 逆三角関数とその導関数 | 逆三角関数を定義し,その導関数を計算する. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 9 | 中間試験の解答・解説,関数の連続,接線と法線 | 中間試験を返却し,解答・解説を行う.関数の連続,接線と法線について解説し,演習を行う. |
| 10 | 関数の増減と極値 | 関数の増減と極値について解説し,演習を行う. |
| 11 | 関数の最大・最小 | 関数の最大・最小を求め,応用問題を解く.不等式の証明を行う. |
| 12 | 不定形の極限 | ロピタルの定理を理解し,不定形の極限の極限値を計算する.漸近線を持つ関数のグラフをかく. |
| 13 | 高次導関数,曲線の凹凸 | 第 n 次導関数の定義を学ぶ.第2次導関数の符号と曲線の凹凸の関係を理解し,グラフの概形に生かす. |
| 14 | 媒介変数表示と微分法 | 曲線の媒介変数表示について学ぶ.媒介変数表示された関数の導関数を計算し,曲線の接線の方程式を求める. |
| 15 | 速度と加速度,平均値の定理 | 速度と加速度,平均値の定理について解説し,演習を行う. |
| 16 | 不定積分 | 不定積分の定義を学ぶ.不定積分の公式を作り,計算練習を行う. |
| 17 | 定積分 | 定積分について解説し,演習を行う. |
| 18 | 定積分の計算 | 定積分の計算について解説し,演習を行う. |
| 19 | いろいろな不定積分の公式 | いろいろな不定積分の公式について学び,計算練習をする. |
| 20 | 置換積分法・部分積分法 | 置換積分法および部分積分法について学ぶ. |
| 21 | 置換積分法・部分積分法の応用 | 置換積分法および部分積分法を利用して,やや複雑な積分の計算を行う. |
| 22 | いろいろな関数の積分 | 分数関数・無理関数・三角関数の積分について計算練習と公式の整理を行う. |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 24 | 中間試験の解答・解説,図形の面積 | 中間試験を返却し,解答・解説を行う.定積分による図形の面積について解説し,演習を行う. |
| 25 | 曲線の長さ | 定積分の曲線の長さへの応用について解説し,演習を行う. |
| 26 | 立体の体積 | 定積分の立体の体積への応用について解説し,演習を行う. |
| 27 | 媒介変数表示による図形 | 媒介変数表示による曲線で作られる図形の面積,曲線の長さ,回転体の体積を計算する. |
| 28 | 極座標による図形 | 極座標について学ぶ.極座標による図形の方程式を学び,図形の面積や曲線の長さを計算する. |
| 29 | 広義積分 | 広義積分を学び,計算練習を行う. |
| 30 | 変化率と積分 | 速度・加速度および変化率と微分・積分の関係を理解し,具体的な問題に応用する. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|-----------------------|
| 科 目 | 数学 I (Mathematics I) | | | |
| 担当教員 | [前期] 鯉江 秀行 講師, [後期] 谷口 公仁彦 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 理工学系の基礎となる微分・積分学を講義する。概念の理解に重点を置き、豊富な演習を通じて運用能力を高める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】関数の極限・連続性などの概念を理解し、いろいろな関数の極限と導関数を計算できる。 | | | 中間試験・定期試験、レポート等で評価する。 |
| 2 | 【A1】様々な関数の微分係数・導関数・第2次導関数を計算でき、グラフの概形、関数の極値・最大最小、接線・法線、速度・加速度などに応用できる。 | | | 中間試験・定期試験、レポート等で評価する。 |
| 3 | 【A1】不定積分・定積分の定義および性質を理解し、様々な関数の不定積分・定積分を計算できる。 | | | 中間試験・定期試験、レポート等で評価する。 |
| 4 | 【A1】定積分を使って、面積、体積、曲線の長さなどを計算できる。 | | | 中間試験・定期試験、レポート等で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験78% レポート等20% 実力試験2% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「新 微分積分I 改訂版」:高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「新 微分積分I 問題集 改訂版」:高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「増補改訂版 チャート式 基礎と演習 数学II+B, 改訂版 チャート式 基礎と演習 数学III」:チャート研究所編著(数研出版) | | | |
| 参考書 | 新版数学シリーズ「新版 微分積分I」:岡本和夫 監修 (実教出版) 新版数学シリーズ「新版 微分積分I 演習」:岡本和夫 監修 (実教出版) 「新編 高専の数学2(第2版・新装版)」:田代嘉宏 他 編(森北出版) 「新編 高専の数学2問題集(第2版)」:田代嘉宏 編 (森北出版) 「大学・高専生のための 解法演習 微分積分I」:糸岐宣昭・三ツ廣孝 著 (森北出版) | | | |
| 関連科目 | 1年の数学I・数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | ・時間に余裕がある場合には、発展的な話題を扱うこともある。・レポートは夏季休業前・冬季休業前等、適宜課す。・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。・4月の最初の授業時に、1年時の数学の内容に関する実力試験を実施する。・前年度の学年末休業前に課された課題の成績をレポートの成績に加味する。 | | | |

| 授業計画(数学Ⅰ) | | |
|-----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 関数の極限 | まず,これまでに扱った関数とその性質について復習する.関数の収束を理解し,極限値の計算練習を行う.無限大の概念を学ぶ. |
| 2 | 微分係数,導関数 | 平均変化率,微分係数の定義を学ぶ.微分係数と曲線の接線の傾きの関係を理解する.関数の微分可能性を理解する.導関数の定義を学び,定義に従って関数を微分する. |
| 3 | 導関数の性質 | 導関数のさまざまな性質と計算公式を学び,計算練習を行う. |
| 4 | 三角関数の導関数 | 三角関数の導関数を定義より導き,公式化する. |
| 5 | 指数関数と対数関数の導関数 | 指数関数と対数関数の導関数について解説し,演習を行う. |
| 6 | 合成関数の導関数,対数関数の性質を用いた微分法 | 合成関数の導関数,対数関数の性質を用いた微分法について解説し,演習を行う. |
| 7 | 逆三角関数とその導関数 | 逆三角関数を定義し,その導関数を計算する. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 9 | 中間試験の解答・解説,関数の連続,接線と法線 | 中間試験を返却し,解答・解説を行う.関数の連続,接線と法線について解説し,演習を行う. |
| 10 | 関数の増減と極値 | 関数の増減と極値について解説し,演習を行う. |
| 11 | 関数の最大・最小 | 関数の最大・最小を求め,応用問題を解く.不等式の証明を行う. |
| 12 | 不定形の極限 | ロピタルの定理を理解し,不定形の極限の極限値を計算する.漸近線を持つ関数のグラフをかく. |
| 13 | 高次導関数,曲線の凹凸 | 第 n 次導関数の定義を学ぶ.第2次導関数の符号と曲線の凹凸の関係を理解し,グラフの概形に生かす. |
| 14 | 媒介変数表示と微分法 | 曲線の媒介変数表示について学ぶ.媒介変数表示された関数の導関数を計算し,曲線の接線の方程式を求める. |
| 15 | 速度と加速度,平均値の定理 | 速度と加速度,平均値の定理について解説し,演習を行う. |
| 16 | 不定積分 | 不定積分の定義を学ぶ.不定積分の公式を作り,計算練習を行う. |
| 17 | 定積分 | 定積分について解説し,演習を行う. |
| 18 | 定積分の計算 | 定積分の計算について解説し,演習を行う. |
| 19 | いろいろな不定積分の公式 | いろいろな不定積分の公式について学び,計算練習をする. |
| 20 | 置換積分法・部分積分法 | 置換積分法および部分積分法について学ぶ. |
| 21 | 置換積分法・部分積分法の応用 | 置換積分法および部分積分法を利用して,やや複雑な積分の計算を行う. |
| 22 | いろいろな関数の積分 | 分数関数・無理関数・三角関数の積分について計算練習と公式の整理を行う. |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 24 | 中間試験の解答・解説,図形の面積 | 中間試験を返却し,解答・解説を行う.定積分による図形の面積について解説し,演習を行う. |
| 25 | 曲線の長さ | 定積分の曲線の長さへの応用について解説し,演習を行う. |
| 26 | 立体の体積 | 定積分の立体の体積への応用について解説し,演習を行う. |
| 27 | 媒介変数表示による図形 | 媒介変数表示による曲線で作られる図形の面積,曲線の長さ,回転体の体積を計算する. |
| 28 | 極座標による図形 | 極座標について学ぶ.極座標による図形の方程式を学び,図形の面積や曲線の長さを計算する. |
| 29 | 広義積分 | 広義積分を学び,計算練習を行う. |
| 30 | 変化率と積分 | 速度・加速度および変化率と微分・積分の関係を理解し,具体的な問題に応用する. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|-----------------|
| 科 目 | 数学Ⅱ (Mathematics II) | | | |
| 担当教員 | 林 佑亮 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 工学,自然科学,社会学など幅広い分野で利用される線形代数学の基礎について講義し,演習を行う. 発展的な事項も適宜補う予定である. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A1】ベクトルの意味およびその性質を理解し,基本的な計算ができる. | | | 試験およびレポートで評価する. |
| 2 | 【A1】ベクトルの考え方を利用して,平面や空間の図形を扱える. | | | 試験およびレポートで評価する. |
| 3 | 【A1】行列の意味およびその演算方法を理解し,消去法により連立方程式が解ける. | | | 試験およびレポートで評価する. |
| 4 | 【A1】行列式の計算と応用ができる. | | | 試験およびレポートで評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート20% 小テスト10% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.必要に応じて,再試験を実施することがある. | | | |
| テキスト | 「新 線形代数 改訂版」: 高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「改訂増補版 チャート式 基礎と演習 数学Ⅱ+B」: チャート研究所 編著 (数研出版) 「新 線形代数 問題集 改訂版」: 高遠節夫 他 著 (大日本図書) | | | |
| 参考書 | 「新版 線形代数」: 岡本和夫 著 (実教出版) 「はじめて学ぶベクトル空間」: 高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「教養の線形代数 四訂版」: 村上正康 他 著 (培風館) 「演習 線形代数 改訂版」: 村上 正康・野澤 宗平・稲葉 尚志 共著 (培風館) 「線形代数の演習」: 三宅 敏恒 著 (培風館) | | | |
| 関連科目 | 1年の数学I, 数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | ・レポートは中間試験と定期試験の年4回課す.・参考書に挙げた書籍は全部買い揃える必要はない. | | | |

| 授業計画(数学Ⅱ) | | |
|-----------|----------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 平面ベクトル | ベクトルの基本的な概念・用語などを導入する.ベクトルの和・差・スカラー倍とこれらの演算に関する基本的な性質を学ぶ. |
| 2 | 平面ベクトルの成分 | ベクトルの成分表示を学ぶ. |
| 3 | 平面ベクトルの内積 | ベクトルの内積について学ぶ. |
| 4 | ベクトルの平行と垂直 | ベクトルの平行条件・垂直条件を学ぶ. |
| 5 | 平面ベクトルの図形への応用 | 内分点や重心の位置ベクトルについて学ぶ. |
| 6 | 直線のベクトル方程式 | 直線のベクトル方程式, 点と直線の距離の公式について学ぶ. |
| 7 | 平面ベクトルの線形独立・線形従属 | 平面ベクトルの線形独立, 線形従属について学ぶ. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 9 | 空間座標 | 前期中間試験の答案を返却し解答の解説をする. 空間座標の基本的な扱い方と用語について学ぶ. |
| 10 | 空間ベクトル | 空間ベクトルとその成分について学ぶ. |
| 11 | 空間ベクトルの内積 | 空間ベクトルの内積について学ぶ. |
| 12 | 空間内の直線と平面の方程式 | 空間内の直線と平面の方程式について学ぶ. |
| 13 | 空間内の球面の方程式 | 空間内の球面とその方程式について学ぶ. |
| 14 | 空間ベクトルの線形独立・線形従属 | 空間ベクトルの線形独立, 線形従属について学ぶ. |
| 15 | 演習 | 空間ベクトルについての総合演習を行う. |
| 16 | 行列の定義, 行列の和・差, スカラー倍 | 行列の概念と用語などが導入され, 行列の基本的な演算について学ぶ. |
| 17 | 行列の積 | 行列の積について学ぶ. |
| 18 | 転置行列, 逆行列 | 転置行列や逆行列について学ぶ. |
| 19 | 消去法(1) | 連立1次方程式の解法として, 消去法を学ぶ. |
| 20 | 消去法(2) | 連立1次方程式の解に3通りがあることを学ぶ. |
| 21 | 逆行列, 行列の階数 | 行基本変形により逆行列を求める方法と行列の階数について学ぶ. |
| 22 | 演習 | 行列の計算と消去法についての総合演習を行う. |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 24 | 行列式の定義 | 後期中間試験の答案を返却し解答の解説をする. 順列とその符号を用いた行列式の定義を学ぶ. 2次と3次の行列式の計算法を学ぶ. |
| 25 | 行列式の性質 | 行列式の性質について学び, 行列式の計算について学ぶ. |
| 26 | 行列式の展開 | 行列式の展開について学ぶ. |
| 27 | 行列式と逆行列 | 余因子行列を用いた逆行列の求め方について学ぶ. |
| 28 | 連立1次方程式と行列式 | クラメル公式について学ぶ. |
| 29 | 行列式の図形的意味と外積 | 行列式の図形的意味と外積について学ぶ. |
| 30 | 行列式の演習 | 行列式についての総合演習を行う. |
| 備考 | 前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|-----------------|
| 科 目 | 数学Ⅱ (Mathematics II) | | | |
| 担当教員 | 林 佑亮 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 工学,自然科学,社会学など幅広い分野で利用される線形代数学の基礎について講義し,演習を行う. 発展的な事項も適宜補う予定である. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A1】ベクトルの意味およびその性質を理解し,基本的な計算ができる. | | | 試験およびレポートで評価する. |
| 2 | 【A1】ベクトルの考え方を利用して,平面や空間の図形を扱える. | | | 試験およびレポートで評価する. |
| 3 | 【A1】行列の意味およびその演算方法を理解し,消去法により連立方程式が解ける. | | | 試験およびレポートで評価する. |
| 4 | 【A1】行列式の計算と応用ができる. | | | 試験およびレポートで評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート20% 小テスト10% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.必要に応じて,再試験を実施することがある. | | | |
| テキスト | 「新 線形代数 改訂版」: 高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「改訂増補版 チャート式 基礎と演習 数学Ⅱ+B」: チャート研究所 編著 (数研出版) 「新 線形代数 問題集 改訂版」: 高遠節夫 他 著 (大日本図書) | | | |
| 参考書 | 「新版 線形代数」: 岡本和夫 著 (実教出版) 「はじめて学ぶベクトル空間」: 高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「教養の線形代数 四訂版」: 村上正康 他 著 (培風館) 「演習 線形代数 改訂版」: 村上 正康・野澤 宗平・稲葉 尚志 共著 (培風館) 「線形代数の演習」: 三宅 敏恒 著 (培風館) | | | |
| 関連科目 | 1年の数学I, 数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | ・レポートは中間試験と定期試験の年4回課す.・参考書に挙げた書籍は全部買い揃える必要はない. | | | |

| 授業計画(数学Ⅱ) | | |
|-----------|----------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 平面ベクトル | ベクトルの基本的な概念・用語などを導入する.ベクトルの和・差・スカラー倍とこれらの演算に関する基本的な性質を学ぶ. |
| 2 | 平面ベクトルの成分 | ベクトルの成分表示を学ぶ. |
| 3 | 平面ベクトルの内積 | ベクトルの内積について学ぶ. |
| 4 | ベクトルの平行と垂直 | ベクトルの平行条件・垂直条件を学ぶ. |
| 5 | 平面ベクトルの図形への応用 | 内分点や重心の位置ベクトルについて学ぶ. |
| 6 | 直線のベクトル方程式 | 直線のベクトル方程式, 点と直線の距離の公式について学ぶ. |
| 7 | 平面ベクトルの線形独立・線形従属 | 平面ベクトルの線形独立, 線形従属について学ぶ. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 9 | 空間座標 | 前期中間試験の答案を返却し解答の解説をする. 空間座標の基本的な扱い方と用語について学ぶ. |
| 10 | 空間ベクトル | 空間ベクトルとその成分について学ぶ. |
| 11 | 空間ベクトルの内積 | 空間ベクトルの内積について学ぶ. |
| 12 | 空間内の直線と平面の方程式 | 空間内の直線と平面の方程式について学ぶ. |
| 13 | 空間内の球面の方程式 | 空間内の球面とその方程式について学ぶ. |
| 14 | 空間ベクトルの線形独立・線形従属 | 空間ベクトルの線形独立, 線形従属について学ぶ. |
| 15 | 演習 | 空間ベクトルについての総合演習を行う. |
| 16 | 行列の定義, 行列の和・差, スカラー倍 | 行列の概念と用語などが導入され, 行列の基本的な演算について学ぶ. |
| 17 | 行列の積 | 行列の積について学ぶ. |
| 18 | 転置行列, 逆行列 | 転置行列や逆行列について学ぶ. |
| 19 | 消去法(1) | 連立1次方程式の解法として, 消去法を学ぶ. |
| 20 | 消去法(2) | 連立1次方程式の解に3通りがあることを学ぶ. |
| 21 | 逆行列, 行列の階数 | 行基本変形により逆行列を求める方法と行列の階数について学ぶ. |
| 22 | 演習 | 行列の計算と消去法についての総合演習を行う. |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 24 | 行列式の定義 | 後期中間試験の答案を返却し解答の解説をする. 順列とその符号を用いた行列式の定義を学ぶ. 2次と3次の行列式の計算法を学ぶ. |
| 25 | 行列式の性質 | 行列式の性質について学び, 行列式の計算について学ぶ. |
| 26 | 行列式の展開 | 行列式の展開について学ぶ. |
| 27 | 行列式と逆行列 | 余因子行列を用いた逆行列の求め方について学ぶ. |
| 28 | 連立1次方程式と行列式 | クラメル公式について学ぶ. |
| 29 | 行列式の図形的意味と外積 | 行列式の図形的意味と外積について学ぶ. |
| 30 | 行列式の演習 | 行列式についての総合演習を行う. |
| 備考 | 前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|-------------------------|
| 科 目 | 数学 I (Mathematics I) | | | |
| 担当教員 | 吉村 弥子 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 理工学系の基礎となるテイラー展開,偏微分,重積分,微分方程式について講義する.概念の理解に重点をおき,基本問題,応用問題の演習で基礎を固め,さらに応用力をつけて運用能力を高める. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】ロピタルの定理,テイラーの定理などを使って,関数の極限值,近似値などの計算ができる. | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 2 | 【A1】分数関数,三角関数などの様々な関数の不定積分を求めることができる. | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 3 | 【A1】定積分を使って,面積,体積,曲線の長さが計算できる. | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 4 | 【A1】偏導関数の計算ができ,偏導関数を応用し,極値や条件付き極値を求めることができる. | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 5 | 【A1】重積分の計算ができる. | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 6 | 【A1】微分方程式とその解について理解し,1階微分方程式,2階微分方程式が解ける. | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート3% 小テスト10% 実力試験2% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均とする. 100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「新版数学シリーズ新版微分積分II改訂版」:岡本 和夫 編 (実教出版) 「新版数学シリーズ新版微分積分II演習改訂版」:岡本 和夫 編 (実教出版) | | | |
| 参考書 | 「新編 高専の数学3 (第2版・新装版)」:田代 嘉宏 著 (森北出版) 「改訂版 チャート式 基礎と演習 数学III」:チャート研究所 編著 (数研出版) 「入門 微分積分」:三宅 敏恒 著 (培風館) 「大学・高専生のための解法演習 微分積分II」:糸岐 宣昭 他 著 (森北出版) 「高専テキストシリーズ 微分積分2 問題集」:上野健爾 監修 (森北出版) | | | |
| 関連科目 | 1,2年の数学I,数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | ・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある.・レポートは夏季休業前・冬季休業前等,適宜課す.・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない.・4月の最初の授業時に2年時までの数学の内容に関する実力試験を実施し,点数を成績に加味する.・前年度の学年末休業前に課された課題の成績をレポートの成績に加味する. | | | |

| 授業計画(数学Ⅰ) | | |
|-----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 媒介変数表示,極座標表示の関数 | 媒介変数,極座標で表示された関数およびそれらの微分法を学習する。 |
| 2 | 陰関数の微分法 | 陰関数の微分法について理解し,計算をする。 |
| 3 | 不定形の極限值 | 平均値の定理を理解し,それから導かれるロピタルの定理を用いて不定形の極限を求める。 |
| 4 | テイラーの定理 | テイラー展開, マクローリン展開を使って関数の近似式を求める。 |
| 5 | リーマン積分 | リーマン積分の考え方とその性質,微分積分法の基本定理について学習する。 |
| 6 | 有理関数の不定積分 | 有理関数の不定積分を求める。 |
| 7 | 三角関数の有理式,無理関数の不定積分 | 三角関数の有理式,無理関数の不定積分を求める。 |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う。 |
| 9 | 試験返却,図形の面積 | 中間試験の答案を返却し, 解答を解説する.定積分を使って図形の面積を計算する。 |
| 10 | 曲線の長さ | 定積分を使って曲線の長さを計算する。 |
| 11 | 体積 | 定積分を使って立体の体積を計算する。 |
| 12 | 広義積分 | 広義積分について理解し, 広義積分を計算する。 |
| 13 | 2変数関数 | 2変数関数の概念を理解し, 極限值や連続性を調べる。 |
| 14 | 偏導関数,合成関数の偏導関数 | 偏導関数について理解し, 様々な偏導関数の計算をする。 |
| 15 | 全微分と接平面,演習 | 全微分と接平面について理解し, 接平面の方程式を求める.この週までの演習を行う。 |
| 16 | 試験返却,2変数関数の極値 | 定期試験の答案を返却し, 解答を解説する.偏導関数を使って極値の計算をする。 |
| 17 | 陰関数定理 | 陰関数定理について理解し, 極値や特異点を求める。 |
| 18 | 条件付き極値 | 条件付きの関数の極値について理解し, 極値を求める。 |
| 19 | 2重積分 | 2重積分について理解し, 計算をする。 |
| 20 | 積分の順序変更 | 積分順序の変更を理解し, 計算をする。 |
| 21 | 変数変換 | 変数変換により2重積分の計算をする。 |
| 22 | 体積 | 2重積分を使って体積を求める。 |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う。 |
| 24 | 試験返却,微分方程式と解 | 中間試験の答案を返却し, 解答を解説する.微分方程式と一般解, 特殊解, 特異解について理解する。 |
| 25 | 変数分離形,同次形 | 変数分離形,同次形の微分方程式を解く。 |
| 26 | 線形微分方程式 | 線形微分方程式を解く。 |
| 27 | 2階微分方程式 | 2階微分方程式を1階微分方程式に直して解く。 |
| 28 | 定数係数2階同次線形微分方程式 | 定数係数2階同次線形微分方程式を解く。 |
| 29 | 定数係数2階非同次線形微分方程式 | 定数係数2階非同次線形微分方程式を解く。 |
| 30 | 問題演習 | 微分方程式に関する問題演習を行う。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|-----|--|-------------------------|
| 科 目 | | 数学 I (Mathematics I) | | | |
| 担当教員 | | 吉村 弥子 教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・3年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 理工学系の基礎となるテイラー展開,偏微分,重積分,微分方程式について講義する.概念の理解に重点をおき,基本問題,応用問題の演習で基礎を固め,さらに応用力をつけて運用能力を高める. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A1】ロピタルの定理,テイラーの定理などを使って,関数の極限值,近似値などの計算ができる. | | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 2 | 【A1】分数関数,三角関数などの様々な関数の不定積分を求めることができる. | | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 3 | 【A1】定積分を使って,面積,体積,曲線の長さが計算できる. | | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 4 | 【A1】偏導関数の計算ができ,偏導関数を応用し,極値や条件付き極値を求めることができる. | | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 5 | 【A1】重積分の計算ができる. | | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 6 | 【A1】微分方程式とその解について理解し,1階微分方程式,2階微分方程式が解ける. | | | | 中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う. |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,試験85% レポート3% 小テスト10% 実力試験2% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均とする. 100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | 「新版数学シリーズ新版微分積分II改訂版」: 岡本 和夫 編 (実教出版) 「新版数学シリーズ新版微分積分II演習改訂版」: 岡本 和夫 編 (実教出版) | | | |
| 参考書 | | 「新編 高専の数学3 (第2版・新装版)」: 田代 嘉宏 著 (森北出版) 「改訂版 チャート式 基礎と演習 数学III」: チャート研究所 編著 (数研出版) 「入門 微分積分」: 三宅 敏恒 著 (培風館) 「大学・高専生のための解法演習 微分積分II」: 糸岐 宣昭 他 著 (森北出版) 「高専テキストシリーズ 微分積分2 問題集」: 上野健爾 監修 (森北出版) | | | |
| 関連科目 | | 1,2年の数学I,数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | | ・時間に余裕がある場合には, 発展的な話題を扱うこともある. ・レポートは夏季休業前・冬季休業前等,適宜課す. ・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない. ・4月の最初の授業時に2年時までの数学の内容に関する実力試験を実施し,点数を成績に加味する. ・前年度の学年末休業前に課された課題の成績をレポートの成績に加味する. | | | |

| 授業計画(数学Ⅰ) | | |
|-----------|---------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 媒介変数表示,極座標表示の関数 | 媒介変数,極座標で表示された関数およびそれらの微分法を学習する。 |
| 2 | 陰関数の微分法 | 陰関数の微分法について理解し,計算をする。 |
| 3 | 不定形の極限值 | 平均値の定理を理解し,それから導かれるロピタルの定理を用いて不定形の極限を求める。 |
| 4 | テイラーの定理 | テイラー展開, マクローリン展開を使って関数の近似式を求める。 |
| 5 | リーマン積分 | リーマン積分の考え方とその性質,微分積分法の基本定理について学習する。 |
| 6 | 有理関数の不定積分 | 有理関数の不定積分を求める。 |
| 7 | 三角関数の有理式,無理関数の不定積分 | 三角関数の有理式,無理関数の不定積分を求める。 |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う。 |
| 9 | 試験返却,図形の面積 | 中間試験の答案を返却し, 解答を解説する.定積分を使って図形の面積を計算する。 |
| 10 | 曲線の長さ | 定積分を使って曲線の長さを計算する。 |
| 11 | 体積 | 定積分を使って立体の体積を計算する。 |
| 12 | 広義積分 | 広義積分について理解し, 広義積分を計算する。 |
| 13 | 2変数関数 | 2変数関数の概念を理解し, 極限值や連続性を調べる。 |
| 14 | 偏導関数,合成関数の偏導関数 | 偏導関数について理解し, 様々な偏導関数の計算をする。 |
| 15 | 全微分と接平面,演習 | 全微分と接平面について理解し, 接平面の方程式を求める.この週までの演習を行う。 |
| 16 | 試験返却,2変数関数の極値 | 定期試験の答案を返却し, 解答を解説する.偏導関数を使って極値の計算をする。 |
| 17 | 陰関数定理 | 陰関数定理について理解し, 極値や特異点を求める。 |
| 18 | 条件付き極値 | 条件付きの関数の極値について理解し, 極値を求める。 |
| 19 | 2重積分 | 2重積分について理解し, 計算をする。 |
| 20 | 積分の順序変更 | 積分順序の変更を理解し, 計算をする。 |
| 21 | 変数変換 | 変数変換により2重積分の計算をする。 |
| 22 | 体積 | 2重積分を使って体積を求める。 |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う。 |
| 24 | 試験返却,微分方程式と解 | 中間試験の答案を返却し, 解答を解説する.微分方程式と一般解, 特殊解, 特異解について理解する。 |
| 25 | 変数分離形,同次形 | 変数分離形,同次形の微分方程式を解く。 |
| 26 | 線形微分方程式 | 線形微分方程式を解く。 |
| 27 | 2階微分方程式 | 2階微分方程式を1階微分方程式に直して解く。 |
| 28 | 定数係数2階同次線形微分方程式 | 定数係数2階同次線形微分方程式を解く。 |
| 29 | 定数係数2階非同次線形微分方程式 | 定数係数2階非同次線形微分方程式を解く。 |
| 30 | 問題演習 | 微分方程式に関する問題演習を行う。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|----------------------|
| 科 目 | 確率・統計 (Probability and Statistics) | | | |
| 担当教員 | 谷口 公仁彦 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・後期・必修・1単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 1年次に学んだ確率の基礎を踏まえて,確率や統計の考え方を必要とする場面に直面したとき,必要な基礎的知識を講義する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】データを解析するときの統計の考え方を理解する. | | | 中間試験・定期試験,レポートで評価する. |
| 2 | 【A1】確率変数と確率分布の概念を理解する. | | | 中間試験・定期試験,レポートで評価する. |
| 3 | 【A1】二項分布,正規分布を理解し,具体例の確率などを計算できる. | | | 中間試験・定期試験,レポートで評価する. |
| 4 | 【A1】推定・検定の考え方を理解し,具体例を扱える. | | | 中間試験・定期試験,レポートで評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート30% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「新 確率統計改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新確率統計問題集改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) | | | |
| 参考書 | 「新版 確率統計」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「新版 確率統計演習」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「キーポイント 確率・統計」:和達 三樹・十河 清 著(岩波書店) 「これだけは知っておこう! 統計学」:東北大学統計グループ 著(有斐閣ブックス) 「Rで楽しむ統計」:奥村 晴彦 著(共立出版) | | | |
| 関連科目 | 1年数学I,II,2年数学I,II,3年数学I | | | |
| 履修上の注意事項 | ・授業中に電卓が必要な場合がある.・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある.・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない. | | | |

| 授業計画(確率・統計) | | |
|-------------|-----------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 1次元のデータと代表値 | 1次元のデータの整理とそれに関する基礎的な用語を学習する.平均などの代表値について学習する. |
| 2 | 散布度 | 1次元のデータにおける散布度(分散,標準偏差)の意味を理解し,その計算方法を学習する. |
| 3 | 2次元のデータ | 2次元のデータの整理とそれに関する基礎的な用語を学習する.共分散と相関係数について学習する. |
| 4 | 回帰直線 | 回帰直線の方程式を学習する. |
| 5 | 確率変数と確率分布 | 確率変数,確率分布の基本的な概念や性質を学習する. |
| 6 | 二項分布,ポアソン分布 | 二項分布,ポアソン分布の考え方と計算方法を学習する. |
| 7 | 連続型確率分布 | 連続型確率分布と確率密度関数の概念を学習する. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 9 | 中間試験の解答・解説,正規分布(1) | 中間試験の解答・解説を行う.また,正規分布の基礎を学習し,関連した確率の計算方法を学習する. |
| 10 | 正規分布(2) | 標準正規分布について,またその応用として二項分布の正規分布による近似について学習する. |
| 11 | 母集団と標本 | 母集団と標本の関係,さらに標本平均の分布と中心極限定理について学習する. |
| 12 | 母数の推定(1) | 点推定,区間推定の考え方,信頼係数や信頼区間について学習する. |
| 13 | 母数の推定(2) | 母平均(母分散が未知の場合)と母比率の区間推定について学習する. |
| 14 | 統計的検定(1) | 仮説検定の考え方,用語について学習する. |
| 15 | 統計的検定(2) | 母平均と母比率の検定について学習する. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|----------------------|
| 科 目 | 確率・統計 (Probability and Statistics) | | | |
| 担当教員 | 谷口 公仁彦 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・後期・必修・1単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 1年次に学んだ確率の基礎を踏まえて,確率や統計の考え方を必要とする場面に直面したとき,必要な基礎的知識を講義する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】データを解析するときの統計の考え方を理解する. | | | 中間試験・定期試験,レポートで評価する. |
| 2 | 【A1】確率変数と確率分布の概念を理解する. | | | 中間試験・定期試験,レポートで評価する. |
| 3 | 【A1】二項分布,正規分布を理解し,具体例の確率などを計算できる. | | | 中間試験・定期試験,レポートで評価する. |
| 4 | 【A1】推定・検定の考え方を理解し,具体例を扱える. | | | 中間試験・定期試験,レポートで評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート30% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「新 確率統計改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新確率統計問題集改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) | | | |
| 参考書 | 「新版 確率統計」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「新版 確率統計演習」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「キーポイント 確率・統計」:和達 三樹・十河 清 著(岩波書店) 「これだけは知っておこう! 統計学」:東北大学統計グループ 著(有斐閣ブックス) 「Rで楽しむ統計」:奥村 晴彦 著(共立出版) | | | |
| 関連科目 | 1年数学I,II,2年数学I,II,3年数学I | | | |
| 履修上の注意事項 | ・授業中に電卓が必要な場合がある.・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある.・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない. | | | |

| 授業計画(確率・統計) | | |
|-------------|-----------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 1次元のデータと代表値 | 1次元のデータの整理とそれに関する基礎的な用語を学習する.平均などの代表値について学習する. |
| 2 | 散布度 | 1次元のデータにおける散布度(分散,標準偏差)の意味を理解し,その計算方法を学習する. |
| 3 | 2次元のデータ | 2次元のデータの整理とそれに関する基礎的な用語を学習する.共分散と相関係数について学習する. |
| 4 | 回帰直線 | 回帰直線の方程式を学習する. |
| 5 | 確率変数と確率分布 | 確率変数,確率分布の基本的な概念や性質を学習する. |
| 6 | 二項分布,ポアソン分布 | 二項分布,ポアソン分布の考え方と計算方法を学習する. |
| 7 | 連続型確率分布 | 連続型確率分布と確率密度関数の概念を学習する. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う. |
| 9 | 中間試験の解答・解説,正規分布(1) | 中間試験の解答・解説を行う.また,正規分布の基礎を学習し,関連した確率の計算方法を学習する. |
| 10 | 正規分布(2) | 標準正規分布について,またその応用として二項分布の正規分布による近似について学習する. |
| 11 | 母集団と標本 | 母集団と標本の関係,さらに標本平均の分布と中心極限定理について学習する. |
| 12 | 母数の推定(1) | 点推定,区間推定の考え方,信頼係数や信頼区間について学習する. |
| 13 | 母数の推定(2) | 母平均(母分散が未知の場合)と母比率の区間推定について学習する. |
| 14 | 統計的検定(1) | 仮説検定の考え方,用語について学習する. |
| 15 | 統計的検定(2) | 母平均と母比率の検定について学習する. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 物理 (Physics) | | | |
| 担当教員 | 高見 健太郎 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 物理的な事物・現象についての観察・考察などを通して、物理学的に探究する能力と態度を育てる。さらに基本的な概念や原理・法則の理解を深め、それを活用する能力を育成する。第一学年では、特に物理の基礎部分である力学を学ぶ。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】等加速度直線運動の「速度と時刻」、「位置と時刻」、「速度と変位」の関係式を理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 2 | 【A2】運動の第1法則、第2法則、第3法則を理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 3 | 【A2】運動量保存の法則を理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 4 | 【A2】力学的エネルギー保存の法則を理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 5 | 【A2】つり合いの条件を理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 6 | 【A2】圧力と浮力について理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」潮秀樹監修(森北出版) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」潮秀樹監修(森北出版) 「物理(1年生)～授業ノート&演習問題～」高見健太郎(神戸高専) | | | |
| 参考書 | 「セミナー 物理基礎+物理」(第一学習社) 「フォトサイエンス 物理図録」(数研出版) 「高専の物理問題集[第3版]」田中富士男編著(森北出版) 「理科年表」国立天文台編集(丸善) 「理化学辞典」長倉三郎他編集(岩波書店) | | | |
| 関連科目 | 国語, 数学I, 数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | (i)授業計画とテキストに従い、必ず予習をすること。学んだことを定着させるため、必ず復習や問題演習等の自習学習を行うこと。(ii)物理を理解するためには数学的知識は必須となるので、数学をしっかりと勉強すること。また、考えの伝達・享受の能力も必要なので、国語も勉強すること。(iii)授業中における携帯電話やゲーム機の使用、ならびに授業妨害につながる言動を行った者は、原則として教室より退室させ欠席扱いとする。 | | | |

| 授業計画(物理) | | |
|----------|-----------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 物理学導入 | 1・2・3年次の物理で学ぶ、力学、熱、波動、電磁気、原子を概観する。 |
| 2 | 直線運動1(平均の速度・加速度) | 直線運動での速度と加速度の平均値について考察する。 |
| 3 | 直線運動2($x-t$, $v-t$, $a-t$ グラフ) | 位置と時刻, 速度と時刻, 加速度と時刻の関係をグラフを使って考察する。 |
| 4 | 直線運動3(瞬間の速度・加速度) | 平均の速度と瞬間の速度について考察する。 |
| 5 | 直線運動4(まとめ) | 等加速度直線運動を数式を用いて理解する。 |
| 6 | 運動の法則1(力, 第一法則) | 力の種類と動かし易さ・難さについて考察する。 |
| 7 | 運動の法則2(第二法則, 第三法則) | 力と加速度の関係(運動方程式), 2つの物体の間にはたらく力の関係(作用反作用の法則)について考察する。 |
| 8 | 中間試験 | 習熟度をみるために中間試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解説 | 中間試験の答え合わせと解説を行う。 |
| 10 | 運動の法則3(まとめ) | 慣性の法則, 運動方程式, 作用反作用の法則についてのまとめを行う。 |
| 11 | いろいろな直線運動1(方程式作成) | これまで学習してきたことをいろいろな直線運動に応用する。 |
| 12 | いろいろな直線運動2(自由落下) | これまで学習してきたことをいろいろな直線運動に応用する。 |
| 13 | いろいろな直線運動3(摩擦と斜面) | これまで学習してきたことをいろいろな直線運動に応用する。 |
| 14 | 運動量(力積と運動量・運動量保存の法則) | 「力とその力がはたらいた時間の積」と「物体の質量と速度の積」について考察する。作用反作用の法則から運動量保存の法則を導出する。 |
| 15 | 復習と演習 | これまでの内容の復習と演習により理解を深める。 |
| 16 | 力学的エネルギー1(仕事) | 物理における仕事について理解する。 |
| 17 | 力学的エネルギー2(運動, 位置) | 仕事と運動・位置エネルギーについて考察する。 |
| 18 | 力学的エネルギー3(保存法則) | 摩擦などが無い条件での運動エネルギーと位置エネルギーの関係について考察する。 |
| 19 | 力学的エネルギー4(まとめ) | 力学的エネルギーについてのまとめを行う。 |
| 20 | 平面・空間運動1(ベクトルとスカラー) | 大きさと向きを持つ量と大きさだけを持つ量について, その表記方法と数学的取り扱いを理解する。 |
| 21 | 平面・空間運動2(速度と運動量, 力) | 直線運動で学んだ速度や運動量などの知識を平面や空間運動の場合に拡張する。 |
| 22 | 平面・空間運動3(運動方程式, 仕事) | 平面運動での運動方程式と仕事について考察する。 |
| 23 | 中間試験 | 習熟度をみるために中間試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解説 | 中間試験の答え合わせと解説を行う。 |
| 25 | いろいろな空間運動4(等速円運動) | 等速円運動における速さや加速度について理解する。 |
| 26 | いろいろな空間運動5(惑星の運動) | ケプラーの3法則と万有引力について考察する。 |
| 27 | いろいろな空間運動6(単振動) | バネ振り子の運動について考察する。 |
| 28 | 剛体に働く力(モーメント, つりあい) | 剛体に働く力のつりあいやモーメントを理解する。 |
| 29 | 流体に働く力(圧力, 浮力) | 圧力と浮力について考察する。 |
| 30 | 復習と演習 | これまでの内容の復習と演習により理解を深める。 |
| 備考 | 前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 物理 (Physics) | | | |
| 担当教員 | 高見 健太郎 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 物理的な事物・現象についての観察・考察などを通して、物理学的に探究する能力と態度を育てる。さらに基本的な概念や原理・法則の理解を深め、それを活用する能力を育成する。第一学年では、特に物理の基礎部分である力学を学ぶ。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】等加速度直線運動の「速度と時刻」、「位置と時刻」、「速度と変位」の関係式を理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 2 | 【A2】運動の第1法則、第2法則、第3法則を理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 3 | 【A2】運動量保存の法則を理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 4 | 【A2】力学的エネルギー保存の法則を理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 5 | 【A2】つり合いの条件を理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 6 | 【A2】圧力と浮力について理解し、活用できる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」潮秀樹監修(森北出版) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」潮秀樹監修(森北出版) 「物理(1年生)～授業ノート&演習問題～」高見健太郎(神戸高専) | | | |
| 参考書 | 「セミナー 物理基礎+物理」(第一学習社) 「フォトサイエンス 物理図録」(数研出版) 「高専の物理問題集[第3版]」田中富士男編著(森北出版) 「理科年表」国立天文台編集(丸善) 「理化学辞典」長倉三郎他編集(岩波書店) | | | |
| 関連科目 | 国語, 数学I, 数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | (i)授業計画とテキストに従い、必ず予習をすること。学んだことを定着させるため、必ず復習や問題演習等の自習学習を行うこと。(ii)物理を理解するためには数学的知識は必須となるので、数学をしっかりと勉強すること。また、考えの伝達・享受の能力も必要なので、国語も勉強すること。(iii)授業中における携帯電話やゲーム機の使用、ならびに授業妨害につながる言動を行った者は、原則として教室より退室させ欠席扱いとする。 | | | |

| 授業計画(物理) | | |
|----------|-----------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 物理学導入 | 1・2・3年次の物理で学ぶ、力学、熱、波動、電磁気、原子を概観する。 |
| 2 | 直線運動1(平均の速度・加速度) | 直線運動での速度と加速度の平均値について考察する。 |
| 3 | 直線運動2($x-t$, $v-t$, $a-t$ グラフ) | 位置と時刻, 速度と時刻, 加速度と時刻の関係をグラフを使って考察する。 |
| 4 | 直線運動3(瞬間の速度・加速度) | 平均の速度と瞬間の速度について考察する。 |
| 5 | 直線運動4(まとめ) | 等加速度直線運動を数式を用いて理解する。 |
| 6 | 運動の法則1(力, 第一法則) | 力の種類と動かし易さ・難さについて考察する。 |
| 7 | 運動の法則2(第二法則, 第三法則) | 力と加速度の関係(運動方程式), 2つの物体の間にはたらく力の関係(作用反作用の法則)について考察する。 |
| 8 | 中間試験 | 習熟度をみるために中間試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解説 | 中間試験の答え合わせと解説を行う。 |
| 10 | 運動の法則3(まとめ) | 慣性の法則, 運動方程式, 作用反作用の法則についてのまとめを行う。 |
| 11 | いろいろな直線運動1(方程式作成) | これまで学習してきたことをいろいろな直線運動に応用する。 |
| 12 | いろいろな直線運動2(自由落下) | これまで学習してきたことをいろいろな直線運動に応用する。 |
| 13 | いろいろな直線運動3(摩擦と斜面) | これまで学習してきたことをいろいろな直線運動に応用する。 |
| 14 | 運動量(力積と運動量・運動量保存の法則) | 「力とその力がはたらいた時間の積」と「物体の質量と速度の積」について考察する。作用反作用の法則から運動量保存の法則を導出する。 |
| 15 | 復習と演習 | これまでの内容の復習と演習により理解を深める。 |
| 16 | 力学的エネルギー1(仕事) | 物理における仕事について理解する。 |
| 17 | 力学的エネルギー2(運動, 位置) | 仕事と運動・位置エネルギーについて考察する。 |
| 18 | 力学的エネルギー3(保存法則) | 摩擦などが無い条件での運動エネルギーと位置エネルギーの関係について考察する。 |
| 19 | 力学的エネルギー4(まとめ) | 力学的エネルギーについてのまとめを行う。 |
| 20 | 平面・空間運動1(ベクトルとスカラー) | 大きさと向きを持つ量と大きさだけを持つ量について, その表記方法と数学的取り扱いを理解する。 |
| 21 | 平面・空間運動2(速度と運動量, 力) | 直線運動で学んだ速度や運動量などの知識を平面や空間運動の場合に拡張する。 |
| 22 | 平面・空間運動3(運動方程式, 仕事) | 平面運動での運動方程式と仕事について考察する。 |
| 23 | 中間試験 | 習熟度をみるために中間試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解説 | 中間試験の答え合わせと解説を行う。 |
| 25 | いろいろな空間運動4(等速円運動) | 等速円運動における速さや加速度について理解する。 |
| 26 | いろいろな空間運動5(惑星の運動) | ケプラーの3法則と万有引力について考察する。 |
| 27 | いろいろな空間運動6(単振動) | バネ振り子の運動について考察する。 |
| 28 | 剛体に働く力(モーメント, つりあい) | 剛体に働く力のつりあいやモーメントを理解する。 |
| 29 | 流体に働く力(圧力, 浮力) | 圧力と浮力について考察する。 |
| 30 | 復習と演習 | これまでの内容の復習と演習により理解を深める。 |
| 備考 | 前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--------------------|
| 科 目 | 化学 (Chemistry) | | | |
| 担当教員 | 大塩 愛子 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 我々の生活は多くの化学物質に支えられている。しかし、化学物質は便利であると共に、有害で危険な影響を及ぼすものも存在する。専門的な研究では、この影響や特性に配慮しなければならない。その為には物質の基本となる化学の知識・視点が必要となる。本科目では、化学に対する基本的な考え方と応用力を養うため、身近な物質や専門的な器具・薬品を用いた学習を行い、学生自らが考える授業を展開する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】試薬・器具を適正に取り扱い、安全に実験を行うことができる。 | | | 試験・レポート・小テストで評価する。 |
| 2 | 【A2】実験から得られた結果を整理し、考察を行うことができる。 | | | 試験・レポート・小テストで評価する。 |
| 3 | 【A2】化学の基本法則を理解し、化学反応式を元に計算をすることができる。 | | | 試験・小テストで評価する。 |
| 4 | 【A2】化学的に探求する態度を身に付け、社会との繋がりを理解している。 | | | 試験・小テストで評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート15% 小テスト15% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。また、指示に従わず危険な行為を行う者は特別課題の提出を求める。100点満点で60点以上を合格とする。再試験を実施する場合は70点以上で合格とし、該当する試験の点数を60点とする。 | | | |
| テキスト | 「Professional Engineer Library 化学」(実教出版) 「フォトサイエンス化学図録(新課程用)」(数研出版) 「改訂版 リードα 化学基礎+化学」(数研出版) | | | |
| 参考書 | 「New Let's Try Note 化学基礎 Vol.2 物質量と化学反応式」(東京書籍) 「化学I・IIの新研究」 ト部吉庸 著(三省堂) | | | |
| 関連科目 | 物理, 数学, 生物 | | | |
| 履修上の注意事項 | 講義は化学実験室(一般科棟B棟5階)で行う。教室変更の際はその都度指示をする。問題集や化学図録は適宜使用する。毎回持参すること。 | | | |

| 授業計画(化学) | | |
|----------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入,純物質と混合物 | 授業の概要・評価の方法の説明.身の回りには,様々な化学物質があふれていることを学ぶ. |
| 2 | 混合物の分離と精製 | 混合物に様々な処理を行うことで,純物質を取り出すことができる.その手法について学び,実際に実験で確認する. |
| 3 | 元素と単体・化合物 | 物質が他の物質に変換される時,一定の規則性に従う.また,化学変化と物理変化の違いなどその規則性について学ぶ. |
| 4 | 原子の構造と電子配置 | 物質の単位である原子は,さらに小さい粒子から構成されていることを学ぶ.さらに,原子核のまわりの電子はいくつかの層にわかれて運動しており,その構造について学ぶ. |
| 5 | 元素の周期律とイオンの形成 | また,元素を元素原子番号順に並べると,周期律が見られる.この周期律について,様々な角度から議論を行う.さらに,陽イオン,陰イオンがどのように生成するのかを考え,イオンの表し方などを学ぶ. |
| 6 | イオンの生成とエネルギー,化学結合(イオン結合) | イオンの生成に関わるエネルギーについて考え,イオン結合とは何かを学ぶ. |
| 7 | 化学結合(共有結合・金属結合) | 共有結合や金属結合について学び,それぞれの結合の特徴を比較する. |
| 8 | 中間試験(前期) | 教科書,ノートの持ち込みは不可.計算機の持ち込みは事前に指示する. |
| 9 | 中間試験の解説,原子量・分子量・式量 | 中間試験の解説を行う.原子・分子・イオンなどの非常に小さな粒子の質量の扱いについて学ぶ. |
| 10 | 物質量の考え方 | 分子の個数を考えるとき,物質量という概念を導入する.その解説と利用法の習得を行う.反応式の係数から,反応する物質の量的関係を学ぶ. |
| 11 | 物質量と気体の体積 | 反応式の係数および物質量と気体の体積の関係について学ぶ. |
| 12 | 化学反応式の考え方(1) | 化学反応式の作り方を学ぶ. |
| 13 | 化学反応式の考え方(2) | 化学反応式から反応比を考え,必要な物質量の計算法を学ぶ. |
| 14 | 化学の基礎法則 | これまでの内容を振り返りながら,化学の基礎的な法則を開設する. |
| 15 | 物質の三態とその変化 | 物質の三態の違い,状態変化の呼び方,状態図について学ぶ. |
| 16 | ボイルの法則,シャルルの法則 | 物質の状態の一つである気体状態では,圧力・体積・温度に相関が見られる.気体の体積と圧力の関係(ボイルの法則)と気体の体積と温度の関係(シャルルの法則)について学ぶ. |
| 17 | ボイル・シャルルの法則 | ボイル・シャルルの法則を用いることで,一定量の気体の圧力・温度・体積の関係を計算する方法について学ぶ. |
| 18 | 気体の状態方程式 | 気体の状態方程式を用いることで,分子量を導くことができることを学ぶ. |
| 19 | 沸点上昇と凝固点降下 | 純粋な液体に,物質を溶かすことで沸点上昇,凝固点降下が起こる.これらの現象について学ぶ. |
| 20 | 溶解と溶液,溶解度,濃度 | 液体が他の物質を溶かして均一な混合物をつくることを溶解と呼ぶ.溶解のしくみについて学ぶ.また,温度による溶質の析出量の違いや飽和溶液の濃度について学ぶ.さらに溶液濃度の表記法には様々なものがあるため,その種類と表記法について学ぶ. |
| 21 | 酸と塩基の特徴 | 酸・塩基の定義にはいくつかあり,その種類と特徴を学ぶ. |
| 22 | 水素イオン濃度とpH | 水素イオン濃度からpHを決定する.これは酸性度の指標であり,その性質を学ぶ. |
| 23 | 中間試験(後期) | 教科書,ノートの持ち込みは不可.計算機の持ち込みは事前に指示する. |
| 24 | 中間試験の解説,酸・塩基の反応 | 中間試験の解説を行う.酸と塩基が反応すると塩に加えて水が生じる.この反応を中和と呼び,その特徴を学ぶ. |
| 25 | 中和反応式と塩の分類 | 中和反応によって生じた塩にもそれぞれ特徴がある.これらの特徴を学ぶ. |
| 26 | 中和滴定 | 中和滴定実験を通して,酸・塩基の濃度決定方法や実験手法について学ぶ. |
| 27 | 酸化と還元 | 酸化・還元にもいくつかの定義法があり,その特徴と理論を学ぶ. |
| 28 | 酸化数と酸化還元反応 | 酸化・還元で重要な酸化数について学び,酸化還元反応について理解する. |
| 29 | 金属のイオン化傾向と金属の反応 | 金属原子には,その種類によってイオンになりやすさが異なる.その傾向を学ぶ. |
| 30 | イオン化傾向の応用 | 電池は元素のイオン化傾向を利用したものであり,その原理について学ぶ. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. 各試験とも,電卓の持ち込みは可とする(必要な時は予め周知する). | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--------------------|
| 科 目 | 化学 (Chemistry) | | | |
| 担当教員 | 大塩 愛子 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 我々の生活は多くの化学物質に支えられている。しかし、化学物質は便利であると共に、有害で危険な影響を及ぼすものも存在する。専門的な研究では、この影響や特性に配慮しなければならず、その為には物質の基本となる化学の知識・視点が必要となる。本科目では、化学に対する基本的な考え方と応用力を養うため、身近な物質や専門的な器具・薬品を用いた学習を行い、学生自らが考える授業を展開する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】試薬・器具を適正に取り扱い、安全に実験を行うことができる。 | | | 試験・レポート・小テストで評価する。 |
| 2 | 【A2】実験から得られた結果を整理し、考察を行うことができる。 | | | 試験・レポート・小テストで評価する。 |
| 3 | 【A2】化学の基本法則を理解し、化学反応式を元に計算をすることができる。 | | | 試験・小テストで評価する。 |
| 4 | 【A2】化学的に探求する態度を身に付け、社会との繋がりを理解している。 | | | 試験・小テストで評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート15% 小テスト15% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。また、指示に従わず危険な行為を行う者は特別課題の提出を求める。100点満点で60点以上を合格とする。再試験を実施する場合は70点以上で合格とし、該当する試験の点数を60点とする。 | | | |
| テキスト | 「Professional Engineer Library 化学」(実教出版) 「フォトサイエンス化学図録(新課程用)」(数研出版) 「改訂版 リードα 化学基礎+化学」(数研出版) | | | |
| 参考書 | 「New Let's Try Note 化学基礎 Vol.2 物質量と化学反応式」(東京書籍) 「化学I・IIの新研究」 ト部吉庸 著(三省堂) | | | |
| 関連科目 | 物理, 数学, 生物 | | | |
| 履修上の注意事項 | 講義は化学実験室(一般科棟B棟5階)で行う。教室変更の際はその都度指示をする。問題集や化学図録は適宜使用する。毎回持参すること。 | | | |

| 授業計画(化学) | | |
|----------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入,純物質と混合物 | 授業の概要・評価の方法の説明.身の回りには,様々な化学物質があふれていることを学ぶ. |
| 2 | 混合物の分離と精製 | 混合物に様々な処理を行うことで,純物質を取り出すことができる.その手法について学び,実際に実験で確認する. |
| 3 | 元素と単体・化合物 | 物質が他の物質に変換される時,一定の規則性に従う.また,化学変化と物理変化の違いなどその規則性について学ぶ. |
| 4 | 原子の構造と電子配置 | 物質の単位である原子は,さらに小さい粒子から構成されていることを学ぶ.さらに,原子核のまわりの電子はいくつかの層にわかれて運動しており,その構造について学ぶ. |
| 5 | 元素の周期律とイオンの形成 | また,元素を元素原子番号順に並べると,周期律が見られる.この周期律について,様々な角度から議論を行う.さらに,陽イオン,陰イオンがどのように生成するのかを考え,イオンの表し方などを学ぶ. |
| 6 | イオンの生成とエネルギー,化学結合(イオン結合) | イオンの生成に関わるエネルギーについて考え,イオン結合とは何かを学ぶ. |
| 7 | 化学結合(共有結合・金属結合) | 共有結合や金属結合について学び,それぞれの結合の特徴を比較する. |
| 8 | 中間試験(前期) | 教科書,ノートの持ち込みは不可.計算機の持ち込みは事前に指示する. |
| 9 | 中間試験の解説,原子量・分子量・式量 | 中間試験の解説を行う.原子・分子・イオンなどの非常に小さな粒子の質量の扱いについて学ぶ. |
| 10 | 物質量の考え方 | 分子の個数を考えるとき,物質量という概念を導入する.その解説と利用法の習得を行う.反応式の係数から,反応する物質の量的関係を学ぶ. |
| 11 | 物質量と気体の体積 | 反応式の係数および物質量と気体の体積の関係について学ぶ. |
| 12 | 化学反応式の考え方(1) | 化学反応式の作り方を学ぶ. |
| 13 | 化学反応式の考え方(2) | 化学反応式から反応比を考え,必要な物質量の計算法を学ぶ. |
| 14 | 化学の基礎法則 | これまでの内容を振り返りながら,化学の基礎的な法則を開設する. |
| 15 | 物質の三態とその変化 | 物質の三態の違い,状態変化の呼び方,状態図について学ぶ. |
| 16 | ボイルの法則,シャルルの法則 | 物質の状態の一つである気体状態では,圧力・体積・温度に相関が見られる.気体の体積と圧力の関係(ボイルの法則)と気体の体積と温度の関係(シャルルの法則)について学ぶ. |
| 17 | ボイル・シャルルの法則 | ボイル・シャルルの法則を用いることで,一定量の気体の圧力・温度・体積の関係を計算する方法について学ぶ. |
| 18 | 気体の状態方程式 | 気体の状態方程式を用いることで,分子量を導くことができることを学ぶ. |
| 19 | 沸点上昇と凝固点降下 | 純粋な液体に,物質を溶かすことで沸点上昇,凝固点降下が起こる.これらの現象について学ぶ. |
| 20 | 溶解と溶液,溶解度,濃度 | 液体が他の物質を溶かして均一な混合物をつくることを溶解と呼ぶ.溶解のしくみについて学ぶ.また,温度による溶質の析出量の違いや飽和溶液の濃度について学ぶ.さらに溶液濃度の表記法には様々なものがあるため,その種類と表記法について学ぶ. |
| 21 | 酸と塩基の特徴 | 酸・塩基の定義にはいくつかあり,その種類と特徴を学ぶ. |
| 22 | 水素イオン濃度とpH | 水素イオン濃度からpHを決定する.これは酸性度の指標であり,その性質を学ぶ. |
| 23 | 中間試験(後期) | 教科書,ノートの持ち込みは不可.計算機の持ち込みは事前に指示する. |
| 24 | 中間試験の解説,酸・塩基の反応 | 中間試験の解説を行う.酸と塩基が反応すると塩に加えて水が生じる.この反応を中和と呼び,その特徴を学ぶ. |
| 25 | 中和反応式と塩の分類 | 中和反応によって生じた塩にもそれぞれ特徴がある.これらの特徴を学ぶ. |
| 26 | 中和滴定 | 中和滴定実験を通して,酸・塩基の濃度決定方法や実験手法について学ぶ. |
| 27 | 酸化と還元 | 酸化・還元にもいくつかの定義法があり,その特徴と理論を学ぶ. |
| 28 | 酸化数と酸化還元反応 | 酸化・還元で重要な酸化数について学び,酸化還元反応について理解する. |
| 29 | 金属のイオン化傾向と金属の反応 | 金属原子には,その種類によってイオンになりやすさが異なる.その傾向を学ぶ. |
| 30 | イオン化傾向の応用 | 電池は元素のイオン化傾向を利用したものであり,その原理について学ぶ. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. 各試験とも,電卓の持ち込みは可とする(必要な時は予め周知する). | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 物理 (Physics) | | | |
| 担当教員 | 小倉 和幸 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 物理的な事物・現象についての観察・実験・考察などを通して、物理学的に探究する能力と態度を育てる。さらに基本的な概念や原理・法則の理解を深め、それを活用する能力を育成する。第二学年では、熱力学、電磁気学、波動の基礎を学ぶ。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】温度と熱について理解し、活用ができる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 2 | 【A2】電磁気について理解し、活用ができる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 3 | 【A2】波動の基本的な性質を理解し、活用できるようにする。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」潮秀樹監修(森北出版) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」潮秀樹監修(森北出版) 「セミナー 物理基礎+物理」(第一学習社) | | | |
| 参考書 | 「フォトサイエンス 物理図録」(数研出版) 「理科年表」国立天文台編集(丸善) | | | |
| 関連科目 | 国語, 数学I, 数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | (i)授業計画とテキストに従い、必ず予習をすること。学んだことを定着させるため、必ず復習や問題演習等の自習学習を行うこと。(ii)物理を理解するためには数学的知識、考えの伝達・享受(文章理解)の能力も必要なので、数学や国語もよく勉強すること。 | | | |

| 授業計画(物理) | | |
|----------|----------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 温度と熱 | 絶対温度, 熱, 内部エネルギーなどの概念を理解する。 |
| 2 | 熱量 | 熱力学に特有な熱量, 熱容量, 比熱の概念を理解する。 |
| 3 | 比熱の測定 | 物体間の熱量の出入りから, 比熱について考察する。 |
| 4 | 理想気体 | 理想気体について成り立つ, ボイルの法則, シャルルの法則, ボイル・シャルルの法則を確認し, 理想気体の状態方程式を理解する。 |
| 5 | 気体の分子運動論 | 力学の概念を用いて, 気体の分子運動論を理解する。 |
| 6 | 熱力学第一法則 | 熱力学第一法則を理解し, その応用を考える。 |
| 7 | 熱力学第二法則 | 熱力学第二法則を理解し, その応用を考える。 |
| 8 | 中間試験 | 習熟度をみるために中間試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解説・静電気力 | 中間試験の解説を行う。電荷の性質や電荷の間にはたらく力を理解する。 |
| 10 | 静電気力 | 電荷の性質や電荷の間にはたらく力を理解する。 |
| 11 | 電界と電位 | 電界・電気力線・電位などを考察する。さらにガウスの法則の使い方を理解する。 |
| 12 | コンデンサー | コンデンサーの仕組みを理解し, その応用を考える。 |
| 13 | 直流 | 電流と電荷の速度の関係, オームの法則, 抵抗率, 電力とジュール熱について理解する。 |
| 14 | キルヒホッフの法則 | 回路において起電力の代数和が電圧降下に等しいことを理解し, キルヒホッフの法則を適用して回路を流れる電流を考察する。 |
| 15 | 9～14の総復習・発展課題(半導体) | 前期中間試験以降の総復習を行う。前期の発展として半導体を取り上げる。珪素の結晶に不純物を混ぜることにより, P型・N型半導体ができることを理解する。 |
| 16 | 電流がつくる磁界 | 電流が磁界をつくることを理解し, 直線電流・円形電流・ソレノイドの場合などについて考察する。 |
| 17 | 電流が磁界から受ける力 | 磁界, 磁束密度, 磁束の関係を理解し, 磁界中の電流が受ける力の大きさやその方向を考察する。 |
| 18 | ローレンツ力 | 磁界中を運動する荷電粒子が受ける力であるローレンツ力を理解する。また, その応用を考える。 |
| 19 | 電磁誘導 | 導体を貫く磁束の変化によって生じる誘導起電力について理解する。また, 直流における自己誘導・相互誘導の現象を考察する。 |
| 20 | 交流 | 交流の性質を学び, 実行値, 誘導リアクタンス, 容量リアクタンス, インピーダンスの概念を理解する。 |
| 21 | 交流の実験 | R-L-C 回路, オシロスコープ, リサージュ波形観察, 共振周波数に関する実験を実施し, 交流に関する理解を深める。 |
| 22 | 電気振動と電磁波 | コイルとコンデンサーの組み合わせにより電気振動が起きることを理解する。さらに, それが電磁波の送受信に関連していることを理解する。 |
| 23 | 中間試験 | 習熟度をみるために中間試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解説・正弦波 | 中間試験の解説を行う。周期, 角振動数, 振動数, 波長などの基本的な概念と, 波動の基本の形である正弦波の表式を理解し, 自在に変形できるようにする。 |
| 25 | 正弦波・干渉と重ね合わせの原理 | 波動に特有な現象として, 干渉を起こし, 重ね合わせの原理により波の振幅が決定されることを理解する。 |
| 26 | 自由端・固定端反射 | 固定端と自由端でそれぞれで反射するときに, 位相がどうずれるかを理解する。また, それによって生じる合成波について考察する。 |
| 27 | 定常波 | 互いに逆向きで同じ波長の進行波から, 定常波が生じることを理解する。 |
| 28 | ホイヘンスの原理 | 波動の伝播の仕方が, ホイヘンスの原理に従っていることを理解する。 |
| 29 | 波の干渉・回折・反射・屈折 | 波に特有な現象である, 干渉・回折・反射・屈折の現象を理解する。 |
| 30 | 24～29の総復習 | 後期中間試験以降の総復習を行う。 |
| 備考 | 前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|--|
| 科 目 | 物理 (Physics) | | | |
| 担当教員 | 小倉 和幸 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 物理的な事物・現象についての観察・実験・考察などを通して、物理学的に探究する能力と態度を育てる。さらに基本的な概念や原理・法則の理解を深め、それを活用する能力を育成する。第二学年では、熱力学、電磁気学、波動の基礎を学ぶ。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A2】温度と熱について理解し、活用ができる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 2 | 【A2】電磁気について理解し、活用ができる。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 3 | 【A2】波動の基本的な性質を理解し、活用できるようにする。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」潮秀樹監修(森北出版) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」潮秀樹監修(森北出版) 「セミナー 物理基礎+物理」(第一学習社) | | | |
| 参考書 | 「フォトサイエンス 物理図録」(数研出版) 「理科年表」国立天文台編集(丸善) | | | |
| 関連科目 | 国語, 数学I, 数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | (i)授業計画とテキストに従い、必ず予習をすること。学んだことを定着させるため、必ず復習や問題演習等の自習学習を行うこと。(ii)物理を理解するためには数学的知識、考えの伝達・享受(文章理解)の能力も必要なので、数学や国語もよく勉強すること。 | | | |

| 授業計画(物理) | | |
|----------|----------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 温度と熱 | 絶対温度, 熱, 内部エネルギーなどの概念を理解する。 |
| 2 | 熱量 | 熱力学に特有な熱量, 熱容量, 比熱の概念を理解する。 |
| 3 | 比熱の測定 | 物体間の熱量の出入りから, 比熱について考察する。 |
| 4 | 理想気体 | 理想気体について成り立つ, ボイルの法則, シャルルの法則, ボイル・シャルルの法則を確認し, 理想気体の状態方程式を理解する。 |
| 5 | 気体の分子運動論 | 力学の概念を用いて, 気体の分子運動論を理解する。 |
| 6 | 熱力学第一法則 | 熱力学第一法則を理解し, その応用を考える。 |
| 7 | 熱力学第二法則 | 熱力学第二法則を理解し, その応用を考える。 |
| 8 | 中間試験 | 習熟度をみるために中間試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解説・静電気力 | 中間試験の解説を行う。電荷の性質や電荷の間にはたらく力を理解する。 |
| 10 | 静電気力 | 電荷の性質や電荷の間にはたらく力を理解する。 |
| 11 | 電界と電位 | 電界・電気力線・電位などを考察する。さらにガウスの法則の使い方理解する。 |
| 12 | コンデンサー | コンデンサーの仕組みを理解し, その応用を考える。 |
| 13 | 直流 | 電流と電荷の速度の関係, オームの法則, 抵抗率, 電力とジュール熱について理解する。 |
| 14 | キルヒホッフの法則 | 回路において起電力の代数和が電圧降下に等しいことを理解し, キルヒホッフの法則を適用して回路を流れる電流を考察する。 |
| 15 | 9～14の総復習・発展課題(半導体) | 前期中間試験以降の総復習を行う。前期の発展として半導体を取り上げる。珪素の結晶に不純物を混ぜることにより, P型・N型半導体ができることを理解する。 |
| 16 | 電流がつくる磁界 | 電流が磁界をつくることを理解し, 直線電流・円形電流・ソレノイドの場合などについて考察する。 |
| 17 | 電流が磁界から受ける力 | 磁界, 磁束密度, 磁束の関係を理解し, 磁界中の電流が受ける力の大きさやその方向を考察する。 |
| 18 | ローレンツ力 | 磁界中を運動する荷電粒子が受ける力であるローレンツ力理解する。また, その応用を考える。 |
| 19 | 電磁誘導 | 導体を貫く磁束の変化によって生じる誘導起電力について理解する。また, 直流における自己誘導・相互誘導の現象を考察する。 |
| 20 | 交流 | 交流の性質を学び, 実行値, 誘導リアクタンス, 容量リアクタンス, インピーダンスの概念を理解する。 |
| 21 | 交流の実験 | R-L-C 回路, オシロスコープ, リサージュ波形観察, 共振周波数に関する実験を実施し, 交流に関する理解を深める。 |
| 22 | 電気振動と電磁波 | コイルとコンデンサーの組み合わせにより電気振動が起きることを理解する。さらに, それが電磁波の送受信に関連していることを理解する。 |
| 23 | 中間試験 | 習熟度をみるために中間試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解説・正弦波 | 中間試験の解説を行う。周期, 角振動数, 振動数, 波長などの基本的な概念と, 波動の基本の形である正弦波の表式を理解し, 自在に変形できるようにする。 |
| 25 | 正弦波・干渉と重ね合わせの原理 | 波動に特有な現象として, 干渉を起こし, 重ね合わせの原理により波の振幅が決定されることを理解する。 |
| 26 | 自由端・固定端反射 | 固定端と自由端でそれぞれで反射するときに, 位相がどうずれるかを理解する。また, それによって生じる合成波について考察する。 |
| 27 | 定常波 | 互いに逆向きで同じ波長の進行波から, 定常波が生じることを理解する。 |
| 28 | ホイヘンスの原理 | 波動の伝播の仕方が, ホイヘンスの原理に従っていることを理解する。 |
| 29 | 波の干渉・回折・反射・屈折 | 波に特有な現象である, 干渉・回折・反射・屈折の現象を理解する。 |
| 30 | 24～29の総復習 | 後期中間試験以降の総復習を行う。 |
| 備考 | 前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|----------------------|
| 科 目 | 化学 (Chemistry) | | | |
| 担当教員 | 佐藤 洋俊 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 高学年の専門的な研究では様々な物質を扱うため,化学的視点が欠かせない.化学物質に関する情報を身につけ,特性を生かして研究に応用し,危険性を認識して安全に配慮しなければならない.本科目では身近な物質や専門的器具・薬品を使用し,実験題材を数多く利用して学習し,基本的な考え方を養いそれらを応用できるよう学生自ら考える授業を展開していく. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A2】試薬・溶液の特徴に注意し,器具を適正に使用して,安全に実験を行うことができる. | | | 試験・実験レポート・小テストで評価する. |
| 2 | 【A2】実験から得られた結果について考察し,化学反応の量的関係を理解できる. | | | 試験・実験レポート・小テストで評価する. |
| 3 | 【A2】化学の基本法則を理解し,化学反応式を元に計算をすることができる | | | 試験・実験レポート・小テストで評価する. |
| 4 | 【A2】有機化合物の構造式を書くことができる.また,化学物質と社会の関わりを理解できる. | | | 試験・実験レポート・小テストで評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート15% 小テスト15% として評価する.試験成績は,中間と定期の平均とする.班・個人のレポートや小テストで合計30%で評価する.指示に従わず危険な行為を行った場合は特別指導を行う.100点満点で60点以上を合格とする.再試験を実施する場合は60点以上で合格とし,当該試験の点数を60点とする. | | | |
| テキスト | Professional Engineer Library化学(実教出版) 六訂版 リードα 化学基礎+化学(数研出版) 一般化学 (神戸高専) | | | |
| 参考書 | 化学I・IIの新研究(三省堂) 新課程版 フォトサイエンス化学図録(数研出版) | | | |
| 関連科目 | 物理,数学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 化学実験室(一般科棟5階B棟)において行う.開始時刻に遅れないこと.1年化学で学んだことが必要となるので,よく復習しておくこと. | | | |

| 授業計画(化学) | | |
|----------|----------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 酸化数,電気分解 | 酸化・還元の見方となる酸化数を学ぶ.その応用として電気分解の実験を行う. |
| 2 | 反応熱 | 溶解熱などの反応熱について実験を通じて学ぶ. |
| 3 | 18族元素と水素 | 水素は宇宙に最も多く存在し,水などの化合物としても存在している.希ガスはその電子配置のため,化合物をつくりにくい.実験を通じて学ぶ. |
| 4 | 17族元素(ハロゲン) | ハロゲンの単体は二原子分子で,酸化力が強い.塩素は反応性が大きく,刺激臭をもつ黄緑色の有毒な気体である.実験を通じて学ぶ. |
| 5 | 16族元素(酸素,硫黄)とその化合物 | 硫酸は強い酸性を示し,金属と反応する硫黄の化合物である.酸素は地殻に最も多く存在し,酸素分子やオゾンの同素体がある.実験を通じて学ぶ. |
| 6 | 窒素,窒素化合物 | 窒素化合物のうち,アンモニアは無色,刺激臭の気体であり,水溶液は弱アルカリ性である.実験を通じて学ぶ. |
| 7 | アンモニアの実験 | アンモニアを利用した実験を通じて,その性質を学ぶ. |
| 8 | 中間試験(前期) | 教科書,ノートの持ち込みは不可,計算機の持ち込みは事前に指示する. |
| 9 | 中間試験の解答・解説,アルミニウムの単体とイオン,鉛 | 中間試験の解答・解説を行う.アルミニウムイオンの性質を鉄(III)イオンと比較しながら,実験を通じて学ぶ. |
| 10 | 炭素とケイ素 | ダイヤモンドと黒鉛の違い,一酸化炭素と二酸化炭素の違いについて学ぶ. |
| 11 | アルカリ金属と2族元素 | アルカリ金属は1価の陽イオンになりやすい.単体は密度が小さく,極めて反応性に富んでいる.マグネシウムは反応性に富む.その化合物は日常生活の中で活用されている.実験を通じて学ぶ. |
| 12 | 鉄の化合物,銀の化合物 | 鉄はイオン化傾向が大きく,2種類のイオンが存在する.それぞれが特有の反応を示す.実験を通じて学ぶ. |
| 13 | 銅とその化合物,金,白金 | 銅は電気及び熱伝導度が大きく,日常生活でよく利用されている.そのイオンは反応によって様々な色を呈する. |
| 14 | 遷移金属元素 | 遷移金属元素について,班ごとに調査しまとめ,発表を行う. |
| 15 | 遷移金属元素(2) | 遷移金属元素について,班ごとに調査しまとめ,発表を行う. |
| 16 | 有機化合物 | 炭素を含む化合物を有機化合物という.構成元素は少なく,化合物の種類は非常に多い. |
| 17 | アルコール | アルコールはヒドロキシル基をもつ.数種のアルコールについて,性質を調べ,構造との関わりを考える.実験を通じて学ぶ. |
| 18 | アルコールの分解 | アルコールは数度酸化された後,二酸化炭素と水に分解される.アルデヒドは分子中にアルデヒド基をもち,還元性がある.実験を通じて学ぶ. |
| 19 | ケトン・エステル化 | 酢酸などカルボキシル基をもつ化合物をカルボン酸という.カルボン酸とアルコールを縮合するとエステルが生成する.実験を通じて学ぶ. |
| 20 | 炭化水素,分子モデルと構造異性体,化学式の決定 | アルコールの構造,性質を元に炭化水素について考える.構造式の書き方を学び,異性体について考える. |
| 21 | 構造異性体 | 分子式を基に構造異性体の構造式を書く方法を学ぶ. |
| 22 | 油脂とけん化 | 油脂は脂肪酸とグリセリンのエステルである.水酸化ナトリウムを用いてけん化実験を行う. |
| 23 | 中間試験(後期) | 教科書,ノートの持ち込みは不可,計算機の持ち込みは事前に指示する. |
| 24 | 中間試験の解答・解説,元素分析 | 中間試験の解答・解説を行う.元素分析計算を行い,組成式,分子式,構造式を導く方法を学ぶ. |
| 25 | 立体異性体 | シーストランス異性体と光学異性体について学ぶ. |
| 26 | 芳香族化合物 | ベンゼン環をもつ化合物を芳香族化合物という.芳香族炭化水素にはベンゼンやトルエンなどがある.実験を通じて学ぶ. |
| 27 | 高分子化合物 | 高分子化合物が生活の中でどのように利用されているかを実験を通じて学ぶ. |
| 28 | 身の回りの化学物質と人間との関わり(1) | 有機化合物が社会にどのように生かされてきたか,班ごとの実験・発表などを通じて学ぶ. |
| 29 | 身の回りの化学物質と人間との関わり(2) | 有機化合物が社会にどのように生かされてきたか,班ごとの実験・発表などを通じて学ぶ. |
| 30 | 身の回りの化学物質と人間との関わり(3) | 有機化合物が社会にどのように生かされてきたか,班ごとの実験・発表などを通じて学ぶ. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|----------------------|
| 科 目 | 化学 (Chemistry) | | | |
| 担当教員 | 佐藤 洋俊 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 高学年の専門的な研究では様々な物質を扱うため,化学的視点が欠かせない.化学物質に関する情報を身につけ,特性を生かして研究に応用し,危険性を認識して安全に配慮しなければならない.本科目では身近な物質や専門的器具・薬品を使用し,実験題材を数多く利用して学習し,基本的な考え方を養いそれらを応用できるよう学生自ら考える授業を展開していく. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A2】試薬・溶液の特徴に注意し,器具を適正に使用して,安全に実験を行うことができる. | | | 試験・実験レポート・小テストで評価する. |
| 2 | 【A2】実験から得られた結果について考察し,化学反応の量的関係を理解できる. | | | 試験・実験レポート・小テストで評価する. |
| 3 | 【A2】化学の基本法則を理解し,化学反応式を元に計算をすることができる | | | 試験・実験レポート・小テストで評価する. |
| 4 | 【A2】有機化合物の構造式を書くことができる.また,化学物質と社会の関わりを理解できる. | | | 試験・実験レポート・小テストで評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート15% 小テスト15% として評価する.試験成績は,中間と定期の平均とする.班・個人のレポートや小テストで合計30%で評価する.指示に従わず危険な行為を行った場合は特別指導を行う.100点満点で60点以上を合格とする.再試験を実施する場合は60点以上で合格とし,当該試験の点数を60点とする. | | | |
| テキスト | Professional Engineer Library化学(実教出版) 六訂版 リードα 化学基礎+化学(数研出版) 一般化学 (神戸高専) | | | |
| 参考書 | 化学I・IIの新研究(三省堂) 新課程版 フォトサイエンス化学図録(数研出版) | | | |
| 関連科目 | 物理,数学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 化学実験室(一般科棟5階B棟)において行う.開始時刻に遅れないこと.1年化学で学んだことが必要となるので,よく復習しておくこと. | | | |

| 授業計画(化学) | | |
|----------|----------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 酸化数,電気分解 | 酸化・還元の見方となる酸化数を学ぶ.その応用として電気分解の実験を行う. |
| 2 | 反応熱 | 溶解熱などの反応熱について実験を通じて学ぶ. |
| 3 | 18族元素と水素 | 水素は宇宙に最も多く存在し,水などの化合物としても存在している.希ガスはその電子配置のため,化合物をつくりにくい.実験を通じて学ぶ. |
| 4 | 17族元素(ハロゲン) | ハロゲンの単体は二原子分子で,酸化力が強い.塩素は反応性が大きく,刺激臭をもつ黄緑色の有毒な気体である.実験を通じて学ぶ. |
| 5 | 16族元素(酸素,硫黄)とその化合物 | 硫酸は強い酸性を示し,金属と反応する硫黄の化合物である.酸素は地殻に最も多く存在し,酸素分子やオゾンの同素体がある.実験を通じて学ぶ. |
| 6 | 窒素,窒素化合物 | 窒素化合物のうち,アンモニアは無色,刺激臭の気体であり,水溶液は弱アルカリ性である.実験を通じて学ぶ. |
| 7 | アンモニアの実験 | アンモニアを利用した実験を通じて,その性質を学ぶ. |
| 8 | 中間試験(前期) | 教科書,ノートの持ち込みは不可,計算機の持ち込みは事前に指示する. |
| 9 | 中間試験の解答・解説,アルミニウムの単体とイオン,鉛 | 中間試験の解答・解説を行う.アルミニウムイオンの性質を鉄(III)イオンと比較しながら,実験を通じて学ぶ. |
| 10 | 炭素とケイ素 | ダイヤモンドと黒鉛の違い,一酸化炭素と二酸化炭素の違いについて学ぶ. |
| 11 | アルカリ金属と2族元素 | アルカリ金属は1価の陽イオンになりやすい.単体は密度が小さく,極めて反応性に富んでいる.マグネシウムは反応性に富む.その化合物は日常生活の中で活用されている.実験を通じて学ぶ. |
| 12 | 鉄の化合物,銀の化合物 | 鉄はイオン化傾向が大きく,2種類のイオンが存在する.それぞれが特有の反応を示す.実験を通じて学ぶ. |
| 13 | 銅とその化合物,金,白金 | 銅は電気及び熱伝導度が大きく,日常生活でよく利用されている.そのイオンは反応によって様々な色を呈する. |
| 14 | 遷移金属元素 | 遷移金属元素について,班ごとに調査しまとめ,発表を行う. |
| 15 | 遷移金属元素(2) | 遷移金属元素について,班ごとに調査しまとめ,発表を行う. |
| 16 | 有機化合物 | 炭素を含む化合物を有機化合物という.構成元素は少なく,化合物の種類は非常に多い. |
| 17 | アルコール | アルコールはヒドロキシル基をもつ.数種のアルコールについて,性質を調べ,構造との関わりを考える.実験を通じて学ぶ. |
| 18 | アルコールの分解 | アルコールは数度酸化された後,二酸化炭素と水に分解される.アルデヒドは分子中にアルデヒド基をもち,還元性がある.実験を通じて学ぶ. |
| 19 | ケトン・エステル化 | 酢酸などカルボキシル基をもつ化合物をカルボン酸という.カルボン酸とアルコールを縮合するとエステルが生成する.実験を通じて学ぶ. |
| 20 | 炭化水素,分子モデルと構造異性体,化学式の決定 | アルコールの構造,性質を元に炭化水素について考える.構造式の書き方を学び,異性体について考える. |
| 21 | 構造異性体 | 分子式を基に構造異性体の構造式を書く方法を学ぶ. |
| 22 | 油脂とけん化 | 油脂は脂肪酸とグリセリンのエステルである.水酸化ナトリウムを用いてけん化実験を行う. |
| 23 | 中間試験(後期) | 教科書,ノートの持ち込みは不可,計算機の持ち込みは事前に指示する. |
| 24 | 中間試験の解答・解説,元素分析 | 中間試験の解答・解説を行う.元素分析計算を行い,組成式,分子式,構造式を導く方法を学ぶ. |
| 25 | 立体異性体 | シーストランス異性体と光学異性体について学ぶ. |
| 26 | 芳香族化合物 | ベンゼン環をもつ化合物を芳香族化合物という.芳香族炭化水素にはベンゼンやトルエンなどがある.実験を通じて学ぶ. |
| 27 | 高分子化合物 | 高分子化合物が生活の中でどのように利用されているかを実験を通じて学ぶ. |
| 28 | 身の回りの化学物質と人間との関わり(1) | 有機化合物が社会にどのように生かされてきたか,班ごとの実験・発表などを通じて学ぶ. |
| 29 | 身の回りの化学物質と人間との関わり(2) | 有機化合物が社会にどのように生かされてきたか,班ごとの実験・発表などを通じて学ぶ. |
| 30 | 身の回りの化学物質と人間との関わり(3) | 有機化合物が社会にどのように生かされてきたか,班ごとの実験・発表などを通じて学ぶ. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 生物 (Biology) | | | |
| 担当教員 | 大塩 愛子 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 近年,ニュースなど身近なところでiPS細胞・遺伝子治療・生物多様性などという生物学に関連する言葉を聞く機会が増えた.さらに,ものづくりの現場においても生物がもつ機能を模倣した製品が開発されるなどバイオテクノロジーの活躍がめざましい.本科目では,最先端の研究内容なども紹介しながら,生物についての基礎的な知識を習得する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】細胞の構造と細胞小器官の機能を理解する. | | | 細胞の構造や機能についての理解度を試験により評価する. |
| 2 | 【A2】呼吸と光合成の仕組みについて理解する. | | | 呼吸と光合成の仕組みについての理解度を試験により評価する. |
| 3 | 【A2】DNAの構造とタンパク質合成について理解する. | | | DNAの構造とタンパク質合成についての理解度を試験で評価する. |
| 4 | 【A2】生殖細胞の形成過程と受精のしくみを理解する. | | | 生殖細胞の形成過程と受精のしくみについての理解度を試験で評価する. |
| 5 | 【A2】遺伝の法則と様々な遺伝現象,連鎖や組換えについて理解する. | | | 遺伝の法則と様々な遺伝現象,連鎖や組換えについての理解度を試験で評価する. |
| 6 | 【A2】生物の環境応答について理解する. | | | 動物の刺激に対する反応と行動,植物の環境応答についての理解度を試験で評価する. |
| 7 | 【A2】植生の多様性と様々な場所での植物の分布について理解する. | | | 植生の多様性と様々な場所での植物の分布についての理解度を試験で評価する. |
| 8 | 【A2】生物の進化について理解する. | | | 生物の進化についての理解度を試験で評価する. |
| 9 | 【A2】実験の目的を理解し,得られた結果を整理・考察することができる. | | | 実験の目的を理解し,得られた結果を整理・考察することができるかレポートにより評価する. |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する.レポートには授業中に作成する作文も含む.試験成績は中間と定期の平均点とする.指示に従わず危険な行為を行う者は特別課題の提出を求める.最終成績は100点満点で60点以上を合格とする.再試験を実施する場合は70点以上で合格とし,該当する試験の点数を60点とする. | | | |
| テキスト | 「理解しやすい生物」(文英堂) 「フォトサイエンス生物図録」(数研出版) | | | |
| 参考書 | 授業内で随時紹介する | | | |
| 関連科目 | 化学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 特になし | | | |

| 授業計画(生物) | | |
|----------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 生命の単位:細胞 | 全ての生物は細胞を単位としてできている。生物の構成単位である細胞の発見と細胞説の確立について述べ、細胞の基本的なつくりについて学ぶ。 |
| 2 | 細胞の機能と構造 | 細胞を構成する細胞小器官の構造と機能について学ぶ。 |
| 3 | 代謝とATP | 細胞は取り込んだ物質を分解して化学エネルギー(ATP)を取り出し、これを使って有機物を合成する。このような合成や分解といった生体内での化学反応について学ぶ。 |
| 4 | 呼吸と光合成 | 呼吸と光合成もエネルギーをATPとして得る反応である。それぞれの仕組みについて学ぶ。 |
| 5 | 遺伝子とDNA | 遺伝子とDNAの関係について学ぶ。 |
| 6 | DNAの構造とタンパク質合成 | 遺伝子の本体であるDNAの構造と複製について学ぶ。さらに、タンパク質の合成は、遺伝情報の転写と翻訳によっておこなわれるしくみについて学ぶ。 |
| 7 | 実験:DNA抽出と演習 | 実際に野菜の細胞を使用し、DNAを抽出して観察する。また、残りの時間でこれまでの内容について演習を行う。 |
| 8 | 中間試験(前期) | 中間試験を行う。教科書・ノート・プリント類の持ち込みは不可とする。 |
| 9 | 中間試験の解説,無性生殖と有性生殖 | 中間試験の解説を行う。生殖は大きく無性生殖と有性生殖に分けられるが、これら異なる2種の生殖方法の違いについて学ぶ。 |
| 10 | 減数分裂 | 生殖細胞は体細胞の染色体数が半分になる減数分裂により形成される。半分になる理由と分裂過程を学ぶ。 |
| 11 | 遺伝の法則と遺伝子間の相互作用 | 生物はそれぞれ、特徴ある形質をもっており、この形質が親から子に伝わる現象を遺伝という。メンデルの法則、様々な遺伝様式について学ぶ。 |
| 12 | 遺伝子の連鎖と組換え | 遺伝子の連鎖、さらに減数分裂時に染色体の部分的な交換によって生じる遺伝子の組換えについて学ぶ。また、組換えの起こりやすさの指標である組換え価の計算も行う。 |
| 13 | 性と遺伝 | 性染色体と常染色体の違いを理解し、どのように性決定が行われるかを理解する。さらに性染色体にある遺伝子による伴性遺伝について学ぶ。 |
| 14 | 演習 | これまでの内容について演習を行う。 |
| 15 | 動物の生殖と発生(1) | 動物の生殖細胞の形成と受精について学ぶ。 |
| 16 | 動物の生殖と発生(2) | ウニの発生を例に、動物の発生の過程と胚葉の形成、器官形成について学ぶ。 |
| 17 | 動物の生殖と発生(3) | カエルの発生を例に、動物の発生の過程と胚葉の形成、器官形成について学ぶ。 |
| 18 | 植物の生殖と発生(1) | 植物の配偶子形成と受精及び胚発生の過程について学ぶ。 |
| 19 | 植物の生殖と発生(2) | 被子植物の器官の分化の過程について学ぶ。 |
| 20 | 刺激に対する動物の反応と行動 | 動物が刺激を受けてから行動するまでの過程を学ぶ。 |
| 21 | 植物の反応と調節 | 植物の発芽と成長の調節の仕方について学ぶ。 |
| 22 | 演習 | これまでの内容についての演習を行う。 |
| 23 | 中間試験(後期) | 中間試験を行う。教科書・ノート・プリント類の持ち込みは不可とする。 |
| 24 | 中間試験の解説,作文 | 中間試験の解説を行う。与えられたテーマについて作文を行う。 |
| 25 | 個体群と生物群集(1) | 個体群について理解し、これらの変動について学ぶ。 |
| 26 | 個体群と生物群集(2) | 個体群と生物群集の関係を理解し、個体群内の相互作用について学ぶ。 |
| 27 | 生態系の保全 | 生態系における生物多様性に影響を与える要因を学ぶ。 |
| 28 | 生命の起源と進化 | 生命の起源について理解し、生物進化の道筋を学ぶ。 |
| 29 | 生物の分類と系統 | 生物がたどってきた進化の道筋に基づいて生物を分類する方法を学ぶ。 |
| 30 | 演習 | これまでの内容についての演習を行う。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 電卓の持込が必要な際は、予め周知する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 生物 (Biology) | | | |
| 担当教員 | 大塩 愛子 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 近年,ニュースなど身近なところでiPS細胞・遺伝子治療・生物多様性などという生物学に関連する言葉を聞く機会が増えた.さらに,ものづくりの現場においても生物がもつ機能を模倣した製品が開発されるなどバイオテクノロジーの活躍がめざましい.本科目では,最先端の研究内容なども紹介しながら,生物についての基礎的な知識を習得する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】細胞の構造と細胞小器官の機能を理解する. | | | 細胞の構造や機能についての理解度を試験により評価する. |
| 2 | 【A2】呼吸と光合成の仕組みについて理解する. | | | 呼吸と光合成の仕組みについての理解度を試験により評価する. |
| 3 | 【A2】DNAの構造とタンパク質合成について理解する. | | | DNAの構造とタンパク質合成についての理解度を試験で評価する. |
| 4 | 【A2】生殖細胞の形成過程と受精のしくみを理解する. | | | 生殖細胞の形成過程と受精のしくみについての理解度を試験で評価する. |
| 5 | 【A2】遺伝の法則と様々な遺伝現象,連鎖や組換えについて理解する. | | | 遺伝の法則と様々な遺伝現象,連鎖や組換えについての理解度を試験で評価する. |
| 6 | 【A2】生物の環境応答について理解する. | | | 動物の刺激に対する反応と行動,植物の環境応答についての理解度を試験で評価する. |
| 7 | 【A2】植生の多様性と様々な場所での植物の分布について理解する. | | | 植生の多様性と様々な場所での植物の分布についての理解度を試験で評価する. |
| 8 | 【A2】生物の進化について理解する. | | | 生物の進化についての理解度を試験で評価する. |
| 9 | 【A2】実験の目的を理解し,得られた結果を整理・考察することができる. | | | 実験の目的を理解し,得られた結果を整理・考察することができるかレポートにより評価する. |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する.レポートには授業中に作成する作文も含む.試験成績は中間と定期の平均点とする.指示に従わず危険な行為を行う者は特別課題の提出を求める.最終成績は100点満点で60点以上を合格とする.再試験を実施する場合は70点以上で合格とし,該当する試験の点数を60点とする. | | | |
| テキスト | 「理解しやすい生物」(文英堂) 「フォトサイエンス生物図録」(数研出版) | | | |
| 参考書 | 授業内で随時紹介する | | | |
| 関連科目 | 化学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 特になし | | | |

| 授業計画(生物) | | |
|----------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 生命の単位:細胞 | 全ての生物は細胞を単位としてできている。生物の構成単位である細胞の発見と細胞説の確立について述べ、細胞の基本的なつくりについて学ぶ。 |
| 2 | 細胞の機能と構造 | 細胞を構成する細胞小器官の構造と機能について学ぶ。 |
| 3 | 代謝とATP | 細胞は取り込んだ物質を分解して化学エネルギー(ATP)を取り出し、これを使って有機物を合成する。このような合成や分解といった生体内での化学反応について学ぶ。 |
| 4 | 呼吸と光合成 | 呼吸と光合成もエネルギーをATPとして得る反応である。それぞれの仕組みについて学ぶ。 |
| 5 | 遺伝子とDNA | 遺伝子とDNAの関係について学ぶ。 |
| 6 | DNAの構造とタンパク質合成 | 遺伝子の本体であるDNAの構造と複製について学ぶ。さらに、タンパク質の合成は、遺伝情報の転写と翻訳によっておこなわれるしくみについて学ぶ。 |
| 7 | 実験:DNA抽出と演習 | 実際に野菜の細胞を使用し、DNAを抽出して観察する。また、残りの時間でこれまでの内容について演習を行う。 |
| 8 | 中間試験(前期) | 中間試験を行う。教科書・ノート・プリント類の持ち込みは不可とする。 |
| 9 | 中間試験の解説,無性生殖と有性生殖 | 中間試験の解説を行う。生殖は大きく無性生殖と有性生殖に分けられるが、これら異なる2種の生殖方法の違いについて学ぶ。 |
| 10 | 減数分裂 | 生殖細胞は体細胞の染色体数が半分になる減数分裂により形成される。半分になる理由と分裂過程を学ぶ。 |
| 11 | 遺伝の法則と遺伝子間の相互作用 | 生物はそれぞれ、特徴ある形質をもっており、この形質が親から子に伝わる現象を遺伝という。メンデルの法則、様々な遺伝様式について学ぶ。 |
| 12 | 遺伝子の連鎖と組換え | 遺伝子の連鎖、さらに減数分裂時に染色体の部分的な交換によって生じる遺伝子の組換えについて学ぶ。また、組換えの起こりやすさの指標である組換え価の計算も行う。 |
| 13 | 性と遺伝 | 性染色体と常染色体の違いを理解し、どのように性決定が行われるかを理解する。さらに性染色体にある遺伝子による伴性遺伝について学ぶ。 |
| 14 | 演習 | これまでの内容について演習を行う。 |
| 15 | 動物の生殖と発生(1) | 動物の生殖細胞の形成と受精について学ぶ。 |
| 16 | 動物の生殖と発生(2) | ウニの発生を例に、動物の発生の過程と胚葉の形成、器官形成について学ぶ。 |
| 17 | 動物の生殖と発生(3) | カエルの発生を例に、動物の発生の過程と胚葉の形成、器官形成について学ぶ。 |
| 18 | 植物の生殖と発生(1) | 植物の配偶子形成と受精及び胚発生の過程について学ぶ。 |
| 19 | 植物の生殖と発生(2) | 被子植物の器官の分化の過程について学ぶ。 |
| 20 | 刺激に対する動物の反応と行動 | 動物が刺激を受けてから行動するまでの過程を学ぶ。 |
| 21 | 植物の反応と調節 | 植物の発芽と成長の調節の仕方について学ぶ。 |
| 22 | 演習 | これまでの内容についての演習を行う。 |
| 23 | 中間試験(後期) | 中間試験を行う。教科書・ノート・プリント類の持ち込みは不可とする。 |
| 24 | 中間試験の解説,作文 | 中間試験の解説を行う。与えられたテーマについて作文を行う。 |
| 25 | 個体群と生物群集(1) | 個体群について理解し、これらの変動について学ぶ。 |
| 26 | 個体群と生物群集(2) | 個体群と生物群集の関係を理解し、個体群内の相互作用について学ぶ。 |
| 27 | 生態系の保全 | 生態系における生物多様性に影響を与える要因を学ぶ。 |
| 28 | 生命の起源と進化 | 生命の起源について理解し、生物進化の道筋を学ぶ。 |
| 29 | 生物の分類と系統 | 生物がたどってきた進化の道筋に基づいて生物を分類する方法を学ぶ。 |
| 30 | 演習 | これまでの内容についての演習を行う。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 電卓の持込が必要な際は、予め周知する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 地学 (Earth and Planetary Science) | | | |
| 担当教員 | 和田 充弘 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 宇宙や地球の成り立ちとその構成について、「太陽系と惑星」、「地球の構造」、「地球の歴史」、「大気と海洋」、「地球環境問題」、「宇宙」をキーワードとして、幅広い内容について学習する。関連する分野が物理、化学、生物、地理と多岐にわたる学際的な分野であることを鑑みて、網羅的に学習するのではなく、地球の営みが相互に関係していることを体系的に学ぶ。また、人類が直面している具体的問題を取り上げ、社会人や技術者が備えているべき教養の涵養を目指す。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】地球の内部構造とプレートや地殻の運動について理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 2 | 【A2】地球の火山活動と鉱物、火成岩と堆積岩、地表の変成作用について理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 3 | 【A2】大気の大気構造と運動、雲の形成や降水過程、気象予報のしくみについて理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 4 | 【A2】海洋の構造と運動、波と潮汐、エルニーニョやラニーニャについて理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 5 | 【A2】地球環境問題と自然災害のメカニズムについて理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 6 | 【A2】太陽系と太陽系の惑星、地球の自転と公転について理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 7 | 【A2】太陽を含む恒星の構造と活動、宇宙の構造と進化について理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「地学基礎」(啓林館)、「地学」(啓林館) 「センサー地学」(啓林館) 「改訂版 フォトサイエンス 地学図録」(数研出版) | | | |
| 参考書 | 「地学は何ができるか―宇宙と地球のミラクル物語―」日本地質学会監修(愛智出版) 「天と地の理をさぐる 地球学と宇宙学」福江 純、他(プレアデス出版) 「一般気象学・第2版補訂版」小倉 義光著(東京大学出版会) 「はじめての地質学 日本の地層と岩石を調べる」日本地質学会編著(ベレ出版) 「現代地球環境論」和田 武・小堀洋美著(創元社) | | | |
| 関連科目 | 物理、化学、生物、地理、高専生のための防災・減災入門 | | | |
| 履修上の注意事項 | (i)授業計画とテキストに従い、予習をすること。学んだことを定着させるため、必ず復習や問題演習等の自習学習を行うこと。(ii)地学を理解するためには、他の理科科目(特に物理や化学)の知識も必要となります。他の理科科目もしっかりと勉強すること。(iii)授業中における携帯電話やゲーム機の使用、ならびに授業妨害につながる言動を行った者は、原則として教室より退室させ欠席扱いとする。 | | | |

| 授業計画(地学) | | |
|----------|---------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 地学とは何か／地球の概観と構造1 | 地学・授業のオリエンテーション／地球の形と大きさについて学ぶ。 |
| 2 | 地球の概観と構造2 | 地球の内部構造について調べ方を学び理解する。 |
| 3 | 地球の概観と構造3 | 重力と地磁気について学ぶ。大陸移動説の誕生について知る。 |
| 4 | 地球の概観と構造4 | 大陸移動説からプレートテクトニクスへの進展を知る。プレートテクトニクスの理論でみる地球の姿を学ぶ。 |
| 5 | 地球の活動1 | プレートテクトニクスの理論でみる地球の活動を知り、理解する。 |
| 6 | 地球の活動2 | 地震とその発生のメカニズムについて考え、理解する。 |
| 7 | 地球の活動3 | マグマの発生、火山の構造、火山噴出物と火成岩について学ぶ。 |
| 8 | 中間試験 | これまでに学んだ範囲について出題する。 |
| 9 | 試験返却と解説／変成作用 | 試験返却と試験の解説を行う。／変成作用と変成岩について学ぶ。 |
| 10 | 堆積作用と堆積岩 | 風化・侵食・堆積と堆積作用・堆積岩について学ぶ。 |
| 11 | 地層と地質図 | 地層の形成、地質図、について演習を通して理解する。 |
| 12 | 地球の歴史1 | 地球の歴史として化石について学び、地球の歴史を調べる方法を知る。 |
| 13 | 地球の歴史2 | 地球の誕生から冥王代・太古代・原生代を学ぶ。 |
| 14 | 地球の歴史3 | 古生代から新生代までの生物の進化と環境の変化を学ぶ。 |
| 15 | 地球の歴史4 | 地球の歴史の概観と大量絶滅、人類の進化、及び日本列島の形成と歴史について学ぶ。 |
| 16 | 大気構造と運動1 | 大気の組成や層構造を学び、気象の観測方法とその結果の表現方法(天気図)を知る。 |
| 17 | 大気構造と運動2 | 太陽放射と地球放射、温室効果、大気の大循環、温帯低気圧と偏西風変動について学ぶ。 |
| 18 | 大気構造と運動3 | 雲の形成と降水のしくみ、大気の安定・不安定について学ぶ。 |
| 19 | 大気構造と運動3、海洋の構造と運動1 | 日本の天気、気象観測について学び、気象予報の仕組みについて知る。海洋の構造と海水の運動について学ぶ。 |
| 20 | 海洋の構造と運動2 | 水の大循環、波と潮汐について学ぶ。 |
| 21 | 大気海洋相互作用 | エルニーニョとラニーニャなど、大気と海洋の相互作用について理解し、それらが地球上の環境にどのような影響を与えているかを学ぶ。 |
| 22 | 地球環境問題 | 様々な地球環境問題(地球温暖化、オゾン層破壊、砂漠化、黄砂、大気汚染、酸性雨)について学び、理解する。 |
| 23 | 中間試験 | これまでに学んだ範囲について出題する。 |
| 24 | 試験返却と解説／自然環境と自然災害 | 試験返却と問題の解答・解説を行う。／日本の自然環境と自然災害について学び、防災・減災について理解を深める。 |
| 25 | 太陽系1 | 太陽系と太陽系の惑星について学ぶ。また小天体などや太陽系の探査について最新情報を知る。 |
| 26 | 太陽系2 | 太陽系の誕生について学ぶ。天球座標と歴について理解する。系外惑星に関して最新情報を知る。 |
| 27 | 太陽系3／地震と災害 | 地球の自転・公転や惑星の運動について学ぶ。／(1月17日を意識して)地震災害について学ぶ。 |
| 28 | 恒星と宇宙1 | 太陽の構造と活動について理解を深め、恒星の性質を学ぶ。 |
| 29 | 恒星と宇宙2 | 恒星の進化、星団や星間雲、連星や変光星について学ぶ。 |
| 30 | 恒星と宇宙3 | 銀河系と銀河の分類、宇宙の構造、宇宙の膨張と進化、宇宙背景放射について学び、宇宙の歴史も理解する。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 地学 (Earth and Planetary Science) | | | |
| 担当教員 | 和田 充弘 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 宇宙や地球の成り立ちとその構成について、「太陽系と惑星」、「地球の構造」、「地球の歴史」、「大気と海洋」、「地球環境問題」、「宇宙」をキーワードとして、幅広い内容について学習する。関連する分野が物理、化学、生物、地理と多岐にわたる学際的な分野であることを鑑みて、網羅的に学習するのではなく、地球の営みが相互に関係していることを体系的に学ぶ。また、人類が直面している具体的問題を取り上げ、社会人や技術者が備えているべき教養の涵養を目指す。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】地球の内部構造とプレートや地殻の運動について理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 2 | 【A2】地球の火山活動と鉱物、火成岩と堆積岩、地表の変成作用について理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 3 | 【A2】大気の大気構造と運動、雲の形成や降水過程、気象予報のしくみについて理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 4 | 【A2】海洋の構造と運動、波と潮汐、エルニーニョやラニーニャについて理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 5 | 【A2】地球環境問題と自然災害のメカニズムについて理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 6 | 【A2】太陽系と太陽系の惑星、地球の自転と公転について理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 7 | 【A2】太陽を含む恒星の構造と活動、宇宙の構造と進化について理解する。 | | | 本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。 |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「地学基礎」(啓林館)、「地学」(啓林館) 「センサー地学」(啓林館) 「改訂版 フォトサイエンス 地学図録」(数研出版) | | | |
| 参考書 | 「地学は何ができるか―宇宙と地球のミラクル物語―」日本地質学会監修(愛智出版) 「天と地の理をさぐる 地球学と宇宙学」福江 純,他(プレアデス出版) 「一般気象学・第2版補訂版」小倉 義光著(東京大学出版会) 「はじめての地質学 日本の地層と岩石を調べる」日本地質学会編著(ベレ出版) 「現代地球環境論」和田 武・小堀洋美著(創元社) | | | |
| 関連科目 | 物理、化学、生物、地理、高専生のための防災・減災入門 | | | |
| 履修上の注意事項 | (i)授業計画とテキストに従い、予習をすること。学んだことを定着させるため、必ず復習や問題演習等の自習学習を行うこと。(ii)地学を理解するためには、他の理科科目(特に物理や化学)の知識も必要となります。他の理科科目もしっかりと勉強すること。(iii)授業中における携帯電話やゲーム機の使用、ならびに授業妨害につながる言動を行った者は、原則として教室より退室させ欠席扱いとする。 | | | |

| 授業計画(地学) | | |
|----------|---------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 地学とは何か／地球の概観と構造1 | 地学・授業のオリエンテーション／地球の形と大きさについて学ぶ。 |
| 2 | 地球の概観と構造2 | 地球の内部構造について調べ方を学び理解する。 |
| 3 | 地球の概観と構造3 | 重力と地磁気について学ぶ。大陸移動説の誕生について知る。 |
| 4 | 地球の概観と構造4 | 大陸移動説からプレートテクトニクスへの進展を知る。プレートテクトニクスの理論でみる地球の姿を学ぶ。 |
| 5 | 地球の活動1 | プレートテクトニクスの理論でみる地球の活動を知り、理解する。 |
| 6 | 地球の活動2 | 地震とその発生のメカニズムについて考え、理解する。 |
| 7 | 地球の活動3 | マグマの発生、火山の構造、火山噴出物と火成岩について学ぶ。 |
| 8 | 中間試験 | これまでに学んだ範囲について出題する。 |
| 9 | 試験返却と解説／変成作用 | 試験返却と試験の解説を行う。／変成作用と変成岩について学ぶ。 |
| 10 | 堆積作用と堆積岩 | 風化・侵食・堆積と堆積作用・堆積岩について学ぶ。 |
| 11 | 地層と地質図 | 地層の形成、地質図、について演習を通して理解する。 |
| 12 | 地球の歴史1 | 地球の歴史として化石について学び、地球の歴史を調べる方法を知る。 |
| 13 | 地球の歴史2 | 地球の誕生から冥王代・太古代・原生代を学ぶ。 |
| 14 | 地球の歴史3 | 古生代から新生代までの生物の進化と環境の変化を学ぶ。 |
| 15 | 地球の歴史4 | 地球の歴史の概観と大量絶滅、人類の進化、及び日本列島の形成と歴史について学ぶ。 |
| 16 | 大気の特徴と運動1 | 大気組成や層構造を学び、気象の観測方法とその結果の表現方法(天気図)を知る。 |
| 17 | 大気の特徴と運動2 | 太陽放射と地球放射、温室効果、大気の大循環、温帯低気圧と偏西風変動について学ぶ。 |
| 18 | 大気の特徴と運動3 | 雲の形成と降水のしくみ、大気の安定・不安定について学ぶ。 |
| 19 | 大気の特徴と運動3、海洋の特徴と運動1 | 日本の天気、気象観測について学び、気象予報の仕組みについて知る。海洋の構造と海水の運動について学ぶ。 |
| 20 | 海洋の特徴と運動2 | 水の大循環、波と潮汐について学ぶ。 |
| 21 | 大気海洋相互作用 | エルニーニョとラニーニャなど、大気と海洋の相互作用について理解し、それらが地球上の環境にどのような影響を与えているかを学ぶ。 |
| 22 | 地球環境問題 | 様々な地球環境問題(地球温暖化、オゾン層破壊、砂漠化、黄砂、大気汚染、酸性雨)について学び、理解する。 |
| 23 | 中間試験 | これまでに学んだ範囲について出題する。 |
| 24 | 試験返却と解説／自然環境と自然災害 | 試験返却と問題の解答・解説を行う。／日本の自然環境と自然災害について学び、防災・減災について理解を深める。 |
| 25 | 太陽系1 | 太陽系と太陽系の惑星について学ぶ。また小天体などや太陽系の探査について最新情報を知る。 |
| 26 | 太陽系2 | 太陽系の誕生について学ぶ。天球座標と歴について理解する。系外惑星に関して最新情報を知る。 |
| 27 | 太陽系3／地震と災害 | 地球の自転・公転や惑星の運動について学ぶ。／(1月17日を意識して)地震災害について学ぶ。 |
| 28 | 恒星と宇宙1 | 太陽の構造と活動について理解を深め、恒星の性質を学ぶ。 |
| 29 | 恒星と宇宙2 | 恒星の進化、星団や星間雲、連星や変光星について学ぶ。 |
| 30 | 恒星と宇宙3 | 銀河系と銀河の分類、宇宙の構造、宇宙の膨張と進化、宇宙背景放射について学び、宇宙の歴史も理解する。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--------------------|
| 科 目 | 物理 (Physics) | | | |
| 担当教員 | 大多喜 重明 特任教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 第二学年までに身につけた物理学の知識・思考方法をもとにして、音波・光波および初等的な原子物理を理解し、自ら考え応用し、探求する力を身につける。各分野の基礎的な事項をよく理解し、工学的な応用を視野に入れて、自ら探求する契機を提供する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】波動の基礎的な概念とともに、音波と光波の具体的な性質を理解する | | | 中間・定期試験とレポートで評価する。 |
| 2 | 【A2】前期量子論と原子・原子核・素粒子物理の初等的な知識を、科学的な視点とともに理解する。 | | | 中間・定期試験とレポートで評価する。 |
| 3 | 【A2】演習を通して、基礎的な問題を自ら考え、解く力を身につける。 | | | 中間・定期試験とレポートで評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験85% レポート15% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。最終成績は、100点満点で60点以上を合格とする。(状況によっては、再試験を行う。) | | | |
| テキスト | 「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」潮秀樹監修(森北出版) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」潮秀樹監修(森北出版) 「セミナー 物理基礎+物理」(第一学習社) | | | |
| 参考書 | 「フォトサイエンス 物理図録」(数研出版) 「高専の応用物理[第2版]」小暮陽三監修(森北出版) 「理化学辞典」長倉三郎他編集(岩波書店) 「理科年表」国立天文台編集(丸善) 「高専の物理問題集[第3版]」田中富士男編著(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 国語、数学I、数学II、応用物理ほかの専門科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | 自分で問題を解くことが大切なので、自宅学習を怠らないこと。 | | | |

| 授業計画(物理) | | |
|----------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 音波1{音の発生,音の速さ,音の三要素} | シラバスと授業の進め方の説明後,音の発生と伝播および音の三要素について解説する。 |
| 2 | 音波2{音の発生,音の速さ,音の三要素} | 音の発生と伝播および音の三要素について解説する。 |
| 3 | 音波3{うなり,共鳴} | これまでに学んだ波性質から,うなりと共鳴について考える。 |
| 4 | 音波4{うなり,共鳴} | これまでに学んだ波性質から,うなりと共鳴について考える。 |
| 5 | 音波5{ドップラー効果} | 緊急車両がサイレンを鳴らして近づくときと遠ざかるときでは,音の高さが異なる,このことについて考える。 |
| 6 | 音波6{ドップラー効果} | 緊急車両がサイレンを鳴らして近づくときと遠ざかるときでは,音の高さが異なる,このことについて考える。 |
| 7 | 光波1{反射と屈折,回折と干渉} | 光波の反射と屈折,2本のスリットによる光の回折と干渉を考える。 |
| 8 | 中間試験 | 1～7週の範囲で試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解説 | 中間試験の答え合わせと解説を行う。 |
| 10 | 光波2{反射と屈折,回折と干渉} | 光波の反射と屈折,2本のスリットによる光の回折と干渉を考える。 |
| 11 | 光波3{薄膜による光の干渉} | シャボン玉に色が付くのはなぜか,薄膜による干渉を考える。 |
| 12 | 光波4{薄膜による光の干渉} | シャボン玉に色が付くのはなぜか,薄膜による干渉を考える。 |
| 13 | 光波5{偏光,分散,散乱} | 光は横波であるが,自然光は進行方向に垂直な面であらゆる方向に振動している。一つの方向に振動が偏った光をつくるなどのようなことが起きるだろうか。また,夕日は赤く,空はなぜ青いのか,これらについて解説する。 |
| 14 | 光学機器1{レンズ,レーザー} | 鏡,めがね,光ファイバー,レーザーなどの光学機器について解説する。 |
| 15 | 光学機器2{レンズ,レーザー} | 鏡,めがね,光ファイバー,レーザーなどの光学機器について解説する。 |
| 16 | 電子1 | 電子の電荷と質量がどのように測られたか,トムソンの実験,ミリカンの油滴実験を通じて解説する。 |
| 17 | 電子2 | 電子の電荷と質量がどのように測られたか,トムソンの実験,ミリカンの油滴実験を通じて解説する。 |
| 18 | 原子と原子核 | 原子の構造について,科学史的な視点をふまえて解説する。 |
| 19 | 原子核の崩壊と放射能1 | 原子核の崩壊と半減期,放射線について解説する。 |
| 20 | 原子核の崩壊と放射能2 | 原子核の崩壊と半減期,放射線について解説する。 |
| 21 | 原子核の崩壊と放射能3 | 核融合と核分裂,核エネルギーについて解説する。 |
| 22 | 原子核の崩壊と放射能4 | 核融合と核分裂,核エネルギーについて解説する。 |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解説 | 中間試験の答え合わせと解説を行う。 |
| 25 | 波動性と粒子性1 | 光の粒子性と電子の波動性についてについて解説する。 |
| 26 | 波動性と粒子性2 | 光の粒子性と電子の波動性についてについて解説する。 |
| 27 | 原子の構造1 | 原子の線スペクトル,ボーアの原子模型,X線の波長について解説する。 |
| 28 | 原子の構造2 | 原子の線スペクトル,ボーアの原子模型,X線の波長について解説する。 |
| 29 | 素粒子1 | 素粒子について,クォーク模型の概要を解説する。 |
| 30 | 素粒子2 | 素粒子について,クォーク模型の概要を解説する。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の状況によっては,授業計画の見直しをすることがある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--------------------|
| 科 目 | 物理 (Physics) | | | |
| 担当教員 | 大多喜 重明 特任教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 第二学年までに身につけた物理学の知識・思考方法をもとにして、音波・光波および初等的な原子物理を理解し、自ら考え応用し、探求する力を身につける。各分野の基礎的な事項をよく理解し、工学的な応用を視野に入れて、自ら探求する契機を提供する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】波動の基礎的な概念とともに、音波と光波の具体的な性質を理解する | | | 中間・定期試験とレポートで評価する。 |
| 2 | 【A2】前期量子論と原子・原子核・素粒子物理の初等的な知識を、科学的な視点とともに理解する。 | | | 中間・定期試験とレポートで評価する。 |
| 3 | 【A2】演習を通して、基礎的な問題を自ら考え、解く力を身につける。 | | | 中間・定期試験とレポートで評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験85% レポート15% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。最終成績は、100点満点で60点以上を合格とする。(状況によっては、再試験を行う。) | | | |
| テキスト | 「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」潮秀樹監修(森北出版) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」潮秀樹監修(森北出版) 「セミナー 物理基礎+物理」(第一学習社) | | | |
| 参考書 | 「フォトサイエンス 物理図録」(数研出版) 「高専の応用物理[第2版]」小暮陽三監修(森北出版) 「理化学辞典」長倉三郎他編集(岩波書店) 「理科年表」国立天文台編集(丸善) 「高専の物理問題集[第3版]」田中富士男編著(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 国語、数学I、数学II、応用物理ほかの専門科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | 自分で問題を解くことが大切なので、自宅学習を怠らないこと。 | | | |

| 授業計画(物理) | | |
|----------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 音波1{音の発生,音の速さ,音の三要素} | シラバスと授業の進め方の説明後,音の発生と伝播および音の三要素について解説する。 |
| 2 | 音波2{音の発生,音の速さ,音の三要素} | 音の発生と伝播および音の三要素について解説する。 |
| 3 | 音波3{うなり,共鳴} | これまでに学んだ波性質から,うなりと共鳴について考える。 |
| 4 | 音波4{うなり,共鳴} | これまでに学んだ波性質から,うなりと共鳴について考える。 |
| 5 | 音波5{ドップラー効果} | 緊急車両がサイレンを鳴らして近づくときと遠ざかるときでは,音の高さが異なる,このことについて考える。 |
| 6 | 音波6{ドップラー効果} | 緊急車両がサイレンを鳴らして近づくときと遠ざかるときでは,音の高さが異なる,このことについて考える。 |
| 7 | 光波1{反射と屈折,回折と干渉} | 光波の反射と屈折,2本のスリットによる光の回折と干渉を考える。 |
| 8 | 中間試験 | 1～7週の範囲で試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解説 | 中間試験の答え合わせと解説を行う。 |
| 10 | 光波2{反射と屈折,回折と干渉} | 光波の反射と屈折,2本のスリットによる光の回折と干渉を考える。 |
| 11 | 光波3{薄膜による光の干渉} | シャボン玉に色が付くのはなぜか,薄膜による干渉を考える。 |
| 12 | 光波4{薄膜による光の干渉} | シャボン玉に色が付くのはなぜか,薄膜による干渉を考える。 |
| 13 | 光波5{偏光,分散,散乱} | 光は横波であるが,自然光は進行方向に垂直な面であらゆる方向に振動している。一つの方向に振動が偏った光をつくることのようなことが起きるだろうか。また,夕日は赤く,空はなぜ青いのか,これらについて解説する。 |
| 14 | 光学機器1{レンズ,レーザー} | 鏡,めがね,光ファイバー,レーザーなどの光学機器について解説する。 |
| 15 | 光学機器2{レンズ,レーザー} | 鏡,めがね,光ファイバー,レーザーなどの光学機器について解説する。 |
| 16 | 電子1 | 電子の電荷と質量がどのように測られたか,トムソンの実験,ミリカンの油滴実験を通じて解説する。 |
| 17 | 電子2 | 電子の電荷と質量がどのように測られたか,トムソンの実験,ミリカンの油滴実験を通じて解説する。 |
| 18 | 原子と原子核 | 原子の構造について,科学史的な視点をふまえて解説する。 |
| 19 | 原子核の崩壊と放射能1 | 原子核の崩壊と半減期,放射線について解説する。 |
| 20 | 原子核の崩壊と放射能2 | 原子核の崩壊と半減期,放射線について解説する。 |
| 21 | 原子核の崩壊と放射能3 | 核融合と核分裂,核エネルギーについて解説する。 |
| 22 | 原子核の崩壊と放射能4 | 核融合と核分裂,核エネルギーについて解説する。 |
| 23 | 中間試験 | 中間試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解説 | 中間試験の答え合わせと解説を行う。 |
| 25 | 波動性と粒子性1 | 光の粒子性と電子の波動性についてについて解説する。 |
| 26 | 波動性と粒子性2 | 光の粒子性と電子の波動性についてについて解説する。 |
| 27 | 原子の構造1 | 原子の線スペクトル,ボーアの原子模型,X線の波長について解説する。 |
| 28 | 原子の構造2 | 原子の線スペクトル,ボーアの原子模型,X線の波長について解説する。 |
| 29 | 素粒子1 | 素粒子について,クォーク模型の概要を解説する。 |
| 30 | 素粒子2 | 素粒子について,クォーク模型の概要を解説する。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の状況によっては,授業計画の見直しをすることがある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 英語 (English) | | | |
| 担当教員 | 石井 達也 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 4技能のバランスに配慮しながら,第1学年として必要な英語力を総合的に身につける。演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行うこと,授業に積極的に参加すること,発表すること,英語音声を利用した演習を行うことが強く求められる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B3】1年次レベルの語彙・表現を習得する。 | | | 1年次レベルの語彙・表現を習得できているかを,中間・定期試験及び演習で評価する。 |
| 2 | 【B3】1年次レベルの文法項目を習得する。 | | | 1年次レベルの文法項目を理解しているかを,中間・定期試験及び演習で評価する。 |
| 3 | 【B3】1年次レベルの英語長文を正しく解釈できる。 | | | 1年次レベルの英語長文を正しく解釈できているかを,中間・定期試験及び演習で評価する。 |
| 4 | 【B3】1年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできる。 | | | 1年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできるかを演習で評価する。 |
| 5 | 【B3】易しく長い英文を速く沢山読むことができる。 | | | 易しく長い英文をスラスラ速く沢山読むことができるかを演習で評価する。 |
| 6 | 【D2】英文を通して,異文化に属する人々の文化,生活様式,物の見方が理解できる。 | | | 異文化の諸事情について理解できているかを,演習で評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% 演習30% として評価する。ただし,必要に応じて再試験を行う場合がある。授業中の演習が十分に行われない場合,原則として年間総合評価は不可となる。 | | | |
| テキスト | 「BIG DIPPER English CommunicationI」:石川 慎一郎ほか15名(数研出版) 「英文法の要点×講義ノートI」 | | | |
| 参考書 | 「Vision Quest 3rd Edition」:野村恵造編著(啓林館) 「理工系学生のための必修英単語2600」:亀山太一監修(成美堂) | | | |
| 関連科目 | 本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する | | | |
| 履修上の注意事項 | 電子辞書,または英和辞書を持参すること | | | |

| 授業計画(英語) | | |
|----------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction | 英語学習の心構え・予習復習の仕方の説明,力試し等 |
| 2 | Lesson 1 Have a Good Day with a Good Breakfast | ・朝食の大切さ,理想的な朝食について考える・過去形・現在形・未来を表す表現／現在完了／現在進行形／命令文(レシピ) |
| 3 | Lesson 1 Have a Good Day with a Good Breakfast | 第2週と同じ |
| 4 | Lesson 2 A Mascot with a Mission | ・町おこしのキャラクターの役割について考える・文型(1)<SVC><SVO>／不定詞<to+動詞の原形>／動名詞 |
| 5 | Lesson 2 A Mascot with a Mission | 第4週と同じ |
| 6 | Lesson 3 Two Kinds of Leadership | ・2つのタイプのリーダーシップについて学ぶ・受動態<be動詞+過去分詞>／関係代名詞 who・which・that／文型(2)<SVOO><SVOC> |
| 7 | Lesson 3 Two Kinds of Leadership | 第6週と同じ |
| 8 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答・解説を行う |
| 9 | Lesson 4 Older Sports and Newer Sports | ・世界のさまざまな文字やその成り立ち,書き方について学ぶ・最上級<the+最上級>／比較級<比較級+than>／原級<as+原級+as> |
| 10 | Lesson 4 Older Sports and Newer Sports | 第9週と同じ |
| 11 | Lesson 5 AI Meets the Arts | ・芸術の世界にまで進出するAI[人工知能]について学ぶ・名詞を修飾する分詞／形式主語<It is ~ that>／形式主語<It is ~ (for A) to do> |
| 12 | Lesson 5 AI Meets the Arts | 第11週と同じ |
| 13 | Lesson 6 What Is Happiness? | ・世界の人々の「幸福度」の違いについて学ぶ・過去完了<had+過去分詞>／関係副詞where／関係副詞when |
| 14 | Lesson 6 What Is Happiness? | 第13週と同じ |
| 15 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る |
| 16 | Lesson 7 The Maldives: A Dream Destination? | 人気の観光地が抱える問題について学ぶ.SVOC(V=知覚動詞・使役動詞,C=原形不定詞)／SVO+to不定詞/SVOC(V=知覚動詞,C=現在分詞) |
| 17 | Lesson 7 The Maldives: A Dream Destination? | 第16週と同じ |
| 18 | Lesson 7 The Maldives: A Dream Destination? | 第16週と同じ |
| 19 | Lesson 8 Kazu Hiro: In Pursuit of a Dream | ・世界的な特殊メイクアップアーティストKazu Hiroについて学ぶ・関係副詞how／関係代名詞what／関係副詞why／強調構文<It is[was] ~ that> |
| 20 | Lesson 8 Kazu Hiro: In Pursuit of a Dream | 第19週と同じ |
| 21 | Lesson 8 Kazu Hiro: In Pursuit of a Dream | 第19週と同じ |
| 22 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る |
| 23 | 中間試験,中間試験の解答・解説 | それまでに学習したことについて試験を行う・中間試験の解答・解説を行う |
| 24 | Lesson 9 From Recycle to Upcycle | ・ゴミの再利用の新しい形「アップサイクル」について学ぶ・つなぎ表現／分詞構文(1)<「～するとき」／間接疑問文／現在完了進行形<have [has] been ~ing> |
| 25 | Lesson 9 From Recycle to Upcycle | 第24週と同じ |
| 26 | Lesson 9 From Recycle to Upcycle | 第24週と同じ |
| 27 | Lesson 10 Diversity at Japanese Companies | ・日本の会社における雇用の多様性について考える・仮定法過去／分詞構文(2)<「～して,そして…」／過去の習慣would／助動詞+be+過去分詞 |
| 28 | Lesson 10 Diversity at Japanese Companies | 第27週と同じ |
| 29 | Lesson 10 Diversity at Japanese Companies | 第27週と同じ |
| 30 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 英語 (English) | | | |
| 担当教員 | 石井 達也 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 4技能のバランスに配慮しながら,第1学年として必要な英語力を総合的に身につける。演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行うこと,授業に積極的に参加すること,発表すること,英語音声を利用した演習を行うことが強く求められる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B3】1年次レベルの語彙・表現を習得する。 | | | 1年次レベルの語彙・表現を習得できているかを,中間・定期試験及び演習で評価する。 |
| 2 | 【B3】1年次レベルの文法項目を習得する。 | | | 1年次レベルの文法項目を理解しているかを,中間・定期試験及び演習で評価する。 |
| 3 | 【B3】1年次レベルの英語長文を正しく解釈できる。 | | | 1年次レベルの英語長文を正しく解釈できているかを,中間・定期試験及び演習で評価する。 |
| 4 | 【B3】1年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできる。 | | | 1年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできるかを演習で評価する。 |
| 5 | 【B3】易しく長い英文を速く沢山読むことができる。 | | | 易しく長い英文をスラスラ速く沢山読むことができるかを演習で評価する。 |
| 6 | 【D2】英文を通して,異文化に属する人々の文化,生活様式,物の見方が理解できる。 | | | 異文化の諸事情について理解できているかを,演習で評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% 演習30% として評価する。ただし,必要に応じて再試験を行う場合がある。授業中の演習が十分に行われない場合,原則として年間総合評価は不可となる。 | | | |
| テキスト | 「BIG DIPPER English CommunicationI」:石川 慎一郎ほか15名(数研出版) 「英文法の要点×講義ノートI」 | | | |
| 参考書 | 「Vision Quest 3rd Edition」:野村恵造編著(啓林館) 「理工系学生のための必修英単語2600」:亀山太一監修(成美堂) | | | |
| 関連科目 | 本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する | | | |
| 履修上の注意事項 | 電子辞書,または英和辞書を持参すること | | | |

| 授業計画(英語) | | |
|----------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction | 英語学習の心構え・予習復習の仕方の説明,力試し等 |
| 2 | Lesson 1 Have a Good Day with a Good Breakfast | ・朝食の大切さ,理想的な朝食について考える・過去形・現在形・未来を表す表現／現在完了／現在進行形／命令文(レシピ) |
| 3 | Lesson 1 Have a Good Day with a Good Breakfast | 第2週と同じ |
| 4 | Lesson 2 A Mascot with a Mission | ・町おこしのキャラクターの役割について考える・文型(1)<SVC><SVO>／不定詞<to+動詞の原形>／動名詞 |
| 5 | Lesson 2 A Mascot with a Mission | 第4週と同じ |
| 6 | Lesson 3 Two Kinds of Leadership | ・2つのタイプのリーダーシップについて学ぶ・受動態<be動詞+過去分詞>／関係代名詞 who・which・that／文型(2)<SVOO><SVOC> |
| 7 | Lesson 3 Two Kinds of Leadership | 第6週と同じ |
| 8 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答・解説を行う |
| 9 | Lesson 4 Older Sports and Newer Sports | ・世界のさまざまな文字やその成り立ち,書き方について学ぶ・最上級<the+最上級>／比較級<比較級+than>／原級<as+原級+as> |
| 10 | Lesson 4 Older Sports and Newer Sports | 第9週と同じ |
| 11 | Lesson 5 AI Meets the Arts | ・芸術の世界にまで進出するAI[人工知能]について学ぶ・名詞を修飾する分詞／形式主語<It is ~ that>／形式主語<It is ~ (for A) to do> |
| 12 | Lesson 5 AI Meets the Arts | 第11週と同じ |
| 13 | Lesson 6 What Is Happiness? | ・世界の人々の「幸福度」の違いについて学ぶ・過去完了<had+過去分詞>／関係副詞where／関係副詞when |
| 14 | Lesson 6 What Is Happiness? | 第13週と同じ |
| 15 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る |
| 16 | Lesson 7 The Maldives: A Dream Destination? | 人気の観光地が抱える問題について学ぶ.SVOC(V=知覚動詞・使役動詞,C=原形不定詞)／SVO+to不定詞/SVOC(V=知覚動詞,C=現在分詞) |
| 17 | Lesson 7 The Maldives: A Dream Destination? | 第16週と同じ |
| 18 | Lesson 7 The Maldives: A Dream Destination? | 第16週と同じ |
| 19 | Lesson 8 Kazu Hiro: In Pursuit of a Dream | ・世界的な特殊メイクアップアーティストKazu Hiroについて学ぶ・関係副詞how／関係代名詞what／関係副詞why／強調構文<It is[was] ~ that> |
| 20 | Lesson 8 Kazu Hiro: In Pursuit of a Dream | 第19週と同じ |
| 21 | Lesson 8 Kazu Hiro: In Pursuit of a Dream | 第19週と同じ |
| 22 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る |
| 23 | 中間試験,中間試験の解答・解説 | それまでに学習したことについて試験を行う・中間試験の解答・解説を行う |
| 24 | Lesson 9 From Recycle to Upcycle | ・ゴミの再利用の新しい形「アップサイクル」について学ぶ・つなぎ表現／分詞構文(1)「～するとき」／間接疑問文／現在完了進行形<have [has] been ~ing> |
| 25 | Lesson 9 From Recycle to Upcycle | 第24週と同じ |
| 26 | Lesson 9 From Recycle to Upcycle | 第24週と同じ |
| 27 | Lesson 10 Diversity at Japanese Companies | ・日本の会社における雇用の多様性について考える・仮定法過去／分詞構文(2)「～して,そして…」／過去の習慣would／助動詞+be+過去分詞 |
| 28 | Lesson 10 Diversity at Japanese Companies | 第27週と同じ |
| 29 | Lesson 10 Diversity at Japanese Companies | 第27週と同じ |
| 30 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|--------------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 英語 (English) | | | |
| 担当教員 | 南 侑樹 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 4技能のバランスに配慮しながら,第2学年として必要な英語力を総合的に身につける.演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行うこと,授業に積極的に参加すること,発表すること,英語音声を利用した演習を行うことが強く求められる. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B3】2年次レベルの語彙・表現を習得する. | | | 2年次レベルの語彙・表現を習得できているかを,中間・期末試験及び演習で評価する. |
| 2 | 【B3】2年次レベルの文法項目を習得する. | | | 2年次レベルの文法項目を理解しているかを,中間・期末試験及び演習で評価する. |
| 3 | 【B3】2年次レベルの英語長文を正しく解釈できる. | | | 2年次レベルの英語長文を正しく解釈できているかを,中間・期末試験及び演習で評価する. |
| 4 | 【B3】2年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできる. | | | 2年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできるかを,中間・期末試験及び演習で評価する. |
| 5 | 【B3】易しく長い英文を速くたくさん読むことができる. | | | 易しく長い英文をすらすら速くたくさん読むことができるかを演習で評価する. |
| 6 | 【D2】英語を通じて,異文化に属する人々の文化,生活様式,物の見方が理解できる. | | | 異文化の諸事情について理解できているかを,演習で評価する. |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% 演習30% として評価する.必要に応じて再試験を行う場合がある.授業中の演習が十分に行われな い場合,原則として年間総合評価は不可となる. | | | |
| テキスト | 「MY WAY English Communication II」:飯野厚ほか11名(三省堂) 「Vision Quest English Grammar 24 For 2nd Edition / Ultimate」:高校英語研究会・啓林館編集部(啓林館) | | | |
| 参考書 | 「Vision Quest 3rd Edition」:野村恵造編著(啓林館) 「理工系学生のための必修英単語2600」:亀山太一監修(成美堂) | | | |
| 関連科目 | 本科目はこれ以外の英語科が開講するすべての科目に関連する. | | | |
| 履修上の 注意事項 | 電子辞書,英和辞書,または辞書アプリ等が入った携帯端末を持参すること. | | | |

| 授業計画(英語) | | |
|----------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction | 英語学習の心構え. 予習復習の仕方の説明, 力試し等 |
| 2 | Lesson 1 Dances Around the World | 世界各地のさまざまなダンスについて, 理解して考えを深めることができる. SVO(O=that/what節), SVO(O=if/whether節), SVO1O2(O2=if/that/what節)を用いた文構造について理解する. SVC(that節)を理解する. |
| 3 | Lesson 1 Dances Around the World | 第2週と同じ |
| 4 | Lesson 1 Dances Around the World | 第2週と同じ |
| 5 | Lesson 2 Katsura Sunshine — Making the World Laugh | 落語家である桂三輝さんの落語についての考え方や取り組み方について, 理解して考えを深めることができる. 形式主語のit, 形式目的語のitの使い方を確認する. |
| 6 | Lesson 2 Katsura Sunshine — Making the World Laugh | 第5週と同じ |
| 7 | Lesson 2 Katsura Sunshine — Making the World Laugh | 第5週と同じ |
| 8 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答・解説を行う. |
| 9 | Lesson 3 Living with Nature—Takita Asuka's Journey | 滝田明日香さんが行う野生動物の保護活動について, 理解して考えを深めることができる. |
| 10 | Lesson 3 Living with Nature—Takita Asuka's Journey | 第9週と同じ |
| 11 | Lesson 3 Living with Nature—Takita Asuka's Journey | 第9週と同じ |
| 12 | Lesson 6 Murals — The Power of Public Art | 世界中の壁画プロジェクトについて, 理解して考えを深めることができる. 助動詞(過去形), 助動詞+have+過去分詞, 完了不定詞の使い方を確認する. |
| 13 | Lesson 6 Murals — The Power of Public Art | 第12週と同じ |
| 14 | Lesson 6 Murals — The Power of Public Art | 第12週と同じ |
| 15 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る |
| 16 | Lesson 7 Englishes in the World | 世界のさまざまな英語について, 理解して考えを深めることができる. 分詞構文, 受け身・完了形の分詞構文, 付帯状況withの使い方を確認する. |
| 17 | Lesson 7 Englishes in the World | 第16週と同じ |
| 18 | Lesson 7 Englishes in the World | 第16週と同じ |
| 19 | Lesson 8 Deepika Kurup | 世界の水問題とその解決のための取り組みについて, 理解して考えを深めることができる. 仮定法過去・過去完了, ifを使わない仮定法, no matter+疑問詞 の使い方を確認する |
| 20 | Lesson 8 Deepika Kurup | 第19週と同じ |
| 21 | Lesson 8 Deepika Kurup | 第19週と同じ |
| 22 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る. |
| 23 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答・解説を行う. |
| 24 | Lesson 9 The World's Poorest President | ホセ・ムヒカさんの幸せに対する考え方について, 理解して考えを深めることができる. 同格のthat節, 強調構文, 倒置, 省略の使い方を確認する. |
| 25 | Lesson 9 The World's Poorest President | 第24週と同じ |
| 26 | Lesson 9 The World's Poorest President | 第24週と同じ |
| 27 | Lesson 10 Living in an E-Society—The Pros and Cons | 坂茂さんの社会貢献活動について学ぶ. 分詞構文, SVOC(不定詞), 関係代名詞の非制限的用法を理解する. |
| 28 | Lesson 10 Living in an E-Society—The Pros and Cons | 第27週と同じ |
| 29 | Lesson 10 Living in an E-Society—The Pros and Cons | 第27週と同じ |
| 30 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る. |
| 備考 | 前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|--------------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 英語 (English) | | | |
| 担当教員 | 南 侑樹 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 4技能のバランスに配慮しながら,第2学年として必要な英語力を総合的に身につける.演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行うこと,授業に積極的に参加すること,発表すること,英語音声を利用した演習を行うことが強く求められる. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B3】2年次レベルの語彙・表現を習得する. | | | 2年次レベルの語彙・表現を習得できているかを,中間・期末試験及び演習で評価する. |
| 2 | 【B3】2年次レベルの文法項目を習得する. | | | 2年次レベルの文法項目を理解しているかを,中間・期末試験及び演習で評価する. |
| 3 | 【B3】2年次レベルの英語長文を正しく解釈できる. | | | 2年次レベルの英語長文を正しく解釈できているかを,中間・期末試験及び演習で評価する. |
| 4 | 【B3】2年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできる. | | | 2年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできるかを,中間・期末試験及び演習で評価する. |
| 5 | 【B3】易しく長い英文を速くたくさん読むことができる. | | | 易しく長い英文をすらすら速くたくさん読むことができるかを演習で評価する. |
| 6 | 【D2】英語を通じて,異文化に属する人々の文化,生活様式,物の見方が理解できる. | | | 異文化の諸事情について理解できているかを,演習で評価する. |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% 演習30% として評価する.必要に応じて再試験を行う場合がある.授業中の演習が十分に行われな い場合,原則として年間総合評価は不可となる. | | | |
| テキスト | 「MY WAY English Communication II」:飯野厚ほか11名(三省堂) 「Vision Quest English Grammar 24 For 2nd Edition / Ultimate」:高校英語研究会・啓林館編集部(啓林館) | | | |
| 参考書 | 「Vision Quest 3rd Edition」:野村恵造編著(啓林館) 「理工系学生のための必修英単語2600」:亀山太一監修(成美堂) | | | |
| 関連科目 | 本科目はこれ以外の英語科が開講するすべての科目に関連する. | | | |
| 履修上の 注意事項 | 電子辞書,英和辞書,または辞書アプリ等が入った携帯端末を持参すること. | | | |

| 授業計画(英語) | | |
|----------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction | 英語学習の心構え. 予習復習の仕方の説明, 力試し等 |
| 2 | Lesson 1 Dances Around the World | 世界各地のさまざまなダンスについて, 理解して考えを深めることができる. SVO(O=that/what節), SVO(O=if/whether節), SVOIO2(O2=if/that/what節)を用いた文構造について理解する. SVC(that節)を理解する. |
| 3 | Lesson 1 Dances Around the World | 第2週と同じ |
| 4 | Lesson 1 Dances Around the World | 第2週と同じ |
| 5 | Lesson 2 Katsura Sunshine — Making the World Laugh | 落語家である桂三輝さんの落語についての考え方や取り組み方について, 理解して考えを深めることができる. 形式主語のit, 形式目的語のitの使い方を確認する. |
| 6 | Lesson 2 Katsura Sunshine — Making the World Laugh | 第5週と同じ |
| 7 | Lesson 2 Katsura Sunshine — Making the World Laugh | 第5週と同じ |
| 8 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答・解説を行う. |
| 9 | Lesson 3 Living with Nature—Takita Asuka's Journey | 滝田明日香さんが行う野生動物の保護活動について, 理解して考えを深めることができる. |
| 10 | Lesson 3 Living with Nature—Takita Asuka's Journey | 第9週と同じ |
| 11 | Lesson 3 Living with Nature—Takita Asuka's Journey | 第9週と同じ |
| 12 | Lesson 6 Murals — The Power of Public Art | 世界中の壁画プロジェクトについて, 理解して考えを深めることができる. 助動詞(過去形), 助動詞+have+過去分詞, 完了不定詞の使い方を確認する. |
| 13 | Lesson 6 Murals — The Power of Public Art | 第12週と同じ |
| 14 | Lesson 6 Murals — The Power of Public Art | 第12週と同じ |
| 15 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る |
| 16 | Lesson 7 Englishes in the World | 世界のさまざまな英語について, 理解して考えを深めることができる. 分詞構文, 受け身・完了形の分詞構文, 付帯状況withの使い方を確認する. |
| 17 | Lesson 7 Englishes in the World | 第16週と同じ |
| 18 | Lesson 7 Englishes in the World | 第16週と同じ |
| 19 | Lesson 8 Deepika Kurup | 世界の水問題とその解決のための取り組みについて, 理解して考えを深めることができる. 仮定法過去・過去完了, ifを使わない仮定法, no matter+疑問詞 の使い方を確認する |
| 20 | Lesson 8 Deepika Kurup | 第19週と同じ |
| 21 | Lesson 8 Deepika Kurup | 第19週と同じ |
| 22 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る. |
| 23 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答・解説を行う. |
| 24 | Lesson 9 The World's Poorest President | ホセ・ムヒカさんの幸せに対する考え方について, 理解して考えを深めることができる. 同格のthat節, 強調構文, 倒置, 省略の使い方を確認する. |
| 25 | Lesson 9 The World's Poorest President | 第24週と同じ |
| 26 | Lesson 9 The World's Poorest President | 第24週と同じ |
| 27 | Lesson 10 Living in an E-Society—The Pros and Cons | 坂茂さんの社会貢献活動について学ぶ. 分詞構文, SVOC(不定詞), 関係代名詞の非制限的用法を理解する. |
| 28 | Lesson 10 Living in an E-Society—The Pros and Cons | 第27週と同じ |
| 29 | Lesson 10 Living in an E-Society—The Pros and Cons | 第27週と同じ |
| 30 | 学習内容の復習 | ここまでの学習内容を振り返る. |
| 備考 | 前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 英語 (English) | | | |
| 担当教員 | 上垣 宗明 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 1,2学年で学習した内容を確実にした上で,さらに4技能のバランスにも配慮しながら,特にリーディング力の充実を図る。演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行い,また授業に積極的に参加し,発表すること,英語音声を利用した練習を行うことが強く求められる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B3】3年次レベルの語彙,表現を習得する。 | | | 3年次レベルの語彙,表現を習得できているかを,中間,定期試験および演習で評価する。 |
| 2 | 【B3】3年次レベルの文法項目を習得する。 | | | 3年次レベルの文法項目を習得しているかを,中間,定期試験および演習で評価する。 |
| 3 | 【B3】さまざまなReading Skillを把握して,3年次レベルの英語長文を正しく解釈できる。 | | | さまざまなReading Skillを把握して,3年次レベルの英語長文を正しく解釈できるかを,中間,定期試験および演習で評価する。 |
| 4 | 【D2】英文を通して,外国の人々の文化,生活様式,物の見方が理解できる。 | | | 外国の諸事情について知識が豊かになったかを,演習で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。再試験を実施する場合がある。授業中の演習が十分に行われない場合,原則として年間総合評価は不可となる。 | | | |
| テキスト | 「New Edition Grove English Communication III」:倉持三郎・川端一男ほか7名(文英堂) | | | |
| 参考書 | 「Vision Quest 総合英語 Ultimate」:野村恵造編著(啓林館) 「理工系学生のための必修英単語2600」:亀山太一監修(成美堂) | | | |
| 関連科目 | 本科目は,これ以外の英語科が開講するすべての科目に関連する。 | | | |
| 履修上の注意事項 | 電子辞書または英和辞書を持参すること。 | | | |

| 授業計画(英語) | | |
|----------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction | シラバス解説,英語学習の心構え,予習復習の仕方等. |
| 2 | Lesson 1 : Plastic Food Samples | もったいない精神から生まれた日本独自の伝統,について知り」食品サンプル「文化と文化を尊重する態度を養う.(文法項目)To不定詞の用法 |
| 3 | Lesson 1 : Plastic Food Samples | 2週目と同じ |
| 4 | Lesson 1 : Plastic Food Samples | 2週目と同じ |
| 5 | Lesson 2 : Cheese Rolling | チーズと名誉をかけて急坂を駆け下りるイギリスの伝統的なチーズ転かし祭りについて読み,他国の文化など幅広い知識を身に付ける(文法項目)助動詞を含む受け身 |
| 6 | Lesson 2 : Cheese Rolling | 5週目と同じ |
| 7 | Lesson 2 : Cheese Rolling | 5週目と同じ |
| 8 | 中間試験・中間試験の解答・解説 | これまでの学習内容の理解度を中間試験で評価する.中間試験の解答・解説を行う. |
| 9 | Lesson 3 : Chocolate Shortage | 世界中で親しまれているチョコレートの原料であるカカオの生産量が減っている現状とその原因を知り,環境の保全に寄与する態度を養う.(文法項目)比較 |
| 10 | Lesson 3 : Chocolate Shortage | 9週目と同じ |
| 11 | Lesson 3 : Chocolate Shortage | 9週目と同じ |
| 12 | Lesson 4 : Bamboo Trains | カンボジアで,配線を利用して住民たちが走らせる竹の電車について知り,社会生活について考える.(文法項目)SVC(=分詞) |
| 13 | Lesson 4 : Bamboo Trains | 12週目と同じ |
| 14 | Lesson 4 : Bamboo Trains | 12週目と同じ |
| 15 | これまでの復習 | これまでの学習内容の振り返りをおこなう. |
| 16 | Lesson 5 : The Animal Lounge | ドイツの空港では動物たちが専門スタッフにより,行き届いたサービスを受けられることをしり,職業に関心を持つ.(文法項目)関係代名詞 |
| 17 | Lesson 5 : The Animal Lounge | 16週目と同じ |
| 18 | Lesson 5 : The Animal Lounge | 16週目と同じ |
| 19 | Lesson 6 : Brinicles - Deadly Ice Fingers | 海中に突然出現する水の柱がなぜ形成されるのか,またその撮影に成功するまでの経緯を読み,自然環境を保全する大切さを学ぶ.(文法項目)SVOC(=分詞,原形不定詞) |
| 20 | Lesson 6 : Brinicles - Deadly Ice Fingers | 19週目と同じ |
| 21 | Lesson 6 : Brinicles - Deadly Ice Fingers | 19週目と同じ |
| 22 | これまでの復習 | これまでの学習内容の振り返りをおこなう. |
| 23 | 中間試験・中間試験の解答・解説 | これまでの学習内容の理解度を中間試験で評価する.中間試験の解答・解説を行う. |
| 24 | Lesson 7 : The Hemline Index | 1920 年代以降の世界の動向とファッション の流行から景気とスカート丈の長さについて論じた文章を読み,幅広い教養を身に付ける.(文法項目)関係代名詞の非制限用法 |
| 25 | Lesson 7 : The Hemline Index | 24週目と同じ |
| 26 | Lesson 7 : The Hemline Index | 24週目と同じ |
| 27 | Lesson 8 : Holiday Weight Gain | 休日と体重の関係を明らかにした調査結果から,真理を求める態度を学ぶ.(文法項目)分詞の形容詞的用法 |
| 28 | Lesson 8 : Holiday Weight Gain | 27週目と同じ |
| 29 | Lesson 8 : Holiday Weight Gain | 27週目と同じ |
| 30 | これまでの復習 | これまでの学習内容の振り返りをおこなう |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 英語 (English) | | | |
| 担当教員 | 上垣 宗明 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 1,2学年で学習した内容を確実にした上で,さらに4技能のバランスにも配慮しながら,特にリーディング力の充実を図る。演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行い,また授業に積極的に参加し,発表すること,英語音声を利用した練習を行うことが強く求められる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B3】3年次レベルの語彙,表現を習得する。 | | | 3年次レベルの語彙,表現を習得できているかを,中間,定期試験および演習で評価する。 |
| 2 | 【B3】3年次レベルの文法項目を習得する。 | | | 3年次レベルの文法項目を習得しているかを,中間,定期試験および演習で評価する。 |
| 3 | 【B3】さまざまなReading Skillを把握して,3年次レベルの英語長文を正しく解釈できる。 | | | さまざまなReading Skillを把握して,3年次レベルの英語長文を正しく解釈できるかを,中間,定期試験および演習で評価する。 |
| 4 | 【D2】英文を通して,外国の人々の文化,生活様式,物の見方が理解できる。 | | | 外国の諸事情について知識が豊かになったかを,演習で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。再試験を実施する場合がある。授業中の演習が十分に行われない場合,原則として年間総合評価は不可となる。 | | | |
| テキスト | 「New Edition Grove English Communication III」:倉持三郎・川端一男ほか7名(文英堂) | | | |
| 参考書 | 「Vision Quest 総合英語 Ultimate」:野村恵造編著(啓林館) 「理工系学生のための必修英単語2600」:亀山太一監修(成美堂) | | | |
| 関連科目 | 本科目は,これ以外の英語科が開講するすべての科目に関連する。 | | | |
| 履修上の注意事項 | 電子辞書または英和辞書を持参すること。 | | | |

| 授業計画(英語) | | |
|----------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction | シラバス解説,英語学習の心構え,予習復習の仕方等. |
| 2 | Lesson 1 : Plastic Food Samples | もったいない精神から生まれた日本独自の伝統,について知り」食品サンプル「文化と文化を尊重する態度を養う.(文法項目)To不定詞の用法 |
| 3 | Lesson 1 : Plastic Food Samples | 2週目と同じ |
| 4 | Lesson 1 : Plastic Food Samples | 2週目と同じ |
| 5 | Lesson 2 : Cheese Rolling | チーズと名誉をかけて急坂を駆け下りるイギリスの伝統的なチーズ転かし祭りについて読み,他国の文化など幅広い知識を身に付ける(文法項目)助動詞を含む受け身 |
| 6 | Lesson 2 : Cheese Rolling | 5週目と同じ |
| 7 | Lesson 2 : Cheese Rolling | 5週目と同じ |
| 8 | 中間試験・中間試験の解答・解説 | これまでの学習内容の理解度を中間試験で評価する.中間試験の解答・解説を行う. |
| 9 | Lesson 3 : Chocolate Shortage | 世界中で親しまれているチョコレートの原料であるカカオの生産量が減っている現状とその原因を知り,環境の保全に寄与する態度を養う.(文法項目)比較 |
| 10 | Lesson 3 : Chocolate Shortage | 9週目と同じ |
| 11 | Lesson 3 : Chocolate Shortage | 9週目と同じ |
| 12 | Lesson 4 : Bamboo Trains | カンボジアで,配線を利用して住民たちが走らせる竹の電車について知り,社会生活について考える.(文法項目)SVC(=分詞) |
| 13 | Lesson 4 : Bamboo Trains | 12週目と同じ |
| 14 | Lesson 4 : Bamboo Trains | 12週目と同じ |
| 15 | これまでの復習 | これまでの学習内容の振り返りをおこなう. |
| 16 | Lesson 5 : The Animal Lounge | ドイツの空港では動物たちが専門スタッフにより,行き届いたサービスを受けられることをしり,職業に関心を持つ.(文法項目)関係代名詞 |
| 17 | Lesson 5 : The Animal Lounge | 16週目と同じ |
| 18 | Lesson 5 : The Animal Lounge | 16週目と同じ |
| 19 | Lesson 6 : Brinicles - Deadly Ice Fingers | 海中に突然出現する水の柱がなぜ形成されるのか,またその撮影に成功するまでの経緯を読み,自然環境を保全する大切さを学ぶ.(文法項目)SVOC(=分詞,原形不定詞) |
| 20 | Lesson 6 : Brinicles - Deadly Ice Fingers | 19週目と同じ |
| 21 | Lesson 6 : Brinicles - Deadly Ice Fingers | 19週目と同じ |
| 22 | これまでの復習 | これまでの学習内容の振り返りをおこなう. |
| 23 | 中間試験・中間試験の解答・解説 | これまでの学習内容の理解度を中間試験で評価する.中間試験の解答・解説を行う. |
| 24 | Lesson 7 : The Hemline Index | 1920 年代以降の世界の動向とファッション の流行から景気とスカート丈の長さについて論じた文章を読み,幅広い教養を身に付ける.(文法項目)関係代名詞の非制限用法 |
| 25 | Lesson 7 : The Hemline Index | 24週目と同じ |
| 26 | Lesson 7 : The Hemline Index | 24週目と同じ |
| 27 | Lesson 8 : Holiday Weight Gain | 休日と体重の関係を明らかにした調査結果から,真理を求める態度を学ぶ.(文法項目)分詞の形容詞的用法 |
| 28 | Lesson 8 : Holiday Weight Gain | 27週目と同じ |
| 29 | Lesson 8 : Holiday Weight Gain | 27週目と同じ |
| 30 | これまでの復習 | これまでの学習内容の振り返りをおこなう |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 科 目 | 英語演習 (The Practice of English) | | | |
| 担当教員 | PILEGGI MARK 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・後期・必修・1単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | This class is the first time for students to have English class focusing on communication skills of speaking and listening. TOEIC study tips will also be introduced for the first time in this class. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【B3】英語による基本的なコミュニケーションができる。 | | | 英語による基本的なコミュニケーションができるかどうかを演習で評価する。 |
| 2 | 【B3】さまざまなコミュニケーション場面の、英語話者の発音を聞き取ることができる。 | | | 授業中の質疑・応答を通して、学生のリスニング能力を評価する。 |
| 3 | 【B3】TOEIC試験対策の基礎を演習し、身につける。 | | | TOEIC対策の基礎が身についているかどうかを、中間試験・定期試験、演習で評価する。 |
| 4 | 【D2】アメリカの文化的内容について英語で書かれたものを理解できる。 | | | アメリカの文化的内容について英語で書かれたものを理解できるか、中間試験・定期試験、およびレポートで評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% 演習30% として評価する。 | | | |
| テキスト | BEST PRACTICE FOR THE TOEIC® L&R TEST –Intermediate– :吉塚 / G. Skerritt / M. Schauerte (SEIBIDO) プリント | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 本科目は、これ以外の英語科が開講するすべての科目に関連する。 | | | |
| 履修上の注意事項 | 英和・和英辞書(電子辞書を含む)を準備すること。 | | | |

| 授業計画(英語演習) | | |
|------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction to the Course | Overview of the course — Assessment of students' English proficiency. |
| 2 | TOEIC Test Info and TOEIC Textbook Introduction | Basic info about the test, the 7 different parts. Start textbook Unit 1 Restaurants (人称代名詞). |
| 3 | English Conversation and American Culture(1) | Self-introductions, Conversation Strategies - Rejoinders. American greeting styles and language. |
| 4 | TOEIC Unit 2 Entertainment | Textbook grammar point: (不定代名詞と再帰代名詞). |
| 5 | English Conversation and American Culture(2) | American trivia and information exchange. Conversation Strategies – Follow up Questions. What? Where? Why? When? With who? How...? |
| 6 | English Conversation and American Culture(3) | Conversation strategies – Confirmation questions - Giving directions to draw a picture. |
| 7 | Mostly reviewing for the exam | Finish up with any leftover TOEIC or Conversation practice and review for midterm test. |
| 8 | 中間試験 | Midterm test and assessment. |
| 9 | TOEIC Unit 3 Business | Go over midterm. Start a new TOEIC Unit. Textbook grammar point(現在・過去の時制). |
| 10 | English Conversation and American Culture(4) | Discussion about family and travel. Conversation Strategies – Clarification Questions. Also finishing TOEIC if not done unit 3. |
| 11 | English Conversation and American Culture(5) | Video about American lifestyle and holidays. |
| 12 | TOEIC Unit 4 The Office | Textbook grammar point:(現在完了形) . |
| 13 | English Conversation and American Culture(6) | Conversation Strategies – Keeping or killing the conversation. Overall review of English communication skills learned so far. |
| 14 | Overall TOEIC review and conversation | Taking time to review and clarify any TOEIC study points, as well as continuing to practice all conversation skills learned so far. |
| 15 | Complete term review for the final exam | Focusing on test content and confirming student's English communication progress. Also introducing self-study apps for spring break. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 Midterm and final tests created from about 1/3 homework, 1/3 TOEIC, 1/3 Conversation Strategies. I use Google Classroom a lot! (Turning in homework and sharing class data). | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 英語演習 (The Practice of English) | | | |
| 担当教員 | PILEGGI MARK 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・後期・必修・1単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | This class is the first time for students to have English class focusing on communication skills of speaking and listening. TOEIC study tips will also be introduced for the first time in this class. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B3】英語による基本的なコミュニケーションができる。 | | | 英語による基本的なコミュニケーションができるかどうかを演習で評価する。 |
| 2 | 【B3】さまざまなコミュニケーション場面の、英語話者の発音を聞き取ることができる。 | | | 授業中の質疑・応答を通して、学生のリスニング能力を評価する。 |
| 3 | 【B3】TOEIC試験対策の基礎を演習し、身につける。 | | | TOEIC対策の基礎が身についているかどうかを、中間試験・定期試験、演習で評価する。 |
| 4 | 【D2】アメリカの文化的 content について英語で書かれたものを理解できる。 | | | アメリカの文化的 content について英語で書かれたものを理解できるか、中間試験・定期試験、およびレポートで評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% 演習30% として評価する。 | | | |
| テキスト | BEST PRACTICE FOR THE TOEIC® L&R TEST –Intermediate– : 吉塚 / G. Skerritt / M. Schauerte (SEIBIDO) プリント | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 本科目は、これ以外の英語科が開講するすべての科目に関連する。 | | | |
| 履修上の注意事項 | 英和・和英辞書(電子辞書を含む)を準備すること。 | | | |

| 授業計画(英語演習) | | |
|------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction to the Course | Overview of the course — Assessment of students' English proficiency. |
| 2 | TOEIC Test Info and TOEIC Textbook Introduction | Basic info about the test, the 7 different parts. Start textbook Unit 1 Restaurants (人称代名詞). |
| 3 | English Conversation and American Culture(1) | Self-introductions, Conversation Strategies - Rejoinders. American greeting styles and language. |
| 4 | TOEIC Unit 2 Entertainment | Textbook grammar point: (不定代名詞と再帰代名詞). |
| 5 | English Conversation and American Culture(2) | American trivia and information exchange. Conversation Strategies – Follow up Questions. What? Where? Why? When? With who? How...? |
| 6 | English Conversation and American Culture(3) | Conversation strategies – Confirmation questions - Giving directions to draw a picture. |
| 7 | Mostly reviewing for the exam | Finish up with any leftover TOEIC or Conversation practice and review for midterm test. |
| 8 | 中間試験 | Midterm test and assessment. |
| 9 | TOEIC Unit 3 Business | Go over midterm. Start a new TOEIC Unit. Textbook grammar point(現在・過去の時制). |
| 10 | English Conversation and American Culture(4) | Discussion about family and travel. Conversation Strategies – Clarification Questions. Also finishing TOEIC if not done unit 3. |
| 11 | English Conversation and American Culture(5) | Video about American lifestyle and holidays. |
| 12 | TOEIC Unit 4 The Office | Textbook grammar point:(現在完了形) . |
| 13 | English Conversation and American Culture(6) | Conversation Strategies – Keeping or killing the conversation. Overall review of English communication skills learned so far. |
| 14 | Overall TOEIC review and conversation | Taking time to review and clarify any TOEIC study points, as well as continuing to practice all conversation skills learned so far. |
| 15 | Complete term review for the final exam | Focusing on test content and confirming student's English communication progress. Also introducing self-study apps for spring break. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 Midterm and final tests created from about 1/3 homework, 1/3 TOEIC, 1/3 Conversation Strategies. I use Google Classroom a lot! (Turning in homework and sharing class data). | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 英語演習 (The Practice of English) | | | |
| 担当教員 | [前期] PILEGGI MARK 教授, [後期] 柳生 成世 非常勤講師, [後期] ミラー 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・通年・必修・2単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(90%), B4(10%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 前期:Class alternates between English conversation skills and TOEIC test taking skills. American Culture and Global topics also introduced.後期:クラスを2つに分け,前半と後半で学生が入れ替わる.外国人講師の授業では英語での自己表現技術を,日本人教師による授業では,TOEIC問題の解法を学習する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B4】TOEIC試験対策の基礎を演習し身につける. | | | TOEIC対策の基礎が身についているかどうかを,中間試験・定期試験,演習で評価する. |
| 2 | 【B3】英語による基本的なコミュニケーションができる. | | | 授業中の質疑・応答を通して,各学生のコミュニケーション能力を評価する. |
| 3 | 【B3】正しい英語の発音ができる. | | | 授業中の質疑・応答を通して,各学生が正しい発音ができるかどうかを評価する. |
| 4 | 【B3】さまざまなコミュニケーション場面の,英語話者の発音を聞き取ることができる. | | | 授業中の質疑・応答を通して,各学生のリスニング能力を評価する. |
| 5 | 【B3】コミュニケーションに必要な英語の語彙,文法を理解できる. | | | 授業中に取り扱った重要語彙,文法項目についての知識を中間試験・定期試験,演習で評価する. |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% 演習30% として評価する.前期は,到達目標1,5を中間・定期試験40%,演習10%で評価する.後期は到達目標2~4を演習20%,到達目標1,5を中間・定期試験30%で評価する.ただし,必要に応じて再試験を行う場合がある. | | | |
| テキスト | Basic Understanding of the TOEIC L&R Test : Masaaki Ogura (KINSEIDO) Science in Progress: More Articles from Smithsonian Magazine's Smart News:宮本恵子 (KINSEIDO) プリント | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する. | | | |
| 履修上の注意事項 | 英和・和英辞書(電子辞書を含む)を準備すること. | | | |

| 授業計画(英語演習) | | |
|------------|--------------------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction to the course | Overview of the course - Assessment of students' English proficiency. Also TOEIC Information revisited |
| 2 | English Conversation (1) | Introducing yourself; introducing others; checking information, exchanging personal information |
| 3 | English Conversation (2), TOEIC演習(1) | Describing school and daily schedules, Unit 5 Advertisement & Notice [助動詞] |
| 4 | TOEIC演習(2) | Finish Unit 5 Advertisement & Notice [助動詞] |
| 5 | English Conversation (3), TOEIC演習(3) | Talking about likes and dislikes, Start Unit 6 Restaurant & Food [進行形と完了形] |
| 6 | TOEIC演習(4) | Finish Unit 6 Restaurant & Food [進行形と完了形] |
| 7 | English Conversation (4), (Review) | Talking and describing about families, review for midterm test |
| 8 | Midterm assessment | Midterm test and assessment |
| 9 | English Conversation (5), TOEIC演習(5) | Return test. Asking about and describing routines and exercise (1), Start Unit 7 Complaint & Inquiry [受動態] |
| 10 | TOEIC演習(6) | Finish Unit 7 Complaint & Inquiry [受動態] |
| 11 | English Conversation (6) | Asking about and describing routines and exercise (2) |
| 12 | English Conversation (7), TOEIC演習(7) | Talking about past events, Unit 8 Personnel [to 不定詞] |
| 13 | TOEIC演習(8) | Finish Unit 8 Personnel [to 不定詞] |
| 14 | English Conversation (8), (Review) | Giving opinions about past experiences; talking about vacations, final test review |
| 15 | Skill strengthening | Strengthen weak points through various exercises |
| 16 | English Conversation (1) | Overview of the course - International Introductions |
| 17 | English Conversation (2) | Jobs and routines |
| 18 | English Conversation (3) | Describing routines using adverbs of frequency |
| 19 | English Conversation (4) | Shopping, numbers and prices |
| 20 | English Conversation (5) | Describing where classmates live using prepositions of space |
| 21 | English Conversation (6) | Asking about life experiences (Have you ever...) |
| 22 | English Conversation (7) | Writing a postcard, simple past |
| 23 | Midterm Test | Midterm test and assessment |
| 24 | TOEIC演習(9) | 後期におけるTOEIC学習の説明およびUnit 9 Travel [分詞] |
| 25 | Science in Process: Unit 1 | Need a Creative Boost? Nap Like Thomas Edison and Salvador Dali 創造性を高めたければ、エジソンやダリのように昼寝をしよう |
| 26 | TOEIC演習(10) | Finish Unit 9 Travel [分詞] |
| 27 | Science in Process: Unit 2 | Curly the Curling Robot Can Beat the Pros at Their Own Game カーリングロボットの「カーリー」はプロ相手の試合で大活躍 |
| 28 | TOEIC演習(11) | Unit 10 Business [動名詞] |
| 29 | Science in Process: Unit 3 | Italian Scientists Create Rising Pizza Dough without Yeast. イタリアの科学者はイースト菌を使わないピザ生地を誕生させた |
| 30 | TOEIC演習(12)とまとめ | Finish Unit 10 Business [動名詞] and review 後期TOEIC学習内容のまとめ |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 英語演習 (The Practice of English) | | | |
| 担当教員 | [前期] PILEGGI MARK 教授, [後期] 柳生 成世 非常勤講師, [後期] ミラー 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・通年・必修・2単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(90%), B4(10%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 前期:Class alternates between English conversation skills and TOEIC test taking skills. American Culture and Global topics also introduced.後期:クラスを2つに分け,前半と後半で学生が入れ替わる.外国人講師の授業では英語での自己表現技術を,日本人教師による授業では,TOEIC問題の解法を学習する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B4】TOEIC試験対策の基礎を演習し身につける. | | | TOEIC対策の基礎が身についているかどうかを,中間試験・定期試験,演習で評価する. |
| 2 | 【B3】英語による基本的なコミュニケーションができる. | | | 授業中の質疑・応答を通して,各学生のコミュニケーション能力を評価する. |
| 3 | 【B3】正しい英語の発音ができる. | | | 授業中の質疑・応答を通して,各学生が正しい発音ができるかどうかを評価する. |
| 4 | 【B3】さまざまなコミュニケーション場面の,英語話者の発音を聞き取ることができる. | | | 授業中の質疑・応答を通して,各学生のリスニング能力を評価する. |
| 5 | 【B3】コミュニケーションに必要な英語の語彙,文法を理解できる. | | | 授業中に取り扱った重要語彙,文法項目についての知識を中間試験・定期試験,演習で評価する. |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% 演習30% として評価する.前期は,到達目標1,5を中間・定期試験40%,演習10%で評価する.後期は到達目標2~4を演習20%,到達目標1,5を中間・定期試験30%で評価する.ただし,必要に応じて再試験を行う場合がある. | | | |
| テキスト | Basic Understanding of the TOEIC L&R Test : Masaaki Ogura (KINSEIDO) Science in Progress: More Articles from Smithsonian Magazine's Smart News:宮本恵子 (KINSEIDO) プリント | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する. | | | |
| 履修上の注意事項 | 英和・和英辞書(電子辞書を含む)を準備すること. | | | |

| 授業計画(英語演習) | | |
|------------|--------------------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction to the course | Overview of the course - Assessment of students' English proficiency. Also TOEIC Information revisited |
| 2 | English Conversation (1) | Introducing yourself; introducing others; checking information, exchanging personal information |
| 3 | English Conversation (2), TOEIC演習(1) | Describing school and daily schedules, Unit 5 Advertisement & Notice [助動詞] |
| 4 | TOEIC演習(2) | Finish Unit 5 Advertisement & Notice [助動詞] |
| 5 | English Conversation (3), TOEIC演習(3) | Talking about likes and dislikes, Start Unit 6 Restaurant & Food [進行形と完了形] |
| 6 | TOEIC演習(4) | Finish Unit 6 Restaurant & Food [進行形と完了形] |
| 7 | English Conversation (4), (Review) | Talking and describing about families, review for midterm test |
| 8 | Midterm assessment | Midterm test and assessment |
| 9 | English Conversation (5), TOEIC演習(5) | Return test. Asking about and describing routines and exercise (1), Start Unit 7 Complaint & Inquiry [受動態] |
| 10 | TOEIC演習(6) | Finish Unit 7 Complaint & Inquiry [受動態] |
| 11 | English Conversation (6) | Asking about and describing routines and exercise (2) |
| 12 | English Conversation (7), TOEIC演習(7) | Talking about past events, Unit 8 Personnel [to 不定詞] |
| 13 | TOEIC演習(8) | Finish Unit 8 Personnel [to 不定詞] |
| 14 | English Conversation (8), (Review) | Giving opinions about past experiences; talking about vacations, final test review |
| 15 | Skill strengthening | Strengthen weak points through various exercises |
| 16 | English Conversation (1) | Overview of the course - International Introductions |
| 17 | English Conversation (2) | Jobs and routines |
| 18 | English Conversation (3) | Describing routines using adverbs of frequency |
| 19 | English Conversation (4) | Shopping, numbers and prices |
| 20 | English Conversation (5) | Describing where classmates live using prepositions of space |
| 21 | English Conversation (6) | Asking about life experiences (Have you ever...) |
| 22 | English Conversation (7) | Writing a postcard, simple past |
| 23 | Midterm Test | Midterm test and assessment |
| 24 | TOEIC演習(9) | 後期におけるTOEIC学習の説明およびUnit 9 Travel [分詞] |
| 25 | Science in Process: Unit 1 | Need a Creative Boost? Nap Like Thomas Edison and Salvador Dali 創造性を高めたければ、エジソンやダリのように昼寝をしよう |
| 26 | TOEIC演習(10) | Finish Unit 9 Travel [分詞] |
| 27 | Science in Process: Unit 2 | Curly the Curling Robot Can Beat the Pros at Their Own Game カーリングロボットの「カーリー」はプロ相手の試合で大活躍 |
| 28 | TOEIC演習(11) | Unit 10 Business [動名詞] |
| 29 | Science in Process: Unit 3 | Italian Scientists Create Rising Pizza Dough without Yeast. イタリアの科学者はイースト菌を使わないピザ生地を誕生させた |
| 30 | TOEIC演習(12)とまとめ | Finish Unit 10 Business [動名詞] and review 後期TOEIC学習内容のまとめ |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 英語演習 (The Practice of English) | | | |
| 担当教員 | [前期] 上垣 宗明 教授, [前期] ミラー 非常勤講師, [後期] 南 侑樹 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・通年・必修・2単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | B3(70%), B4(30%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 前期は,クラスを2つに分け,少人数教育を実施する.授業計画の2回~8回と9回~15回がセットになっており,学生は入れ替わることになる.前期授業の半分は,英語で発信できる技術者を目指し,自分の考えを英語で発表するための技術の基本を学習する.前期授業の半分と後期の授業では,科学技術やその他のテーマを扱った英文とTOEICテストを演習形式で学習する.また,プレゼンテーション・コンテストに向けた演習も実施する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B3】英語の論理展開を理解し,プレゼンテーション用原稿作成に利用できる. | | | 英語の論理展開を理解し,プレゼンテーション用原稿作成に利用できているかどうか,原稿チェック時に評価する. |
| 2 | 【B3】プレゼンテーションのための態度や提示の基本的な方法を理解し実践できる. | | | プレゼンテーションのための態度や提示の基本的方法を実践できているかどうか,発表会で評価する. |
| 3 | 【B4】科学技術やその他のテーマに関する英文を読み,正確に英文を読み取ることができる. | | | 科学技術やその他のテーマに関する英文の読解力は,演習と中間試験および定期試験で評価する. |
| 4 | 【B4】科学技術やその他のテーマに関する語彙を増加させる. | | | 科学技術やその他のテーマに関する語彙力は,演習と中間試験および定期試験で評価する. |
| 5 | 【B3】TOEICテストの演習を数多くこなすことにより,TOEICのスコアを向上させることができる. | | | TOEICテストに関しては,演習と中間試験および定期試験で評価する. |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% プレゼンテーション25% 演習5% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.必要に応じて再試験を行うことがある.目標1,2をプレゼンテーションで評価する.到達目標3,4,5を中間試験・定期試験および演習で評価する. | | | |
| テキスト | 「Reading Insight」松尾秀樹 等 著(三修社) 「New Gateway to the TOEIC L&R Test」David Thompson 等 著(金星堂) | | | |
| 参考書 | 「理科系のための入門英語プレゼンテーション」:廣岡美彦著(朝倉書店) 「はじめての英語プレゼンテーション」:飯泉恵美子,T. J. Oba著(ジャパンタイムズ) 「理工系大学生のための英語ハンドブック」:東京工業大学外国語研究教育センター編(三省堂) | | | |
| 関連科目 | 本科目は,これ以外の英語科が開講するすべての科目に関連する. | | | |
| 履修上の注意事項 | 電子辞書,紙の英和・和英辞典,または辞書アプリ等が入った携帯端末を持参すること.また,指示された課題や,予習・復習を確実にすること. | | | |

| 授業計画(英語演習) | | |
|------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | イントロダクション | 教員紹介,少人数授業のためのグループ分け,授業の進め方・内容についてのガイダンスを行う。 |
| 2 | プレゼンテーション分析(1) | この回から15回目までは2グループに分かれて,グループごとの授業・プレゼンテーションの実践例に触れ,英文の構成,表現,図の提示,発表態度などについて分析し理解する。 |
| 3 | プレゼンテーション分析(2) | 2回目と同じ。 |
| 4 | 原稿作成実践(1) | 自分が発表したい題目を選び,プレゼンテーションのための原稿を作成する。その際,2〜3回目で学習した内容を反映させるように指導する。 |
| 5 | 原稿作成実践(2) | 書き言葉と話し言葉の差に注意を喚起し,準備している原稿の英文を洗練させる。発表時の態度についても再度指導する。 |
| 6 | 発表会(1) | 授業を受ける20名の学生のうち半数の10名が,準備した原稿や図をもとにプレゼンテーションを行う。学生の相互評価も行う。 |
| 7 | 発表会(2) | 前回と同様に残りの10名が,プレゼンテーションを行う。学生の相互評価も行う。 |
| 8 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答と解説を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答・科学技術英語読解演習:テキストUnit 4 (前半)とTOEIC 演習(1) | 中間試験の解答と解説及び科学技術英語読解演習(Lithium-ion Batteries - The Quest for Clean Power)とTOEIC演習を行う。 |
| 10 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 4 (後半)と TOEIC 演習(2) | 科学技術英語読解演習(Lithium-ion Batteries - The Quest for Clean Power)とTOEIC演習を行う。 |
| 11 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 5 (前半)と TOEIC 演習(3) | 科学技術英語読解演習(Todai Robot Project)とTOEIC演習を行う。 |
| 12 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 5 (後半)と TOEIC 演習(4) | 科学技術英語読解演習(Todai Robot Project)とTOEIC演習を行う。 |
| 13 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 6 (前半)と TOEIC 演習(5) | 科学技術英語読解演習(Todai Robot Project)とTOEIC演習を行う。 |
| 14 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 6 (後半)と TOEIC 演習(6) | 科学技術英語読解演習(News Literacy - Watchdog or Cheerleader?)とTOEIC演習を行う。 |
| 15 | プレゼンテーションの準備1 | プレゼンテーション・コンテストの説明。 |
| 16 | プレゼンテーションの準備2 | プレゼンテーションの原稿作成。 |
| 17 | プレゼンテーションの発表会1 | プレゼンテーションの発表会を実施する。 |
| 18 | プレゼンテーションの発表会2 | プレゼンテーションの発表会を実施し,校内のコンテストに出場する代表を決定する。 |
| 19 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 7 (前半)と TOEIC 演習(7) | 科学技術英語読解演習(Hayabusa-2 - A Triumph for Public-Private Exploration)とTOEIC演習を行う。 |
| 20 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 7 (後半)と TOEIC 演習(8) | 科学技術英語読解演習(Hayabusa-2 - A Triumph for Public-Private Exploration)とTOEIC演習を行う。 |
| 21 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 10 (前半)と TOEIC 演習(9) | 科学技術英語読解演習(What Plagues Us)とTOEIC演習を行う。 |
| 22 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 10(後半)と TOEIC 演習(10) | 科学技術英語読解演習(What Plagues Us)とTOEIC演習を行う。 |
| 23 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答と解説を行う。 |
| 24 | 中間試験の解答・科学技術英語読解演習:テキストUnit 11 (前半)とTOEIC 演習(11) | 中間試験の解答と解説及び科学技術英語読解演習(A Cup Full of Ideas)とTOEIC演習を行う。 |
| 25 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 11 (後半)と TOEIC 演習(12) | 科学技術英語読解演習(A Cup Full of Ideas)とTOEIC演習を行う。 |
| 26 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 13 (前半)と TOEIC 演習(13) | 科学技術英語読解演習(Ethical Shopping — The Choice Is Yours)とTOEIC演習を行う。 |
| 27 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 13 (後半)と TOEIC 演習(14) | 科学技術英語読解演習(Ethical Shopping — The Choice Is Yours)とTOEIC演習を行う。 |
| 28 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 14 (前半)と TOEIC 演習(15) | 科学技術英語読解演習(The Social Dilemma)とTOEIC演習を行う。 |
| 29 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 14 (後半)と TOEIC 演習(16) | 科学技術英語読解演習(The Social Dilemma)とTOEIC演習を行う。 |
| 30 | 授業の振り返り | 科学技術英語の読解,英語プレゼンテーション,TOEIC対策,それぞれの要点をおさらいする。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| 科 目 | | 英語演習 (The Practice of English) | | | |
|----------|--|---|--|-----|--|
| 担当教員 | | [前期] 上垣 宗明 教授, [前期] ミラー 非常勤講師, [後期] 南 侑樹 准教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・5年E組・通年・必修・2単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | B3(70%), B4(30%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 前期は,クラスを2つに分け,少人数教育を実施する.授業計画の2回~8回と9回~15回がセットになっており,学生は入れ替わることになる.前期授業の半分は,英語で発信できる技術者を目指し,自分の考えを英語で発表するための技術の基本を学習する.前期授業の半分と後期の授業では,科学技術やその他のテーマを扱った英文とTOEICテストを演習形式で学習する.また,プレゼンテーション・コンテストに向けた演習も実施する. | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【B3】英語の論理展開を理解し,プレゼンテーション用原稿作成に利用できる. | | | | 英語の論理展開を理解し,プレゼンテーション用原稿作成に利用できているかどうか,原稿チェック時に評価する. |
| 2 | 【B3】プレゼンテーションのための態度や提示の基本的な方法を理解し実践できる. | | | | プレゼンテーションのための態度や提示の基本的方法を実践できているかどうか,発表会で評価する. |
| 3 | 【B4】科学技術やその他のテーマに関する英文を読み,正確に英文を読み取ることができる. | | | | 科学技術やその他のテーマに関する英文の読解力は,演習と中間試験および定期試験で評価する. |
| 4 | 【B4】科学技術やその他のテーマに関する語彙を増加させる. | | | | 科学技術やその他のテーマに関する語彙力は,演習と中間試験および定期試験で評価する. |
| 5 | 【B3】TOEICテストの演習を数多くこなすことにより,TOEICのスコアを向上させることができる. | | | | TOEICテストに関しては,演習と中間試験および定期試験で評価する. |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,試験70% プレゼンテーション25% 演習5% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.必要に応じて再試験を行うことがある.目標1,2をプレゼンテーションで評価する.到達目標3,4,5を中間試験・定期試験および演習で評価する. | | | |
| テキスト | | 「Reading Insight」松尾秀樹 等 著(三修社) 「New Gateway to the TOEIC L&R Test」David Thompson 等 著(金星堂) | | | |
| 参考書 | | 「理科系のための入門英語プレゼンテーション」:廣岡美彦著(朝倉書店) 「はじめての英語プレゼンテーション」:飯泉恵美子,T. J. Oba著(ジャパンタイムズ) 「理工系大学生のための英語ハンドブック」:東京工業大学外国語研究教育センター編(三省堂) | | | |
| 関連科目 | | 本科目は,これ以外の英語科が開講するすべての科目に関連する. | | | |
| 履修上の注意事項 | | 電子辞書,紙の英和・和英辞典,または辞書アプリ等が入った携帯端末を持参すること.また,指示された課題や,予習・復習を確実にすること. | | | |

| 授業計画(英語演習) | | |
|------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | イントロダクション | 教員紹介,少人数授業のためのグループ分け,授業の進め方・内容についてのガイダンスを行う。 |
| 2 | プレゼンテーション分析(1) | この回から15回目までは2グループに分かれて,グループごとの授業・プレゼンテーションの実践例に触れ,英文の構成,表現,図の提示,発表態度などについて分析し理解する。 |
| 3 | プレゼンテーション分析(2) | 2回目と同じ。 |
| 4 | 原稿作成実践(1) | 自分が発表したい題目を選び,プレゼンテーションのための原稿を作成する。その際,2〜3回目で学習した内容を反映させるように指導する。 |
| 5 | 原稿作成実践(2) | 書き言葉と話し言葉の差に注意を喚起し,準備している原稿の英文を洗練させる。発表時の態度についても再度指導する。 |
| 6 | 発表会(1) | 授業を受ける20名の学生のうち半数の10名が,準備した原稿や図をもとにプレゼンテーションを行う。学生の相互評価も行う。 |
| 7 | 発表会(2) | 前回と同様に残りの10名が,プレゼンテーションを行う。学生の相互評価も行う。 |
| 8 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答と解説を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答・科学技術英語読解演習:テキストUnit 4 (前半)とTOEIC 演習(1) | 中間試験の解答と解説及び科学技術英語読解演習(Lithium-ion Batteries - The Quest for Clean Power)とTOEIC演習を行う。 |
| 10 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 4 (後半)と TOEIC 演習(2) | 科学技術英語読解演習(Lithium-ion Batteries - The Quest for Clean Power)とTOEIC演習を行う。 |
| 11 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 5 (前半)と TOEIC 演習(3) | 科学技術英語読解演習(Todai Robot Project)とTOEIC演習を行う。 |
| 12 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 5 (後半)と TOEIC 演習(4) | 科学技術英語読解演習(Todai Robot Project)とTOEIC演習を行う。 |
| 13 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 6 (前半)と TOEIC 演習(5) | 科学技術英語読解演習(Todai Robot Project)とTOEIC演習を行う。 |
| 14 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 6 (後半)と TOEIC 演習(6) | 科学技術英語読解演習(News Literacy - Watchdog or Cheerleader?)とTOEIC演習を行う。 |
| 15 | プレゼンテーションの準備1 | プレゼンテーション・コンテストの説明。 |
| 16 | プレゼンテーションの準備2 | プレゼンテーションの原稿作成。 |
| 17 | プレゼンテーションの発表会1 | プレゼンテーションの発表会を実施する。 |
| 18 | プレゼンテーションの発表会2 | プレゼンテーションの発表会を実施し,校内のコンテストに出場する代表を決定する。 |
| 19 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 7 (前半)と TOEIC 演習(7) | 科学技術英語読解演習(Hayabusa-2 - A Triumph for Public-Private Exploration)とTOEIC演習を行う。 |
| 20 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 7 (後半)と TOEIC 演習(8) | 科学技術英語読解演習(Hayabusa-2 - A Triumph for Public-Private Exploration)とTOEIC演習を行う。 |
| 21 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 10 (前半)と TOEIC 演習(9) | 科学技術英語読解演習(What Plagues Us)とTOEIC演習を行う。 |
| 22 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 10(後半)と TOEIC 演習(10) | 科学技術英語読解演習(What Plagues Us)とTOEIC演習を行う。 |
| 23 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答と解説を行う。 |
| 24 | 中間試験の解答・科学技術英語読解演習:テキストUnit 11 (前半)とTOEIC 演習(11) | 中間試験の解答と解説及び科学技術英語読解演習(A Cup Full of Ideas)とTOEIC演習を行う。 |
| 25 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 11 (後半)と TOEIC 演習(12) | 科学技術英語読解演習(A Cup Full of Ideas)とTOEIC演習を行う。 |
| 26 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 13 (前半)と TOEIC 演習(13) | 科学技術英語読解演習(Ethical Shopping — The Choice Is Yours)とTOEIC演習を行う。 |
| 27 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 13 (後半)と TOEIC 演習(14) | 科学技術英語読解演習(Ethical Shopping — The Choice Is Yours)とTOEIC演習を行う。 |
| 28 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 14 (前半)と TOEIC 演習(15) | 科学技術英語読解演習(The Social Dilemma)とTOEIC演習を行う。 |
| 29 | 科学技術英語読解演習:テキストUnit 14 (後半)と TOEIC 演習(16) | 科学技術英語読解演習(The Social Dilemma)とTOEIC演習を行う。 |
| 30 | 授業の振り返り | 科学技術英語の読解,英語プレゼンテーション,TOEIC対策,それぞれの要点をおさらいする。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|---------------|
| 科 目 | 国際コミュニケーション(ドイツ語) (German for International Communication) | | | |
| 担当教員 | 李 明哲 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | D2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 日常生活で必要な表現を題材にしながら、ドイツ語の初歩的知識と文法を習得する。第二言語としてドイツ語を学ぶことで、ネイティブとしての日本語、義務教育で学んできた英語を相対化して見られるようにする。外国語学習は、その地域・国の文化を理解することにつながることを知る。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【D2】ドイツ語の基礎的な語彙、表現、文法知識を身に着ける。 | | | 試験と演習で評価する。 |
| 2 | 【D2】ドイツ語の学習を通して日本語、英語を相対化して見ることができるようになる。 | | | 演習で評価する。 |
| 3 | 【D2】言語を文化として理解する。 | | | 演習で評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% 演習(レポート、小テスト、課題発表など)30% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「新版アクティブ・ドイツ語」清水薫(同学社) | | | |
| 参考書 | 『見るだけで楽しく学べる「暮らし」と「文化」ドイツのことば図鑑』野口真南(KADOKAWA)2019年 『標準ドイツ語』常木実(郁文堂)1990年 「ことばと文化」鈴木孝夫(岩波新書)2004年 | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(国際コミュニケーション(ドイツ語)) | | |
|-------------------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | イントロダクション | ドイツ語について,学習の仕方,「外国語学習の意義」について(一年を通して学びながら考えて欲しいこと)。 |
| 2 | アルファベートと発音(1) | 英語と違い「つづり通り」に発音する練習,短母音,複母音,重母音の発音。 |
| 3 | アルファベートと発音(2) | 子音の発音変化のルールを練習。 |
| 4 | 挨拶 表現練習,基数詞 | 簡単なあいさつ表現を覚え,使ってみる.数詞の練習。 |
| 5 | LEKTION1:名前,住所,出身地 | 名前,出身地など自己紹介.動詞の一人称,二人称形の練習。「あなたはどこから来ましたか?」など。 |
| 6 | LEKTION1:文法のポイント | 語尾が規則的に変化する動詞(=規則動詞)の人称変化の練習.次回に暗記テスト。 |
| 7 | ここまでのまとめ | 母音,子音の変化,あいさつ,数詞の復習,自己紹介の文における規則動詞の復習。 |
| 8 | 中間試験 | ここまでの範囲で中間試験を実施。 |
| 9 | LEKTION2:年齢,趣味,職業,家族 | 前期中間試験の解答・解説.自分以外の家族の紹介.動詞の三人称形の練習。「あなたの父親の趣味はなんですか?」など。 |
| 10 | LEKTION2:文法のポイント | 文の作り方,sein(～である,存在する)の現在人称変化。 |
| 11 | LEKTION2:文法のポイント | 疑問詞,所有冠詞(私の／あなたの／彼女の etc.),女性形の接尾語などについて学習。 |
| 12 | LEKTION3:買い物する場面での表現 | 商品の値段や特徴をたずねる,店員と客の会話場面。「すみません,プリンタはどこですか?」など。 |
| 13 | LEKTION3:文法のポイント | 名詞の性と格(1格／4格)を学習.不定冠詞(=一つの),定冠詞(=その),指示代名詞(それ)の使い方と,「格変化」の練習.次回暗記テスト。 |
| 14 | LEKTION3:文法のポイント,ここまでのまとめ | 願望を表す助動詞möchte(～したい)の使い方.人称代名詞(彼,彼女,それ)の練習.ここまでの規則動詞の変化,文の作り方,冠詞の格変化,指示代名詞,人称代名詞などを復習。 |
| 15 | 聞き取り練習,ドイツの文化紹介 | ここまでの聞き取り問題に挑戦する.ドイツの文化を表すおもしろい表現などを紹介。 |
| 16 | LEKTION4:持ち物についてたずねる | 家族構成や,所有しているものをたずねる。「あなたは車を持っていますか?この車は誰ののですか?」など。 |
| 17 | LEKTION4:文法のポイント | haben(持つ)の現在人称変化,定冠詞・不定冠詞・所有冠詞の格変化.次回暗記テスト。 |
| 18 | LEKTION4:文法のポイント | 2格(所有)の用法.否定冠詞kein(=ひとつも～ない)の使い方.否定疑問文に対する答え方。 |
| 19 | LEKTION5:好み表現,生活で使う表現 | 「どの商品がお好きですか?」や「私は母親の手伝いをしています」など。 |
| 20 | LEKTION5:文法のポイント | 3格支配の動詞の練習.不規則動詞の人称変化.次回に暗記テスト。 |
| 21 | LEKTION5:文法のポイント | 定冠詞類,人称代名詞の3格,男性弱変化名詞など。 |
| 22 | ここまでのまとめ | おもに「定冠詞・不定冠詞・所有冠詞の格変化」と,「不規則動詞の人称変化」を復習。 |
| 23 | 中間試験 | ここまでの範囲で中間試験を実施。 |
| 24 | LEKTION6:プレゼントの表現 | 「誕生日は,お父さんに何をプレゼントしましたか?」など.～に,～を,など目的語が二つある表現。 |
| 25 | LEKTION6:文法のポイント | 目的語が二つある文章の練習,3格・4格支配の動詞,命令形の練習。 |
| 26 | LEKTION6:文法のポイント | 名詞複数形の語尾変化と格変化,人称代名詞(1～4格)の導入。 |
| 27 | LEKTION7:外出のかんする表現 | 「どこに行くの?」「どこにいるの?」などの表現.(場所か方向か) |
| 28 | LEKTION7:文法のポイント | 前置詞の各支配.3格支配,4格支配の前置詞。 |
| 29 | LEKTION7:文法のポイント,ここまでのまとめ | 前置詞を用いた熟語・慣用表現など.ここまでの文法ポイントのまとめ。 |
| 30 | 聞き取り練習,ドイツの文化紹介 | ここまでの聞き取り問題.ここまでのドイツ語学習を踏まえ,「外国語学習の意義」を改めて確認。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. 達成度の低い者には,暗唱を課する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|---------------|
| 科 目 | 国際コミュニケーション(ドイツ語) (German for International Communication) | | | |
| 担当教員 | 李 明哲 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | D2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 日常生活で必要な表現を題材にしながら、ドイツ語の初歩的知識と文法を習得する。第二言語としてドイツ語を学ぶことで、ネイティブとしての日本語、義務教育で学んできた英語を相対化して見られるようにする。外国語学習は、その地域・国の文化を理解することにつながることを知る。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【D2】ドイツ語の基礎的な語彙、表現、文法知識を身に着ける。 | | | 試験と演習で評価する。 |
| 2 | 【D2】ドイツ語の学習を通して日本語、英語を相対化して見ることができるようになる。 | | | 演習で評価する。 |
| 3 | 【D2】言語を文化として理解する。 | | | 演習で評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% 演習(レポート、小テスト、課題発表など)30% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「新版アクティブ・ドイツ語」清水薫(同学社) | | | |
| 参考書 | 『見るだけで楽しく学べる「暮らし」と「文化」ドイツのことば図鑑』野口真南(KADOKAWA)2019年 『標準ドイツ語』常木実(郁文堂)1990年 「ことばと文化」鈴木孝夫(岩波新書)2004年 | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(国際コミュニケーション(ドイツ語)) | | |
|-------------------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | イントロダクション | ドイツ語について,学習の仕方,「外国語学習の意義」について(一年を通して学びながら考えて欲しいこと)。 |
| 2 | アルファベートと発音(1) | 英語と違い「つづり通り」に発音する練習,短母音,複母音,重母音の発音。 |
| 3 | アルファベートと発音(2) | 子音の発音変化のルールを練習。 |
| 4 | 挨拶 表現練習,基数詞 | 簡単なあいさつ表現を覚え,使ってみる.数詞の練習。 |
| 5 | LEKTION1:名前,住所,出身地 | 名前,出身地など自己紹介.動詞の一人称,二人称形の練習。「あなたはどこから来ましたか?」など。 |
| 6 | LEKTION1:文法のポイント | 語尾が規則的に変化する動詞(=規則動詞)の人称変化の練習.次回に暗記テスト。 |
| 7 | ここまでのまとめ | 母音,子音の変化,あいさつ,数詞の復習,自己紹介の文における規則動詞の復習。 |
| 8 | 中間試験 | ここまでの範囲で中間試験を実施。 |
| 9 | LEKTION2:年齢,趣味,職業,家族 | 前期中間試験の解答・解説.自分以外の家族の紹介.動詞の三人称形の練習。「あなたの父親の趣味はなんですか?」など。 |
| 10 | LEKTION2:文法のポイント | 文の作り方,sein(〜である,存在する)の現在人称変化。 |
| 11 | LEKTION2:文法のポイント | 疑問詞,所有冠詞(私の／あなたの／彼女の etc.),女性形の接尾語などについて学習。 |
| 12 | LEKTION3:買い物する場面での表現 | 商品の値段や特徴をたずねる,店員と客の会話場面。「すみません,プリンタはどこですか?」など。 |
| 13 | LEKTION3:文法のポイント | 名詞の性と格(1格／4格)を学習.不定冠詞(=一つの),定冠詞(=その),指示代名詞(それ)の使い方と,「格変化」の練習.次回暗記テスト。 |
| 14 | LEKTION3:文法のポイント,ここまでのまとめ | 願望を表す助動詞möchte(〜したい)の使い方.人称代名詞(彼,彼女,それ)の練習.ここまでの規則動詞の変化,文の作り方,冠詞の格変化,指示代名詞,人称代名詞などを復習。 |
| 15 | 聞き取り練習,ドイツの文化紹介 | ここまでの聞き取り問題に挑戦する.ドイツの文化を表すおもしろい表現などを紹介。 |
| 16 | LEKTION4:持ち物についてたずねる | 家族構成や,所有しているものをたずねる。「あなたは車を持っていますか?この車は誰ののですか?」など。 |
| 17 | LEKTION4:文法のポイント | haben(持つ)の現在人称変化,定冠詞・不定冠詞・所有冠詞の格変化.次回暗記テスト。 |
| 18 | LEKTION4:文法のポイント | 2格(所有)の用法.否定冠詞kein(=ひとつも〜ない)の使い方.否定疑問文に対する答え方。 |
| 19 | LEKTION5:好みの表現,生活で使う表現 | 「どの商品がお好きですか?」や「私は母親の手伝いをしています」など。 |
| 20 | LEKTION5:文法のポイント | 3格支配の動詞の練習.不規則動詞の人称変化.次回に暗記テスト。 |
| 21 | LEKTION5:文法のポイント | 定冠詞類,人称代名詞の3格,男性弱変化名詞など。 |
| 22 | ここまでのまとめ | おもに「定冠詞・不定冠詞・所有冠詞の格変化」と,「不規則動詞の人称変化」を復習。 |
| 23 | 中間試験 | ここまでの範囲で中間試験を実施。 |
| 24 | LEKTION6:プレゼントの表現 | 「誕生日は,お父さんに何をプレゼントしましたか?」など.〜に,〜を,など目的語が二つある表現。 |
| 25 | LEKTION6:文法のポイント | 目的語が二つある文章の練習,3格・4格支配の動詞,命令形の練習。 |
| 26 | LEKTION6:文法のポイント | 名詞複数形の語尾変化と格変化,人称代名詞(1〜4格)の導入。 |
| 27 | LEKTION7:外出のかんする表現 | 「どこに行くの?」「どこにいるの?」などの表現.(場所か方向か) |
| 28 | LEKTION7:文法のポイント | 前置詞の各支配.3格支配,4格支配の前置詞。 |
| 29 | LEKTION7:文法のポイント,ここまでのまとめ | 前置詞を用いた熟語・慣用表現など.ここまでの文法ポイントのまとめ。 |
| 30 | 聞き取り練習,ドイツの文化紹介 | ここまでの聞き取り問題.ここまでのドイツ語学習を踏まえ,「外国語学習の意義」を改めて確認。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. 達成度の低い者には,暗唱を課する。 | |

| | | | | | |
|----------|---|--|-----|--|---|
| 科 目 | 国際コミュニケーション(中国語) (Chinese for International Communication) | | | | |
| 担当教員 | 牛根 靖裕 非常勤講師 | | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I) | | | | |
| 学習・教育目標 | D2(100%) | | | | |
| 授業の概要と方針 | 現代中国語(標準語)の発音と基礎的文法を,発音・読解・作文の演習を通じて学習する.受講者の教授内容に対する理解をはかる評価対象として,中間・定期試験に加え,随時課す課外の課題を含む演習での取り組みも重視する. | | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【D2】現代中国語の発音とそのピンインによる表記法を習得する. | | | | 現代中国語の発音とそのピンインによる表記法を講義中の演習(発音練習)によって評価する. |
| 2 | 【D2】現代中国語の漢字(簡体字)の中でも,比較的使用頻度の高いものの書き方を習得する. | | | | 現代中国語の漢字(簡体字)の書き方を演習(短文読解・作文・小テスト・課題)によって評価する. |
| 3 | 【D2】現代中国語の簡単な文法知識を習得する. | | | | 現代中国語の簡単な文法知識を演習(短文読解・作文・小テスト・課題・口頭発表)および中間試験,定期試験によって評価する. |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験60% 演習(発音,読解,作文,小テスト,課題,口頭発表)40% として評価する.試験成績は中間試験,定期試験の平均点.演習では授業内での暗誦および小テストも課す(複数回).コミュニケーション能力の養成を重視するため,試験以外の評価を40%とする.試験・演習の評価を総合し,100点満点60点以上を合格とする. | | | | |
| テキスト | 竹島毅・趙昕『《改訂版》さあ,中国語をまなぼう! 一会話・講読一』(白水社,2022年) | | | | |
| 参考書 | 松岡榮志〔主幹〕,樋口靖・白井啓介・代田智明〔著〕『クラウン中日辞典 小型版 (CD付)』(三省堂,2004年) 相原茂・石田知子・戸沼市子〔著〕『Why?にこたえるはじめての中国語の文法書』(同学社,1996年;2016年再版) 相原茂・喜多山幸子・魯曉琨〔著〕『大事なことはみんなやさしい中国語で言える』(朝日出版社,2001年) | | | | |
| 関連科目 | ドイツ語,韓国語 | | | | |
| 履修上の注意事項 | 現代中国語の学習を通じ,中国の文化・社会に対する関心を深める.受講者には講義の予習・演習・復習への自主的な取り組みが求められる. | | | | |

| 授業計画(国際コミュニケーション(中国語)) | | |
|------------------------|---------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 講義概要の説明,発音練習(1) | 本講義の方針・目標・内容・評価方法の説明,および同説明に関する質疑応答などの後,中国語の声調母音(単母音,複母音,n/ngを伴う母音)とアクセント(声調)の発声法,表記法(ピンイン)を学習する。 |
| 2 | 発音練習(2) | 中国語の子音の発声法,表記法を学習する。現代中国(中華人民共和国)で公用文字とされている簡略字「簡体字」についても触れる。 |
| 3 | 人称代名詞,「是」構文,基本疑問文 | 「わたし」「あなた」といった各種人称代名詞,述語動詞「是」(AはBである)を用いた構文,「吗」を用いた疑問文を学習する。 |
| 4 | 指示代名詞(1),疑問詞疑問文,所属の「的」,副詞「也」「都」 | 「これ」「それ」といった指示代名詞,「什么」(何)・「谁」(誰)を用いた疑問詞疑問文,所属の「的」(～の…)を用いた構文を学習する。 |
| 5 | 動詞述語文,所有の「有」,指示代名詞(2) | 動詞を述語とする構文,所有を表す「有」を用いる表現,「ここ」「そこ」といった指示代名詞を学習する。 |
| 6 | 形容詞述語文,数字,発音・表記法,量詞 | 形容詞を述語とする構文,数字の発音と表記,および「量詞」(助数詞)の用法を学習する。 |
| 7 | 時・時間量の数詞,反復疑問文,介詞(1) | 日付・時刻・時間量を表す言葉の発音と表記,「肯定+否定」で構成する反復疑問文,介詞「在」「从」を用いる構文を学習する。 |
| 8 | 中間試験 | 第1週から第7週までの内容について試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答とまとめ | 中間試験の内容について解説する。中国語短文暗誦課題の説明,課題用短文は受講者の要望を汲んだ上で告知する。 |
| 10 | 完了を表す「了」,所在を表す「在」,助動詞「想」 | 述語の後ろに置き「完了」を表す助動詞「了」,人・ものが特定の場にあることを表す動詞「在」,および「～したい」の意を表す助動詞「想」の用法を学習する。 |
| 11 | 介詞「在」「离」「从」「到」「跟」「給」 | 「～で」「～から」「～まで」「～と」「～に」などの意を表す各種介詞の用法を学習する。 |
| 12 | 助動詞「得」,経験を表す「過」,「是～的」構文 | 「～しなければならない」の意を表す「得」,動詞の後ろに置かれ過去の経験を表す「过」,および強調構文「是～的」の用法を学習する。 |
| 13 | 助動詞「能」「会」,動詞の重ね方 | 助動詞「会」「能」の用法,同じ動詞を重ねる表現を学習する。 |
| 14 | 文法のまとめ | 前期に扱った代名詞,助動詞,介詞などについて,各々の働きと違いについて,復習・確認を行う。 |
| 15 | 総合復習 | 中間試験以降の講義での学習内容について,復習・確認を行う。 |
| 16 | 前期学習内容の復習 | 動詞述語構文,助動詞など前期学習内容について,復習・確認を行う。 |
| 17 | 結果・程度を表す助詞「得」 | 形容詞・動詞の後に置かれ,結果・程度を表す補語を導く助詞「得」の用法を学習する。 |
| 18 | 動詞の進行を表す「在(～呢)」 | 「～しているところだ」の意を表す「在(～呢)」の用法を学ぶ。 |
| 19 | 「来」「去」を中心とする連動文 | 動詞「来(くる)」「去(いく)」を用いた事例を中心に,連動文を学習する。 |
| 20 | 「還是」を用いた選択疑問文,既習各種疑問文の復習 | 「還是」を用いた選択疑問文(AかBか)の構造を確認後,既習の疑問文についても復習を行う。 |
| 21 | 助詞「比」を用いた比較文 | 助詞「比」を用いた比較文(AはBにくらべて～)を学習する。 |
| 22 | 復習 | 第17回講義以降の学習内容について復習する。 |
| 23 | 中間試験 | 第17回から第21回までの講義での学習内容の習得状況を,筆記試験により確認する。 |
| 24 | 中間試験の解説 | 中間試験の問題,解答の確認を行い,内容について解説する。 |
| 25 | 「的」を用いた名詞の修飾 | 「的」を用いた動詞句・形容詞句による名詞の修飾を学習する。 |
| 26 | 1つの動詞が2つの目的語をとる文,主述句を目的語とする文 | 「AにBを～する」といったような,1つの動詞が2つの目的語をとる文,ならびに主語述語句を目的とする文の用法を学習する。 |
| 27 | 介詞「被」「让」を用いた受け身文 | 介詞「被」「让」を用いた受け身文(AはBによって～される)を学習する。 |
| 28 | 総合復習 | 中間試験以降の文法,語法について,復習・確認を行う。 |
| 29 | 作文課題作成 | 受講者がそれぞれ自己紹介文を作文する。同課題作文は受講者の要望を汲んだ上で作成する。 |
| 30 | 総合復習 | 後期学習内容について,復習・確認を行う。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 国際コミュニケーション(中国語) (Chinese for International Communication) | | | |
| 担当教員 | 牛根 靖裕 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | D2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 現代中国語(標準語)の発音と基礎的文法を、発音・読解・作文の演習を通じて学習する。受講者の教授内容に対する理解をはかる評価対象として、中間・定期試験に加え、随時課す課外の課題を含む演習での取り組みも重視する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【D2】現代中国語の発音とそのピンインによる表記法を習得する。 | | | 現代中国語の発音とそのピンインによる表記法を講義中の演習(発音練習)によって評価する。 |
| 2 | 【D2】現代中国語の漢字(簡体字)の中でも、比較的使用頻度の高いものの書き方を習得する。 | | | 現代中国語の漢字(簡体字)の書き方を演習(短文読解・作文・小テスト・課題)によって評価する。 |
| 3 | 【D2】現代中国語の簡単な文法知識を習得する。 | | | 現代中国語の簡単な文法知識を演習(短文読解・作文・小テスト・課題・口頭発表)および中間試験、定期試験によって評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験60% 演習(発音、読解、作文、小テスト、課題、口頭発表)40% として評価する。試験成績は中間試験、定期試験の平均点。演習では授業内での暗誦および小テストも課す(複数回)。コミュニケーション能力の養成を重視するため、試験以外の評価を40%とする。試験・演習の評価を総合し、100点満点60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 竹島毅・趙昕『《改訂版》さあ、中国語をまなぼう! 一会話・講読一』(白水社,2022年) | | | |
| 参考書 | 松岡榮志[主幹],樋口靖・白井啓介・代田智明[著]『クラウン中日辞典 小型版 (CD付)』(三省堂,2004年) 相原茂・石田知子・戸沼市子[著]『Why?にこたえるはじめての中国語の文法書』(同学社,1996年;2016年再版) 相原茂・喜多山幸子・魯曉琨[著]『大事なことはみんなやさしい中国語で言える』(朝日出版社,2001年) | | | |
| 関連科目 | ドイツ語,韓国語 | | | |
| 履修上の注意事項 | 現代中国語の学習を通じ、中国の文化・社会に対する関心を深める。受講者には講義の予習・演習・復習への自主的な取り組みが求められる。 | | | |

| 授業計画(国際コミュニケーション(中国語)) | | |
|------------------------|---------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 講義概要の説明,発音練習(1) | 本講義の方針・目標・内容・評価方法の説明,および同説明に関する質疑応答などの後,中国語の声調母音(単母音,複母音,n/ngを伴う母音)とアクセント(声調)の発声法,表記法(ピンイン)を学習する。 |
| 2 | 発音練習(2) | 中国語の子音の発声法,表記法を学習する。現代中国(中華人民共和国)で公用文字とされている簡略字「簡体字」についても触れる。 |
| 3 | 人称代名詞,「是」構文,基本疑問文 | 「わたし」「あなた」といった各種人称代名詞,述語動詞「是」(AはBである)を用いた構文,「吗」を用いた疑問文を学習する。 |
| 4 | 指示代名詞(1),疑問詞疑問文,所属の「的」,副詞「也」「都」 | 「これ」「それ」といった指示代名詞,「什么」(何)・「谁」(誰)を用いた疑問詞疑問文,所属の「的」(～の…)を用いた構文を学習する。 |
| 5 | 動詞述語文,所有の「有」,指示代名詞(2) | 動詞を述語とする構文,所有を表す「有」を用いる表現,「ここ」「そこ」といった指示代名詞を学習する。 |
| 6 | 形容詞述語文,数字,発音・表記法,量詞 | 形容詞を述語とする構文,数字の発音と表記,および「量詞」(助数詞)の用法を学習する。 |
| 7 | 時・時間量の数詞,反復疑問文,介詞(1) | 日付・時刻・時間量を表す言葉の発音と表記,「肯定+否定」で構成する反復疑問文,介詞「在」「从」を用いる構文を学習する。 |
| 8 | 中間試験 | 第1週から第7週までの内容について試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答とまとめ | 中間試験の内容について解説する。中国語短文暗誦課題の説明。課題用短文は受講者の要望を汲んだ上で告知する。 |
| 10 | 完了を表す「了」,所在を表す「在」,助動詞「想」 | 述語の後ろに置き「完了」を表す助動詞「了」,人・ものが特定の場にあることを表す動詞「在」,および「～したい」の意を表す助動詞「想」の用法を学習する。 |
| 11 | 介詞「在」「离」「从」「到」「跟」「給」 | 「～で」「～から」「～まで」「～と」「～に」などの意を表す各種介詞の用法を学習する。 |
| 12 | 助動詞「得」,経験を表す「過」,「是～的」構文 | 「～しなければならない」の意を表す「得」,動詞の後ろに置かれ過去の経験を表す「過」,および強調構文「是～的」の用法を学習する。 |
| 13 | 助動詞「能」「会」,動詞の重ね方 | 助動詞「会」「能」の用法,同じ動詞を重ねる表現を学習する。 |
| 14 | 文法のまとめ | 前期に扱った代名詞,助動詞,介詞などについて,各々の働きと違いについて,復習・確認を行う。 |
| 15 | 総合復習 | 中間試験以降の講義での学習内容について,復習・確認を行う。 |
| 16 | 前期学習内容の復習 | 動詞述語構文,助動詞など前期学習内容について,復習・確認を行う。 |
| 17 | 結果・程度を表す助詞「得」 | 形容詞・動詞の後に置かれ,結果・程度を表す補語を導く助詞「得」の用法を学習する。 |
| 18 | 動詞の進行を表す「在(～呢)」 | 「～しているところだ」の意を表す「在(～呢)」の用法を学ぶ。 |
| 19 | 「来」「去」を中心とする連動文 | 動詞「来(くる)」「去(いく)」を用いた事例を中心に,連動文を学習する。 |
| 20 | 「還是」を用いた選択疑問文,既習各種疑問文の復習 | 「還是」を用いた選択疑問文(AかBか)の構造を確認後,既習の疑問文についても復習を行う。 |
| 21 | 助詞「比」を用いた比較文 | 助詞「比」を用いた比較文(AはBにくらべて～)を学習する。 |
| 22 | 復習 | 第17回講義以降の学習内容について復習する。 |
| 23 | 中間試験 | 第17回から第21回までの講義での学習内容の習得状況を,筆記試験により確認する。 |
| 24 | 中間試験の解説 | 中間試験の問題,解答の確認を行い,内容について解説する。 |
| 25 | 「的」を用いた名詞の修飾 | 「的」を用いた動詞句・形容詞句による名詞の修飾を学習する。 |
| 26 | 1つの動詞が2つの目的語をとる文,主述句を目的語とする文 | 「AにBを～する」といったような,1つの動詞が2つの目的語をとる文,ならびに主語述語句を目的とする文の用法を学習する。 |
| 27 | 介詞「被」「让」を用いた受け身文 | 介詞「被」「让」を用いた受け身文(AはBによって～される)を学習する。 |
| 28 | 総合復習 | 中間試験以降の文法,語法について,復習・確認を行う。 |
| 29 | 作文課題作成 | 受講者がそれぞれ自己紹介文を作文する。同課題作文は受講者の要望を汲んだ上で作成する。 |
| 30 | 総合復習 | 後期学習内容について,復習・確認を行う。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|-----|--|---|
| 科 目 | 国際コミュニケーション(韓国語) (Korean for International Communication) | | | | |
| 担当教員 | 高 秀美 非常勤講師 | | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I) | | | | |
| 学習・教育目標 | D2(100%) | | | | |
| 授業の概要と方針 | 韓国語(ハングル)の文字の仕組みを理解しながら単語と文章の読み書きや聞き取りの練習をしながら学習する.文法事項を理解しながら挨拶や自己紹介などの基礎的な会話表現を学習する.韓国の社会や生活文化などが理解できる映画やドラマを選定し,語学能力を含む文化の理解を深める. | | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【D2】ハングル文字構成を理解し,日常生活で最も良く使われる基礎的な短文表現を身につける. | | | | 文字学習の段階では,小テストを少なくとも2週に1回で実施し,文字の習得状況を把握しながら,「書く」ことについては小テストおよび前期,後期とも中間試験と定期試験で評価する. |
| 2 | 【D2】簡単な挨拶や自己紹介からはじめ,学習内容を基礎にして場面別の会話表現を習得する. | | | | 会話表現は,それぞれの表現を個別に発音やイントネーションを指導及びチェックを授業中に行い,後期においては会話について口頭での発表により評価する. |
| 3 | 【D2】韓国・朝鮮の文化の理解を深め,コミュニケーション能力及び国際感覚を身につける. | | | | 韓国語の基礎的な知識や会話学習と同時に会話の背景にある文化について解説を行い,その理解度を前期,後期とも中間試験と定期試験で評価する. |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験50% 小テスト20% 演習30% として評価する.成績において,小テストと演習(課題及び授業中の暗唱・発表など)を重視する理由は初歩的なコミュニケーション能力を確認するためである.100点満点で60点以上を合格とする. | | | | |
| テキスト | 『みんなで学ぶ韓国語(文法編)』 金眞・柳圭相・芦田麻樹子 朝日出版社 | | | | |
| 参考書 | 『ポケットプログレッシブ韓日・日韓辞典』 油谷幸利 他編著 小学館,2004年 『パスポート朝鮮語小事典』 塚本勲 監修・熊谷明泰編集 白水社,2011年 『基礎から学ぶ韓国語講座 初級』木内 明著,国書刊行会,2004年 | | | | |
| 関連科目 | ドイツ語,中国語 | | | | |
| 履修上の注意事項 | 課題,小テストの準備をした上で,授業に参加することを強く望みます. | | | | |

| 授業計画(国際コミュニケーション(韓国語)) | | |
|------------------------|------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 授業ガイダンス・文字と発音(1)基本母音 | 授業のガイダンスとともに、簡単に韓国文化、韓国語の歴史や文字について説明する。そして、韓国語の基本母音(10個)について説明する。 |
| 2 | 文字と発音(2)子音(平音) | 韓国語の基本母音を復習後、基本子音(10個)を学ぶ。 |
| 3 | 文字と発音(3)子音(激音・濃音) | 韓国語の基本子音を復習後、激音と濃音を学ぶ。 |
| 4 | 文字と発音(4)二重母音 | 韓国語の子音を復習後、基本母音字の組み合わせで作られた複合母音を勉強する。 |
| 5 | 文字と発音(5)子音(終声子音)・読み方の法則 | 子音と母音の組み合わせを単語を使って練習後、バッチム(子音+母音の後に来る子音、支えると意味)について勉強する。 |
| 6 | 文化項目(1):韓国の映画感想 | 韓国文化や韓国人の生活を映像を通じて学ぶ。 |
| 7 | 第1課 私は吉田ひかるです。 | ～です・ですか(ハムニダ体)、～は(助詞)について学習する。 |
| 8 | 中間試験 | 第1週から第7週までの内容について試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答とまとめ、第2課 お名前は何か | 中間試験の内容について解説する。～です・ですかの(ヘヨ体)、～が(助詞)について学習する。 |
| 10 | 第3課 ここは出口ではありません。 | ～ではありません(名詞文の否定)、～も(助詞)について学習する。自己紹介の練習を行う。 |
| 11 | Review 1,第4課 近くに地下鉄の駅ありますか。 | 第1課から第3課までの内容を復習する。～います・あります又は～いません・ありません、～に(助詞)について学習する。 |
| 12 | 第5課 学校の図書館でアルバイトをします。 | ～をします又は～で(場所+で)を学習する。 |
| 13 | 第6課 私の誕生日は10月9日です。 | 漢数字:日本語のいち、に、さんに相当する年,月,日,値段,電話番号,何人前,学年,階,回,号室などに使う。漢数字を学習。 |
| 14 | Review 2 | 第4課から第6課までの内容を復習,練習問題を通じて確認する。 |
| 15 | 前期のまとめ | 定期試験に向けた課題演習を行う。また,これまでの学習内容を再確認するとともに,口頭で質疑応答する。 |
| 16 | 復習及び数字の活用 | 前期の学習内容を小テストで再確認する。数字や数詞,数え方について学習する。 |
| 17 | 第7課 友達とランチを食べます。 | 用言の『です・ます形』『～ハムニダ体』,～と(助詞)について学習する。 |
| 18 | 第8課 日本の冬はあまり寒くありません。 | 動詞や形容詞の否定表現と覚えておきたい動詞を文章を作りながら学習する。 |
| 19 | 第9課 キムチは辛いけどおいしいです。 | 接続語尾～して,～くて,～であり,～か,～けれどについて学習する。 |
| 20 | Review 3 | 第7課から第9課までの内容を復習,練習問題を通じて確認する。 |
| 21 | 文化項目(2):韓国の映画を通しての文化理解 | 韓国文化や韓国人の生活を映像を通じて学ぶ。 |
| 22 | 第10課 今日は天気がとても良いです。 | 用言の『です・ます形』,『～ヘヨ体』～と不可能の表現について学習する。 |
| 23 | 中間試験 | 第16週から第22週までの内容について試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解答とまとめ、第11課 公園で友達を待ちます。 | 中間試験の内容について解説する。用言の『です・ます形』,『～ヘヨ体』を復習し,縮約形の『～ヘヨ体』を学習する。 |
| 25 | 第12課 合コンは今日の夕方6時です。 | 固有数字:日本語の一つ,二つに当たる数字,～歳,時間,個,名,枚,台などに使う,固有数字を学習する。 |
| 26 | Review 4 | 第10課から第12課までの内容を復習,練習問題を通じて確認する。 |
| 27 | 第13課 KTXで3時間かかりました。 | 動詞の過去形を学習する。又は～から～までと手段を表す助詞を学ぶ。 |
| 28 | 第14課 韓国の映画は好きですか。 | さまざまな尊敬の表現を学習する。 |
| 29 | 第15課 道を教えてください。 | お願い表現,丁寧な命令形について学習する。 |
| 30 | Review 5,後期のまとめ | 第13課から第15課までの内容を復習,練習問題を通じて確認する。これまでの学習内容を再確認するとともに,口頭で質疑応答する。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|-----|--|---|
| 科 目 | 国際コミュニケーション(韓国語) (Korean for International Communication) | | | | |
| 担当教員 | 高 秀美 非常勤講師 | | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I) | | | | |
| 学習・教育目標 | D2(100%) | | | | |
| 授業の概要と方針 | 韓国語(ハングル)の文字の仕組みを理解しながら単語と文章の読み書きや聞き取りの練習をしながら学習する.文法事項を理解しながら挨拶や自己紹介などの基礎的な会話表現を学習する.韓国の社会や生活文化などが理解できる映画やドラマを選定し,語学能力を含む文化の理解を深める. | | | | |
| | 到 達 目 標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【D2】ハングル文字構成を理解し,日常生活で最も良く使われる基礎的な短文表現を身につける. | | | | 文字学習の段階では,小テストを少なくとも2週に1回で実施し,文字の習得状況を把握しながら,「書く」ことについては小テストおよび前期,後期とも中間試験と定期試験で評価する. |
| 2 | 【D2】簡単な挨拶や自己紹介からはじめ,学習内容を基礎にして場面別の会話表現を習得する. | | | | 会話表現は,それぞれの表現を個別に発音やイントネーションを指導及びチェックを授業中に行い,後期においては会話について口頭での発表により評価する. |
| 3 | 【D2】韓国・朝鮮の文化の理解を深め,コミュニケーション能力及び国際感覚を身につける. | | | | 韓国語の基礎的な知識や会話学習と同時に会話の背景にある文化について解説を行い,その理解度を前期,後期とも中間試験と定期試験で評価する. |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験50% 小テスト20% 演習30% として評価する.成績において,小テストと演習(課題及び授業中の暗唱・発表など)を重視する理由は初歩的なコミュニケーション能力を確認するためである.100点満点で60点以上を合格とする. | | | | |
| テキスト | 『みんなで学ぶ韓国語(文法編)』 金眞・柳圭相・芦田麻樹子 朝日出版社 | | | | |
| 参考書 | 『ポケットプログレッシブ韓日・日韓辞典』 油谷幸利 他編著 小学館,2004年 『パスポート朝鮮語小事典』 塚本勲 監修・熊谷明泰編集 白水社,2011年 『基礎から学ぶ韓国語講座 初級』木内 明著,国書刊行会,2004年 | | | | |
| 関連科目 | ドイツ語,中国語 | | | | |
| 履修上の注意事項 | 課題,小テストの準備をした上で,授業に参加することを強く望みます. | | | | |

| 授業計画(国際コミュニケーション(韓国語)) | | |
|------------------------|------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 授業ガイダンス・文字と発音(1)基本母音 | 授業のガイダンスとともに、簡単に韓国文化、韓国語の歴史や文字について説明する。そして、韓国語の基本母音(10個)について説明する。 |
| 2 | 文字と発音(2)子音(平音) | 韓国語の基本母音を復習後、基本子音(10個)を学ぶ。 |
| 3 | 文字と発音(3)子音(激音・濃音) | 韓国語の基本子音を復習後、激音と濃音を学ぶ。 |
| 4 | 文字と発音(4)二重母音 | 韓国語の子音を復習後、基本母音字の組み合わせで作られた複合母音を勉強する。 |
| 5 | 文字と発音(5)子音(終声子音)・読み方の法則 | 子音と母音の組み合わせを単語を使って練習後、バッチム(子音+母音の後に来る子音、支えると意味)について勉強する。 |
| 6 | 文化項目(1):韓国の映画感想 | 韓国文化や韓国人の生活を映像を通じて学ぶ。 |
| 7 | 第1課 私は吉田ひかるです。 | ～です・ですか(ハムニダ体)、～は(助詞)について学習する。 |
| 8 | 中間試験 | 第1週から第7週までの内容について試験を行う。 |
| 9 | 中間試験の解答とまとめ、第2課 お名前は何か | 中間試験の内容について解説する。～です・ですかの(ヘヨ体)、～が(助詞)について学習する。 |
| 10 | 第3課 ここは出口ではありません。 | ～ではありません(名詞文の否定)、～も(助詞)について学習する。自己紹介の練習を行う。 |
| 11 | Review 1,第4課 近くに地下鉄の駅ありますか。 | 第1課から第3課までの内容を復習する。～います・あります又は～いません・ありません、～に(助詞)について学習する。 |
| 12 | 第5課 学校の図書館でアルバイトをします。 | ～をします又は～で(場所+で)を学習する。 |
| 13 | 第6課 私の誕生日は10月9日です。 | 漢数字:日本語のいち、に、さんに相当する年,月,日,値段,電話番号,何人前,学年,階,回,号室などに使う。漢数字を学習。 |
| 14 | Review 2 | 第4課から第6課までの内容を復習,練習問題を通じて確認する。 |
| 15 | 前期のまとめ | 定期試験に向けた課題演習を行う。また,これまでの学習内容を再確認するとともに,口頭で質疑応答する。 |
| 16 | 復習及び数字の活用 | 前期の学習内容を小テストで再確認する。数字や数詞,数え方について学習する。 |
| 17 | 第7課 友達とランチを食べます。 | 用言の『です・ます形』『～ハムニダ体』,～と(助詞)について学習する。 |
| 18 | 第8課 日本の冬はあまり寒くありません。 | 動詞や形容詞の否定表現と覚えておきたい動詞を文章を作りながら学習する。 |
| 19 | 第9課 キムチは辛いけどおいしいです。 | 接続語尾～して,～くて,～であり,～か,～けれどについて学習する。 |
| 20 | Review 3 | 第7課から第9課までの内容を復習,練習問題を通じて確認する。 |
| 21 | 文化項目(2):韓国の映画を通しての文化理解 | 韓国文化や韓国人の生活を映像を通じて学ぶ。 |
| 22 | 第10課 今日は天気がとても良いです。 | 用言の『です・ます形』,『～ヘヨ体』～と不可能の表現について学習する。 |
| 23 | 中間試験 | 第16週から第22週までの内容について試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解答とまとめ、第11課 公園で友達を待ちます。 | 中間試験の内容について解説する。用言の『です・ます形』,『～ヘヨ体』を復習し,縮約形の『～ヘヨ体』を学習する。 |
| 25 | 第12課 合コンは今日の夕方6時です。 | 固有数字:日本語の一つ,二つに当たる数字,～歳,時間,個,名,枚,台などに使う,固有数字を学習する。 |
| 26 | Review 4 | 第10課から第12課までの内容を復習,練習問題を通じて確認する。 |
| 27 | 第13課 KTXで3時間かかりました。 | 動詞の過去形を学習する。又は～から～までと手段を表す助詞を学ぶ。 |
| 28 | 第14課 韓国の映画は好きですか。 | さまざまな尊敬の表現を学習する。 |
| 29 | 第15課 道を教えてください。 | お願い表現,丁寧な命令形について学習する。 |
| 30 | Review 5,後期のまとめ | 第13課から第15課までの内容を復習,練習問題を通じて確認する。これまでの学習内容を再確認するとともに,口頭で質疑応答する。 |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 | |

| 科 目 | | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | | |
|----------|--|---|--|-----|--|
| 担当教員 | | 吉本 陽亮 講師, 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 自主的なスポーツ活動を通して、生涯にわたって心身の健康を保持増進し、豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身に付けるようにする。2) 生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を育てる。3) 健康の保持増進と体力の向上を目指す、豊かで活力ある社会生活を営む能力を養う。 | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | | 【C3】ソフトテニスの特性を理解し、サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にける。また、ルールや審判法、スコアの付け方等を学び、グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる。 | | | ソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ラケット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 2 | | 【C3】バドミントンの特性を理解し、サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にける。また、ルールや審判法、スコアの付け方等を学び、グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる。 | | | バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ラケット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 3 | | 【C3】水の特性や泳ぎのメカニズムを理解し、基本泳法を学ぶ。また、水中での自己防衛技術として総合的な水泳能力の向上を図る。 | | | 水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し、水泳技能を修得しているか実技試験で評価する。 |
| 4 | | 【C3】剣道の基本理念を学び、基本動作や打突・応じ技・得意技を修得する。また、対人技能の基本を学び、試合ができる技能・態度を修得する。 | | | 基本動作や打突・応じ技・得意技を修得しているかについて、実技試験で評価する。また、応用技能や試合技能・態度を修得しているかについて、相互試合を通じて評価する。 |
| 5 | | 【C3】卓球の特性を理解し、ラケット操作を身につける。また、グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる。 | | | 総合評価には含まない。 |
| 6 | | 【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより、継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また、各種目の練習方法を学び、段階的な技能習熟を図ることができる。 | | | 体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して、毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。 |
| 7 | | 【C3】新体力テストを通じて、自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また、自分の身体・運動能力の変化を把握して、適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。 | | | 新体力テストの得点で評価する。 |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 前期は到達目標毎1=20%,2=20%,3=20%,6=40%の割合で評価する。後期は到達目標毎4=50%,6=40%,7=10%の割合で評価する。前期と後期をそれぞれ50点ずつとし、100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | | ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | | |
| 参考書 | | 目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社 | | | |
| 関連科目 | | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | | 1) 前期授業において実技試験が未実施の者は、9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる。それ以降の再試験の申し出は受け付けない。但し、診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は、担当教官と相談の上、対応する。2) 診断書が提出された場合において、実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある。 | | | |

| 授業計画(保健・体育) | | |
|-------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス・配当単元の講義 | 前期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 2 | ソフトテニス1 | 安全に留意するため、正しい用具(ボール・ラケット)の使い方を覚える。壁打ちや対人ラリーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。 |
| 3 | ソフトテニス2 | 対人ラリーや壁打ちを通して、前回の学習内容を定着させる。また、ストローク練習やサーブ練習を通して、強いボールを打てるようになる。また、簡易ゲームを通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 4 | ソフトテニス3 | テニスコートの利用方法やネットの設置(撤去)方法を学ぶ。グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 5 | ソフトテニス4 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 6 | ソフトテニス5 | これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。また、ラケット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 7 | バドミントン1 | 安全に留意するため、正しい用具(シャトル・支柱の運び方・ネットの設置方法・ラケット)の使い方を覚える。壁打ちや対人ラリーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。 |
| 8 | バドミントン2 | 対人ラリーや壁打ちを通して、前回の学習内容を定着させる。また、ストローク練習やサーブ練習を通して、色々な球種を打てるようになる。また、簡易ゲームを通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 9 | バドミントン3 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、シングルのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 10 | バドミントン4 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 11 | バドミントン5 | これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営することができる。また、ラケット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 12 | 水泳1 | 水の特性を理解し、浮き方・沈み方などを学ぶ。また、泳ぎのメカニズム(ストリームライン・ローリング・息継ぎ・ストローク)を学び、基本泳法にチャレンジし、個人の能力に応じて泳力を高める。 |
| 13 | 水泳2 | 基本泳法にチャレンジし、前回の学習内容を定着させる。個人の能力に応じて、泳力を高める。 |
| 14 | 水泳3 | 水に関する事故とその原因を知り、自己防御方法を着衣水泳や浮き身を通して学ぶ。様々なリレー種目を行い、泳ぐことだけでなく、競い合う楽しみを味わう。 |
| 15 | 水泳4 | 水泳技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 16 | ガイダンス・配当単元の講義 | 後期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 17 | 剣道1 | 剣道の基本理念・基本姿勢・構えなどを学ぶ。 |
| 18 | 剣道2 | 基本技能、足掻き・素振りなどを行う。 |
| 19 | 新体力テスト | 反復横び・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。 |
| 20 | 剣道3 | 基本技能、左右面素振り・踏み込み足動作での連続面打ちなどを行う。 |
| 21 | 剣道4 | 基本技能、跳躍素振り、残心について学ぶ。 |
| 22 | 剣道5 | 基本動作の実技試験を行う。 |
| 23 | 剣道6 | 応用技能、垂、小手、胴を着けて打ち込み稽古を行う。 |
| 24 | 剣道7 | 応用技能、剣道具一式を着けて仕掛け技の稽古を行う。 |
| 25 | 剣道8 | 応用技能、剣道具一式を着けて応じ技の稽古を行う。 |
| 26 | 剣道9 | 応用技能、互角稽古、試合練習を行う。 |
| 27 | 剣道10 | 応用技能、気剣体に基づいて技の判定を行う。 |
| 28 | 剣道11 | 応用動作の実技試験を行う。 |
| 29 | 剣道12 | 剣道抜き勝負による試合の評価を行う。 |
| 30 | 卓球1 | 安全に留意し、正しい用具(ボール・ラケット・卓球台・ネット)の使い方を覚える。対人ラリーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| 科 目 | | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | | |
|----------|--|---|--|-----|--|
| 担当教員 | | 吉本 陽亮 講師, 小森田 敏 教授, 寺田 雅裕 教授, 春名 桂 教授, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 自主的なスポーツ活動を通して、生涯にわたって心身の健康を保持増進し、豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身に付けるようにする。2) 生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を育てる。3) 健康の保持増進と体力の向上を目指す、豊かで活力ある社会生活を営む能力を養う。 | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | | 【C3】ソフトテニスの特性を理解し、サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にける。また、ルールや審判法、スコアの付け方等を学び、グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる。 | | | ソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ラケット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 2 | | 【C3】バドミントンの特性を理解し、サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にける。また、ルールや審判法、スコアの付け方等を学び、グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる。 | | | バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ラケット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 3 | | 【C3】水の特性や泳ぎのメカニズムを理解し、基本泳法を学ぶ。また、水中での自己防衛技術として総合的な水泳能力の向上を図る。 | | | 水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し、水泳技能を修得しているか実技試験で評価する。 |
| 4 | | 【C3】剣道の基本理念を学び、基本動作や打突・応じ技・得意技を修得する。また、対人技能の基本を学び、試合ができる技能・態度を修得する。 | | | 基本動作や打突・応じ技・得意技を修得しているかについて、実技試験で評価する。また、応用技能や試合技能・態度を修得しているかについて、相互試合を通じて評価する。 |
| 5 | | 【C3】卓球の特性を理解し、ラケット操作を身につける。また、グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる。 | | | 総合評価には含まない。 |
| 6 | | 【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより、継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また、各種目の練習方法を学び、段階的な技能習熟を図ることができる。 | | | 体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して、毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。 |
| 7 | | 【C3】新体力テストを通じて、自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また、自分の身体・運動能力の変化を把握して、適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。 | | | 新体力テストの得点で評価する。 |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 前期は到達目標毎1=20%,2=20%,3=20%,6=40%の割合で評価する。後期は到達目標毎4=50%,6=40%,7=10%の割合で評価する。前期と後期をそれぞれ50点ずつとし、100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | | ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | | |
| 参考書 | | 目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社 | | | |
| 関連科目 | | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | | 1) 前期授業において実技試験が未実施の者は、9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる。それ以降の再試験の申し出は受け付けない。但し、診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は、担当教官と相談の上、対応する。2) 診断書が提出された場合において、実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある。 | | | |

| 授業計画(保健・体育) | | |
|-------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス・配当単元の講義 | 前期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 2 | ソフトテニス1 | 安全に留意するため、正しい用具(ボール・ラケット)の使い方を覚える。壁打ちや対人ラリーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。 |
| 3 | ソフトテニス2 | 対人ラリーや壁打ちを通して、前回の学習内容を定着させる。また、ストローク練習やサーブ練習を通して、強いボールを打てるようになる。また、簡易ゲームを通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 4 | ソフトテニス3 | テニスコートの利用方法やネットの設置(撤去)方法を学ぶ。グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 5 | ソフトテニス4 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 6 | ソフトテニス5 | これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。また、ラケット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 7 | バドミントン1 | 安全に留意するため、正しい用具(シャトル・支柱の運び方・ネットの設置方法・ラケット)の使い方を覚える。壁打ちや対人ラリーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。 |
| 8 | バドミントン2 | 対人ラリーや壁打ちを通して、前回の学習内容を定着させる。また、ストローク練習やサーブ練習を通して、色々な球種を打てるようになる。また、簡易ゲームを通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 9 | バドミントン3 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、シングルのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 10 | バドミントン4 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 11 | バドミントン5 | これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営することができる。また、ラケット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 12 | 水泳1 | 水の特性を理解し、浮き方・沈み方などを学ぶ。また、泳ぎのメカニズム(ストリームライン・ローリング・息継ぎ・ストローク)を学び、基本泳法にチャレンジし、個人の能力に応じて泳力を高める。 |
| 13 | 水泳2 | 基本泳法にチャレンジし、前回の学習内容を定着させる。個人の能力に応じて、泳力を高める。 |
| 14 | 水泳3 | 水に関する事故とその原因を知り、自己防御方法を着衣水泳や浮き身を通して学ぶ。様々なリレー種目を行い、泳ぐことだけでなく、競い合う楽しみを味わう。 |
| 15 | 水泳4 | 水泳技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 16 | ガイダンス・配当単元の講義 | 後期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 17 | 剣道1 | 剣道の基本理念・基本姿勢・構えなどを学ぶ。 |
| 18 | 剣道2 | 基本技能、足掻き・素振りなどを行う。 |
| 19 | 新体力テスト | 反復横び・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。 |
| 20 | 剣道3 | 基本技能、左右面素振り・踏み込み足動作での連続面打ちなどを行う。 |
| 21 | 剣道4 | 基本技能、跳躍素振り、残心について学ぶ。 |
| 22 | 剣道5 | 基本動作の実技試験を行う。 |
| 23 | 剣道6 | 応用技能、垂、小手、胴を着けて打ち込み稽古を行う。 |
| 24 | 剣道7 | 応用技能、剣道具一式を着けて仕掛け技の稽古を行う。 |
| 25 | 剣道8 | 応用技能、剣道具一式を着けて応じ技の稽古を行う。 |
| 26 | 剣道9 | 応用技能、互角稽古、試合練習を行う。 |
| 27 | 剣道10 | 応用技能、気剣体に基づいて技の判定を行う。 |
| 28 | 剣道11 | 応用動作の実技試験を行う。 |
| 29 | 剣道12 | 剣道抜き勝負による試合の評価を行う。 |
| 30 | 卓球1 | 安全に留意し、正しい用具(ボール・ラケット・卓球台・ネット)の使い方を覚える。対人ラリーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| 科 目 | | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | | |
|----------|--|--|--|-----|---|
| 担当教員 | | 寺田 雅裕 教授, 春名 桂 教授, 小森田 敏 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 自主的なスポーツ活動を通して、生涯にわたって心身の健康を保持増進し、豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身に付けるようにする。2) 生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を育てる。3) 健康の保持増進と体力の向上を目指し、豊かで活力ある社会生活を営む能力を養う。 | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | | 【C3】ソフトボールの特性を理解し、状況に応じたバット操作と走塁、安定した捕球や送球を身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。 | | | ソフトボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作・バット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 2 | | 【C3】バレーボールの特性を理解し、状況に応じたボール操作と三段攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。 | | | バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 3 | | 【C3】水の特性や泳ぎのメカニズムを理解し、基本泳法を学ぶ。また、水中での自己防衛技術として総合的な水泳能力の向上を図る。 | | | 水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し、水泳技能を修得しているか実技試験で評価する。 |
| 4 | | 【C3】バスケットボールの特性を理解し、状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。 | | | バスケットボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 5 | | 【C3】サッカーの特性を理解し、状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。 | | | サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 6 | | 【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより、継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また、各種目の練習方法を学び、段階的な技能習熟を図ることができる。 | | | 体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して、毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。 |
| 7 | | 【C3】新体力テストを通じて、自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また、自分の身体・運動能力の変化を把握して、適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。 | | | 新体力テストの得点で評価する。 |
| 8 | | 【C3】これまでの学習を生かして、グループ内で自主的に簡易ゲーム(卓球)が運営できる。 | | | 総合評価には含まない。 |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 前期は到達目標毎1=20%,2=20%,3=20%,6=40%の割合で評価する。後期は到達目標毎4=25%,5=25%,6=40%,7=10%の割合で評価する。前期と後期をそれぞれ50点ずつとし、100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | | ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改定新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | | |
| 参考書 | | 目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社 | | | |
| 関連科目 | | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | | 1) 前期授業において実技試験が未実施の者は、9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる。それ以降の再試験の申し出は受け付けない。但し、診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は、担当教官と相談の上、対応する。2) 診断書が提出された場合において、実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある。3) 天候による授業変更を考慮し、屋外種目と屋内種目を隔週で実施する。 | | | |

| 授業計画(保健・体育) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス・配当単元の講義 | 前期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 2 | バレーボール1 | 安全に留意するため、正しい用具(バレーボール・支柱・ネット)の使い方を覚える。壁打ちや対人パスを通して、様々なボール操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。 |
| 3 | ソフトボール1 | 安全に留意するため、正しい用具(バット・グローブ・ベース・ソフトボール・マスク)の使い方を覚える。キャッチボールを通して、様々な送球(ピッチングを含む)と捕球の方法を学ぶ。トスバッティングを通して、バット操作の方法を学ぶ。 |
| 4 | バレーボール2 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させ、スパイク練習やサーブ練習を通して、攻撃の方法を学ぶ。また、簡易ゲームを通して、ルールや運営方法を学ぶ。 |
| 5 | ソフトボール2 | キャッチボール・トスバッティング・シートノックを通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 6 | バレーボール3 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、三段攻撃やその守備などの関係プレイ、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 7 | ソフトボール3 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、状況に応じたバット操作と走塁、安定した捕球や送球と状況に応じた守備などの動きを高める。 |
| 8 | バレーボール4 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、正式ゲームを通して、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 9 | ソフトボール4 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、正式ゲームを通して、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 10 | バレーボール5 | これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 11 | ソフトボール5 | これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。また、ボール操作・バット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 12 | 水泳1 | 水の特性を理解し、浮き方・沈み方などを学ぶ。また、泳ぎのメカニズム(ストリームライン・ローリング・息継ぎ・ストローク)を学び、基本泳法にチャレンジし、個人の能力に応じて泳力を高める。 |
| 13 | 水泳2 | 基本泳法にチャレンジし、前回の学習内容を定着させる。個人の能力に応じて、泳力を高める。 |
| 14 | 水泳3 | 水に関する事故とその原因を知り、自己防御方法を着衣水泳や浮き身を通して学ぶ。様々なリレー種目を行い、泳ぐことだけでなく、競い合う楽しさを味わう。 |
| 15 | 水泳4 | 水泳技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 16 | ガイダンス・配当単元の講義 | 後期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 17 | バスケットボール1 | 安全に留意するため、正しい用具(ボール・ゼッケン・タイマー)の使い方を覚える。シューティングやボールハンドリングを通して、様々なボール操作の方法を学ぶ。 |
| 18 | サッカー1 | 安全に留意するため、正しい用具(ボール・ゼッケン・ゴール)の使い方を覚える。対人パスを通して、様々なボール操作の方法を学ぶ。 |
| 19 | 新体力テスト | 反復横とび・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。 |
| 20 | バスケットボール2 | 個人練習やグループ活動(1対1,2対2,3対3)を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、関係プレーやルール、試合の運営方法を学ぶ。 |
| 21 | サッカー2 | 個人練習やグループ活動(1対1,2対2,3対3)を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、関係プレーやルール、試合の運営方法を学ぶ。 |
| 22 | バスケットボール3 | 個人練習やグループ活動(1対1,2対2,3対3)を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、関係プレーやルール、試合の運営方法を学ぶ。 |
| 23 | サッカー3 | 個人練習やグループ活動(1対1,2対2,3対3)を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、関係プレーやルール、試合の運営方法を学ぶ。 |
| 24 | バスケットボール4 | 正式コートを使つてのゲームを通して、より高度な関係プレーやルール、集団戦術を学ぶ。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 25 | サッカー4 | 正式コートを使つてのゲームを通して、より高度な関係プレーやルール、集団戦術を学ぶ。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 26 | バスケットボール5 | 正式コートを使つてのゲームを通して、より高度な関係プレーやルール、集団戦術を学ぶ。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 27 | サッカー5 | 正式コートを使つてのゲームを通して、より高度な関係プレーやルール、集団戦術を学ぶ。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 28 | バスケットボール6 | リーグ戦の運営方法を学び、自主的にゲームを展開できるようになる。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 29 | サッカー6 | リーグ戦の運営方法を学び、自主的にゲームを展開できるようになる。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 30 | 卓球1 | これまでの学習をいかして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| 科 目 | | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | | |
|----------|--|--|--|-----|---|
| 担当教員 | | 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 寺田 雅裕 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 自主的なスポーツ活動を通して、生涯にわたって心身の健康を保持増進し、豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身に付けるようにする。2) 生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を育てる。3) 健康の保持増進と体力の向上を目指し、豊かで活力ある社会生活を営む能力を養う。 | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】ソフトボールの特性を理解し、状況に応じたバット操作と走塁、安定した捕球や送球を身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。 | | | | ソフトボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作・バット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 2 | 【C3】バレーボールの特性を理解し、状況に応じたボール操作と三段攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。 | | | | バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 3 | 【C3】水の特性や泳ぎのメカニズムを理解し、基本泳法を学ぶ。また、水中での自己防衛技術として総合的な水泳能力の向上を図る。 | | | | 水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し、水泳技能を修得しているか実技試験で評価する。 |
| 4 | 【C3】バスケットボールの特性を理解し、状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。 | | | | バスケットボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 5 | 【C3】サッカーの特性を理解し、状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。 | | | | サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 6 | 【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより、継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また、各種目の練習方法を学び、段階的な技能習熟を図ることができる。 | | | | 体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して、毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。 |
| 7 | 【C3】新体力テストを通じて、自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また、自分の身体・運動能力の変化を把握して、適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。 | | | | 新体力テストの得点で評価する。 |
| 8 | 【C3】これまでの学習を生かして、グループ内で自主的に簡易ゲーム(卓球)が運営できる。 | | | | 総合評価には含まない。 |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 前期は到達目標毎1=20%,2=20%,3=20%,6=40%の割合で評価する。後期は到達目標毎4=25%,5=25%,6=40%,7=10%の割合で評価する。前期と後期をそれぞれ50点ずつとし、100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | | ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改定新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | | |
| 参考書 | | 目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社 | | | |
| 関連科目 | | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | | 1) 前期授業において実技試験が未実施の者は、9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる。それ以降の再試験の申し出は受け付けない。但し、診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は、担当教官と相談の上、対応する。2) 診断書が提出された場合において、実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある。3) 天候による授業変更を考慮し、屋外種目と屋内種目を隔週で実施する。 | | | |

| 授業計画(保健・体育) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス・配当単元の講義 | 前期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 2 | バレーボール1 | 安全に留意するため、正しい用具(バレーボール・支柱・ネット)の使い方を覚える。壁打ちや対人パスを通して、様々なボール操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。 |
| 3 | ソフトボール1 | 安全に留意するため、正しい用具(バット・グローブ・ベース・ソフトボール・マスク)の使い方を覚える。キャッチボールを通して、様々な送球(ピッチングを含む)と捕球の方法を学ぶ。トスバッティングを通して、バット操作の方法を学ぶ。 |
| 4 | バレーボール2 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させ、スパイク練習やサーブ練習を通して、攻撃の方法を学ぶ。また、簡易ゲームを通して、ルールや運営方法を学ぶ。 |
| 5 | ソフトボール2 | キャッチボール・トスバッティング・シートノックを通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 6 | バレーボール3 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、三段攻撃やその守備などの関係プレイ、ルールや試合の運営方法を学ぶ。 |
| 7 | ソフトボール3 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、状況に応じたバット操作と走塁、安定した捕球や送球と状況に応じた守備などの動きを高める。 |
| 8 | バレーボール4 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、正式ゲームを通して、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 9 | ソフトボール4 | グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、正式ゲームを通して、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 10 | バレーボール5 | これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 11 | ソフトボール5 | これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。また、ボール操作・バット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 12 | 水泳1 | 水の特性を理解し、浮き方・沈み方などを学ぶ。また、泳ぎのメカニズム(ストリームライン・ローリング・息継ぎ・ストローク)を学び、基本泳法にチャレンジし、個人の能力に応じて泳力を高める。 |
| 13 | 水泳2 | 基本泳法にチャレンジし、前回の学習内容を定着させる。個人の能力に応じて、泳力を高める。 |
| 14 | 水泳3 | 水に関する事故とその原因を知り、自己防御方法を着衣水泳や浮き身を通して学ぶ。様々なリレー種目を行い、泳ぐことだけでなく、競い合う楽しさを味わう。 |
| 15 | 水泳4 | 水泳技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 16 | ガイダンス・配当単元の講義 | 後期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 17 | バスケットボール1 | 安全に留意するため、正しい用具(ボール・ゼッケン・タイマー)の使い方を覚える。シューティングやボールハンドリングを通して、様々なボール操作の方法を学ぶ。 |
| 18 | サッカー1 | 安全に留意するため、正しい用具(ボール・ゼッケン・ゴール)の使い方を覚える。対人パスを通して、様々なボール操作の方法を学ぶ。 |
| 19 | 新体力テスト | 反復横とび・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。 |
| 20 | バスケットボール2 | 個人練習やグループ活動(1対1,2対2,3対3)を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、関係プレーやルール、試合の運営方法を学ぶ。 |
| 21 | サッカー2 | 個人練習やグループ活動(1対1,2対2,3対3)を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、関係プレーやルール、試合の運営方法を学ぶ。 |
| 22 | バスケットボール3 | 個人練習やグループ活動(1対1,2対2,3対3)を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、関係プレーやルール、試合の運営方法を学ぶ。 |
| 23 | サッカー3 | 個人練習やグループ活動(1対1,2対2,3対3)を通して、前回の学習内容を定着させる。また、簡易ゲームを通して、関係プレーやルール、試合の運営方法を学ぶ。 |
| 24 | バスケットボール4 | 正式コートを使つてのゲームを通して、より高度な関係プレーやルール、集団戦術を学ぶ。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 25 | サッカー4 | 正式コートを使つてのゲームを通して、より高度な関係プレーやルール、集団戦術を学ぶ。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 26 | バスケットボール5 | 正式コートを使つてのゲームを通して、より高度な関係プレーやルール、集団戦術を学ぶ。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 27 | サッカー5 | 正式コートを使つてのゲームを通して、より高度な関係プレーやルール、集団戦術を学ぶ。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できるようになる。 |
| 28 | バスケットボール6 | リーグ戦の運営方法を学び、自主的にゲームを展開できるようになる。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 29 | サッカー6 | リーグ戦の運営方法を学び、自主的にゲームを展開できるようになる。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 30 | 卓球1 | これまでの学習をいかして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | | |
| 担当教員 | 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・通年・必修・2単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 自主的なスポーツ活動を通して,生涯にわたって心身の健康を保持増進し,豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について習得した技能を活用できる。2)生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を定着させる。3)健康の保持増進と体力の向上を目指し,豊かで活力ある社会生活を営む能力を高める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】これまでに学んだ水泳技能をいかして,総合的な水泳能力の向上を図る。 | | | 水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し,水泳技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。 |
| 2 | 【C3】バレーボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 3 | 【C3】軟式野球の特性を理解し,状況に応じたバット操作と走塁,安定した捕球や送球を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | 軟式野球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて実技試験で評価する。 |
| 4 | 【C3】卓球の特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | 卓球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 5 | 【C3】バドミントンの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 6 | 【C3】ソフトテニスの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | ソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 7 | 【C3】バスケットボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バスケットボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 8 | 【C3】サッカーの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 9 | 【C3】新体力テストを通じて,自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また,自分の身体・運動能力の変化を把握して,適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。 | | | 新体力テストの得点で評価する。 |
| 10 | 【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより,継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また,各種目の練習方法を学び,段階的な技能習熟を図ることができる。 | | | 体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して,毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。 |
| 総合評価 | 前期は到達目標毎1=20%,到達目標毎2~6=40%,到達目標毎10=40%で評価する。後期は到達目標毎2,4~8=50%,到達目標毎9=10%,到達目標毎10=40%で評価する。前期と後期をそれぞれ50点ずつとし,100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | | |
| 参考書 | 目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社 | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | 1) 前期授業において実技試験が未実施の者は,9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる。それ以降の再試験の申し出は受け付けない。但し,診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は,担当教官と相談の上,対応する。2) 診断書が提出された場合において,実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある。3) 前期の水泳は,必修とする。 | | | |

| 授業計画(保健・体育) | | |
|-------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス・配当単元の講義 | 前期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 2 | 選択実技1 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 3 | 選択実技2 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 4 | 選択実技3 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 5 | 選択実技4 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 6 | 選択実技5 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 7 | 選択実技6 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 8 | 選択実技7 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 9 | 選択実技8 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 10 | 選択実技9 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 11 | 選択実技10 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 12 | 水泳1 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 13 | 水泳2 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 14 | 水泳3 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 15 | 水泳4 | 水泳技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 16 | ガイダンス・配当単元の講義 | 後期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 17 | 選択実技1 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 18 | 選択実技2 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 19 | 新体力テスト | 反復横び・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。 |
| 20 | 選択実技3 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 21 | 選択実技4 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 22 | 選択実技5 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 23 | 選択実技6 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 24 | 選択実技7 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 25 | 選択実技8 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 26 | 選択実技9 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 27 | 選択実技10 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 28 | 選択実技11 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 29 | 選択実技12 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 30 | 選択実技13 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | | |
| 担当教員 | 春名 桂 教授, 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・通年・必修・2単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 自主的なスポーツ活動を通して,生涯にわたって心身の健康を保持増進し,豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について習得した技能を活用できる。2)生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を定着させる。3)健康の保持増進と体力の向上を目指し,豊かで活力ある社会生活を営む能力を高める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】これまでに学んだ水泳技能をいかして,総合的な水泳能力の向上を図る。 | | | 水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し,水泳技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。 |
| 2 | 【C3】バレーボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 3 | 【C3】軟式野球の特性を理解し,状況に応じたバット操作と走塁,安定した捕球や送球を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | 軟式野球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて実技試験で評価する。 |
| 4 | 【C3】卓球の特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | 卓球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 5 | 【C3】バドミントンの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて実技試験で評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 6 | 【C3】ソフトテニスの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | ソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 7 | 【C3】バスケットボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バスケットボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 8 | 【C3】サッカーの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 9 | 【C3】新体力テストを通じて,自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また,自分の身体・運動能力の変化を把握して,適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。 | | | 新体力テストの得点で評価する。 |
| 10 | 【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより,継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また,各種目の練習方法を学び,段階的な技能習熟を図ることができる。 | | | 体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して,毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。 |
| 総合評価 | 前期は到達目標毎1＝20%,到達目標毎2～6＝40%,到達目標毎10＝40%で評価する。後期は到達目標毎2,4～8＝50%,到達目標毎9＝10%,到達目標毎10＝40%で評価する。前期と後期をそれぞれ50点ずつとし,100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | | |
| 参考書 | 目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社 | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | 1) 前期授業において実技試験が未実施の者は,9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる。それ以降の再試験の申し出は受け付けない。但し,診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は,担当教官と相談の上,対応する。2) 診断書が提出された場合において,実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある。3) 前期の水泳は,必修とする。 | | | |

| 授業計画(保健・体育) | | |
|-------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス・配当単元の講義 | 前期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 2 | 選択実技1 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 3 | 選択実技2 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 4 | 選択実技3 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 5 | 選択実技4 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 6 | 選択実技5 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 7 | 選択実技6 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 8 | 選択実技7 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 9 | 選択実技8 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 10 | 選択実技9 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 11 | 選択実技10 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 12 | 水泳1 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 13 | 水泳2 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 14 | 水泳3 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 15 | 水泳4 | 水泳技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 16 | ガイダンス・配当単元の講義 | 後期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 17 | 選択実技1 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 18 | 選択実技2 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 19 | 新体力テスト | 反復横び・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。 |
| 20 | 選択実技3 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 21 | 選択実技4 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 22 | 選択実技5 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 23 | 選択実技6 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 24 | 選択実技7 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 25 | 選択実技8 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 26 | 選択実技9 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 27 | 選択実技10 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 28 | 選択実技11 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 29 | 選択実技12 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 30 | 選択実技13 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | | |
| 担当教員 | 吉本 陽亮 講師, 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・通年・必修・2単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 自主的なスポーツ活動を通して,生涯にわたって心身の健康を保持増進し,豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について習得した技能を活用できる。2)生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を定着させる。3)健康の保持増進と体力の向上を目指し,豊かで活力ある社会生活を営む能力を高める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】これまでに学んだ水泳技能をいかして,総合的な水泳能力の向上を図る。 | | | 水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し,水泳技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。 |
| 2 | 【C3】バレーボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 3 | 【C3】軟式野球の特性を理解し,状況に応じたバット操作と走塁,安定した捕球や送球を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | 軟式野球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて実技試験で評価する。 |
| 4 | 【C3】卓球の特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | 卓球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 5 | 【C3】バドミントンの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて実技試験で評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 6 | 【C3】ソフトテニスの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | ソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 7 | 【C3】バスケットボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バスケットボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 8 | 【C3】サッカーの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 9 | 【C3】新体力テストを通じて,自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また,自分の身体・運動能力の変化を把握して,適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。 | | | 新体力テストの得点で評価する。 |
| 10 | 【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより,継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また,各種目の練習方法を学び,段階的な技能習熟を図ることができる。 | | | 体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して,毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。 |
| 総合評価 | 前期は到達目標毎1=20%,到達目標毎2~6=40%,到達目標毎10=40%で評価する。後期は到達目標毎2,4~8=50%,到達目標毎9=10%,到達目標毎10=40%で評価する。前期と後期をそれぞれ50点ずつとし,100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | | |
| 参考書 | 目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社 | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | 1) 前期授業において実技試験が未実施の者は,9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる。それ以降の再試験の申し出は受け付けない。但し,診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は,担当教官と相談の上,対応する。2) 診断書が提出された場合において,実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある。3) 前期の水泳は,必修とする。 | | | |

| 授業計画(保健・体育) | | |
|-------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス・配当単元の講義 | 前期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 2 | 選択実技1 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 3 | 選択実技2 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 4 | 選択実技3 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 5 | 選択実技4 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 6 | 選択実技5 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 7 | 選択実技6 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 8 | 選択実技7 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 9 | 選択実技8 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 10 | 選択実技9 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 11 | 選択実技10 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 12 | 水泳1 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 13 | 水泳2 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 14 | 水泳3 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 15 | 水泳4 | 水泳技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 16 | ガイダンス・配当単元の講義 | 後期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 17 | 選択実技1 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 18 | 選択実技2 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 19 | 新体力テスト | 反復横び・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。 |
| 20 | 選択実技3 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 21 | 選択実技4 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 22 | 選択実技5 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 23 | 選択実技6 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 24 | 選択実技7 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 25 | 選択実技8 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 26 | 選択実技9 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 27 | 選択実技10 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 28 | 選択実技11 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 29 | 選択実技12 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 30 | 選択実技13 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | | |
| 担当教員 | 寺田 雅裕 教授, 吉本 陽亮 講師, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・通年・必修・2単位【実技】(学修単位 I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 自主的なスポーツ活動を通して,生涯にわたって心身の健康を保持増進し,豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について習得した技能を活用できる。2)生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を定着させる。3)健康の保持増進と体力の向上を目指し,豊かで活力ある社会生活を営む能力を高める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】これまでに学んだ水泳技能をいかして,総合的な水泳能力の向上を図る。 | | | 水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し,水泳技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。 |
| 2 | 【C3】バレーボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 3 | 【C3】軟式野球の特性を理解し,状況に応じたバット操作と走塁,安定した捕球や送球を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | 軟式野球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて実技試験で評価する。 |
| 4 | 【C3】卓球の特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | 卓球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 5 | 【C3】バドミントンの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて実技試験で評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 6 | 【C3】ソフトテニスの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | ソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 7 | 【C3】バスケットボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バスケットボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 8 | 【C3】サッカーの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 9 | 【C3】新体力テストを通じて,自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また,自分の身体・運動能力の変化を把握して,適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。 | | | 新体力テストの得点で評価する。 |
| 10 | 【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより,継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また,各種目の練習方法を学び,段階的な技能習熟を図ることができる。 | | | 体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して,毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。 |
| 総合評価 | 前期は到達目標毎1=20%,到達目標毎2~6=40%,到達目標毎10=40%で評価する。後期は到達目標毎2,4~8=50%,到達目標毎9=10%,到達目標毎10=40%で評価する。前期と後期をそれぞれ50点ずつとし,100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | | |
| 参考書 | 目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社 | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | 1) 前期授業において実技試験が未実施の者は,9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる。それ以降の再試験の申し出は受け付けない。但し,診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は,担当教官と相談の上,対応する。2) 診断書が提出された場合において,実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある。3) 前期の水泳は,必修とする。 | | | |

| 授業計画(保健・体育) | | |
|-------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス・配当単元の講義 | 前期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 2 | 選択実技1 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 3 | 選択実技2 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 4 | 選択実技3 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 5 | 選択実技4 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 6 | 選択実技5 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 7 | 選択実技6 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 8 | 選択実技7 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 9 | 選択実技8 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 10 | 選択実技9 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 11 | 選択実技10 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。 |
| 12 | 水泳1 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 13 | 水泳2 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 14 | 水泳3 | 設定された練習プログラムから泳法を選択し、個人の泳力に応じて一定時間泳ぎ、総合的な泳力を高める。 |
| 15 | 水泳4 | 水泳技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 16 | ガイダンス・配当単元の講義 | 後期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定新版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 17 | 選択実技1 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 18 | 選択実技2 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 19 | 新体力テスト | 反復横び・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。 |
| 20 | 選択実技3 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 21 | 選択実技4 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 22 | 選択実技5 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 23 | 選択実技6 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 24 | 選択実技7 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 25 | 選択実技8 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 26 | 選択実技9 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 27 | 選択実技10 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 28 | 選択実技11 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 29 | 選択実技12 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 30 | 選択実技13 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|-----|---|
| 科 目 | | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | | |
| 担当教員 | | 小森田 敏 教授, 寺田 雅裕 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・5年R組・前期・必修・1単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 自主的なスポーツ活動を通して,生涯にわたって心身の健康を保持増進し,豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す.1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について習得した技能を活用できる.2) 生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を定着させる.3) 健康の保持増進と体力の向上を目指し,豊かで活力ある社会生活を営む能力を高める. | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | | 【C3】バレーボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる.また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる. | | | バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する.また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する. |
| 2 | | 【C3】軟式野球の特性を理解し,状況に応じたバット操作と走塁,安定した捕球や送球を身にけることができる.また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる. | | | 軟式野球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する.また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する. |
| 3 | | 【C3】卓球の特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる.また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる. | | | 卓球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する.また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する. |
| 4 | | 【C3】バドミントンの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる.また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる. | | | バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する.また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する. |
| 5 | | 【C3】テニス及びソフトテニスの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる.また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる. | | | テニス及びソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する.また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する. |
| 6 | | 【C3】新体力テストを通じて,自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する.また,自分の身体・運動能力の変化を把握して,適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる. | | | 新体力テストの得点は評価対象としない. |
| 7 | | 【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより,継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する.また,各種目の練習方法を学び,段階的な技能習熟を図ることができる. | | | 体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して,毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する. |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 到達目標毎1～5＝60%,到達目標毎7＝40%で評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | | |
| 参考書 | | 目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社 | | | |
| 関連科目 | | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | | 1) 前期授業において実技試験が未実施の者は,9月末日までに再試験を受けることができる.それ以降の再試験の申し出は受け付けない.但し,診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は,担当教官と相談の上,対応する.2) 診断書が提出された場合において,実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある. | | | |

| 授業計画(保健・体育) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス・配当単元の講義 | 前期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定増補版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 2 | 選択実技1 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 3 | 選択実技2 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 4 | 選択実技3 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 5 | 選択実技4 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 6 | 選択実技5 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 7 | 選択実技6 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 8 | 選択実技7 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 9 | 選択実技8 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 10 | 選択実技9 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 11 | 選択実技10 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 12 | 選択実技11 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 13 | 選択実技12 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 14 | 選択実技13 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 15 | 新体力テスト | 反復横とび・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|---|--|
| 科 目 | | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | | |
| 担当教員 | | 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・5年E組・前期・必修・1単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 自主的なスポーツ活動を通して,生涯にわたって心身の健康を保持増進し,豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について習得した技能を活用できる。2)生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を定着させる。3)健康の保持増進と体力の向上を目指し,豊かで活力ある社会生活を営む能力を高める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】バレーボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身に付けることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。 | |
| 2 | 【C3】軟式野球の特性を理解し,状況に応じたバット操作と走塁,安定した捕球や送球を身に付けることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | 軟式野球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。 | |
| 3 | 【C3】卓球の特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身に付けることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | 卓球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。 | |
| 4 | 【C3】バドミントンの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身に付けることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。 | |
| 5 | 【C3】テニス及びソフトテニスの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身に付けることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | テニス及びソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。 | |
| 6 | 【C3】サッカーの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身に付けることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。 | | | サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。 | |
| 7 | 【C3】新体力テストを通じて,自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また,自分の身体・運動能力の変化を把握して,適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。 | | | 新体力テストの得点は評価対象としない。 | |
| 8 | 【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより,継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また,各種目の練習方法を学び,段階的な技能習熟を図ることができる。 | | | 体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して,毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 到達目標毎1～6＝60%,到達目標毎8＝40%で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | | ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂増補版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | | |
| 参考書 | | 目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社 | | | |
| 関連科目 | | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | | 1)前期授業において実技試験が未実施の者は,9月末日までに再試験を受けることができる。それ以降の再試験の申し出は受け付けない。但し,診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は,担当教官と相談の上,対応する。2)診断書が提出された場合において,実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある。 | | | |

| 授業計画(保健・体育) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス・配当単元の講義 | 前期授業の概要および感染防止対策の留意点を理解する。改定増補版「保健体育概論」を用いて学年配当単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。テーマに沿ったレポートを作成する。 |
| 2 | 選択実技1 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 3 | 選択実技2 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、簡易ゲームを実施し、競技ルールや試合の運営方法を理解する。 |
| 4 | 選択実技3 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 5 | 選択実技4 | 選択種目の競技特性を理解し、小グループで課題練習を行う。また、自主的に簡易ゲームが運営できるようになる。 |
| 6 | 選択実技5 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 7 | 選択実技6 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 8 | 選択実技7 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 9 | 選択実技8 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 10 | 選択実技9 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 11 | 選択実技10 | 試合を通じてより高度な技能や集団戦術を学び、競技特性の理解を深める。また、正規ルールに準じたゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。 |
| 12 | 選択実技11 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 13 | 選択実技12 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 14 | 選択実技13 | チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。 |
| 15 | 新体力テスト | 反復横とび・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--------------------------------------|
| 科 目 | 芸術 (Art) | | | |
| 担当教員 | 西崎 渉 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・前期・必修・1単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ・ロボットのデザインと、人間の不安や理解力などを関連付けて、(美しい)デザインの重要性を説明する。・持続可能な社会の実現のためのデザインの有用性を考える。・表現及び鑑賞を通して、造形の要素の働きを理解し、造形的な特徴などを基に、全体のイメージや作風、様式などで捉えることを理解する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】人と社会をつなぐデザインの働きについて考え、社会におけるデザインの機能や効果、表現形式の特性などについて考えることができる。 | | | レポート・思考の過程の記録(スケッチブック等)・手作りフリップで評価する |
| 2 | 【C3】自己の表現したい主題を大切に、見通しを持ち、創意工夫して作品に取り組むことができる。(主に表現) | | | 発想や構想の記録(スケッチブック等)・作品で評価する |
| 3 | 【C3】造形的なよさや美しさを感じ取り、発想や構想の独自性と表現の工夫などについて多様な視点から考えることができる。(主に鑑賞) | | | 思考の過程の記録(スケッチブック等)・レポートで評価する |
| 4 | 【C3】制作に必要な資料(情報)を集めたり、用具等を準備したりして、効果的に活用することができる。 | | | 資料の収集・用具の準備で評価する |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、レポート・思考の記録・発想の構想50% 作品50% として評価する。100点満点とし、60点以上を合格とする | | | |
| テキスト | 光村図書出版 美術I | | | |
| 参考書 | なし | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | (授業で指示します) 中学校で活用していた絵の具・スケッチブック等があれば持参する *ない場合は、それに代わる無地ノート、方眼ノート等を持参する 必要に応じて、PCを活用する (授業で指示します) | | | |

| 授業計画(芸術) | | |
|----------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 表現-手作りフリップの制作と説明 1 | 課題「手作りフリップを制作し,ロボットと人(社会)との関係性において,(美しい)デザインの重要性を説明する」を理解し,ロボットと人(社会)との関係性について対話し思考を始める.フリップを制作することにおいて,デザインにある造形要素等を理解する. |
| 2 | 表現-手作りフリップの制作と説明 2 | 集めた資料(ロボットの写真・人間の不安や理解力にかかるデータ等)を共有し,ロボットのデザインについて対話し思考を深める.フリップ制作の計画立案. |
| 3 | 表現-手作りフリップの制作と説明 3 | フリップ制作 |
| 4 | 表現-手作りフリップの制作と説明 4 | フリップ制作 |
| 5 | 表現-手作りフリップの制作と説明する 5 | フリップ制作と発表 |
| 6 | 鑑賞-新聞広告 1 写真表現-社会的メッセージを写真で伝える | 対話型鑑賞-新聞全面広告映像メディア表現の著しい進化について対話を通して理解を深め,レポートにまとめる.制作の見通しを立てる. |
| 7 | 写真表現-社会的メッセージを写真で伝える 2 | 制作 |
| 8 | 写真表現-社会的メッセージを写真で伝える 3 | 制作 |
| 9 | 身近なところにある持続可能な社会の実現のためのデザインについて考える 1 | 持続可能な社会の実現のためにデザインされたモノやコトについて,対話を通して思考を始め,レポートにまとめる. |
| 10 | 身近なところにある持続可能な社会の実現のためのデザインについて考える 2 | 造形要素を意識したプレゼンテーションボード(シート)の制作 |
| 11 | 身近なところにある持続可能な社会の実現のためのデザインについて考える 3 | 造形要素を意識したプレゼンテーションボード(シート)の制作対話型鑑賞-長く愛され続けているデザイン |
| 12 | 表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 1 | 主題を決め,構想や発想をしながら作品制作の見通しを立てる. |
| 13 | 表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 2 | 作品制作 |
| 14 | 表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 3 | 作品制作 |
| 15 | 表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 4 | 作品制作と相互鑑賞 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. 対話を通して各々の思考が深くなるように授業を行います.制作については,小学校や中学校の時に使っていた,色鉛筆やクレパス,コンテ,水彩絵の具,ポスターカラー等を活用します. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--------------------------------------|
| 科 目 | 芸術 (Art) | | | |
| 担当教員 | 西崎 渉 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・前期・必修・1単位【実技】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ・ロボットのデザインと、人間の不安や理解力などを関連付けて、(美しい)デザインの重要性を説明する。・持続可能な社会の実現のためのデザインの有用性を考える。・表現及び鑑賞を通して、造形の要素の働きを理解し、造形的な特徴などを基に、全体のイメージや作風、様式などで捉えることを理解する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】人と社会をつなぐデザインの働きについて考え、社会におけるデザインの機能や効果、表現形式の特性などについて考えることができる。 | | | レポート・思考の過程の記録(スケッチブック等)・手作りフリップで評価する |
| 2 | 【C3】自己の表現したい主題を大切に、見通しを持ち、創意工夫して作品に取り組むことができる。(主に表現) | | | 発想や構想の記録(スケッチブック等)・作品で評価する |
| 3 | 【C3】造形的なよさや美しさを感じ取り、発想や構想の独自性と表現の工夫などについて多様な視点から考えることができる。(主に鑑賞) | | | 思考の過程の記録(スケッチブック等)・レポートで評価する |
| 4 | 【C3】制作に必要な資料(情報)を集めたり、用具等を準備したりして、効果的に活用することができる。 | | | 資料の収集・用具の準備で評価する |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、レポート・思考の記録・発想の構想50% 作品50% として評価する。100点満点とし、60点以上を合格とする | | | |
| テキスト | 光村図書出版 美術I | | | |
| 参考書 | なし | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | (授業で指示します) 中学校で活用していた絵の具・スケッチブック等があれば持参する *ない場合は、それに代わる無地ノート、方眼ノート等を持参する 必要に応じて、PCを活用する (授業で指示します) | | | |

| 授業計画(芸術) | | |
|----------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 表現-手作りフリップの制作と説明 1 | 課題「手作りフリップを制作し,ロボットと人(社会)との関係性において,(美しい)デザインの重要性を説明する」を理解し,ロボットと人(社会)との関係性について対話し思考を始める.フリップを制作することにおいて,デザインにある造形要素等を理解する. |
| 2 | 表現-手作りフリップの制作と説明 2 | 集めた資料(ロボットの写真・人間の不安や理解力にかかるデータ等)を共有し,ロボットのデザインについて対話し思考を深める.フリップ制作の計画立案. |
| 3 | 表現-手作りフリップの制作と説明 3 | フリップ制作 |
| 4 | 表現-手作りフリップの制作と説明 4 | フリップ制作 |
| 5 | 表現-手作りフリップの制作と説明する 5 | フリップ制作と発表 |
| 6 | 鑑賞-新聞広告 1 写真表現-社会的メッセージを写真で伝える | 対話型鑑賞-新聞全面広告映像メディア表現の著しい進化について対話を通して理解を深め,レポートにまとめる.制作の見通しを立てる. |
| 7 | 写真表現-社会的メッセージを写真で伝える 2 | 制作 |
| 8 | 写真表現-社会的メッセージを写真で伝える 3 | 制作 |
| 9 | 身近なところにある持続可能な社会の実現のためのデザインについて考える 1 | 持続可能な社会の実現のためにデザインされたモノやコトについて,対話を通して思考を始め,レポートにまとめる. |
| 10 | 身近なところにある持続可能な社会の実現のためのデザインについて考える 2 | 造形要素を意識したプレゼンテーションボード(シート)の制作 |
| 11 | 身近なところにある持続可能な社会の実現のためのデザインについて考える 3 | 造形要素を意識したプレゼンテーションボード(シート)の制作対話型鑑賞-長く愛され続けているデザイン |
| 12 | 表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 1 | 主題を決め,構想や発想をしながら作品制作の見通しを立てる. |
| 13 | 表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 2 | 作品制作 |
| 14 | 表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 3 | 作品制作 |
| 15 | 表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 4 | 作品制作と相互鑑賞 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. 対話を通して各々の思考が深くなるように授業を行います.制作については,小学校や中学校の時に使っていた,色鉛筆やクレパス,コンテ,水彩絵の具,ポスターカラー等を活用します. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 日本語文化論 (Japanese Language and Culture) | | | |
| 担当教員 | 武久 真士 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 昭和初期を代表する詩人中原中也は、短い活動期間ながら後世に残る詩を数多く作成し、現在でも人気のある作家である。彼はさまざまな文学者に影響を受け、また影響を与えてきた。中原中也の詩作について学びながら、彼を通して日本文化・日本文学に関する通時的な理解を深めることが本講義の目的である。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】日本文学の特徴について適切に説明できる。 | | | 日本文学の特徴に関する知識について、定期試験とレポートで評価する。 |
| 2 | 【C3】日本文学の歴史に関する正しい知識と理解を有し、適切に説明できる。 | | | 日本文学の歴史に関する知識について、定期試験とレポートで評価する。 |
| 3 | 【D2】日本近代詩の読み方を理解し、適切に説明できる。 | | | 詩の読み方を学び独自の解釈を立ち上げることができるか、定期試験とレポートで評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。到達目標1～3についての試験70%、到達目標1～3に関するレポート30%として評価、100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 適宜プリント教材を配付する | | | |
| 参考書 | 安藤宏『日本近代小説史』(中公選書) 大岡信『昭和詩史』(詩の森文庫) 大岡昇平編『中原中也詩集』(岩波文庫) 佐々木幹郎『中原中也』(岩波新書) 松本和也ら編『テキスト分析入門』(ひつじ書房) | | | |
| 関連科目 | 第1,2,3年「国語」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(日本語文化論) | | |
|--------------|---------------|------------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | イントロダクション | 作品を「読む」とはどのようなことなのかについて概説する。 |
| 2 | 中原中也の人と作品(1) | 中原中也の経歴や作品について学ぶ。 |
| 3 | 中原中也の人と作品(2) | 中原中也の経歴や作品について学ぶ。 |
| 4 | 中原中也×宮沢賢治 | 中原中也を通して宮沢賢治の作品について学ぶ。 |
| 5 | 中原中也×モダニズム(1) | 中原中也を通してモダニズムの作品について学ぶ。 |
| 6 | 中原中也×モダニズム(2) | 中原中也を通してモダニズムの作品について学ぶ。 |
| 7 | 中原中也×『四季』(1) | 中原中也を通して雑誌『四季』の作品について学ぶ。 |
| 8 | 中原中也×『四季』(2) | 中原中也を通して雑誌『四季』の作品について学ぶ。 |
| 9 | 中原中也×短歌 | 中原中也を通して短歌について学ぶ。 |
| 10 | 中原中也×日本浪漫派 | 中原中也を通して日本浪漫派について学ぶ。 |
| 11 | 中原中也×フランス文学 | 中原中也を通して日本のフランス文学受容について学ぶ。 |
| 12 | 中原中也×大岡昇平 | 中原中也を通して大岡昇平の小説について学ぶ。 |
| 13 | 中原中也×谷川俊太郎 | 中原中也を通して谷川俊太郎について学ぶ。 |
| 14 | 中原中也×吉本隆明 | 中原中也を通して吉本隆明について学ぶ。 |
| 15 | 中原中也×現代 | 中原中也を通して現代文化,および現代文学について学ぶ。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 哲学A (Philosophy A) | | | |
| 担当教員 | 李 明哲 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 私たちが日常で無意識に受け入れたり信じたりしている法則や常識の中には、大きな哲学的問いが含まれています。この授業では、有名な哲学者たちが、独自の視点と方法で考え抜いた〈問いと答え〉の連鎖を概観し、哲学において「なぜそれが問題となるのか?」「どうしてそういう考え方をするのか?」などの思考パターンを学んでいきます。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】日常に隠された哲学的問いを自分で見つけ出し、哲学的に考えるためのモデルを獲得すること。 | | | 日常に隠された哲学的問いを自分で見つけ出し、哲学的に考えるためのモデルを獲得することができるか、小テストと定期試験で評価する。 |
| 2 | 【D2】哲学に欠かせない思考法や概念についての理解を深め、自分の考えをより明確に表現できるようになること。 | | | 哲学に欠かせない思考法や概念についての理解を深め、自分の考えをより明確に表現できるか、小テストと定期試験で評価する。 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% 小テスト20% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。小テストは、授業で登場する、哲学の基本的概念を正しく理解していることを確認するために実施する。その理解のもと、試験では、自分なりの考えに結びつける。 | | | |
| テキスト | こちらでプリントなどを用意します。 | | | |
| 参考書 | 貫成人『哲学マップ』ちくま新書,2004年 熊野純彦『西洋哲学史 古代から中世へ』岩波新書,2006年 熊野純彦『西洋哲学史 近代から現代へ』岩波新書,2006年 畠山 創『大論争! 哲学バトル』KADOKAWA,2016年 その他、授業で紹介します。 | | | |
| 関連科目 | 倫理 | | | |
| 履修上の注意事項 | なし | | | |

| 授業計画(哲学A) | | |
|-----------|------------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | イントロダクション 哲学を学ぶとはどういうことか? | 生活で「当たり前」とされることを具体例にしながら、「哲学」という学問がどのように問い、考えるのかについて、おおまかなイメージが得られるようする。 |
| 2 | 古代ギリシア哲学:ソクラテス登場まで | 古代ギリシアの哲学者たちによる、「万物の根源」などを問う、独特な世界観を理解できるようにする。 |
| 3 | 古代ギリシア哲学:ソクラテス、プラトン | 「無知の知」や「対話」を通じて、「～とはなにか?」という本質に迫ろうとするソクラテスの考えを理解できるようにする。また、その弟子であるプラトンが提唱した「イデア」という概念を学ぶ。 |
| 4 | 古代ギリシア哲学:アリストテレス | 「目的因」などが登場する理論哲学から、「美德」を追い求める実践哲学まで、幅広いアリストテレスの哲学のエッセンスを学ぶ。 |
| 5 | 中世哲学:トマス・アキナスなど | 「神学と哲学」の関係をテーマに活躍した中世の哲学者たちが、後世に与えた影響力などを理解できるようにする。 |
| 6 | ここまでのまとめ 小テスト | ここまでの哲学概念などの理解度を確認し、復習する。 |
| 7 | 近世哲学:デカルト(1) | 「我 思うゆえに 我あり」で有名な「方法的懐疑」について、理解できるようにする。 |
| 8 | 近世哲学:デカルト(2) | 「主観／客観」という二項対立の世界観や、「心身問題」など、デカルト哲学のエッセンスを理解できるようにする。 |
| 9 | 大陸合理論:ライプニッツ | 数学者、外交官など多彩に活躍しながら、哲学者としては「経験より知性を重視する」大陸合理論であったライプニッツ。「モナド論」などの要点を理解できるようにする。 |
| 10 | 大陸合理論:スピノザ | 大陸合理論でありながらも、これまでのキリスト教的な世界観にはとどまらない、スピノザの「神＝自然＝世界」(汎神論)という哲学の要点を理解できるようにする。 |
| 11 | イギリス経験論:ロック | 医者でありながら市民社会について考え、「知性は経験によって成り立つ」というイギリス経験論の哲学の立場をつくった、ロック哲学の要点を学ぶ。 |
| 12 | イギリス経験論:バークリー | すべての存在は、経験的な知覚によって説明されなければならないとする、バークリーの哲学の要点を理解できるようにする。 |
| 13 | イギリス経験論:ヒューム | 人間とは「知覚の束」であるとして、因果関係や「自我」についても否定した、ヒュームの哲学の要点を理解できるようにする。 |
| 14 | ここまでのまとめ 小テスト | ここまでの哲学概念などの理解度を確認し、復習する。 |
| 15 | ディスカッション | 学んだ内容を自分の言葉でどのように表現し、思考するかを試すディスカッションをディベート形式で行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期定期試験を実施する。 小テストを2回実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 日本史学A (Japanese History A) | | | |
| 担当教員 | 深見 貴成 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 本授業では、20世紀前半の日本の政治・社会・文化について取り扱う。日露戦争後以降の日本は、いわゆるデモクラシーが進展した時代であったが、1930年代に入ると急速に戦争の時代へと移り変わる。それはなぜなのか。明治以降、急速に大都市となった神戸の状況を取り上げながら、この時期の日本について理解を深めたい。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】歴史の流れについて理解を深めることができる。 | | | 歴史の流れについて理解を深めることができるか、期末レポート・授業内課題によって評価する。 |
| 2 | 【C3】歴史資料を通じて歴史学のあり方を学ぶ。 | | | 歴史資料を通じて歴史学のあり方について、期末レポート・授業内課題によって評価する。 |
| 3 | 【D2】日本と他国との関係について理解を深める | | | 日本と他国との関係について、期末レポート・授業内課題によって評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、期末レポート85% 授業内課題15% として評価する。オリジナルな思考を資料(史料)にもとづいて記述することは、どの世界で活躍するためにも必要である。そのため試験は行わず、レポートを重視する。なお、いわゆる「コピペ」がレポート内にあると判断される場合は、総合成績を59点以下とする。 | | | |
| テキスト | プリントを配布する | | | |
| 参考書 | 原田敬一『日清・日露戦争』(岩波書店, 2007年) 成田龍一『大正デモクラシー』(岩波書店, 2007年) | | | |
| 関連科目 | 1年「歴史」、2年「歴史」、5年「日本史学B」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(日本史学A) | | |
|-------------|--------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入——日本の歴史を学ぶ意義 | 日本史を学ぶにあたって、その意味をこれまでの研究史から考える。また歴史資料とは何か、そしてその大切さについて考える。 |
| 2 | 日露戦後の日本社会の変化 | 明治維新後の日本の歩みの概略を確認し、日露戦争後の日本社会が再編成されていく状況を学ぶ。 |
| 3 | 第一次世界大戦と日本社会(1) | 第一次世界大戦が日本に与えた影響と帝国主義の時代における日本の位置を知る。またアジア諸国と日本の関係について確認する。 |
| 4 | 第一次世界大戦と日本社会(2) | 前週に同じ。 |
| 5 | 社会問題の発生とデモクラシー(1) | 大戦景気とその後の不況が日本社会に与えた影響の中で、特に社会問題の発生とその対応を知る。 |
| 6 | 社会問題の発生とデモクラシー(2) | 前週に同じ。 |
| 7 | 社会問題の発生とデモクラシー(3) | 前々週、前週に同じ。 |
| 8 | 憲政の常道 | 1920年代から30年代初頭の政党政治のあり方とその問題点について学ぶ。 |
| 9 | 昭和恐慌の衝撃(1) | 昭和恐慌が日本社会に与えた影響について、地域社会の状況、国家の政策などからその特徴と意味を知る。 |
| 10 | 昭和恐慌の衝撃(2) | 前週に同じ。 |
| 11 | 国民・民衆と戦争(1) | 民衆は満州事変以降の戦争についてどのような姿勢であったかを学ぶ。また、民衆と植民地との関係についても理解する。 |
| 12 | 国民・民衆と戦争(2) | 前週に同じ。 |
| 13 | 国民・民衆と戦争(3) | 前々週、前週に同じ。 |
| 14 | 歴史資料とその保存 | 歴史学に不可欠である歴史資料とその保存の重要性について学ぶ。 |
| 15 | 本授業のまとめ | 20世紀初頭の日本の動向についてまとめ、世界の中での日本について考える。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | | |
|----------|--|---|-----|--|---|
| 科 目 | | 環境と人類の歴史 (Environment and Human History) | | | |
| 担当教員 | | 町田 吉隆 教授 | | | |
| 対象学年等 | | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】 (学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 人類は「環境」への適応と依存を繰り返し,さらにそれを改変してきた.対象とする地域も時代も多岐にわたるが,テーマごとに通時的に扱う.したがって通史ではない.文化人類学,考古学など歴史学に接続する分野の成果および遺伝学や自然科学史などの知見を援用する. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】人類が直面した諸課題,気候変動や感染症などによる歴史的環境の変化を理解することができる. | | | | 人類が直面した諸課題,気候変動や感染症などによる歴史的環境の変化について理解できているかどうかを,プリントと中間試験および定期試験で評価する. |
| 2 | 【C3】栽培植物と農業,牧畜と遊牧などの生業形態と歴史的事件・事象の関連性について理解できる. | | | | 栽培植物と農業,牧畜と遊牧などの生業形態と歴史的事件・事象の関連性について理解できているかどうかを,プリントと中間試験および定期試験で評価する. |
| 3 | 【D2】日本以外の世界の他地域について,その歴史的環境を理解した上で,当該地域における社会と文化について具体的なテーマについて説明することができる. | | | | 受講者が選んだ世界の特定地域について,歴史的環境を理解した上で,当該地域における社会と文化を,正確にかつわかりやすく説明できるかどうかを,レポートで評価する. |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,試験80% レポート10% プリント10% として評価する.到達目標1,2については授業中に作業するプリントおよび中間試験,定期試験の平均点で評価する.到達目標3についてはレポート(具体的な作成手順は指示する)で評価する.これらを総合して100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | ノートおよびプリント講義 | | | |
| 参考書 | | 中尾佐助『栽培食物と農耕の起源』(岩波新書) 山本太郎『感染症と文明―共生への道』(岩波新書) 中川毅『人類と気候の10万年史』(講談社ブルーバックス) 川北稔『砂糖の世界史』(岩波ジュニア新書) 篠田謙一『人類の起源―古代DNAが語るホモ・サピエンスの大いなる旅』(中公新書) | | | |
| 関連科目 | | 歴史(1年生),歴史(2年生),日本史学A(5年生),日本史学B(5年生),社会と文化の歴史(5年生) | | | |
| 履修上の注意事項 | | 参考文献,視聴覚資料については授業中に紹介する. | | | |

| 授業計画(環境と人類の歴史) | | |
|----------------|-----------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入 | 講義の概要を説明し,異なる学問分野を関連させて学ぶことの意義を考える.思考を言語で表現する方法,推論と仮説を立てる手法を紹介し,今後の授業の中で理解を深める手段とする. |
| 2 | 人種と民族(1) | 人種および民族の概念が形成された歴史について理解し,各種のスポーツ競技を実例に人種に関するディスコースdiscoursの虚実について考察する. |
| 3 | 人種と民族(2) | 人種および民族の概念が形成された歴史について理解し,各種のスポーツ競技を実例に人種に関するディスコースdiscoursの虚実について考察する. |
| 4 | 人類と環境適応(1) | 人類の出現と環境への適応,文化の誕生と変容について理解し,人類と環境との関係について考える. |
| 5 | 人類と環境適応(2) | 人類の出現と環境への適応,文化の誕生と変容について理解し,人類と環境との関係について考える. |
| 6 | 人類と環境適応(3) | 人類の出現と環境への適応,文化の誕生と変容について理解し,人類と環境との関係について考える. |
| 7 | 農耕と牧畜の歴史と社会変容(1) | 農耕の開始,農耕文化複合の成立と交流,農業生産の技術史,家畜の歴史,遊牧文化と食文化などについて学ぶ. |
| 8 | 中間試験 | 第1回から第7回までの講義内容を整理し,その内容を理解できているかを試験形式で確認する. |
| 9 | 農耕と牧畜の歴史と社会変容(2) | 農耕の開始,農耕文化複合の成立と交流,農業生産の技術史,家畜の歴史,遊牧文化と食文化などについて学ぶ. |
| 10 | 農耕と牧畜の歴史と社会変容(3) | 農耕の開始,農耕文化複合の成立と交流,農業生産の技術史,家畜の歴史,遊牧文化と食文化などについて学ぶ. |
| 11 | 病気と人類の歴史(1) | 感染症と人間社会の関係,感染症の流行と防疫の歴史,感染症および非感染症が人間社会に与えた影響などについて学ぶ. |
| 12 | 病気と人類の歴史(2) | 感染症と人間社会の関係,感染症の流行と防疫の歴史,感染症および非感染症が人間社会に与えた影響などについて学ぶ. |
| 13 | 病気と人類の歴史(3) | 感染症と人間社会の関係,感染症の流行と防疫の歴史,感染症および非感染症が人間社会に与えた影響などについて学ぶ. |
| 14 | 病気と人類の歴史(4) | 感染症と人間社会の関係,感染症の流行と防疫の歴史,感染症および非感染症が人間社会に与えた影響などについて学ぶ. |
| 15 | まとめ | 人類と自然環境の関係を歴史的に把握することの意義と,21世紀の人間社会の課題について考える. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|--------------|---|-----|--|---|
| 科 目 | 地理学A (Geography A) | | | |
| 担当教員 | 八百 俊介 教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の 概要と方針 | 交通現象と地域の関係, 人間の知覚・行動, 都市・産業・施設の立地, 情報の拡散・伝播について数値化・図式化して分析する方法を学習する | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】交通, 知覚・行動, 産業・施設の立地パターン, 拡散現象を数値的に分析することができる | | | 交通, 知覚・行動, 産業・施設の立地パターン, 拡散現象を数値的に分析することができるか定期試験・演習で評価する |
| 2 | 【D2】人間の知覚や行動と文化の関係が理解できる | | | 人間の知覚や行動と文化の関係が理解できるか定期試験・演習で評価する |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は, 試験80% 演習20% として評価する. 100点満点で評価し60点以上を合格とする. 期末に再試験を行うことがある | | | |
| テキスト | ノート講義 | | | |
| 参考書 | 授業時に提示 | | | |
| 関連科目 | 1年「地理」 | | | |
| 履修上の 注意事項 | | | | |

| 授業計画(地理学A) | | |
|------------|---------------|----------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 交通と地域1 | 交通と地域の相互関係 |
| 2 | 交通と地域2 | 交通路の計量的分析 |
| 3 | 交通と地域3 | 交通現象を指標とした地域分析 |
| 4 | 知覚と行動1 | 知覚の成り立ち |
| 5 | 知覚と行動2 | 空間認識と図式化 |
| 6 | 知覚と行動3 | 人間行動の成り立ち |
| 7 | 知覚と行動4 | 個人行動の地域分析への応用 |
| 8 | 演習 | 交通と地域,知覚と行動の範囲における演習 |
| 9 | 都市の立地と都市システム1 | 都市の立地と商圏分布 |
| 10 | 都市の立地と都市システム2 | 都市システムと中心地論 |
| 11 | 施設と産業の立地1 | 工業の立地 |
| 12 | 施設と産業の立地2 | 工業の立地 |
| 13 | 施設と産業の立地3 | 公共施設の立地 |
| 14 | 拡散と伝播1 | 情報の拡散・伝播のパターン |
| 15 | 拡散と伝播2 | 情報の拡散・伝播のパターン |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|--------------------|
| 科 目 | 数学特講A (Mathematics A) | | | |
| 担当教員 | 鯉江 秀行 講師 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 大学数学を学ぶための数学の基礎となる事柄を丁寧に講義する。さらに、演習を行うことにより、内容の定着と応用力の養成をはかる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】大学数学を理解するために必要な基本的な記号を理解できる。 | | | 試験, レポート, 発表で評価する。 |
| 2 | 【C3】証明の基本的な構成を理解し, 自身で書くことができる。 | | | 試験, レポート, 発表で評価する。 |
| 3 | 【C3】数学を主体的に学び進めるための, 基本的な課題解決能力を得る。 | | | 試験, レポート, 発表で評価する。 |
| 4 | 【D2】他の学生と協力して演習に挑み, 課題解決することができる。 | | | レポート, 発表で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は, 試験40% レポート10% 発表50% として評価する。 | | | |
| テキスト | 「集合への30講」: 志賀浩二 著(朝倉書店) | | | |
| 参考書 | 「集合・位相入門」: 松坂和夫 著(岩波書店) 「例題で学ぶ集合と論理」: 鈴木登志雄 著(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 1年の数学II | | | |
| 履修上の注意事項 | ・時間に余裕がある場合には, 発展的な話題を扱うこともある。・レポートは授業中に課す。・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。 | | | |

| 授業計画(数学特講A) | | |
|-------------|--------------|----------------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 集合とその間の演算 | 集合の概念と和集合,共通部分について解説し,演習を行う。 |
| 2 | べき集合,直積集合 | 冪集合と直積集合について解説し,演習を行う。 |
| 3 | 写像(1) | 写像の概念と像,逆像について解説し,演習を行う。 |
| 4 | 写像(2) | 全射,単射,全単射について解説し,演習を行う。 |
| 5 | 同値関係(1) | 同値関係について解説し,演習を行う。 |
| 6 | 同値関係(2) | 同値類,商集合について解説し,演習を行う。 |
| 7 | 濃度(1) | 濃度の概念とBernsteinの定理について解説し,演習を行う。 |
| 8 | 演習 | これまでの内容の総合的な演習を行う。 |
| 9 | 濃度(2) | 可算集集合,非加算集合について解説し,演習を行う。 |
| 10 | 連続体仮説 | 連続体仮説について解説を行う。 |
| 11 | 発表準備 | 発表会へ向けての準備を行う。 |
| 12 | 発表準備2 | 発表会へ向けての準備,発表練習を行う。 |
| 13 | 発表会1 | 各グループによる成果発表を行う。 |
| 14 | 発表会2 | 各グループによる成果発表を行う。 |
| 15 | 総合演習 | これまでの内容の復習と総合的な演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 自然科学特講A (Natural Sciences A) | | | |
| 担当教員 | 大多喜 重明 特任教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 先人達が積み上げてきた基礎科学から最先端の現代科学まで, 自然科学4分野(物理, 化学, 生物, 地学)の発展的な講義や演習などの座学, あるいは, 自らが調査した結果を発表/要約するなどの機会を通して, 我々を取り巻く環境が自然科学の枠組で記述できることを学ぶ. また, 自然科学をさらに主体的に学び進めて行くための, 感性, 知的好奇心を養い, 基本的な課題発見力, 問題解決力を培うことを目標とする. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】我々を取り巻く環境が自然科学(物理, 化学, 生物, 地学)の枠組で記述できることを理解する. | | | 試験とプレゼンテーション, 研究週報などの提出物で評価する. 広範な自然を対象とした70のテーマから課題を選び, その理由を自然科学の知識を交えて説明できる. |
| 2 | 【C3】自然科学の基盤となる知識を理解し, 様々な現象の説明にこれらの知識を用いることができる. | | | 試験とプレゼンテーション, 研究週報などの提出物で評価する. 課題についての情報を集め, 説明に活かせる. |
| 3 | 【D2】自然科学を主体的に学び進めて行くための, 基本的な課題発見力, 問題解決力を培う. | | | 試験とプレゼンテーション, 研究週報などの提出物で評価する. 自然のなかに新たな不思議を見出すきっかけ得るか, 他者に与える. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は, 試験70% レポート10% プレゼンテーション20% として評価する. なお, 試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする. レポートには研究週報などの提出物を含む. 100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「物理学70の不思議」日本物理学会 | | | |
| 参考書 | 「理数探究基礎」啓林館 | | | |
| 関連科目 | 物理, 化学, 生物, 地学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 時間中は考えを出し易い環境づくりに留意する. | | | |

| 授業計画(自然科学特講A) | | |
|---------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 授業説明と「物理学70の不思議」の読み取り | シラバス説明を行う。自然科学の探求は、課題の発見・把握、その探求、その解決の流れで進められるが、その流れのうち、課題の発見・把握を目標とする。具体的には、目次順に記事を読み、要旨と感想を記す。 |
| 2 | 「物理学70の不思議」の読み取り | 目次順に記事を読み、要旨と感想を記す。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の発見・把握を目標とする。 |
| 3 | 「物理学70の不思議」の読み取りと研究テーマ決め | 目次順に記事を読み、要旨と感想を記す。A4用紙一枚程度に研究テーマをまとめる。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の発見・把握を目標とする。 |
| 4 | 協同研究者決めの発表会 | 書画カメラやプレゼンソフトなどを使って、研究したいことを発表する。 |
| 5 | 協同研究者決めの発表会 | 書画カメラやプレゼンソフトなどを使って、研究したいことを発表する。 |
| 6 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の探求を目標とする。 |
| 7 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の探求を目標とする。 |
| 8 | 中間試験 | 習熟度を見るために中間試験を行う。 |
| 9 | 中間発表会 | プレゼンテーション |
| 10 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の探求を目標とする。 |
| 11 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の探求を目標とする。 |
| 12 | 発表会 | プレゼンテーション |
| 13 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の解決を目標とする。 |
| 14 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の解決を目標とする。 |
| 15 | 発表会 | プレゼンテーション |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の状況によっては、授業計画の見直しをすることがある。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 応用英語A (Applied English A) | | | |
| 担当教員 | PILEGGI MARK 教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | アメリカ文化を紹介し英会話技術を向上させるため,様々な技術を活用しながら,バラエティーに富む活動を行う.グループワークとプロジェクト作成でグローバルな視点で物事を考える力と英語のコミュニケーション能力を上達させる. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【D2】アメリカの文化の諸相をよりよく理解し,新たな発想を表現できる. | | | アメリカの文化の諸相を理解し新たな発想を表現できるかを,中間試験・演習で評価する. |
| 2 | 【C3】グローバルシンキングをテクノロジーを通してより深く理解できる. | | | グローバルシンキングをテクノロジーを通してより深く理解できるかどうかを,授業中の質疑・応答で評価する. |
| 3 | 【C3】テクノロジーを使って研究手段としての英語表現力を高める. | | | テクノロジーを使って研究手段としての英語表現力を高める事ができたかをグループ・プロジェクトで評価する. |
| 4 | 【C3】英会話力を上達させる. | | | 英会話力を上達させることができたかどうかを,中間試験・演習で評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験35% 演習30% プロジェクト35% として評価する. | | | |
| テキスト | プリント Google Classroom Documents, Slides & Spreadsheets | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する. | | | |
| 履修上の注意事項 | 英和・和英辞書(電子辞書含む)を準備すること. | | | |

| 授業計画(応用英語A) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction to the course | Overview of the course - Assessment of students' English proficiency |
| 2 | English Conversation and American Culture (1) | Self introductions, American greeting styles and language |
| 3 | Technology and studying English (1) | Introduction of technology useful when studying English as a second language |
| 4 | Global thinking and technology (1) | Introduce global thinking, global topics, using technology. |
| 5 | English Conversation and American Culture (2) | Focus on conversation skill building and American culture. Introduce ESL Card games from previous classes. |
| 6 | Technology and studying English (2) | Discuss using technology to develop self-study tools and discuss groups for the group projects. |
| 7 | Global thinking and technology (2) | Discuss using technology and English to interact on a global scale. Social media and Online gaming. |
| 8 | 中間試験 | Midterm test and assessment |
| 9 | Return exams & Technology and studying English (3) | Brainstorming on group project: new ESL self-study ideas and tools to make them. Discuss English databases. |
| 10 | Global thinking and technology (3) | Use technology to find out how other countries' college students live and study. |
| 11 | English Conversation and American Culture (3) | Conversation skills for debate, opinions and refusals connecting to group projects. |
| 12 | Technology and studying English (4) | Start to develop ESL original (analog/digital) language projects' prototypes in groups. |
| 13 | Global thinking and technology (4) | Using technology to help in the development of study tools and continuation of group projects. |
| 14 | Check Group projects | ESL language group projects presented to other groups for final feedback before final submission. |
| 15 | Celebrate the completed Group projects | The English Learning group projects should all be finished with final edits so they can be presented to the class. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験を実施する。 Syllabus may be adjusted due to unforeseen circumstances. This would be discussed with the students clearly so no need to worry about it. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 日本の文学 (Japanese Literature) | | | |
| 担当教員 | 石原 のり子 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 文学作品に触れることを通して、我々は他者の視点から世界を見ることができる。それは豊かに生きることにつながるだけでなく、ものごとを客観的に見たり考えたりする素地にもなる。古典文学は遠い昔に書かれたものではあるが、長きにわたり、人びとが手もとに置き、親しみ、伝えてきたことで、今我々はそれに触れることができる。本講義では、物語や随筆、日記や和歌といったさまざまな文学作品を読むことを通して、その作品のみならず、日本の文化や歴史、ことばについても学ぶ。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】日本の文学の特徴について理解し、適切に説明できる。 | | | 日本の文学の特徴についての知識や理解度を、定期試験とレポートで評価する。 |
| 2 | 【C3】日本文学に関連する歴史や文化について理解し、適切に説明できる。 | | | 日本文学に関連する歴史や文化についての知識や理解度を、定期試験とレポートで評価する。 |
| 3 | 【D2】日本文学に影響を与えた外国文学について理解し、適切に説明できる。 | | | 日本文学に影響を与えた外国文学についての知識や理解度を、定期試験とレポートで評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。到達目標1～3についての試験80%、到達目標1～3に関するレポート20%として評価、100点満点で60点以上を合格とする。なお、再試験を実施する場合は、70点以上で合格とし、定期試験の点数を60点とする。 | | | |
| テキスト | 適宜プリント教材を配付する | | | |
| 参考書 | 保立道久『平安王朝』(岩波新書) 池田亀鑑『平安朝の生活と文学』(ちくま学芸文庫) 益田勝実『火山列島の思想』(講談社学術文庫) 土田直鎮『王朝の貴族』(中公文庫) 橋本義彦『平安貴族』(平凡社ライブラリー) | | | |
| 関連科目 | 第1,2,3年「国語」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(日本の文学) | | |
|-------------|------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 授業で取り扱う作品についての概説 |
| 2 | ものがたりのはじまり-「桐壺巻」 | 『源氏物語』『桐壺巻』の概要について学ぶ |
| 3 | ものがたりのはじまり-「桐壺巻」 | 『源氏物語』『桐壺巻』の概要について学ぶ |
| 4 | ものがたりのはじまり-「桐壺巻」 | 『源氏物語』『桐壺巻』の概要について学ぶ |
| 5 | 「長恨歌」の影響 | 『源氏物語』をはじめ、日本古典文学に多大な影響を与えた「長恨歌」白居易について学ぶ |
| 6 | 平安時代の貴族と政治 | 平安時代中期までの政治について、文学作品を通じて学ぶ |
| 7 | 平安時代の貴族と政治 | 平安時代中期までの政治について、文学作品を通じて学ぶ |
| 8 | 平安時代の貴族と政治 | 平安時代中期までの政治について、文学作品を通じて学ぶ |
| 9 | 平安時代の貴族と政治 | 平安時代中期までの政治について、文学作品を通じて学ぶ |
| 10 | 一条朝と女流文学 | 女流文学が隆盛を極めた一条天皇の時代と、その時代に生まれた文学について学ぶ |
| 11 | 一条朝と女流文学 | 女流文学が隆盛を極めた一条天皇の時代と、その時代に生まれた文学について学ぶ |
| 12 | 一条朝と女流文学 | 女流文学が隆盛を極めた一条天皇の時代と、その時代に生まれた文学について学ぶ |
| 13 | 一条朝と女流文学 | 女流文学が隆盛を極めた一条天皇の時代と、その時代に生まれた文学について学ぶ |
| 14 | 一条朝と女流文学 | 女流文学が隆盛を極めた一条天皇の時代と、その時代に生まれた文学について学ぶ |
| 15 | 一条朝と女流文学／まとめ | 女流文学が隆盛を極めた一条天皇の時代と、その時代に生まれた文学について学ぶ／まとめ |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 日本史学B (Japanese History B) | | | |
| 担当教員 | 深見 貴成 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 満州事変以降の時代(十五年戦争期と呼ばれることもある)から, 占領期を経て現在に至るまでの日本の歴史について学ぶ。戦争は国民生活にどのような影響を与えたのか, また現代の日本社会と戦前・戦中・戦後はどのような関係性があるのか, 身近な話題を取り上げつつ, 現代に生きる一人の人間として理解を深めたい。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】歴史の流れを理解し, 現代社会を考える手がかりとする。 | | | 歴史の流れを理解しているかどうか, 試験およびレポート・提出物によって評価する。 |
| 2 | 【C3】歴史資料や身の回りのものから, 歴史学のあり方を学ぶ。 | | | 歴史資料や身の回りのものから, 歴史学のあり方を理解できているかどうか, 試験およびレポート・提出物によって評価する。 |
| 3 | 【D2】日本と他国との関係性について歴史を学ぶことによって理解する。 | | | 日本と他国との関係性について理解が深められているかどうか, 試験およびレポート・提出物によって評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は, 試験80% レポート・提出物20% として評価する。 | | | |
| テキスト | プリントを配布する | | | |
| 参考書 | 毎回の授業時に紹介する | | | |
| 関連科目 | 1年「歴史」, 2年「歴史」, 5年「日本史学A」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(日本史学B) | | |
|-------------|---------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | なぜ太平洋戦争を開戦したか | 丸山眞男の議論を手がかりにして,日本の指導者たちの特徴について考える。 |
| 2 | 戦時期の社会と文化 | 戦争という事態が日本社会にどのような影響を与えたのかを文化的側面から考える。 |
| 3 | 総力戦体制論を考える(1) | 「十五年戦争」期の日本社会を「総力戦体制」ととらえ,その特徴について考える。 |
| 4 | 総力戦体制論を考える(2) | 前週に同じ。 |
| 5 | 戦争の激化と民衆 | 総力戦下において日本の民衆がどのように考え,行動していたのかを知る。 |
| 6 | 徴兵制がある社会とは | 特に太平洋戦争期の日本社会において,軍隊や徴兵とはどのようなものであったのかを学ぶ。 |
| 7 | 占領下日本の動向(1) | 戦後の民主化を中心とする改革について,その特徴を学ぶ,特に日本国憲法の制定の意義について考える。また戦後の文化について学ぶ。 |
| 8 | 占領下日本の動向(2) | 前週に同じ。 |
| 9 | 戦後日本社会と戦争の振り返り方(1) | 戦後日本は戦争をどのように振り返り,それが戦後社会をどう方向づけたかを考える。 |
| 10 | 戦後日本社会と戦争の振り返り方(2) | 前週に同じ。 |
| 11 | 高度経済成長後半の日本社会と文化(1) | 高度成長期後半,特に1970年前後の日本社会について,当時の文化からその特徴を考える。 |
| 12 | 高度経済成長後半の日本社会と文化(2) | 前週に同じ。 |
| 13 | 1980年代以降の日本(1) | 安定成長期から現代にいたるまでの日本について,社会の動向を中心に考える。 |
| 14 | 1980年代以降の日本(2) | 前週に同じ。 |
| 15 | 日本近現代史を学ぶ意味 | これまでの授業の内容をまとめ,日本の近現代史を学ぶ意味を考える。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 社会と文化の歴史 (Social and Cultural History) | | | |
| 担当教員 | 町田 吉隆 教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 17世紀から20世紀前半の中国史を扱う.具体的には「伝統中国」の完成期である清朝の成立から,現代中国の原型を形作った辛亥革命から中華民国・中華人民共和国の成立までを対象とする.巨大な隣国の実像を学ぶことを通して,日本社会を考える視点を得ることを目的とする. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】中国の前近代史から近代成立にかけての歴史的事象を理解することができる. | | | 中国の前近代史から近代成立にかけての歴史的事象について理解できているかどうかを,プリントとレポートで評価する. |
| 2 | 【C3】漢民族社会のしくみや文化と多民族社会としての清代の中国の社会と文化を理解できる. | | | 漢民族社会のしくみや文化と多民族社会としての清代の中国の社会と文化を理解について理解できているかどうかを,プリントと中間試験および定期試験で評価する. |
| 3 | 【D2】17世紀から20世紀の中国を含む世界の動向と関連させて,日本史上の歴史的事象を理解することができる. | | | 17世紀から20世紀の中国を含む世界の動向と関連させて,日本史上の歴史的事象を理解できているかどうかを,プリントと中間試験および定期試験で評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート10% プリント10% として評価する.到達目標1については授業中に作業するプリントおよびレポートの平均点で評価する.到達目標2,3については授業中に作業するプリントおよび中間試験,定期試験の平均点で評価する.これらを総合して100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | ノートおよびプリント講義 | | | |
| 参考書 | 高島俊男『中国の大盗賊・完全版』(講談社現代新書) 宮崎市定『雍正帝』(中公文庫) 上田信『人口の中国史』(岩波新書) 岡本隆司『袁世凱』(岩波新書) 横山宏章『中華民国』(中公新書) | | | |
| 関連科目 | 歴史(1年生),歴史(2年生),日本史学A(5年生),日本史学B(5年生),社会と文化の歴史(5年生) | | | |
| 履修上の注意事項 | 参考文献,視聴覚資料については授業中に紹介する. | | | |

| 授業計画(社会と文化の歴史) | | |
|----------------|-----------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入 | 参考文献をいくつか紹介し,今後の授業の前提となるユーラシア世界を空間的に概観する。 |
| 2 | 前近代史の復習と理解 | 前近代の中国政治・社会史を時系列に沿って概観する。 |
| 3 | 華夷変態(1) | 16世紀後半から17世紀前半にかけての明代の中国社会とユーラシア東方地域の動向について理解する。 |
| 4 | 華夷変態(2) | 中国における王朝交替が漢民族社会に与えた影響とモンゴル,チベット,朝鮮,日本,台湾などユーラシア東方地域の歴史的事象について理解する。 |
| 5 | 雍正帝の時代(1) | 康熙帝の治世から雍正,乾隆への帝位継承の過程を通じて,皇帝独裁制のしくみについて理解する。 |
| 6 | 雍正帝の時代(2) | 18世紀における中国社会,特に中央政権と地方社会の関係を雍正帝の統治を例にして理解する。 |
| 7 | 雍正帝の時代(3) | 前近代中国社会の学術と文化および中国社会の伝統と変容について理解する。 |
| 8 | 中間試験 | 第1回から第7回までの講義内容を理解できているかどうかを試験形式で確認する。 |
| 9 | 清朝の動揺(1) | 18世紀後半における中国社会の状況と国際関係の変化を学ぶことによって,近代世界システムにおけるユーラシア東方地域の変容を理解する。 |
| 10 | 清朝の動揺(2) | 19世紀前半から19世紀末までの歴史的事象(アヘン戦争から日清戦争まで)を理解する。 |
| 11 | 清朝の動揺(3) | 19世紀後半から20世紀初頭にかけての中国の内発的な変容を日本を含む国際関係と関連させて理解する。 |
| 12 | 革命と戦争の時代(1) | 辛亥革命から軍紳政権に至る20世紀前半の中国の動向を,世界史における歴史的事象と関連させて理解する。 |
| 13 | 革命と戦争の時代(2) | 1920年代から1930年代の中国の政治と社会の動向を日本を含む国際関係と関連させて理解する。 |
| 14 | 革命と戦争の時代(3) | 第二次世界大戦から国共内戦にかけての歴史的事象を,20世紀の世界の動きと関連させて理解する。 |
| 15 | まとめ | 世界史における歴史的事象を通じて,巨大な隣国・中国と日本社会の関係を理解した上で,21世紀の世界について展望する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|-------------------------------|
| 科 目 | 経済学 I (Economics I) | | | |
| 担当教員 | 藤野 夏海 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 本科目では,ミクロ経済学の基本的な理論(消費者行動,生産者行動,価格メカニズム等)を学び,最新の経済問題を理解するための知識を身につける.また,技術者として社会で活躍するための見方・考え方を養う. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】需要の理論および消費者行動の理論を理解する. | | | 消費者理論について,理解度を定期テストにより評価する. |
| 2 | 【C3】供給の理論および生産者行動の理論を理解する. | | | 生産者理論について,理解度を定期テストにより評価する. |
| 3 | 【C3】完全競争市場における市場均衡と資源分配の効率性について理解する. | | | 市場メカニズムについて,理解度を定期テストにより評価する. |
| 4 | 【C3】市場の失敗と外部効果について理解する. | | | 不完全競争市場について,理解度を定期テストにより評価する. |
| 5 | 【D2】不確実性やゲーム理論について理解する. | | | ゲーム理論について定期テストにより評価する. |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験100% として評価する.成績は,定期テスト100%として評価する.定期テストは100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 『ミクロ経済学の基礎』:小川光・家森信善(中央経済社) | | | |
| 参考書 | 『入門ミクロ経済学』:井堀利宏(新世社) 『入門経済学』:伊藤元重(日本評論社) 『経済学入門』中村保・大内田康徳(ミネルヴァ書房) 『ALLミクロ経済学』:ダロン・アセモグル/デヴィッド・レイブソン/ジョン・リスト(東洋経済新報社) | | | |
| 関連科目 | 政治・経済(3年),経済学II(5年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(経済学Ⅰ) | | |
|------------|--------------------|--------------------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 授業オリエンテーション | 授業の進め方や成績の評価方法について説明する。 |
| 2 | ミクロ経済学で学ぶこと | ミクロ経済学とはどのような学問なのか解説する。 |
| 3 | 需要の理論 | 需要の理論について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 4 | 消費者行動の理論 | 消費者行動の理論について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 5 | 供給の理論 | 供給の理論について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 6 | 需要曲線と弾力性 | 価格変化と消費者行動の変化について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 7 | 市場の理論 | 市場メカニズムについて最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 8 | 需要と供給で解く経済問題 | 需要・消費の理論について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 9 | 余剰分析で解く経済問題 | 余剰分析について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 10 | 外部効果と公共財(市場の失敗I) | 市場の失敗と公共財の理論について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 11 | 情報の非対称性(市場の失敗II) | 市場の失敗と情報の非対称性について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 12 | 独占(市場の失敗III) | 市場の失敗と独占市場について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 13 | 不確実性のもとでの選択行動 | 期待効用理論について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 14 | ゲーム理論 | ゲーム理論について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 15 | ミクロ経済学にかかわる最新トピックス | これまでの講義を踏まえ、ミクロ経済学の最新トピックスを紹介する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---------|
| 科 目 | 数学特講B (Mathematics B) | | | |
| 担当教員 | 横山 卓司 教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 線形代数学を中心とした数学について、これまで習得した内容を復習し、実践的な演習を行う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】ベクトルや行列の計算,連立方程式の解法,行列式の計算を理解し,問題が解ける | | | 試験で評価する |
| 2 | 【C3】ベクトル空間や線型写像の理論を理解し,問題が解ける | | | 試験で評価する |
| 3 | 【C3】行列の対角化や二次形式について理解し,問題が解ける | | | 試験で評価する |
| 4 | 【D2】様々な現象と数学の対応を題材とした応用問題が解ける | | | 試験で評価する |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験100% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「演習 線形代数 改訂版」:村上 正康・野澤 宗平・稲葉 尚志 共著(培風館) | | | |
| 参考書 | 「線形代数学 初歩からジョルダン標準形へ」:三宅 敏恒 著(培風館) 「線形代数の演習」:三宅 敏恒 著(培風館) 「キーポイント線形代数」:薩摩 順吉・四ツ谷 晶二(岩波書店) 「大学編入のための数学問題集」:碓氷 久 (大日本図書) | | | |
| 関連科目 | 1～3年の数学,4年の応用数学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 参考書に挙げた書籍は全部買い揃える必要はない. 必要な時に図書館で参照するとよい. | | | |

| 授業計画(数学特講B) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 線形代数の基本計算 | 授業で扱う用語や表記の確認を行う。線型代数で基本技術とされる行列の簡約化, 行列式の計算, 固有値の求め方, 行列の対角化の方法などを確認する。 |
| 2 | ベクトルの復習 | ベクトルの内積と正射影, 外積と面積・体積の関係について復習する。空間図形(直線, 平面, 球)の方程式, 点と平面の距離の公式について復習する。 |
| 3 | 行列の計算, 連立一次方程式 | 行列の計算, 正則性, 対称行列・交代行列・直交行列などについて演習する。連立一次方程式の解法について演習する。 |
| 4 | 行列の簡約化と階数 | ベクトルの一次関係, および行列の階数などについて演習する。 |
| 5 | 行列式 | 行列式の計算, 余因子を用いた逆行列の計算などについて演習する。 |
| 6 | ベクトル空間 | ベクトル空間の定義を確認する。多項式の作るベクトル空間などについて演習する。 |
| 7 | 内積空間 | 直交補空間, グラム・シュミットの正規直交化法, および正射影ベクトルなどについて演習する。 |
| 8 | 中間試験 | 前半で学んだ内容について試験する。 |
| 9 | 線型写像, 線型変換 | 核Kerと像Im, 線型写像の表現行列などについて演習する。 |
| 10 | 固有値・固有ベクトル・固有空間 | 行列の固有値, 固有ベクトル, 固有空間などについて演習する。 |
| 11 | 行列の対角化 | 対角化可能性, および対称行列の直交行列による対角化などについて演習する。 |
| 12 | 二次形式の標準形 | 二次形式の標準形, および正定値などについて演習する。 |
| 13 | 行列のn乗, 数列と行列 | 行列のn乗, 数列と行列の融合問題について演習する。 |
| 14 | ジョルダン標準形 | ジョルダン標準形を題材にした応用問題について演習する。 |
| 15 | 微分方程式と行列 | 微分方程式と行列の関係を題材にした応用問題について演習する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 再試験を実施することがある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---------------|
| 科 目 | 数学特講C (Mathematics C) | | | |
| 担当教員 | 児玉 宏児 教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 微分積分などの高専数学の知識を確認し,大学・専攻科での学習につながる問題の扱いを学ぶ | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】微分・積分・偏微分・重積分などの問題を解ける | | | 試験・レポートで評価する |
| 2 | 【C3】微分方程式を理解し,問題を解ける | | | 試験・レポートで評価する |
| 3 | 【D2】様々な現象と数学の対応, 数理モデルを考察できる | | | レポートで評価する |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 大学編入のための数学問題集: 碓氷 久 (大日本図書) | | | |
| 参考書 | 編入数学徹底研究(金子書房) | | | |
| 関連科目 | 1～3年の数学,応用数学 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(数学特講C) | | |
|-------------|-----------------------|----------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス,微分積分 | 授業計画の説明,授業に関する諸注意を行う. 微分積分 |
| 2 | 微分 | 微分の計算 |
| 3 | 積分 | 積分 |
| 4 | 積分 | 積分 |
| 5 | 広義の積分 | 広義の積分 |
| 6 | 関関数の微分 | 関関数の微分 |
| 7 | 不等式 | 不等式 |
| 8 | 中間試験 | 前半で学んだ内容を試験する |
| 9 | 試験の解説 | 試験の解説と要点復習 |
| 10 | 不等式 | 不等式 |
| 11 | 漸化式 | 漸化式 |
| 12 | 条件付き極値 | 条件付き極値 |
| 13 | 条件付き極値 | 条件付き極値 |
| 14 | 合成関数の微分 | 合成関数の微分 |
| 15 | 微分方程式 | 微分方程式と数学モデル |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 科 目 | 手話言語学 I (Sign Language Linguistics I) | | | |
| 担当教員 | 今里 典子 教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 日本手話をゼロから学ぶ本講義では,まず言語学の基礎的な概念や考え方を学んだうえで,日本手話の構造を正しく理解し,さらに少数言語使用者である,ろう者へについて正しく知る.実技では,指文字と基本的な手話単語・表現を学習する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】日本手話が「言語」であることを言語学の視点で説明できる. | | | 日本手話が「言語」であることを言語学の視点で説明できるかを,定期試験で評価する. |
| 2 | 【D2】手話話者である「ろう者」について理解し説明できる. | | | 手話話者である「ろう者」について理解し説明できるかを,定期試験で評価する. |
| 3 | 【C3】指文字と基本手話単語・表現を表すことができる. | | | 指文字と基本手話単語・表現を表すことができるかを,定期試験および演習で評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% 演習15% として評価する.到達目標1と3を定期試験,到達目標3を演習で評価する.演習方式の評価方法については講義中に詳しく解説する. | | | |
| テキスト | プリント 授業で指定した動画 | | | |
| 参考書 | 特にはあげないが,必要に応じて,参考資料や書籍を講義内で紹介する. | | | |
| 関連科目 | 本科目は手話言語学II,および専攻科の手話言語学に関連する. | | | |
| 履修上の注意事項 | 毎回の授業に出席して手話の演習を行い,基本的な手話表現を必ず習得すること.参加にあたって,積極的に発言すること,倫理上の問題に留意することが求められる. | | | |

| 授業計画(手話言語学Ⅰ) | | |
|--------------|--------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 授業目的・授業実施方法・評価方法などについて説明する。 |
| 2 | 「きこえない」とは？ | 耳の構造と聞こえのメカニズムについて学習する。「指文字1と単語1」を学習する。 |
| 3 | 言語習得1 | ろう児の家庭環境と手話言語学習について学習する。「指文字2と単語2」を学習する。 |
| 4 | 言語習得2 | ろう児の音声言語習得について学習する。「指文字3と単語3」を学習する。 |
| 5 | 手話の歴史1 | 世界の手話の歴史について学習する。「指文字4と単語4」を学習する。 |
| 6 | 手話の歴史2 | 日本の手話の歴史について学習する。「指文字5と単語5」を学習する。 |
| 7 | 言語の定義 | 言語の定義について学習する。「指文字6と単語6」を学習する。 |
| 8 | 手話表現の記述法 | 手話表現の記述法について学習する。 |
| 9 | 手話の構造1 | 日本手話の階層構造について学習する。「単語7と表現1」を学習する。 |
| 10 | 手話の構造2 | 日本手話の基本的な構文について学習する。「単語8と表現2」を学習する。 |
| 11 | 手話の構造3 | 日本手話の複雑な構文について学習する。「単語9と表現3」を学習する。 |
| 12 | 手話の特徴1 | 日本手話の手指表現の特徴について学習する。「単語10と表現4」を学習する。 |
| 13 | 手話の特徴2 | 日本手話の非手指表現の特徴について学習する。「単語11と表現5」を学習する。 |
| 14 | 手話表現の総括 | これまで学習した手話表現の実技を総復習する。 |
| 15 | 総括 | 授業全体の総括を通じて、手話言語に対する理解を深める。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 応用英語B (Applied English B) | | | |
| 担当教員 | PILEGGI MARK 教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 英語によるプレゼンテーションをさらに上達させるため、原稿の書き方から発表術、スライドの改善まで新たな発想を紹介し、海外でもプレゼンできる技術を身につける。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【D2】オーディエンスに伝わりやすいプレゼンテーションをするための工夫ができる。 | | | オーディエンスに伝わりやすいプレゼンテーションをするための工夫ができるかどうかを、授業中に教員・peer・自己評価を用いて評価する。 |
| 2 | 【C3】グローバルシンキングを利用し表現技術を磨く。 | | | グローバルシンキングを利用し表現技術を磨けたかどうかを、質疑・応答を通して評価する。 |
| 3 | 【C3】テクノロジーを使って研究手段としての英語表現力を高める。 | | | テクノロジーを使って研究手段としての英語表現力を高めることができたかを、プレゼン・演習で評価する。 |
| 4 | 【C3】英会話力を上達させる。 | | | 英会話力を上達させることができたかどうかを中間試験と演習で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験35% プレゼンテーション35% 演習30% として評価する。 | | | |
| テキスト | プリント Google Classroom, Documents, Slides & Spreadsheets | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する。 | | | |
| 履修上の注意事項 | 英和・和英辞書(電子辞書含む)を準備すること。 | | | |

| 授業計画(応用英語B) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | Introduction to the course | Overview of the course - Assessment of students' English proficiency. Self introductions in a mini presentation format. Using eye contact. |
| 2 | Presentation tips (1) | Discussion about the ingredients of a good presentation. |
| 3 | Technology and presenting (1) | Introduction of technology advances and tools used in presentations. Learn to use Google search more effectively in English. |
| 4 | Global thinking and technology (1) | TED Talks, Breaking News English and other online resources for presenting ideas. |
| 5 | Presentation tips (2) | Developing presentation slides using Google Suite apps & Microsoft PowerPoint. |
| 6 | Technology and presenting (2) | Group work. Groups of students research a recent news topic, and present that information after quick summarizing and preparation. |
| 7 | Global thinking and technology (2) | Introduce more inspiring online presentation resources. Review of all information so far and preparations for the midterm exam. |
| 8 | 中間試験 | Midterm test and assessment |
| 9 | Return exams & Presentation tips (3) | Introduce the Pecha Kucha presentation format, after reviewing the midterm tests. |
| 10 | Technology and presenting (3) | Brainstorming about Pecha Kucha topics. Organize a database with student's topics and final presentation scheduling. |
| 11 | Global thinking and technology (3) | Gain more understanding of the Pecha Kucha format by watching examples of good presentations using it. |
| 12 | Presentation tips (4) | Script editing and peer/group/self assessment explanation of Pecha Kucha format. Asking the teacher for more natural English edits. |
| 13 | Pecha Kucha presentation scripts & slides due | Completion of preparation early so enough time can be spent memorizing the final presentation. Confirm that all tech is working correctly in advance. |
| 14 | Final individual (Pecha Kucha) presentations (1) | Pecha Kucha PowerPoint Presentations in English with peer - assessment |
| 15 | Final individual (Pecha Kucha) presentations (2) | Pecha Kucha Powerpoint Presentations in English with peer - assessment |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験を実施する。 Syllabus may be adjusted due to unforeseen circumstances. This would be discussed with the students clearly so no need to worry about it. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|---|
| 科 目 | 国文学・国語学 (Japanese Linguistics and Japanese Literature) | | | |
| 担当教員 | 土居 文人 教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・後期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 日本文学および日本語学の分野からトピックを取り上げて概説する。日本文学は1000年にわたる伝統が存在し、我が国が誇るべき事柄のひとつである。本授業では、日本文学と外国文学との関係あるいは世界文学としての日本文学の位置、日本語と外国語との比較等、多面的視野で日本文学や日本語を捉え直す。これにより、国際化社会を生きる視座の創出に資する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】日本文学の特徴について理解し、適切に説明できる。 | | | 日本文学の特徴についての知識や理解度、表現力を、中間試験・定期試験で評価する。 |
| 2 | 【C3】日本語の特徴について理解し、適切に説明できる。 | | | 日本語の特徴についての知識や理解度、表現力を、中間試験・定期試験で評価する。 |
| 3 | 【D2】外国の文化・言語と比較しての日本文化の特徴を理解し、適切に説明できる。 | | | 外国の文化と比較しての日本文化の特徴についての知識や理解度、表現力を中間試験・定期試験で評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験100% として評価する。到達目標1,2,3についての中間試験・定期試験の平均値を試験成績とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | プリント教材 | | | |
| 参考書 | ドナルド・キーン「日本文学史」(中公文庫) | | | |
| 関連科目 | 1～3年国語、4年国語表現法。 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(国文学・国語学) | | |
|---------------|--------------------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 日本文学は世界でどのように評価されているのか | 日本の古典文学・現代文学についての評価を,具体例を挙げつつ考える。 |
| 2 | 日本文学は世界でどのように評価されているのか | 日本の古典文学・現代文学についての評価を,具体例を挙げつつ考える。 |
| 3 | 日本語とはどのような言語なのか | 世界の中の言語としての日本語の特徴と面白さについて,具体例を挙げつつ考える。 |
| 4 | 日本語とはどのような言語なのか | 世界の中の言語としての日本語の特徴と面白さについて,具体例を挙げつつ考える。 |
| 5 | 日本文学の歴史とキーワード(古代編) | 8世紀以前(奈良時代以前)の日本文学を理解して他者に伝えるための知識とキーワードを学ぶ。 |
| 6 | 日本文学の歴史とキーワード(平安時代編) | 8～11世紀頃(平安時代)の日本文学を理解して他者に伝えるための知識とキーワードを学ぶ。 |
| 7 | 日本文学の歴史とキーワード(鎌倉・室町・安土桃山時代編) | 12～16世紀頃(鎌倉・室町・安土桃山時代)の日本文学を理解して他者に伝えるための知識とキーワードを学ぶ。 |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を実施する。 |
| 9 | 中間試験の解説,日本文学の歴史とキーワード(鎌倉・室町・安土桃山時代編) | 中間試験の解説をおこなう。12～16世紀頃(鎌倉・室町・安土桃山時代)の日本文学を理解して他者に伝えるための知識とキーワードを学ぶ。 |
| 10 | 日本文学の歴史とキーワード(江戸時代編) | 16～19世紀中頃(江戸時代)の日本文学を理解して他者に伝えるための知識とキーワードを学ぶ。 |
| 11 | 日本文学の歴史とキーワード(江戸時代編) | 16～19世紀中頃(江戸時代)の日本文学を理解して他者に伝えるための知識とキーワードを学ぶ。 |
| 12 | 日本文学の歴史とキーワード(江戸時代編) | 16～19世紀中頃(江戸時代)の日本文学を理解して他者に伝えるための知識とキーワードを学ぶ。 |
| 13 | 日本文学の歴史とキーワード(近代編) | 19～20世紀(明治・大正・昭和)の日本文学を理解して他者に伝えるための知識とキーワードを学ぶ。 |
| 14 | 日本文学の歴史とキーワード(現代編) | 21世紀の現代の日本文学を理解して他者に伝えるための知識とキーワードを学ぶ。 |
| 15 | 総括 | 学んできたことの総括をおこなう。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 哲学B (Philosophy B) | | | |
| 担当教員 | 李 明哲 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・後期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 私たちは、何を知ることができるのか? 「自由」とはなにか? 近代という時代は、宗教の意味も変わりはじめ(意義がなくなる訳ではなく)、科学技術、市民社会、国民国家、資本主義など、現代の軸となるものが多く登場した。一方で、自らが作り出したものによって「自分とはなにか? 人間とはなにか?」を見失うことも増えてきた。この授業では、近代以降に活躍した哲学者たちの「問いと答え」の連鎖を学び、現代の私たちの哲学的考察のヒントにします。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】日常に隠された哲学的問いを自分で見つけ出し、哲学的に考えるためのモデルを獲得すること。 | | | 日常に隠された哲学的問いを自分で見つけ出し、哲学的に考えるためのモデルを獲得することができるか、小テストと定期試験で評価する。 |
| 2 | 【D2】哲学に欠かせない思考法や概念についての理解を深め、自分の考えをより明確に表現できるようになること。 | | | 哲学に欠かせない思考法や概念についての理解を深め、自分の考えをより明確に表現できるか、小テストと定期試験で評価する。 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% 小テスト20% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。小テストは、授業で登場する、哲学の基本的概念を正しく理解していることを確認するために実施する。その理解のもと、試験では、自分なりの考えに結びつける | | | |
| テキスト | なし | | | |
| 参考書 | 貫成人『哲学マップ』ちくま新書、2004年 熊野純彦『西洋哲学史 近代から現代へ』岩波新書、2006年 畠山 創『大論争! 哲学バトル』KADOKAWA、2016年 その他、授業で紹介します。 | | | |
| 関連科目 | 倫理 | | | |
| 履修上の注意事項 | なし | | | |

| 授業計画(哲学B) | | |
|-----------|------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | イントロダクション 哲学を学ぶとはどういうことか? | 生活で「当たり前」とされることを具体例にしながら、「哲学」という学問がどのように問い、考えるのかについて、おおまかなイメージが得られるようする。 |
| 2 | 近代認識論の二大アプローチ | 1+1=2た正しいこと、目の前のコップの存在などを決めるのは、経験か知性か?これらの「認識」をめぐる、神学と科学がせめぎあう17世紀～18世紀に、哲学上ではイギリス経験論と大陸合理論という二大アプローチの論争があったことの全体象をつかむ。 |
| 3 | カント(1)認識論 | イギリス経験論と大陸合理論を調停したことで知られる、カントによる「カテゴリー」という概念と、その認識論の要点を理解できるようにする。 |
| 4 | カント(2)倫理学 | 倫理学で「義務論」としても知られる、カント倫理学の要点を理解できるようにする。とりわけ、各自の理性から命じられる道徳法則による、自律的な規範の重要性について。 |
| 5 | ここまでのまとめ 小テスト | ここまでの哲学概念などの理解度を確認し、復習する。 |
| 6 | ドイツ観念論:フィヒテ、シェリング、ヘーゲル | 自我、自然、精神など、世界のあらゆる側面を説明するための統一的な原理を求めた、三人の哲学者たちの要点を学ぶ、ヘーゲルの「弁証法」など。 |
| 7 | 近代の不安:ショーペンハウアー、キルケゴール、フェルバハ | 都市工業化が進む時代、一人ひとりのかけがえのなさや、現実社会で生きる「不安」などを哲学に取り込もうとした、三人の哲学者たちの要点を学ぶ、ショーペンハウアーの悲観主義(ペシミズム)など。 |
| 8 | 近代の終わり:マルクス、フロイト、ニーチェ | 経済活動や労働から人間の生き方を説いたマルクス、無意識など心理的作用から自我へアプローチしたフロイト、近代までの西洋哲学の固定的概念を破壊しようとしたニーチェなどを学ぶ。 |
| 9 | 現象学と実存思想:フッサール、ハイデッガー | 世界大戦前後に現れた、現象学やドイツ実存思想のエッセンスを学ぶ、フッサールによる認識論、ハイデッガーによる「本来の実存」など。 |
| 10 | フランス実存思想:サルトル、メルロ＝ポンティ | わたしたちは「自由という刑に処されている」と言ったサルトル、「身体」の実存に徹底的に焦点を当てたメルロ＝ポンティなど、フランス実存思想の要点を理解できるようにする。 |
| 11 | ここまでのまとめ 小テスト | ここまでの哲学概念などの理解度を確認し、復習する。 |
| 12 | 分析哲学のはじまり:ラッセル、ヴァイデンシュタインなど | ラッセルによる「記述理論」や、ヴァイデンシュタインの「言語ゲーム」など、現代論理学や言語分析からはじまる、現代哲学の一片を知る。 |
| 13 | 構造主義のはじまり:ソシュール、レヴィ＝ストロースなど | 言語や社会、心理の分析から、戦後の哲学に大きな影響与えた「構造主義」の要点を学ぶ。 |
| 14 | 東洋思想 | ウパニシャッド哲学、仏教、儒教、道教など、古代からの東洋思想や、それを受けて日本で発生した独自の思想などについて、概要を学ぶ。 |
| 15 | ディスカッション | 学んだ内容を自分の言葉でどのように表現し、思考するかを試すディスカッションをディベート形式で行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期定期試験を実施する。 小テストを2回実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|-----------------------------------|
| 科 目 | 経済学II (Economics II) | | | |
| 担当教員 | 藤野 夏海 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・後期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 本科目では、マクロ経済学の基本的な理論(GDP,マクロ経済政策,IS-LMモデル等)を学び、最新の経済問題を理解するための知識を身につける。また、技術者として社会で活躍するための見方・考え方を養う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】マクロ経済指数について理解する。 | | | マクロ経済指数について、理解度を定期テストにより評価する。 |
| 2 | 【C3】GDPと総需要の理論について理解する。 | | | GDPと総需要について、理解度を定期テストにより評価する。 |
| 3 | 【C3】金融市場について理解する。 | | | 金融市場について、理解度を定期テストにより評価する。 |
| 4 | 【C3】マクロ経済政策について理解する。 | | | マクロ経済政策について、理解度を定期テストにより評価する。 |
| 5 | 【D2】IS-LMモデル・分析について理解する。 | | | IS-LMモデル・分析について、理解度を定期テストにより評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験100% として評価する。成績は、定期テスト100%として評価する。定期テストは100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 『マクロ経済学の基礎(第2版)』:家森信善(中央経済社) | | | |
| 参考書 | 『入門マクロ経済学』:井堀利宏(新世社) 『入門経済学』:伊藤元重(日本評論社) 『経済学入門』中村保・大内田康徳(ミネルヴァ書房) 『ALLマクロ経済学』:ダロン・アセモグル/デヴィッド・レイブソン/ジョン・リスト(東洋経済新報社) | | | |
| 関連科目 | 政治・経済(3年),経済学I(5年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(経済学II) | | |
|-------------|--------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 授業オリエンテーション | 授業の進め方や成績の評価方法について説明する。 |
| 2 | マクロ経済学で学ぶこと | マクロ経済学とはどのような学問なのか解説する。 |
| 3 | マクロ経済学と日本経済 | マクロ経済指標について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 4 | GDP(国内総生産) | GDPについて最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 5 | 消費と貯蓄 | 消費関数と貯蓄率について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 6 | 企業の投資 | 投資関数と実質金利について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 7 | 政府の支出 | 財政の機能について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 8 | 総需要の経済学 | 総需要について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 9 | 金融市場の分析 | 金融市場の理論について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 10 | IS-LMモデル | IS-LMモデルの基礎を解説する。 |
| 11 | IS-LMモデルを使った分析 | IS-LMモデルを用いて、労働市場について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 12 | 物価の分析 | IS-LMモデルを用いて、物価と貨幣供給の関係について最新のトピックスを交えながら解説する。 |
| 13 | 国際版IS-LM分析 | 国際版IS-LMモデルの基礎を解説する。 |
| 14 | 日本のIS-LM分析曲線 | 現実のデータを用いた、IS-LM分析を解説する。 |
| 15 | マクロ経済学にかかわる最新トピックス | これまでの講義を踏まえ、マクロ経済学の最新トピックスを紹介する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|--------------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 地理学B (GeographyB) | | | |
| 担当教員 | 八百 俊介 教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・後期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の 概要と方針 | 初めに途上国における貧困問題について学ぶ。その後、資源問題、経済活動の世界的拡大、経済的格差について学習する。最後に、それらをふまえてSDGsの達成と先進国の役割について学習する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】資源問題、経済活動の世界的拡大と影響について理解できる | | | 資源問題、世界的経済の世界的拡大と影響について理解できているか演習・定期試験で評価する |
| 2 | 【C3】SDGsと先進国のかかわりについて理解できる | | | SDGsと先進国のかかわりについて理解できているか定期試験で評価する |
| 3 | 【D2】途上国における貧困問題が理解できる | | | 途上国における貧困問題が理解できているか演習・定期試験で確認する |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% 演習20% として評価する。成績は、試験80% 演習20% として評価する。100点満点で評価し60点以上を合格とする。期末に再試験を行うことがある | | | |
| テキスト | ノート講義 | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 地理(1年) | | | |
| 履修上の 注意事項 | | | | |

| 授業計画(地理学B) | | |
|------------|--------------|----------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 途上国における貧困問題1 | 途上国における貧困の原因1 |
| 2 | 途上国における貧困問題2 | 途上国における貧困の原因2 |
| 3 | 途上国における貧困問題3 | 貧困を原因とする途上国が抱える問題1 |
| 4 | 途上国における貧困問題4 | 貧困を原因とする途上国が抱える問題2 |
| 5 | 資源問題1 | 資源確保にかかわる問題1 |
| 6 | 資源問題2 | 資源確保にかかわる問題2 |
| 7 | 資源問題3 | 資源確保にかかわる問題2 |
| 8 | 演習 | 途上国における貧困と資源問題に関する演習 |
| 9 | 国家間の経済格差 | 世界経済の中における途上国経済の位置づけ |
| 10 | 経済活動の広域化と影響1 | 経済活動尾広域化の過程と影響1 |
| 11 | 経済活動の広域化と影響2 | 経済活動尾広域化の過程と影響2 |
| 12 | 経済活動の広域化と影響3 | 経済活動尾広域化の過程と影響3 |
| 13 | 経済活動の広域化と影響4 | 経済活動尾広域化の過程と影響4 |
| 14 | SDGsと先進国の役割1 | SDGsと日本のかかわり1 |
| 15 | SDGsと先進国の役割2 | SDGsと日本のかかわり2 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期定期試験を実施する。 | |

| | | | | | |
|----------|---|---|-----|--|---|
| 科 目 | | 自然科学特講B (Natural Sciences B) | | | |
| 担当教員 | | 大多喜 重明 特任教授 | | | |
| 対象学年等 | | 全学科・5年・後期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 先人達が積み上げてきた基礎科学から最先端の現代科学まで, 自然科学4分野(物理, 化学, 生物, 地学)の発展的な講義や演習などの座学, あるいは, 自らが調査した結果を発表/要約するなどの機会を通して, 我々を取り巻く環境が自然科学の枠組で記述できることを学ぶ. また, 自然科学をさらに主体的に学び進めて行くための, 感性, 知的好奇心を養い, 基本的な課題発見力, 問題解決力を培うことを目標とする. | | | |
| | 到 達 目 標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】我々を取り巻く環境が自然科学(物理, 化学, 生物, 地学)の枠組で記述できることを理解する. | | | | 試験とプレゼンテーション, 研究週報などの提出物で評価する. 広範な自然を対象とした70のテーマから課題を選び, その理由を自然科学の知識を交えて説明できる. |
| 2 | 【C3】自然科学の基盤となる知識を理解し, 様々な現象の説明にこれらの知識を用いることができる. | | | | 試験とプレゼンテーション, 研究週報などの提出物で評価する. 課題についての情報を集め, 説明に活かせる. |
| 3 | 【D2】自然科学を主体的に学び進めて行くための, 基本的な課題発見力, 問題解決力を培う. | | | | 試験とプレゼンテーション, 研究週報などの提出物で評価する. 自然のなかに新たな不思議を見出すきっかけ得るか, 他者に与える. |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は, 試験70% レポート10% プレゼンテーション20% として評価する. なお, 試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする. レポートには研究週報などの提出物を含む. 100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | 「物理学70の不思議」日本物理学会 | | | |
| 参考書 | | 「理数探究基礎」啓林館 | | | |
| 関連科目 | | 物理, 化学, 生物, 地学 | | | |
| 履修上の注意事項 | | 時間中は考えを出し易い環境づくりに留意する. | | | |

| 授業計画(自然科学特講B) | | |
|---------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 授業説明と「物理学70の不思議」の読み取り | シラバス説明を行う。自然科学の探求は、課題の発見・把握、その探求、その解決の流れで進められるが、その流れのうち、課題の発見・把握を目標とする。具体的には、目次順に記事を読み、要旨と感想を記す。 |
| 2 | 「物理学70の不思議」の読み取り | 目次順に記事を読み、要旨と感想を記す。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の発見・把握を目標とする。 |
| 3 | 「物理学70の不思議」の読み取りと研究テーマ決め | 目次順に記事を読み、要旨と感想を記す。A4用紙一枚程度に研究テーマをまとめる。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の発見・把握を目標とする。 |
| 4 | 協同研究者決めの発表会 | 書画カメラやプレゼンソフトなどを使って、研究したいことを発表する。 |
| 5 | 協同研究者決めの発表会 | 書画カメラやプレゼンソフトなどを使って、研究したいことを発表する。 |
| 6 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の探求を目標とする。 |
| 7 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の探求を目標とする。 |
| 8 | 中間試験 | 習熟度を見るために中間試験を行う。 |
| 9 | 中間発表会 | プレゼンテーション |
| 10 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の探求を目標とする。 |
| 11 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の探求を目標とする。 |
| 12 | 発表会 | プレゼンテーション |
| 13 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の解決を目標とする。 |
| 14 | 協同研究 | 協同研究を行い、報告書を提出。課題の発見・把握、その探求、その解決の流れのうち、課題の解決を目標とする。 |
| 15 | 発表会 | プレゼンテーション |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の状況によっては、授業計画の見直しをすることがある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 科 目 | 手話言語学II (Sign Language Linguistics II) | | | |
| 担当教員 | 今里 典子 教授 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・後期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 手話言語学I履修者を対象に、手話に関する知識と実技を発展させる。前期学習内容を踏まえ、日本手話と日本語の比較により、日本手話への理解をさらに深める。ろう者を取り巻く社会問題やそれを解決する為の科学技術にも触れる。実技は、単語だけでなく、手話文法も学習し、様々な場面においての基本的なコミュニケーションができるようになることを目指す。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】日本手話の特徴・ルールを理解し、音声言語と比較して説明できる。 | | | 日本手話の特徴・ルールを理解し、音声言語と比較して説明できるかどうかを定期試験・レポートで評価する。 |
| 2 | 【D2】ろう者を対象とした福祉分野に科学技術が貢献する可能性について議論できる。 | | | ろう者を対象とした福祉分野に科学技術が貢献する可能性について議論できるかどうかを、定期試験・レポートで評価する。 |
| 3 | 【C3】日本手話を使って様々な場面での基本的なコミュニケーションができる。 | | | 日本手話を使って様々な場面での基本的なコミュニケーションができるかどうかを定期試験・演習で評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験50% レポート40% 演習10% として評価する。演習方式の評価方法については講義中に詳しく解説する。 | | | |
| テキスト | プリント | | | |
| 参考書 | 講義中に随時指示する。 | | | |
| 関連科目 | 本科の手話言語学I, 専攻科の手話言語学に関連する。 | | | |
| 履修上の注意事項 | 毎回の授業に出席して手話の演習を行い、基本的な手話表現を必ず習得すること。参加にあたって、積極的に発言すること、倫理上の問題に留意することが求められる。 | | | |

| 授業計画(手話言語学II) | | |
|---------------|--------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 講義の授業方法について説明する。 |
| 2 | 日本手話と日本語対応手話 | 日本手話と日本語対応手話のちがいについて学習する。「文法表現1」を学習する。 |
| 3 | ろう文化1 | ろう文化について学ぶ。「文法表現2」を学習する。 |
| 4 | ろう文化2 | ろう文化を映像から学ぶ。 |
| 5 | レポート講評 | レポートの講評とプレゼンテーションの説明を行う。 |
| 6 | プレゼンテーション1 | 学生のレポート発表会を行う。 |
| 7 | プレゼンテーション2 | ひきつづき学生のレポート発表会を行う。 |
| 8 | ペアワーク1 | ペアワーク演習のための準備を行う。「文法表現3」を学習する。 |
| 9 | ペアワーク2 | 学習した手話を使ったペアワーク演習を行う。 |
| 10 | 「音」のサポート | ろう者を支援する音に関する技術について学習する。「文法表現4」を学習する。 |
| 11 | 「音声」のサポート | ろう者を支援する音声に関する技術について学習する。「文法表現5」を学習する。 |
| 12 | ろう者と社会 | ろう者を取り巻く社会の仕組みを学習する。 |
| 13 | グループワーク1 | 学習した手話を使ったグループワークの準備を行う。 |
| 14 | グループワーク2 | 学習した手話を使ったグループワークを行う。 |
| 15 | 総括 | 授業全体の総括を行い、手話とろう者に対する理解を深める。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--------------------------------------|
| 科 目 | スポーツ科学演習A (Sports Science A) | | | |
| 担当教員 | 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・後期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | これまでに学んだスポーツに関する知識や経験則を様々な角度から見つめなおし, スポーツとの新たななかかわりや学びを深めることを目的とする. 1. ゴルフ理論&演習 2. 障がい者スポーツを通した共存社会の考察 3. トレーニング理論&実践 4. 海外スポーツを通した日本スポーツの問題点と発展の可能性の模索 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】生涯スポーツであるゴルフを学び, 豊かな健康ライフに繋げる. | | | ゴルフについて毎時間の学習記録と技能習熟度によって評価する. |
| 2 | 【C3】障がい者スポーツを通して, 共存社会を考える. | | | 障がい者スポーツについて毎時間の学習記録とレポートによって評価する. |
| 3 | 【C3】トレーニングに関する理論を学び, 自らのトレーニング計画を立案し, 実践できる. | | | トレーニング計画の立案・実践した結果をレポートによって評価する. |
| 4 | 【D2】海外スポーツの知見を通して, 日本スポーツの問題点を発見し, 発展の方向を模索する. | | | グループ内で発表し, メンバーで相互評価する. レポートにより評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 到達目標毎1=30%, 2=20%, 3=30%, 4=20%の割合で評価し, 100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 4. 「カルチョの休日」 内外出版社 | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | 1) 実技テストが未実施の者は, 2月末日まで再テストを受けることができる. それ以降の再テストの申し出は受け付けない. 但し, 診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は, 担当教官と相談の上, 対応する. 2) 診断書が提出された病状や整形外科的な疾患において実技テストを受けることが困難な場合は, レポートで代替することがある. | | | |

| 授業計画(スポーツ科学演習A) | | |
|-----------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ゴルフ理論&演習 | 座学:ゴルフ初心者講座 実技:グリップ・スタンス・アドレス・スウィングの基本 |
| 2 | ゴルフ理論&演習・パラスポーツ1 | 座学:パラリンピックの歴史について 実技:バタージェーム |
| 3 | ゴルフ理論&演習・パラスポーツ2 | 座学:パラリンピック選手とは(障がい別) 実技:斜面から打つ |
| 4 | ゴルフ理論&演習・パラスポーツ3 | 座学:パラリンピック競技とは 実技:バンカー克服 |
| 5 | ゴルフ理論&演習・パラスポーツ4 | 座学:ゴルフのルール 実技:視覚障がい者体験 |
| 6 | ゴルフ理論&演習・パラスポーツ5 | 座学:障がい者との共存 実技:アプローチコンテスト |
| 7 | ゴルフ理論&演習・パラスポーツ6 | 座学:障がい者との共存(レポート) 実技:ゴルフラウンド |
| 8 | 中間試験 | 中間試験は実施しない |
| 9 | トレーニング理論&演習1 | 座学:トレーニングの計画・実施に必要な基礎理論を理解する。 |
| 10 | トレーニング理論&演習2 | 実技:上半身・体幹のストレングス・トレーニング |
| 11 | トレーニング理論&演習3 | 実技:下半身のストレングス・トレーニング |
| 12 | トレーニング理論&演習4 | 座学&実技:目的に応じたサーキットトレーニングの理解と実践 |
| 13 | 海外スポーツ1 | 海外スポーツの知見を学び、日本のスポーツとの違いについて理解する。 |
| 14 | 海外スポーツ2 | 参考図書を事前に通読し、グループ内で意見交換を行う。 |
| 15 | 海外スポーツ3 | これまでの授業で得た知見をもとに、海外と日本のスポーツの違いを明確にし、日本スポーツの発展の方向についてグループ内で発表する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | スポーツ科学演習B (Sports Science B) | | | |
| 担当教員 | 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 講師, 中川 一穂 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 全学科・5年・後期・選択・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C3(80%), D2(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | これまでに学んだスポーツに関する知識や経験則を様々な角度から見つめなおし, スポーツとの新たななかかわりや学びを深めることを目的とする。1. ニュースポーツ 2. スポーツ文化の成り立ち 3. コーチング理論&実践 4. スポーツ傷害理論&演習 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【C3】ニュースポーツを学び, メンバーと実践できる。 | | | ニュースポーツのルールを理解し, 関心, 意欲をもって実践しているか評価する。 |
| 2 | 【D2】スポーツ文化とその概念を学び, 現在のスポーツがどのように創り上げられてきたか背景を理解する。 | | | スポーツ文化についての内容のレポートによって評価する。 |
| 3 | 【C3】コーチングに関する理論を学び, メンバーにコーチングできる。 | | | グループワークにおける相互評価及びレポートによって評価する。 |
| 4 | 【C3】スポーツ活動に起因する外傷や障がいの特徴を学び, その具体的な予防対策としてテーピングの手法を習得する。 | | | テーピングの実技テスト及びレポートによって評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 到達目標毎1=30%, 2=20%, 3=30%, 4=20%の割合で評価し, 100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | なし | | | |
| 履修上の注意事項 | 1) 実技テストが未実施の者は, 2月末日までに再テストを受けることができる。それ以降の再テストの申し出は受け付けない。但し, 診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は, 担当教官と相談の上, 対応する。2) 診断書が提出された病状や整形外科的な疾患において実技テストを受けることが困難な場合は, レポートで代替することがある。 | | | |

| 授業計画(スポーツ科学演習B) | | |
|-----------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ニューススポーツ1 | ボッチャについてルールを理解し,実践する。 |
| 2 | ニューススポーツ2 | モルックについてルールを理解し,実践する。 |
| 3 | ニューススポーツ3 | アルティメットについてルールを理解し,実践する。 |
| 4 | ニューススポーツ4 | キンボールについてルールを理解し,実践する。 |
| 5 | スポーツ文化の成り立ち1 | スポーツの原点と遊び |
| 6 | スポーツ文化の成り立ち2 | 教養としてのスポーツ |
| 7 | スポーツ文化の成り立ち3 | 近現代におけるスポーツとナショナリズム |
| 8 | 中間試験 | 中間試験は実施しない |
| 9 | コーチング理論&演習1 | コーチングの理論を学び,知識を深める。 |
| 10 | コーチング理論&演習2 | グループワークを通して,コーチ・プレイヤー相互の経験を行う。 |
| 11 | コーチング理論&演習3 | 簡易な身体活動場面でのコーチング実践を通して経験を高める。受講者相互のコーチング実践を通して相互評価を行う。 |
| 12 | コーチング理論&演習4 | スポーツ活動場面でのコーチング実践を通して経験を高める。受講者相互のコーチング実践を通して相互評価を行う。 |
| 13 | スポーツ傷害理論&演習1 | スポーツ活動に起因する外傷や障がいの特徴を学び,知識を深める。テーピング実技1:足関節のテーピング手法を理解し,実践する。 |
| 14 | スポーツ傷害理論&演習2 | テーピング実技2:足関節・膝関節のテーピング手法を理解し,実践する。 |
| 15 | スポーツ傷害理論&演習3 | 実技テスト:足関節のテーピング |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| 科 目 | | 情報基礎 (Fundamentals of Information Technology) | | | |
|----------|---|--|--|-----|---|
| 担当教員 | | 朝倉 義裕 教授, [前期] 瀬戸浦 健仁 准教授, [後期] 小澤 正宜 准教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 本演習は、現代社会において数理・データサイエンス・AIが与える影響や利活用の上での留意点を理解し、基礎的なデータ解析が行えるようになることを目的としている。演習では、データサイエンスを学ぶ重要性、深層学習などの先端技術を活用した社会サービスの動向、AIを活用する上での留意事項などについて学習する。さらに、Pythonを用いたデータ解析および可視化に関する演習を行う。 | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A3】現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解している。 | | | | 現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解しているか前期定期試験で評価する。 |
| 2 | 【A3】深層学習などの先端技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解している。 | | | | 深層学習などの先端技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解しているか前期定期試験で評価する。 |
| 3 | 【A3】数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解している。 | | | | 数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解しているか前期定期試験で評価する。 |
| 4 | 【A3】情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち、それらを説明することができる。 | | | | 情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち、それらを説明することができるか前期定期試験で評価する。 |
| 5 | 【A3】様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち、それらを統計的に解析することができる。 | | | | 様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち、それらを統計的に解析することができるか演習と前期定期試験で評価する。 |
| 6 | 【A3】条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち、それらを使って簡単なデータ解析を行うことができる。 | | | | 条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち、それらを使って簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する。 |
| 7 | 【A3】大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち、簡単なデータ解析を行うことができる。 | | | | 大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち、簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する。 |
| 8 | 【A3】タッチタイピングができる。 | | | | タイピングテストの結果で評価する。 |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は、試験30% タイピングテスト10% 演習60% として評価する。試験成績は、前期定期試験の点数とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | | 必要に応じて、webなどで資料を配付する。 | | | |
| 参考書 | | 「はじめてのAIリテラシー」：岡嶋 裕史, 吉田 雅裕 (技術評論社) 「教養としてのデータサイエンス」：内田 誠一ほか (講談社) 「Pythonユーザのための Jupyter [実践] 入門」：池内 孝啓, 片柳 薫子ほか (技術評論社) 「Pythonではじめるアルゴリズム入門 伝統的なアルゴリズムで学ぶ定石と計算量」：増井 敏克 (翔泳社) 「Pythonによる機械学習入門」：株式会社システム計画研究所 (オーム社) | | | |
| 関連科目 | | 情報処理, 数学I, 数学II, 確率統計, 機械工学実験II | | | |
| 履修上の注意事項 | | 本科目は演習を通じて修得する科目である。そのため総合情報センターの演習室開放を積極的に利用するのが望ましい。また、クラウドツールを用いて学習可能な内容に関しては、自宅での演習を積極的に行うことが望ましい。 | | | |

| 授業計画(情報基礎) | | |
|------------|-------------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 演習システムの利用方法 | 演習室の利用方法や利用上のマナーについて学習する。 |
| 2 | タイピング練習,コンピュータ基礎 | タイピング練習を行う.コンピュータのハードウェアおよびソフトウェアの一般的な知識について学習する。 |
| 3 | タイピング練習,ネットワーク基礎 | タイピング練習を行う.社会を支える情報通信ネットワークの仕組みとそれを支える技術について学習する。 |
| 4 | タイピング練習,社会におけるデータ・AIの利用と活用(1) | タイピング練習を行う.社会で起きている変化を知り,データサイエンスを学ぶ意義を学習する。 |
| 5 | タイピング練習,社会におけるデータ・AIの利用と活用(2) | タイピング練習を行う.データサイエンスが様々な業種で活用されている事例を知り,データ・AIの活用がどのように価値を生むかを学習する。 |
| 6 | タイピング練習,社会におけるデータ・AIの利用と活用(3) | タイピング練習を行う.深層学習などの先端技術やそれを活用したサービスを学習する.社会への展開が進むことで生じる問題についても学習する。 |
| 7 | タイピング練習,データ・AIを利活用する際の倫理 | タイピング練習を行う.データ・AIを扱う上での基本倫理について学習する.実際の事例を見ながら,データを活用する社会におけるリスクについても学習する。 |
| 8 | 復習・演習課題 | これまでに学習した内容の復習を行い,演習課題に取り組む。 |
| 9 | データの種類・代表値 | 質的データと量的データの違いについて学習する.様々な代表値によってデータを統計的に要約できることを学習する。 |
| 10 | データのばらつき・観測データの誤差 | 観測されたデータに含まれるばらつきを理解し,ばらつきの大きさを評価するための代表値である標準偏差について学習する。 |
| 11 | 層別データの扱い・クロス集計 | 層別因子を含むような,ひとまとめにして解析すべきではないデータについて学習する。 |
| 12 | データ間の相関と因果 | 2変数データ間の相関について学習する.相関と因果の違いや疑似相関についても学習する。 |
| 13 | データの集計・解析 | データの集計・可視化について学習する.データの種類や表現したい内容について様々な可視化方法があることを学習する。 |
| 14 | データの可視化・データの比較 | データの可視化について学習する.データの種類や表現したい内容に適した可視化を学習し,表計算ソフトを使った演習を行う。 |
| 15 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 16 | プログラミング入門 - Pythonの導入 - | 機械学習をはじめ多くの分野で使われている汎用スクリプト言語であるPythonについて学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 17 | プログラミング入門 - 繰り返し処理 - | 繰り返し処理を用いることで,大量の処理を簡潔に記述する方法について学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 18 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 19 | プログラミング入門 - 条件分岐 - | 条件分岐を用いることで,様々な入力データを解析する方法について学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 20 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 21 | プログラミング入門 - アルゴリズム - | 線形探索や素数判定などの基本的なアルゴリズムを学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 22 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 23 | 復習・演習課題 | これまでに学習した内容の復習を行い,演習課題に取り組む。 |
| 24 | プログラミング入門 - データの可視化 - | matplotlibライブラリを用いたデータの可視化について学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 25 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 26 | プログラミング入門 - 大規模データ - | pandasライブラリを用いた大規模データの解析や可視化について学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 27 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 28 | 時系列データ解析 | 時間変化にともなって変化するデータとその解析・可視化について学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 29 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 30 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 備考 | 前期定期試験を実施する。 | |

| 科 目 | | 情報基礎 (Fundamentals of Information Technology) | | | |
|----------|---|---|--|-----|---|
| 担当教員 | | 田邊 大貴 准教授, [前期] 熊野 智之 准教授, [後期] 小林 洋二 特任教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 本演習は,現代社会において数理・データサイエンス・AIが与える影響や利活用の上での留意点を理解し,基礎的なデータ解析が行えるようになることを目的としている。演習では,データサイエンスを学ぶ重要性,深層学習などの先端技術を活用した社会サービスの動向,AIを活用する上での留意事項などについて学習する。さらに,Pythonを用いたデータ解析および可視化に関する演習を行う。 | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A3】現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解している。 | | | | 現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解しているか前期定期試験で評価する。 |
| 2 | 【A3】深層学習などの先端技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解している。 | | | | 深層学習などの先端技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解しているか前期定期試験で評価する。 |
| 3 | 【A3】数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解している。 | | | | 数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解しているか前期定期試験で評価する。 |
| 4 | 【A3】情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち,それらを説明することができる。 | | | | 情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち,それらを説明することができるか前期定期試験で評価する。 |
| 5 | 【A3】様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち,それらを統計的に解析することができる。 | | | | 様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち,それらを統計的に解析することができるか演習と前期定期試験で評価する。 |
| 6 | 【A3】条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち,それらを使って簡単なデータ解析を行うことができる。 | | | | 条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち,それらを使って簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する。 |
| 7 | 【A3】大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち,簡単なデータ解析を行うことができる。 | | | | 大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち,簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する。 |
| 8 | 【A3】タッチタイピングができる。 | | | | タイピングテストの結果で評価する。 |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,試験30% タイピングテスト10% 演習60% として評価する。試験成績は,前期定期試験の点数とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | | 必要に応じて,webなどで資料を配付する。 | | | |
| 参考書 | | 「はじめてのAIリテラシー」:岡嶋 裕史,吉田 雅裕(技術評論社) 「教養としてのデータサイエンス」:内田 誠一ほか(講談社) 「Pythonユーザのための Jupyter[実践]入門」:池内 孝啓,片柳 薫子ほか(技術評論社) 「Pythonではじめるアルゴリズム入門 伝統的なアルゴリズムで学ぶ定石と計算量」:増井 敏克(翔泳社) 「Pythonによる機械学習入門」:株式会社システム計画研究所(オーム社) | | | |
| 関連科目 | | 情報処理 | | | |
| 履修上の注意事項 | | 本科目は演習を通じて修得する科目である。そのため総合情報センターの演習室開放を積極的に利用するのが望ましい。また,クラウドツールを用いて学習可能な内容に関しては,自宅での演習を積極的に行うことが望ましい。 | | | |

| 授業計画(情報基礎) | | |
|------------|-------------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 演習システムの利用方法 | 演習室の利用方法や利用上のマナーについて学習する。 |
| 2 | タイピング練習,コンピュータ基礎 | タイピング練習を行う.コンピュータのハードウェアおよびソフトウェアの一般的な知識について学習する。 |
| 3 | タイピング練習,ネットワーク基礎 | タイピング練習を行う.社会を支える情報通信ネットワークの仕組みとそれを支える技術について学習する。 |
| 4 | タイピング練習,社会におけるデータ・AIの利用と活用(1) | タイピング練習を行う.社会で起きている変化を知り,データサイエンスを学ぶ意義を学習する。 |
| 5 | タイピング練習,社会におけるデータ・AIの利用と活用(2) | タイピング練習を行う.データサイエンスが様々な業種で活用されている事例を知り,データ・AIの活用がどのように価値を生むかを学習する。 |
| 6 | タイピング練習,社会におけるデータ・AIの利用と活用(3) | タイピング練習を行う.深層学習などの先端技術やそれを活用したサービスを学習する.社会への展開が進むことで生じる問題についても学習する。 |
| 7 | タイピング練習,データ・AIを利活用する際の倫理 | タイピング練習を行う.データ・AIを扱う上での基本倫理について学習する.実際の事例を見ながら,データを活用する社会におけるリスクについても学習する。 |
| 8 | 復習・演習課題 | これまでに学習した内容の復習を行い,演習課題に取り組む。 |
| 9 | データの種類・代表値 | 質的データと量的データの違いについて学習する.様々な代表値によってデータを統計的に要約できることを学習する。 |
| 10 | データのばらつき・観測データの誤差 | 観測されたデータに含まれるばらつきを理解し,ばらつきの大きさを評価するための代表値である標準偏差について学習する。 |
| 11 | 層別データの扱い・クロス集計 | 層別因子を含むような,ひとまとめにして解析すべきではないデータについて学習する。 |
| 12 | データ間の相関と因果 | 2変数データ間の相関について学習する.相関と因果の違いや疑似相関についても学習する。 |
| 13 | データの集計・解析 | データの集計・可視化について学習する.データの種類や表現したい内容について様々な可視化方法があることを学習する。 |
| 14 | データの可視化・データの比較 | データの可視化について学習する.データの種類や表現したい内容に適した可視化を学習し,表計算ソフトを使った演習を行う。 |
| 15 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 16 | プログラミング入門 - Pythonの導入 - | 機械学習をはじめ多くの分野で使われている汎用スクリプト言語であるPythonについて学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 17 | プログラミング入門 - 繰り返し処理 - | 繰り返し処理を用いることで,大量の処理を簡潔に記述する方法について学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 18 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 19 | プログラミング入門 - 条件分岐 - | 条件分岐を用いることで,様々な入力データを解析する方法について学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 20 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 21 | プログラミング入門 - アルゴリズム - | 線形探索や素数判定などの基本的なアルゴリズムを学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 22 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 23 | 復習・演習課題 | これまでに学習した内容の復習を行い,演習課題に取り組む。 |
| 24 | プログラミング入門 - データの可視化 - | matplotlibライブラリを用いたデータの可視化について学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 25 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 26 | プログラミング入門 - 大規模データ - | pandasライブラリを用いた大規模データの解析や可視化について学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 27 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 28 | 時系列データ解析 | 時間変化にともなって変化するデータとその解析・可視化について学習し,それを理解するための演習を行う。 |
| 29 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 30 | 演習 | これまでに学習した内容の演習を行う。 |
| 備考 | 前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 機械工学演習 I (Practice of Mechanical Engineering I) | | | |
| 担当教員 | 鬼頭 亮太 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・1単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工学を学ぶ上で基礎となる力学分野に焦点を絞り、演習を通して計算力・思考力を養う。力のつり合い、速度・加速度などについて演習し、関連する数学的知識の定着を図る。また、学習内容が実社会でどのように利用されているかを解説する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A2】1年物理で学習する内容のうち、機械工学の基礎となる力学分野の概念を理解し、活用できる。 | | | 機械工学の基礎となる力学分野の概念の理解度を、後期定期試験およびレポート課題、小テストで評価する。 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験25% レポート50% 小テスト25% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | プリント配布 | | | |
| 参考書 | 「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」潮秀樹監修(森北出版) 「エクセル物理 総合版 物理基礎+物理」(実教出版) | | | |
| 関連科目 | 数学I, 数学II, 物理 | | | |
| 履修上の注意事項 | 数学, 物理との関係が深いので、これらの科目で学習した内容をしっかり理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(機械工学演習Ⅰ) | | |
|---------------|--------------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 授業概要,成績評価法について説明するとともに,レポートの基礎的な書き方を説明する。 |
| 2 | 力学に関する演習(1) | 力学に関する演習を行う。キーワード:作用反作用の法則,力の合成と分解 |
| 3 | 力学に関する演習(2) | 力学に関する演習を行う。キーワード:作用反作用の法則,力の合成と分解 |
| 4 | 力学に関する演習(3) | 力学に関する演習を行う。キーワード:作用反作用の法則,力の合成と分解 |
| 5 | 力学に関する演習(4) | 力学に関する演習を行う。キーワード:作用反作用の法則,力の合成と分解 |
| 6 | 力学に関する演習(5) | 力学に関する演習を行う。キーワード:作用反作用の法則,力の合成と分解 |
| 7 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う。 |
| 8 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして課題演習や小テストを行う。 |
| 9 | 力学に関する演習(6) | 力学に関する演習を行う。キーワード:速度,加速度 |
| 10 | 力学に関する演習(7) | 力学に関する演習を行う。キーワード:速度,加速度 |
| 11 | 力学に関する演習(8) | 力学に関する演習を行う。キーワード:自由落下,鉛直投げ上げ |
| 12 | 力学に関する演習(9) | 力学に関する演習を行う。キーワード:自由落下,鉛直投げ上げ |
| 13 | 力学に関する演習(10) | 力学に関する演習を行う。キーワード:摩擦係数,垂直抗力,斜面 |
| 14 | 力学に関する演習(11) | 力学に関する演習を行う。キーワード:摩擦係数,垂直抗力,斜面 |
| 15 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習や小テストを行う。 |
| 16 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして課題演習を行う。 |
| 17 | 力学に関する演習(12) | 力学に関する演習を行う。キーワード:運動の法則,運動方程式 |
| 18 | 力学に関する演習(13) | 力学に関する演習を行う。キーワード:運動の法則,運動方程式 |
| 19 | 力学に関する演習(14) | 力学に関する演習を行う。キーワード:運動の法則,運動方程式 |
| 20 | 力学に関する演習(15) | 力学に関する演習を行う。キーワード:水平投射,斜方投射 |
| 21 | 力学に関する演習(16) | 力学に関する演習を行う。キーワード:水平投射,斜方投射 |
| 22 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う。 |
| 23 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして総合演習や小テストを行う。 |
| 24 | 力学に関する演習(17) | 力学に関する演習を行う。キーワード:周速度,角速度,遠心力,向心力 |
| 25 | 力学に関する演習(18) | 力学に関する演習を行う。キーワード:周速度,角速度,遠心力,向心力 |
| 26 | 力学に関する演習(19) | 力学に関する演習を行う。キーワード:周速度,角速度,遠心力,向心力 |
| 27 | 力学に関する演習(20) | 力学に関する演習を行う。キーワード:運動量,力積,衝突,反発係数 |
| 28 | 力学に関する演習(21) | 力学に関する演習を行う。キーワード:運動量,力積,衝突,反発係数 |
| 29 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う。 |
| 30 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして総合演習や小テストを行う。 |
| 備考 | 後期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 機械工学演習 I (Practice of Mechanical Engineering I) | | | |
| 担当教員 | 鬼頭 亮太 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・1単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工学を学ぶ上で基礎となる力学分野に焦点を絞り、演習を通して計算力・思考力を養う。力のつり合い、速度・加速度などについて演習し、関連する数学的知識の定着を図る。また、学習内容が実社会でどのように利用されているかを解説する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A2】1年物理で学習する内容のうち、機械工学の基礎となる力学分野の概念を理解し、活用できる。 | | | 機械工学の基礎となる力学分野の概念の理解度を、後期定期試験およびレポート課題、小テストで評価する。 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験25% レポート50% 小テスト25% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | プリント配布 | | | |
| 参考書 | 「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」潮秀樹監修(森北出版) 「エクセル物理 総合版 物理基礎+物理」(実教出版) | | | |
| 関連科目 | 数学I, 数学II, 物理 | | | |
| 履修上の注意事項 | 数学, 物理との関係が深いので、これらの科目で学習した内容をしっかり理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(機械工学演習Ⅰ) | | |
|---------------|--------------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 授業概要,成績評価法について説明するとともに,レポートの基礎的な書き方を説明する。 |
| 2 | 力学に関する演習(1) | 力学に関する演習を行う。キーワード:作用反作用の法則,力の合成と分解 |
| 3 | 力学に関する演習(2) | 力学に関する演習を行う。キーワード:作用反作用の法則,力の合成と分解 |
| 4 | 力学に関する演習(3) | 力学に関する演習を行う。キーワード:作用反作用の法則,力の合成と分解 |
| 5 | 力学に関する演習(4) | 力学に関する演習を行う。キーワード:作用反作用の法則,力の合成と分解 |
| 6 | 力学に関する演習(5) | 力学に関する演習を行う。キーワード:作用反作用の法則,力の合成と分解 |
| 7 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う。 |
| 8 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして課題演習や小テストを行う。 |
| 9 | 力学に関する演習(6) | 力学に関する演習を行う。キーワード:速度,加速度 |
| 10 | 力学に関する演習(7) | 力学に関する演習を行う。キーワード:速度,加速度 |
| 11 | 力学に関する演習(8) | 力学に関する演習を行う。キーワード:自由落下,鉛直投げ上げ |
| 12 | 力学に関する演習(9) | 力学に関する演習を行う。キーワード:自由落下,鉛直投げ上げ |
| 13 | 力学に関する演習(10) | 力学に関する演習を行う。キーワード:摩擦係数,垂直抗力,斜面 |
| 14 | 力学に関する演習(11) | 力学に関する演習を行う。キーワード:摩擦係数,垂直抗力,斜面 |
| 15 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習や小テストを行う。 |
| 16 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして課題演習を行う。 |
| 17 | 力学に関する演習(12) | 力学に関する演習を行う。キーワード:運動の法則,運動方程式 |
| 18 | 力学に関する演習(13) | 力学に関する演習を行う。キーワード:運動の法則,運動方程式 |
| 19 | 力学に関する演習(14) | 力学に関する演習を行う。キーワード:運動の法則,運動方程式 |
| 20 | 力学に関する演習(15) | 力学に関する演習を行う。キーワード:水平投射,斜方投射 |
| 21 | 力学に関する演習(16) | 力学に関する演習を行う。キーワード:水平投射,斜方投射 |
| 22 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う。 |
| 23 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして総合演習や小テストを行う。 |
| 24 | 力学に関する演習(17) | 力学に関する演習を行う。キーワード:周速度,角速度,遠心力,向心力 |
| 25 | 力学に関する演習(18) | 力学に関する演習を行う。キーワード:周速度,角速度,遠心力,向心力 |
| 26 | 力学に関する演習(19) | 力学に関する演習を行う。キーワード:周速度,角速度,遠心力,向心力 |
| 27 | 力学に関する演習(20) | 力学に関する演習を行う。キーワード:運動量,力積,衝突,反発係数 |
| 28 | 力学に関する演習(21) | 力学に関する演習を行う。キーワード:運動量,力積,衝突,反発係数 |
| 29 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う。 |
| 30 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして総合演習や小テストを行う。 |
| 備考 | 後期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 設計製図 I (Machine Design and Drawing I) | | | |
| 担当教員 | 尾崎 純一 教授, 赤対 秀明 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 本授業では機械製図の基本を習得することを目指す。また、ものづくりにおける一連の工程の中で設計製図の位置づけと役割を理解するとともに、簡単なものづくり体験や映像を通してものづくりに対する考え方やセンスを涵養する。授業ではほぼ毎回課題が出ることから、自発的、継続的な学習姿勢を求めます。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M4】機械製図の基本事項が分かる。 | | | 機械製図の基本事項が分かったか課題および小テストで評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】立体図, 投影図, 展開図が正しく描ける。 | | | 立体図, 投影図, 展開図が正しく描けるか課題および小テストで評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】製作図に必要な情報(寸法, 公差, 表面性状など)を正しく記入できる | | | 製作図に必要な情報(寸法, 公差, 表面性状など)を正しく記入できるか課題および小テストで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】ものづくりにおける設計製図の役割とその重要性について理解する。 | | | ものづくりにおける設計製図の役割とその重要性について理解しているかどうか, 課題およびその提出状況, 作業状況で評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】ねじ製図の基本について理解する | | | ねじ製図の基本について理解したかどうか, 課題および小テストで評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、小テスト20% 課題および提出状況70% 作業状況10% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械製図」: 林洋次他著(実教出版) | | | |
| 参考書 | 「図面の読み方がやさしくわかる本」西村仁著(日本能率協会マネジメントセンター) 「図面の描き方がやさしくわかる本」西村仁著(日本能率協会マネジメントセンター) 「製図のキホン」小峯龍男著(ソフトバンククリエイティブ) 「わかりやすい図学と製図」住野和男著(オーム社) 「トコトンやさしい機械設計の本」横田川 昌浩ほか(日刊工業新聞社) | | | |
| 関連科目 | 機械実習のほかすべての機械工学専門科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | “ものづくり”の世界では期日を守る努力をすることは非常に重要なことである。“ものづくり”の一連の流れの中で、設計製図は上流側の作業であり、図面の完成が遅れてしまうと下流側の生産工程にまで影響を与えてしまうため、限られた時間内に図面を完成させることが常に求められる。したがって本授業では“ものづくり”のために製図することを常に意識し、課題は締切を守って提出することおよび未提出課題がないことを求める。 | | | |

| 授業計画(設計製図Ⅰ) | | |
|-------------|-----------------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 授業に対する心構え,ものづくりについて |
| 2 | ものづくりの基礎 | ものづくりに関してこれまでに学習してきた内容の確認と復習 立体図の描き方 |
| 3 | ものづくりの基礎 | ものづくりに関してこれまでに学習してきた内容の確認と復習 投影図の描き方 |
| 4 | ものづくりの基礎 | ものづくりに関してこれまでに学習してきた内容の確認と復習 線・文字・製図用具 |
| 5 | 機械製図の基礎 | 基本的な図形の描き方 |
| 6 | 機械製図の基礎 | 作図演習 |
| 7 | 機械製図の基礎 | 作図演習 |
| 8 | 機械製図の基礎 | 展開図 |
| 9 | 機械製図の基礎 | 展開図 |
| 10 | 機械製図の基礎 | 断面図示 |
| 11 | 機械製図の基礎 | 断面図示 |
| 12 | 製作図 | 製作図の基礎(図の選び方と配置) |
| 13 | 製作図 | 製作図の基礎(製作図の様式と書き方) |
| 14 | 製作図 | 作図演習 |
| 15 | 製作図 | 作図演習 |
| 16 | 製作図 | 寸法記入法 |
| 17 | 製作図 | 寸法記入法 |
| 18 | 製作図 | 作図演習 |
| 19 | 製作図 | 作図演習 |
| 20 | 公差 | 寸法公差 |
| 21 | 公差 | 寸法公差,普通公差 |
| 22 | 公差 | はめあい |
| 23 | 公差 | 幾何公差,表面性状 |
| 24 | 公差を含む図面 | 作図演習 |
| 25 | ねじ | ねじの基本,ねじ製図 |
| 26 | ボルト・ナット | ボルト・ナットの描き方 |
| 27 | ボルト・ナット | 作図演習 |
| 28 | ボルト・ナット | 作図演習 |
| 29 | 総合演習 | 総合作図 |
| 30 | 総合演習,総括 | 総合作図 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 小テストは随時実施する | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 設計製図 I (Machine Design and Drawing I) | | | |
| 担当教員 | 尾崎 純一 教授, 赤対 秀明 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 本授業では機械製図の基本を習得することを目指す。また、ものづくりにおける一連の工程の中で設計製図の位置づけと役割を理解するとともに、簡単なものづくり体験や映像を通してものづくりに対する考え方やセンスを涵養する。授業ではほぼ毎回課題が出ることから、自発的、継続的な学習姿勢を求めます。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M4】機械製図の基本事項が分かる。 | | | 機械製図の基本事項が分かったか課題および小テストで評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】立体図, 投影図, 展開図が正しく描ける。 | | | 立体図, 投影図, 展開図が正しく描けるか課題および小テストで評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】製作図に必要な情報(寸法, 公差, 表面性状など)を正しく記入できる | | | 製作図に必要な情報(寸法, 公差, 表面性状など)を正しく記入できるか課題および小テストで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】ものづくりにおける設計製図の役割とその重要性について理解する。 | | | ものづくりにおける設計製図の役割とその重要性について理解しているかどうか, 課題およびその提出状況, 作業状況で評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】ねじ製図の基本について理解する | | | ねじ製図の基本について理解したかどうか, 課題および小テストで評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、小テスト20% 課題および提出状況70% 作業状況10% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械製図」: 林洋次他著(実教出版) | | | |
| 参考書 | 「図面の読み方がやさしくわかる本」西村仁著(日本能率協会マネジメントセンター) 「図面の描き方がやさしくわかる本」西村仁著(日本能率協会マネジメントセンター) 「製図のキホン」小峯龍男著(ソフトバンククリエイティブ) 「わかりやすい図学と製図」住野和男著(オーム社) 「トコトンやさしい機械設計の本」: 横田川 昌浩ほか(日刊工業新聞社) | | | |
| 関連科目 | 機械実習のほかすべての機械工学専門科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | “ものづくり”の世界では期日を守る努力をすることは非常に重要なことである。“ものづくり”の一連の流れの中で、設計製図は上流側の作業であり、図面の完成が遅れてしまうと下流側の生産工程にまで影響を与えてしまうため、限られた時間内に図面を完成させることが常に求められる。したがって本授業では“ものづくり”のために製図することを常に意識し、課題は締切を守って提出することおよび未提出課題がないことを求める。 | | | |

| 授業計画(設計製図Ⅰ) | | |
|-------------|-----------------------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 授業に対する心構え,ものづくりについて |
| 2 | ものづくりの基礎 | ものづくりに関してこれまでに学習してきた内容の確認と復習 立体図の描き方 |
| 3 | ものづくりの基礎 | ものづくりに関してこれまでに学習してきた内容の確認と復習 投影図の描き方 |
| 4 | ものづくりの基礎 | ものづくりに関してこれまでに学習してきた内容の確認と復習 線・文字・製図用具 |
| 5 | 機械製図の基礎 | 基本的な図形の描き方 |
| 6 | 機械製図の基礎 | 作図演習 |
| 7 | 機械製図の基礎 | 作図演習 |
| 8 | 機械製図の基礎 | 展開図 |
| 9 | 機械製図の基礎 | 展開図 |
| 10 | 機械製図の基礎 | 断面図示 |
| 11 | 機械製図の基礎 | 断面図示 |
| 12 | 製作図 | 製作図の基礎(図の選び方と配置) |
| 13 | 製作図 | 製作図の基礎(製作図の様式と書き方) |
| 14 | 製作図 | 作図演習 |
| 15 | 製作図 | 作図演習 |
| 16 | 製作図 | 寸法記入法 |
| 17 | 製作図 | 寸法記入法 |
| 18 | 製作図 | 作図演習 |
| 19 | 製作図 | 作図演習 |
| 20 | 公差 | 寸法公差 |
| 21 | 公差 | 寸法公差,普通公差 |
| 22 | 公差 | はめあい |
| 23 | 公差 | 幾何公差,表面性状 |
| 24 | 公差を含む図面 | 作図演習 |
| 25 | ねじ | ねじの基本,ねじ製図 |
| 26 | ボルト・ナット | ボルト・ナットの描き方 |
| 27 | ボルト・ナット | 作図演習 |
| 28 | ボルト・ナット | 作図演習 |
| 29 | 総合演習 | 総合作図 |
| 30 | 総合演習,総括 | 総合作図 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 小テストは随時実施する | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機械実習 I (Laboratory Work in Mechanical Engineering I) | | | |
| 担当教員 | 宮本 猛 教授, 鬼頭 亮太 准教授, 中西 雅彦 非常勤講師, 小松 賢治 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・3単位【実験実習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(30%), B1(30%), C4(20%), D1(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械製作における作業を実習, 体験することにより, 加工の原理, 方法, 加工条件と加工現象, 精度の関係などについて理解させる。機械工作の基本作業(旋盤, フライス盤, 溶接, 鋳造)を行うことにより, 各種加工法について理解させる。手仕上げでは身の回りにある機械を題材として作業を行い, 工具の名称, 用途などを理解させる。NC工作機械ではNCプログラミングの基礎を理解させる。4班構成(10人/班)で4ショップ行う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【D1】安全に作業することができる。 | | | 安全に作業できているか作業状態で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】工作機械(旋盤)の基本操作を理解し, 作業ができる。 | | | 工作機械(旋盤)の基本操作を理解し, 作業ができているか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】工作機械(フライス盤)の基本操作を理解し, 作業ができる。 | | | 工作機械(フライス盤)の基本操作を理解し, 作業ができているか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】溶接(被覆アーク, ガス, 半自動アーク, TIG), 切断(ガス)の基本的な取扱いと作業ができる。 | | | 溶接(被覆アーク, ガス, 半自動アーク, TIG), 切断(ガス)を理解し, 基本的な取扱いと作業ができているか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】鋳型製造方法の基礎的な取扱いと作業ができる。 | | | 鋳型の製作を理解し, 基本的な取扱いと作業ができているか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 6 | 【A4-M4】身の回りにある機械の構造と工具の使用方法が理解でき, 安全に使用できる。 | | | 各機の構造, 使用工具名称と用途を理解しているか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 7 | 【A4-M4】NCプログラミングができる。 | | | NCプログラミングができたか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 8 | 【B1】作業手順, 加工原理などについて論理的にレポートにまとめることができる。 | | | 作業手順, 加工原理などについて論理的にまとめることができるかを提出されたレポートで評価する。 |
| 9 | 【C4】実習内容をレポートにまとめ期日以内に提出することができる。 | | | 実習内容をレポートにまとめ期日以内に提出することができるかを, レポートの提出状況で評価する。 |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は, 作業状態を20%, 製品を30%, レポートを30%, レポートの提出状況を20%として評価し, その4ショップの成績の平均点を学年成績とする。100点満点で60点以上を合格とする。未提出レポートがある場合は不合格とする。 | | | |
| テキスト | プリント | | | |
| 参考書 | 「機械工作法」: 平井三友, 和田任弘, 塚本晃久共著(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 機械工作法 | | | |
| 履修上の注意事項 | 2, 3年の機械実習, 創造設計製作の基本となるのでよく理解すること。機械実習の実施要領ならびに評価方法についての詳細は配布する計画書と第1週目のガイダンスで説明する。 | | | |

| 授業計画(機械実習Ⅰ) | | |
|-------------|--------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 各種工作法,機械実習全般の安全心得,各ショップの作業内容,実習指導書(年間スケジュール,班分け,レポート作成方法)の説明 |
| 2 | 安全講習 | 機械実習における安全の心得を学ぶ,レポートの構成や図・表の表記の仕方など,レポートの書き方について学ぶ. |
| 3 | 旋盤基本作業1 | 旋盤作業における安全心得,ノギスによる測定及び旋盤の基本操作 |
| 4 | 旋盤基本作業2 | つかみ部の製作(バイトの取り付け方法,端面削り,センター穴あけ) |
| 5 | 旋盤基本作業3 | つかみ部の製作(超硬バイトによる外丸荒削り,段付け作業) |
| 6 | 旋盤基本作業4 | 機能部の製作(バックラッシを考慮した突っ切りバイトによる長さ決め) |
| 7 | 旋盤基本作業5 | 機能部の製作(バックラッシを考慮した突っ切りバイトによるぬすみ取り) |
| 8 | 旋盤基本作業6 | 機能部の製作(自動送りによる外丸荒削り,高速度鋼仕上げバイトによる仕上げ削り及び面取り),製品評価(製品の寸法測定と評価及び全般的考察) |
| 9 | 作業の復習とレポート作成指導 | 作業内容の復習とレポート作成について,各ショップ毎に指導する. |
| 10 | フライス盤基本作業1 | フライス盤作業の安全心得,マイクロメータによる測定及び立フライス盤の基本操作 |
| 11 | フライス盤基本作業2 | 立フライス盤による平行六面体の加工 |
| 12 | フライス盤基本作業3 | 直角及び平行の出し方,寸法測定 |
| 13 | フライス盤基本作業4 | 横フライス盤の基本操作,側面削り |
| 14 | フライス盤基本作業5 | エンドミル加工の基本操作,段付け加工 |
| 15 | フライス盤基本作業6 | 製品評価(製品の評価及び全般的考察) |
| 16 | 工場・企業展示会見学 | 今まで学習してきたことが,実社会ではどのように使われているのかを,工場や企業展示会などを見学し知識を拓ける. |
| 17 | 溶接1 | 溶接作業の安全心得,溶接概要説明及びアーク溶接の基礎 |
| 18 | 溶接2 | 被覆アーク溶接1(ストリンガービード,ウィービングビード) |
| 19 | 溶接3 | 半自動アーク溶接(CO ₂ ,MAG),ガス溶接及びガス切断,TIG溶接 |
| 20 | 鋳造1 | 鋳造作業の安全心得,概要説明 |
| 21 | 鋳造2 | 削型の造形 |
| 22 | 鋳造3 | 鋳込みと製品作業 |
| 23 | 作業の復習とレポート作成指導 | 作業内容の復習とレポート作成について,各ショップ毎に指導する. |
| 24 | 手仕上げ1 | 身の回りにある工作機械の使い方 |
| 25 | 手仕上げ2 | 板金加工によるスマートフォンスタンドの作成 |
| 26 | 手仕上げ3 | 板金加工によるスマートフォンスタンドの作成とタップ・ダイスによるねじ切り |
| 27 | NC工作機械1 | NCプログラミング基礎,プログラム例題問題 |
| 28 | NC工作機械2 | NCプログラムの製作 |
| 29 | NC工作機械3 | マシニングセンタを用いた加工 |
| 30 | 工場・企業展示会見学 | 今まで学習してきたことが,実社会ではどのように使われているのかを,工場や企業展示会などを見学し知識を拓ける. |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機械実習 I (Laboratory Work in Mechanical Engineering I) | | | |
| 担当教員 | 鬼頭 亮太 准教授, 宮本 猛 教授, 中西 雅彦 非常勤講師, 小松 賢治 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年B組・通年・必修・3単位【実験実習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(30%), B1(30%), C4(20%), D1(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械製作における作業を実習, 体験することにより, 加工の原理, 方法, 加工条件と加工現象, 精度の関係などについて理解させる。機械工作の基本作業(旋盤, フライス盤, 溶接, 鋳造)を行うことにより, 各種加工法について理解させる。手仕上げでは身の回りにある機械を題材として作業を行い, 工具の名称, 用途などを理解させる。NC工作機械ではNCプログラミングの基礎を理解させる。4班構成(10人/班)で4ショップ行う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【D1】安全に作業することができる。 | | | 安全に作業できているか作業状態で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】工作機械(旋盤)の基本操作を理解し, 作業ができる。 | | | 工作機械(旋盤)の基本操作を理解し, 作業ができているか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】工作機械(フライス盤)の基本操作を理解し, 作業ができる。 | | | 工作機械(フライス盤)の基本操作を理解し, 作業ができているか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】溶接(被覆アーク, ガス, 半自動アーク, TIG), 切断(ガス)の基本的な取扱いと作業ができる。 | | | 溶接(被覆アーク, ガス, 半自動アーク, TIG), 切断(ガス)を理解し, 基本的な取扱いと作業ができているか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】鋳型製造方法の基礎的な取扱いと作業ができる。 | | | 鋳型の製作を理解し, 基本的な取扱いと作業ができているか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 6 | 【A4-M4】身の回りにある機械の構造と工具の使用方法が理解でき, 安全に使用できる。 | | | 各機の構造, 使用工具名称と用途を理解しているか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 7 | 【A4-M4】NCプログラミングができる。 | | | NCプログラミングができたか作業状態, 製品, レポートで評価する。 |
| 8 | 【B1】作業手順, 加工原理などについて論理的にレポートにまとめることができる。 | | | 作業手順, 加工原理などについて論理的にまとめることができるかを提出されたレポートで評価する。 |
| 9 | 【C4】実習内容をレポートにまとめ期日以内に提出することができる。 | | | 実習内容をレポートにまとめ期日以内に提出することができるかを, レポートの提出状況で評価する。 |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は, 作業状態を20%, 製品を30%, レポートを30%, レポートの提出状況を20%として評価し, その4ショップの成績の平均点を学年成績とする。100点満点で60点以上を合格とする。未提出レポートがある場合は不合格とする。 | | | |
| テキスト | プリント | | | |
| 参考書 | 「機械工作法」: 平井三友, 和田任弘, 塚本晃久共著(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 機械工作法 | | | |
| 履修上の注意事項 | 2, 3年の機械実習, 創造設計製作の基本となるのでよく理解すること。機械実習の実施要領ならびに評価方法についての詳細は配布する計画書と第1週目のガイダンスで説明する。 | | | |

| 授業計画(機械実習Ⅰ) | | |
|-------------|--------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 各種工作法,機械実習全般の安全心得,各ショップの作業内容,実習指導書(年間スケジュール,班分け,レポート作成方法)の説明 |
| 2 | 安全講習 | 機械実習における安全の心得を学ぶ,レポートの構成や図・表の表記の仕方など,レポートの書き方について学ぶ. |
| 3 | 旋盤基本作業1 | 旋盤作業における安全心得,ノギスによる測定及び旋盤の基本操作 |
| 4 | 旋盤基本作業2 | つかみ部の製作(バイトの取り付け方法,端面削り,センター穴あけ) |
| 5 | 旋盤基本作業3 | つかみ部の製作(超硬バイトによる外丸荒削り,段付け作業) |
| 6 | 旋盤基本作業4 | 機能部の製作(バックラッシを考慮した突っ切りバイトによる長さ決め) |
| 7 | 旋盤基本作業5 | 機能部の製作(バックラッシを考慮した突っ切りバイトによるぬすみ取り) |
| 8 | 旋盤基本作業6 | 機能部の製作(自動送りによる外丸荒削り,高速度鋼仕上げバイトによる仕上げ削り及び面取り),製品評価(製品の寸法測定と評価及び全般的考察) |
| 9 | 作業の復習とレポート作成指導 | 作業内容の復習とレポート作成について,各ショップ毎に指導する. |
| 10 | フライス盤基本作業1 | フライス盤作業の安全心得,マイクロメータによる測定及び立フライス盤の基本操作 |
| 11 | フライス盤基本作業2 | 立フライス盤による平行六面体の加工 |
| 12 | フライス盤基本作業3 | 直角及び平行の出し方,寸法測定 |
| 13 | フライス盤基本作業4 | 横フライス盤の基本操作,側面削り |
| 14 | フライス盤基本作業5 | エンドミル加工の基本操作,段付け加工 |
| 15 | フライス盤基本作業6 | 製品評価(製品の評価及び全般的考察) |
| 16 | 工場・企業展示会見学 | 今まで学習してきたことが,実社会ではどのように使われているのかを,工場や企業展示会などを見学し知識を拓ける. |
| 17 | 溶接1 | 溶接作業の安全心得,溶接概要説明及びアーク溶接の基礎 |
| 18 | 溶接2 | 被覆アーク溶接1(ストリンガービード,ウィービングビード) |
| 19 | 溶接3 | 半自動アーク溶接(CO ₂ ,MAG),ガス溶接及びガス切断,TIG溶接 |
| 20 | 鋳造1 | 鋳造作業の安全心得,概要説明 |
| 21 | 鋳造2 | 削型の造形 |
| 22 | 鋳造3 | 鋳込みと製品作業 |
| 23 | 作業の復習とレポート作成指導 | 作業内容の復習とレポート作成について,各ショップ毎に指導する. |
| 24 | 手仕上げ1 | 身の回りにある工作機械の使い方 |
| 25 | 手仕上げ2 | 板金加工によるスマートフォンスタンドの作成 |
| 26 | 手仕上げ3 | 板金加工によるスマートフォンスタンドの作成とタップ・ダイスによるねじ切り |
| 27 | NC工作機械1 | NCプログラミング基礎,プログラム例題問題 |
| 28 | NC工作機械2 | NCプログラムの製作 |
| 29 | NC工作機械3 | マシニングセンタを用いた加工 |
| 30 | 工場・企業展示会見学 | 今まで学習してきたことが,実社会ではどのように使われているのかを,工場や企業展示会などを見学し知識を拓ける. |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. | |

| | | | | | |
|----------|--|---|-----|--|---|
| 科 目 | | 工業力学 I (Engineering Mechanics I) | | | |
| 担当教員 | | 尾崎 純一 教授, 鈴木 隆起 准教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・2年A組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 工業力学は,材料力学,流体力学,熱力学など機械工学の力学系科目を学習する上で基礎となる科目である.本授業では,静力学,運動学,動力学の簡単な事象について扱い,力学の基礎の習得を目指す. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A2】工業力学の基礎となる基礎物理の力学を正しく理解し,問題を解くことができる. | | | | 工業力学の基礎となる基礎物理の力学を正しく理解し,問題を解くことができるかどうか,小テスト,レポート,試験で評価する. |
| 2 | 【A2】力,モーメントに関する基本事項を理解し,力が一点に働く場合の静力学に関する計算ができる. | | | | 力,モーメントに関する基本事項を理解し,力が一点に働く場合の静力学に関する計算ができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する. |
| 3 | 【A2】速度および加速度の定義および基本的な運動の記述方法を理解し計算できる. | | | | 速度および加速度の定義および基本的な運動の記述方法を理解し計算ができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する. |
| 4 | 【A2】ニュートンの運動方程式を理解し,簡単な事象において運動方程式を立てて解くことができる. | | | | ニュートンの運動方程式を理解し,簡単な事象において運動方程式を立てて解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する. |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,試験80% レポート10% 小テスト10% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | 「工業力学 第4版」:青木弘・木谷晋著(森北出版) | | | |
| 参考書 | | 「Professional Engineer Library 工業力学」: 本江哲行, 久池井茂(実教出版) 「力学I 問題集」:柴田洋一ほか(大日本図書) 「詳解工業力学」:入江敏博(オーム社) 「工業力学」:吉村靖夫・米内山誠(コロナ社) 「工学系の力学」:末益博志ほか(実教出版) | | | |
| 関連科目 | | 物理(1年),数学(1,2年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | 1年で学習した物理(力学分野)および1,2年で学習した数学(特に微分,積分)をよく理解しておくこと. | | | |

| 授業計画(工業力学Ⅰ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入,力の定義 | 授業方針および授業を受ける心構えを理解する.力の定義について理解する. |
| 2 | 力の合成と分解 | 平面上のある一点に作用する力の合成と分解について理解する. |
| 3 | 力のモーメントと偶力 | 力のモーメントと偶力について理解する. |
| 4 | 力のつりあい(1) | 一点に作用する力のつりあいについて理解する. |
| 5 | 力のつりあい(2) | 剛体に作用する複数の力に対する力のつりあいについて理解する. |
| 6 | 簡単な機械(1) | てこ,滑車,輪軸の概念について理解する. |
| 7 | 簡単な機械(2),演習,小テスト | てこ,滑車,輪軸に関する具体的な問題の解法について理解する.これまでの内容の演習と小テストを実施する. |
| 8 | 中間試験 | これまでの内容の理解度を確認する. |
| 9 | 中間試験の解説,演習 | 中間試験の返却および解説,演習を行う. |
| 10 | 速度と加速度および直線運動 | 速度・加速度の定義と質点の運動の記述について理解する.また,直線運動について理解する. |
| 11 | 平面運動および相対運動 | 平面運動(放物運動,円運動)および相対運動について理解する. |
| 12 | 運動と力(1) | 運動の3法則について理解する. |
| 13 | 運動と力(2) | ニュートンの運動の法則および慣性力について具体的な問題を通して,理解を深める. |
| 14 | 運動と力(3) | 円運動や遠心力について理解する. |
| 15 | 演習,小テスト | これまでの学習範囲に対する演習と小テストを行う. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. 状況に応じて再試験を実施する場合がある. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 工業力学 I (Engineering Mechanics I) | | | |
| 担当教員 | 鈴木 隆起 准教授, 尾崎 純一 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 工業力学は,材料力学,流体力学,熱力学など機械工学の力学系科目を学習する上で基礎となる科目である。本授業では,静力学,運動学,動力学の簡単な事象について扱い,力学の基礎の習得を目指す。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】工業力学の基礎となる基礎物理の力学を正しく理解し,問題を解くことができる。 | | | 工業力学の基礎となる基礎物理の力学を正しく理解し,問題を解くことができるかどうか,小テスト,レポート,試験で評価する。 |
| 2 | 【A2】力,モーメントに関する基本事項を理解し,力が一点に働く場合の静力学に関する計算ができる。 | | | 力,モーメントに関する基本事項を理解し,力が一点に働く場合の静力学に関する計算ができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。 |
| 3 | 【A2】速度および加速度の定義および基本的な運動の記述方法を理解し計算できる。 | | | 速度および加速度の定義および基本的な運動の記述方法を理解し計算ができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。 |
| 4 | 【A2】ニュートンの運動方程式を理解し,簡単な事象において運動方程式を立てて解くことができる。 | | | ニュートンの運動方程式を理解し,簡単な事象において運動方程式を立てて解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート10% 小テスト10% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「工業力学 第4版」:青木弘・木谷晋著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「Professional Engineer Library 工業力学」: 本江哲行, 久池井茂(実教出版) 「力学I 問題集」:柴田洋一ほか(大日本図書) 「詳解工業力学」:入江敏博(オーム社) 「工業力学」:吉村靖夫・米内山誠(コロナ社) 「工学系の力学」:末益博志ほか(実教出版) | | | |
| 関連科目 | 物理(1年),数学(1,2年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 1年で学習した物理(力学分野)および1,2年で学習した数学(特に微分,積分)をよく理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(工業力学Ⅰ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入,力の定義 | 授業方針および授業を受ける心構えを理解する.力の定義について理解する. |
| 2 | 力の合成と分解 | 平面上のある一点に作用する力の合成と分解について理解する. |
| 3 | 力のモーメントと偶力 | 力のモーメントと偶力について理解する. |
| 4 | 力のつりあい(1) | 一点に作用する力のつりあいについて理解する. |
| 5 | 力のつりあい(2) | 剛体に作用する複数の力に対する力のつりあいについて理解する. |
| 6 | 簡単な機械(1) | てこ,滑車,輪軸の概念について理解する. |
| 7 | 簡単な機械(2),演習,小テスト | てこ,滑車,輪軸に関する具体的な問題の解法について理解する.これまでの内容の演習と小テストを実施する. |
| 8 | 中間試験 | これまでの内容の理解度を確認する. |
| 9 | 中間試験の解説,演習 | 中間試験の返却および解説,演習を行う. |
| 10 | 速度と加速度および直線運動 | 速度・加速度の定義と質点の運動の記述について理解する.また,直線運動について理解する. |
| 11 | 平面運動および相対運動 | 平面運動(放物運動,円運動)および相対運動について理解する. |
| 12 | 運動と力(1) | 運動の3法則について理解する. |
| 13 | 運動と力(2) | ニュートンの運動の法則および慣性力について具体的な問題を通して,理解を深める. |
| 14 | 運動と力(3) | 円運動や遠心力について理解する. |
| 15 | 演習,小テスト | これまでの学習範囲に対する演習と小テストを行う. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. 状況に応じて再試験を実施する場合がある. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機械システム入門 (Introduction to Machine Systems) | | | |
| 担当教員 | 石崎 繁利 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(25%), A4-M2(25%), A4-M3(25%), A4-M4(25%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工学科で学習する専門科目の必要性を理解させることおよび学習習慣を身につけることを目的とする。また、キャリア教育や工場見学を通して、機械工学を理解すると共に将来の方向性について考える。授業後半ではメカトロニクスの基本事項について学び、マイコン制御のためのフローチャートの作図やセンサ・アクチュエータの選定などを行う。さらに創造性を高めるために、付加価値の創造と題したアイデア発表会を行う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M1】エネルギーの種類や環境問題などエネルギーの基礎および必要性を理解する。 | | | エネルギーの種類や環境問題などエネルギーの基礎および必要性を理解できたかどうか、エネルギーに関するレポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】動力伝達機構を理解する。 | | | 動力伝達機構について理解できたかどうかをレポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M3】メカトロニクスや制御について、これから学んでいくための基礎事項および必要性を理解する。 | | | 制御とメカトロニクスの基礎および必要性を理解できたかどうか、レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】工場見学あるいは各分野の話を総合して機械工学を理解すると共に将来の方向性について考える。 | | | 工場見学のレポートおよび授業中に作成したノート内容で機械工学の理解度およびエンジニアを目指す学生としての心構えを評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】既存の製品に付加価値をつけるという課題を通して、創造性、プレゼンテーション能力を身につける。 | | | 付加価値に関する報告書やプレゼンテーションを通して創造性およびプレゼンテーション能力を評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、レポート80% プレゼンテーション20% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 配付プリント | | | |
| 参考書 | 「機械工学概論」：木本恭司(コロナ社) 「機械工作法」：平井三友(コロナ社) 「設計製図」：(実教出版) 「金属材料科学概説」：(コロナ社) 「初めて学ぶメカトロニクス入門」：森田克己・天野一美(オーム社) | | | |
| 関連科目 | 設計製図, 機械実習, 機械工作法, 材料工学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 上記関連科目を理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(機械システム入門) | | |
|----------------|----------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンスおよびアイデア発表会の概要説明 | 授業概要と方針を理解させると共に評価方法を説明する。また学習指導に関する取り組みについて解説する。さらに「機械工学」への理解を深め、かつ創造性を養うために実施するアイデア発表会の概要を説明する。 |
| 2 | 機械工学科における専門教育について | 授業開始時に学習記録の報告および予定の作成を行う。その後、機械工学科において1-5年までに学ぶ専門科目について説明する。その後、エネルギーの種類と環境問題について解説し、課題を与える。 |
| 3 | 機械工学科における専門教育およびキャリア教育について | 授業開始時に学習記録の報告および予定の作成を行う。その後、エネルギーに関して各自がまとめた内容を報告させる。またキャリア教育の視点から関連企業なども説明し、さらに課題として機械系の企業についてノートにまとめさせる。 |
| 4 | 機械工学科における専門教育およびキャリア教育について | 授業開始時に学習記録の報告および予定の作成を行う。その後、機械工学科で学ぶ専門科目について説明する。またキャリア教育の視点から機械系の企業についてノートにまとめた内容を発表させる。 |
| 5 | 機械工学科における専門教育およびキャリア教育について | 授業開始時に学習記録の報告および予定の作成を行う。その後、機械工学科で学ぶ専門科目について説明する。またキャリア教育の視点から機械系の企業についてノートにまとめた内容を発表させる。 |
| 6 | 機械工学科における専門教育およびキャリア教育について | 授業開始時に学習記録の報告および予定の作成を行う。その後、機械工学科で学ぶ専門科目について説明する。またキャリア教育の視点から機械系の企業についてノートにまとめた内容を発表させる。 |
| 7 | メカトロニクスシステムの提案(1) | アクチュエータ、動力伝達機構、センサ、マイコンなどで構成されるメカトロニクスシステムについて理解させる。一方で動力伝達機構について課題を与える。 |
| 8 | 工場見学 | 神戸市機械金属工業会の会員企業を見学し、ものづくりの底辺を支える中小企業の生産現場を理解する。 |
| 9 | メカトロニクスシステムの提案(2) | マイコン制御で動作する身近な製品などについて各自で調査させる。また具体的にどのようなアクチュエータ、動力伝達機構、センサ、マイコンが使われているのかを次回の授業までにレポートにまとめる。 |
| 10 | メカトロニクスシステムの提案(3) | 各自が提案するマイコン制御で動作する製品などについて提案する。可能な限り具体的なアクチュエータ、センサ、マイコンなど選定し、どのような動作するのかを各自でフローチャートを作図に取り組む。 |
| 11 | アイデア発表会に向けての準備(1) | アイデア発表会に向けて要旨およびスライドを作成する。またキャリア教育として関連企業の調査を行う。 |
| 12 | アイデア発表会に向けての準備(2) | アイデア発表会に向けて要旨およびスライドを作成する。またキャリア教育として関連企業の調査を行う。 |
| 13 | アイデア発表会(1) | 2週にわたってアイデア発表会を行い、創造力やプレゼン能力を高める。また聴講者は発表者の評価をする。 |
| 14 | アイデア発表会(2) | 同上 |
| 15 | まとめ | 授業で実施した内容をノートにまとめられているか学生間でチェックを行い、問題がなければ提出させる。一方で進路を決定した5年生、専攻科2年生の講話を聴講し、今後の自分の進路の参考にさせる。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機械システム入門 (Introduction to Machine Systems) | | | |
| 担当教員 | 石崎 繁利 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(25%), A4-M2(25%), A4-M3(25%), A4-M4(25%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工学科で学習する専門科目の必要性を理解させることおよび学習習慣を身につけることを目的とする。また、キャリア教育や工場見学を通して、機械工学を理解すると共に将来の方向性について考える。授業後半ではメカトロニクスの基本事項について学び、マイコン制御のためのフローチャートの作図やセンサ・アクチュエータの選定などを行う。さらに創造性を高めるために、付加価値の創造と題したアイデア発表会を行う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M1】エネルギーの種類や環境問題などエネルギーの基礎および必要性を理解する。 | | | エネルギーの種類や環境問題などエネルギーの基礎および必要性を理解できたかどうか、エネルギーに関するレポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】動力伝達機構を理解する。 | | | 動力伝達機構について理解できたかどうかをレポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M3】メカトロニクスや制御について、これから学んでいくための基礎事項および必要性を理解する。 | | | 制御とメカトロニクスの基礎および必要性を理解できたかどうか、レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】工場見学あるいは各分野の話を総合して機械工学を理解すると共に将来の方向性について考える。 | | | 工場見学のレポートおよび授業中に作成したノート内容で機械工学の理解度およびエンジニアを目指す学生としての心構えを評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】既存の製品に付加価値をつけるという課題を通して、創造性、プレゼンテーション能力を身につける。 | | | 付加価値に関する報告書やプレゼンテーションを通して創造性およびプレゼンテーション能力を評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、レポート80% プレゼンテーション20% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 配付プリント | | | |
| 参考書 | 「機械工学概論」：木本恭司(コロナ社) 「機械工作法」：平井三友(コロナ社) 「設計製図」：(実教出版) 「金属材料科学概説」：(コロナ社) 「初めて学ぶメカトロニクス入門」：森田克己・天野一美(オーム社) | | | |
| 関連科目 | 設計製図, 機械実習, 機械工作法, 材料工学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 上記関連科目を理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(機械システム入門) | | |
|----------------|----------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンスおよびアイデア発表会の概要説明 | 授業概要と方針を理解させると共に評価方法を説明する。また学習指導に関する取り組みについて解説する。さらに「機械工学」への理解を深め、かつ創造性を養うために実施するアイデア発表会の概要を説明する。 |
| 2 | 機械工学科における専門教育について | 授業開始時に学習記録の報告および予定の作成を行う。その後、機械工学科において1-5年までに学ぶ専門科目について説明する。その後、エネルギーの種類と環境問題について解説し、課題を与える。 |
| 3 | 機械工学科における専門教育およびキャリア教育について | 授業開始時に学習記録の報告および予定の作成を行う。その後、エネルギーに関して各自がまとめた内容を報告させる。またキャリア教育の視点から関連企業なども説明し、さらに課題として機械系の企業についてノートにまとめさせる。 |
| 4 | 機械工学科における専門教育およびキャリア教育について | 授業開始時に学習記録の報告および予定の作成を行う。その後、機械工学科で学ぶ専門科目について説明する。またキャリア教育の視点から機械系の企業についてノートにまとめた内容を発表させる。 |
| 5 | 機械工学科における専門教育およびキャリア教育について | 授業開始時に学習記録の報告および予定の作成を行う。その後、機械工学科で学ぶ専門科目について説明する。またキャリア教育の視点から機械系の企業についてノートにまとめた内容を発表させる。 |
| 6 | 機械工学科における専門教育およびキャリア教育について | 授業開始時に学習記録の報告および予定の作成を行う。その後、機械工学科で学ぶ専門科目について説明する。またキャリア教育の視点から機械系の企業についてノートにまとめた内容を発表させる。 |
| 7 | メカトロニクスシステムの提案(1) | アクチュエータ、動力伝達機構、センサ、マイコンなどで構成されるメカトロニクスシステムについて理解させる。一方で動力伝達機構について課題を与える。 |
| 8 | 工場見学 | 神戸市機械金属工業会の会員企業を見学し、ものづくりの底辺を支える中小企業の生産現場を理解する。 |
| 9 | メカトロニクスシステムの提案(2) | マイコン制御で動作する身近な製品などについて各自で調査させる。また具体的にどのようなアクチュエータ、動力伝達機構、センサ、マイコンが使われているのかを次回の授業までにレポートにまとめる。 |
| 10 | メカトロニクスシステムの提案(3) | 各自が提案するマイコン制御で動作する製品などについて提案する。可能な限り具体的なアクチュエータ、センサ、マイコンなど選定し、どのような動作するのかを各自でフローチャートを作図に取り組む。 |
| 11 | アイデア発表会に向けての準備(1) | アイデア発表会に向けて要旨およびスライドを作成する。またキャリア教育として関連企業の調査を行う。 |
| 12 | アイデア発表会に向けての準備(2) | アイデア発表会に向けて要旨およびスライドを作成する。またキャリア教育として関連企業の調査を行う。 |
| 13 | アイデア発表会(1) | 2週にわたってアイデア発表会を行い、創造力やプレゼン能力を高める。また聴講者は発表者の評価をする。 |
| 14 | アイデア発表会(2) | 同上 |
| 15 | まとめ | 授業で実施した内容をノートにまとめられているか学生間でチェックを行い、問題がなければ提出させる。一方で進路を決定した5年生、専攻科2年生の講話を聴講し、今後の自分の進路の参考にさせる。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 情報処理 (Information Processing) | | | |
| 担当教員 | 朝倉 義裕 教授, 小林 洋二 特任教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | IoTやデータサイエンスにおける基礎技術である情報処理の講義と演習をプログラム言語Cを用いて行う。授業では、授業計画にある各項目について文法および問題解決の処理手順(アルゴリズム)の解説を行い、課題演習を通してプログラムを作成し、問題を解決する手順を実習する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A3】プログラムの作成から、コーディング、デバッグ、コンパイル、実行までの手順を理解し、習得する。 | | | プログラムの作成、コーディング、デバッグ、実行の手順が理解できているかを、演習課題のレポートによって評価する。 |
| 2 | 【A3】C言語の文法とコーディングマナーを理解する。 | | | 文法が正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。 |
| 3 | 【A3】問題を解決するための基本的なアルゴリズムを理解し、Cを用いてプログラムを正しく記述することができる。 | | | 解法のアルゴリズムが正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。 |
| 4 | 【A3】与えられた課題に対し、20～30行程度までの簡単なプログラムを作成、コンパイル、実行し、正しい結果を導くことができる。 | | | 実行結果が正しく導き出されているかを課題レポートで評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。総合評価を100点満点で算出し、60点以上を合格とする。また、ここでいうレポートとは、毎回の授業で課される演習課題に対してプログラムリストと実行結果をメール等で提出するものをいう。 | | | |
| テキスト | 「かんたん C言語」: 大川内隆朗, 大原竜男(技術評論社) | | | |
| 参考書 | 「解きながら学ぶC言語」: 柴田望洋(ソフトバンクパブリッシング) 「やさしいC」: 高橋麻奈(ソフトバンククリエイティブ) 「はじめてのC」: 椋田 實(技術評論社) | | | |
| 関連科目 | 情報基礎, 数学I, 数学II, 物理 | | | |
| 履修上の注意事項 | 1学年の情報基礎で学んだコンピュータの取り扱い、ブラウザやメールの使い方が理解できていることを前提として授業を行います。 | | | |

| 授業計画(情報処理) | | |
|------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | シラバス説明,コンピュータの基礎,データの扱いと誤差 | 本科目のシラバスを説明したあと,情報基礎で学んだコンピュータのハードウェア構成とその機能を復習する.あわせて,データの表現(2進数,8進数,16進数)を復習し,誤差について学ぶ. |
| 2 | フローチャートの説明と演習 | コンピュータが行うデータの入出力,演算,条件分岐,繰り返しなどの処理と処理の流れを図的に表現するフローチャートについて説明し,簡単な問題を解くためにフローチャートを描く演習を行う. |
| 3 | 簡単なプログラミング,C言語の基本的なルール | C言語を用いたプログラムの書き方とコーディング作法,プログラムをコンパイルする方法,プログラムを実行する方法を説明し,それらについて演習を通して理解する. |
| 4 | 変数 | 変数の型,変数の宣言,変数への値の代入,変数の値を表示する方法について理解する. |
| 5 | 演算子 1 | 四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する. |
| 6 | 演算子 2 | 四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する. |
| 7 | キーボードからの入力とここまでの復習と演習 1 | キーボードからデータを入力する方法を学び,ここまで行ってきたプログラムのコーディング,コンパイル,プログラムの実行,変数,演算子について復習と演習を行う. |
| 8 | 前期中間試験 | ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う. |
| 9 | 試験返却,関数 1 と標準ライブラリ関数 | 中間試験を返却し,答案の確認を行ったあと,関数の定義,呼び出し,標準ライブラリ関数について説明し,算術関数の使い方を理解する. |
| 10 | 条件分岐 1 | 関係演算子,論理式,if文を説明し,条件分岐について理解する. |
| 11 | 条件分岐 2 | if-else文を説明し,それらを用いた条件分岐について理解する. |
| 12 | 繰り返し処理 1 | for文を説明し,それらを用いた繰り返し処理について理解する. |
| 13 | 繰り返し 2,配列 | 配列の宣言,値の代入と初期化,配列の使い方を説明し,配列を用いた繰り返し処理について理解する. |
| 14 | ここまでの復習と演習 2 | if文,for文,配列を用いた演習を行う. |
| 15 | 試験返却,授業アンケート入力,while文 | 定期試験の試験返却,答案確認,授業アンケート入力を実施したあと,while文について説明する. |
| 16 | switch文,do-while文 | switch文,do-while文,break文,continue文を説明し,それらを用いた条件分岐処理,繰り返し処理について理解する. |
| 17 | 文字列操作 | 文字列データの宣言,格納,文字列を扱う関数について説明し,文字列データの扱い方を理解する. |
| 18 | 関数 2 | 自作関数の作り方やプロトタイプ宣言など関数に関連する項目について説明し,それらの使い方を理解する. |
| 19 | ワンボードマイコンとそのプログラミング 1 | ワンボードマイコンとワンボードマイコン上で動作するプログラミングについて説明し,演習を行う. |
| 20 | ワンボードマイコンのプログラミング 2 | ワンボードマイコンにモータ等の機器をつなぎ,マイコンから機器を動作させるためのプログラミングについて説明し,演習を行う. |
| 21 | ワンボードマイコンのプログラミング 3 | ワンボードマイコンにモータ等の機器をつなぎ,マイコンから機器を動作させるためのプログラミングについて説明し,演習を行う. |
| 22 | ここまでの復習と演習 3 | ここまでの内容の復習と演習を行う. |
| 23 | 後期中間試験 | ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う. |
| 24 | 試験返却,算術関数 | 中間試験を返却し,答案の確認を行ったあと,C言語で用意されている算術関数とその使い方について説明し,演習を行う. |
| 25 | ファイル入出力 1 | C言語のプログラムから外部ファイルへデータを書き込む方法を理解する. |
| 26 | ファイル入出力 2 | 外部ファイルからデータを読み込む方法を理解する. |
| 27 | プログラミング演習 1 | これまで学んできた項目を使って,最小値・最大値探索や連立方程式の解法を説明し,その演習を行う. |
| 28 | プログラミング演習 2 | これまで学んできた項目を使って,データの並び替え(ソート)を説明し,その演習を行う. |
| 29 | ここまでの復習と演習 4 | ここまでの内容の復習と演習を行う. |
| 30 | 授業アンケート入力とまとめ | 授業アンケート入力を行う.最後に,本科目で学んだ内容についてまとめと総括を行う. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. 状況によっては臨時試験を実施することがある.(なお,新型コロナウイルス感染防止のため登校が禁止となった場合は,登校禁止が解除されるまで試験を実施しないことがある.) | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 情報処理 (Information Processing) | | | |
| 担当教員 | 小林 洋二 特任教授, 朝倉 義裕 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | IoTやデータサイエンスにおける基礎技術である情報処理の講義と演習をプログラム言語Cを用いて行う。授業では、授業計画にある各項目について文法および問題解決の処理手順(アルゴリズム)の解説を行い、課題演習を通してプログラムを作成し、問題を解決する手順を実習する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A3】プログラムの作成から、コーディング、デバッグ、コンパイル、実行までの手順を理解し、習得する。 | | | プログラムの作成、コーディング、デバッグ、実行の手順が理解できているかを、演習課題のレポートによって評価する。 |
| 2 | 【A3】C言語の文法とコーディングマナーを理解する。 | | | 文法が正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。 |
| 3 | 【A3】問題を解決するための基本的なアルゴリズムを理解し、Cを用いてプログラムを正しく記述することができる。 | | | 解法のアルゴリズムが正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。 |
| 4 | 【A3】与えられた課題に対し、20～30行程度までの簡単なプログラムを作成、コンパイル、実行し、正しい結果を導くことができる。 | | | 実行結果が正しく導き出されているかを課題レポートで評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。総合評価を100点満点で算出し、60点以上を合格とする。また、ここでいうレポートとは、毎回の授業で課される演習課題に対してプログラムリストと実行結果をメール等で提出するものをいう。 | | | |
| テキスト | 「かんたん C言語」: 大川内隆朗, 大原竜男(技術評論社) | | | |
| 参考書 | 「解きながら学ぶC言語」: 柴田望洋(ソフトバンクパブリッシング) 「やさしいC」: 高橋麻奈(ソフトバンククリエイティブ) 「はじめてのC」: 椋田 實(技術評論社) | | | |
| 関連科目 | 情報基礎, 数学I, 数学II, 物理 | | | |
| 履修上の注意事項 | 1学年の情報基礎で学んだコンピュータの取り扱い、ブラウザやメールの使い方が理解できていることを前提として授業を行います。 | | | |

| 授業計画(情報処理) | | |
|------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | シラバス説明,コンピュータの基礎,データの扱いと誤差 | 本科目のシラバスを説明したあと,情報基礎で学んだコンピュータのハードウェア構成とその機能を復習する.あわせて,データの表現(2進数,8進数,16進数)を復習し,誤差について学ぶ. |
| 2 | フローチャートの説明と演習 | コンピュータが行うデータの入出力,演算,条件分岐,繰り返しなどの処理と処理の流れを図的に表現するフローチャートについて説明し,簡単な問題を解くためにフローチャートを描く演習を行う. |
| 3 | 簡単なプログラミング,C言語の基本的なルール | C言語を用いたプログラムの書き方とコーディング作法,プログラムをコンパイルする方法,プログラムを実行する方法を説明し,それらについて演習を通して理解する. |
| 4 | 変数 | 変数の型,変数の宣言,変数への値の代入,変数の値を表示する方法について理解する. |
| 5 | 演算子 1 | 四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する. |
| 6 | 演算子 2 | 四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する. |
| 7 | キーボードからの入力とここまでの復習と演習 1 | キーボードからデータを入力する方法を学び,ここまで行ってきたプログラムのコーディング,コンパイル,プログラムの実行,変数,演算子について復習と演習を行う. |
| 8 | 前期中間試験 | ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う. |
| 9 | 試験返却,関数 1 と標準ライブラリ関数 | 中間試験を返却し,答案の確認を行ったあと,関数の定義,呼び出し,標準ライブラリ関数について説明し,算術関数の使い方を理解する. |
| 10 | 条件分岐 1 | 関係演算子,論理式,if文を説明し,条件分岐について理解する. |
| 11 | 条件分岐 2 | if-else文を説明し,それらを用いた条件分岐について理解する. |
| 12 | 繰り返し処理 1 | for文を説明し,それらを用いた繰り返し処理について理解する. |
| 13 | 繰り返し 2,配列 | 配列の宣言,値の代入と初期化,配列の使い方を説明し,配列を用いた繰り返し処理について理解する. |
| 14 | ここまでの復習と演習 2 | if文,for文,配列を用いた演習を行う. |
| 15 | 試験返却,授業アンケート入力,while文 | 定期試験の試験返却,答案確認,授業アンケート入力を実施したあと,while文について説明する. |
| 16 | switch文,do-while文 | switch文,do-while文,break文,continue文を説明し,それらを用いた条件分岐処理,繰り返し処理について理解する. |
| 17 | 文字列操作 | 文字列データの宣言,格納,文字列を扱う関数について説明し,文字列データの扱い方を理解する. |
| 18 | 関数 2 | 自作関数の作り方やプロトタイプ宣言など関数に関連する項目について説明し,それらの使い方を理解する. |
| 19 | ワンボードマイコンとそのプログラミング 1 | ワンボードマイコンとワンボードマイコン上で動作するプログラミングについて説明し,演習を行う. |
| 20 | ワンボードマイコンのプログラミング 2 | ワンボードマイコンにモータ等の機器をつなぎ,マイコンから機器を動作させるためのプログラミングについて説明し,演習を行う. |
| 21 | ワンボードマイコンのプログラミング 3 | ワンボードマイコンにモータ等の機器をつなぎ,マイコンから機器を動作させるためのプログラミングについて説明し,演習を行う. |
| 22 | ここまでの復習と演習 3 | ここまでの内容の復習と演習を行う. |
| 23 | 後期中間試験 | ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う. |
| 24 | 試験返却,算術関数 | 中間試験を返却し,答案の確認を行ったあと,C言語で用意されている算術関数とその使い方について説明し,演習を行う. |
| 25 | ファイル入出力 1 | C言語のプログラムから外部ファイルへデータを書き込む方法を理解する. |
| 26 | ファイル入出力 2 | 外部ファイルからデータを読み込む方法を理解する. |
| 27 | プログラミング演習 1 | これまで学んできた項目を使って,最小値・最大値探索や連立方程式の解法を説明し,その演習を行う. |
| 28 | プログラミング演習 2 | これまで学んできた項目を使って,データの並び替え(ソート)を説明し,その演習を行う. |
| 29 | ここまでの復習と演習 4 | ここまでの内容の復習と演習を行う. |
| 30 | 授業アンケート入力とまとめ | 授業アンケート入力を行う.最後に,本科目で学んだ内容についてまとめと総括を行う. |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. 状況によっては臨時試験を実施することがある.(なお,新型コロナウイルス感染防止のため登校が禁止となった場合は,登校禁止が解除されるまで試験を実施しないことがある.) | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|---|
| 科 目 | 機械工作法 (Manufacturing Technology) | | | |
| 担当教員 | 東 義隆 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 「ものづくり」には材料と加工と設計の知識が必要である。それを達成するためには、より高い加工技術が必要である。そのために機械工作の基礎となる加工方法を全般にわたり講義する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】金属の基本的な加工法が理解できる。 | | | 金属の基本的な加工法が理解できているか中間試験,レポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】鋳造方法,非破壊検査方法について理解できる。 | | | 鋳造方法,非破壊検査方法について理解できているか中間試験,レポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】塑性加工方法について理解できる。 | | | 塑性加工方法について理解できているか中間試験,レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】溶接法について理解できる。 | | | 溶接法について理解できているか定期試験,レポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】切削加工方法について理解できる。 | | | 切削加工方法について理解できているか定期試験,レポートで評価する。 |
| 6 | 【A4-M4】研削加工方法について理解できる。 | | | 研削加工方法について理解できているか定期試験,レポートで評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する。なお,試験成績は,中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械系教科書シリーズ3機械工作法」:平井三友,和田任弘,塚本晃久共著(コロナ社) | | | |
| 参考書 | 「機械工作要論」:大西久治著(理工学社) 「最新機械製作」:機械製作法研究会編(養賢堂) | | | |
| 関連科目 | 機械実習 | | | |
| 履修上の注意事項 | 1年生の機械実習の内容をよく理解していること。 | | | |

| 授業計画(機械工作法) | | |
|-------------|-----------------------|---------------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 機械工作法について | 金属の加工性と機械工作法の分類,機械製作の順序 |
| 2 | 鋳造 | 鋳造の概要,模型と鋳型 |
| 3 | 鋳造 | 溶解炉と鋳込み,鋳物の欠陥,非破壊検査法 |
| 4 | 鋳造 | 鋳造用金属材料,特殊鋳造法 |
| 5 | 塑性加工 | 塑性加工の概要 |
| 6 | 塑性加工 | 鍛造,圧延 |
| 7 | 塑性加工 | プレス加工,その他の塑性加工法 |
| 8 | 中間試験 | 到達目標1,2,3の範囲 |
| 9 | 溶接 | 溶接の概要,アーク溶接 |
| 10 | 溶接 | ガス溶接,抵抗溶接,その他の溶接 |
| 11 | 溶接 | 溶接部の性質,各種材料の溶接 |
| 12 | 切削加工 | 切削加工の概要,切削理論 |
| 13 | 切削加工 | 旋盤,ボール盤,中ぐり盤 |
| 14 | 切削加工 | フライス盤,平削り盤,形削り盤,立削り盤,NC工作機械 |
| 15 | 研削加工 | 研削加工の概要,平面研削盤,円筒研削盤,内面研削盤,特殊研削法 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|---|
| 科 目 | 機械工作法 (Manufacturing Technology) | | | |
| 担当教員 | 東 義隆 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 「ものづくり」には材料と加工と設計の知識が必要である。それを達成するためには、より高い加工技術が必要である。そのために機械工作の基礎となる加工方法を全般にわたり講義する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】金属の基本的な加工法が理解できる。 | | | 金属の基本的な加工法が理解できているか中間試験,レポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】鋳造方法,非破壊検査方法について理解できる。 | | | 鋳造方法,非破壊検査方法について理解できているか中間試験,レポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】塑性加工方法について理解できる。 | | | 塑性加工方法について理解できているか中間試験,レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】溶接法について理解できる。 | | | 溶接法について理解できているか定期試験,レポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】切削加工方法について理解できる。 | | | 切削加工方法について理解できているか定期試験,レポートで評価する。 |
| 6 | 【A4-M4】研削加工方法について理解できる。 | | | 研削加工方法について理解できているか定期試験,レポートで評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する。なお,試験成績は,中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械系教科書シリーズ3機械工作法」:平井三友,和田任弘,塚本晃久共著(コロナ社) | | | |
| 参考書 | 「機械工作要論」:大西久治著(理工学社) 「最新機械製作」:機械製作法研究会編(養賢堂) | | | |
| 関連科目 | 機械実習 | | | |
| 履修上の注意事項 | 1年生の機械実習の内容をよく理解していること。 | | | |

| 授業計画(機械工作法) | | |
|-------------|-----------------------|---------------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 機械工作法について | 金属の加工性と機械工作法の分類,機械製作の順序 |
| 2 | 鋳造 | 鋳造の概要,模型と鋳型 |
| 3 | 鋳造 | 溶解炉と鋳込み,鋳物の欠陥,非破壊検査法 |
| 4 | 鋳造 | 鋳造用金属材料,特殊鋳造法 |
| 5 | 塑性加工 | 塑性加工の概要 |
| 6 | 塑性加工 | 鍛造,圧延 |
| 7 | 塑性加工 | プレス加工,その他の塑性加工法 |
| 8 | 中間試験 | 到達目標の1,2,3の範囲 |
| 9 | 溶接 | 溶接の概要,アーク溶接 |
| 10 | 溶接 | ガス溶接,抵抗溶接,その他の溶接 |
| 11 | 溶接 | 溶接部の性質,各種材料の溶接 |
| 12 | 切削加工 | 切削加工の概要,切削理論 |
| 13 | 切削加工 | 旋盤,ボール盤,中ぐり盤 |
| 14 | 切削加工 | フライス盤,平削り盤,形削り盤,立削り盤,NC工作機械 |
| 15 | 研削加工 | 研削加工の概要,平面研削盤,円筒研削盤,内面研削盤,特殊研削法 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 機械工学演習Ⅱ (Practice of Mechanical Engineering II) | | | |
| 担当教員 | 西田 真之 教授, 熊野 智之 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・1単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工学は様々な物理現象を応用することで成り立っているため、機械工学を学ぶ上では基本的な物理現象に関する理解が不可欠である。そこで、熱・電気・波の性質やそれらに関連する数学の基礎について、機械工学との関連を理解しながら学習する。基本的に授業は演習形式で行い、問題を解くことで実践力・応用力を養う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】微分と機械工学ならびに自然科学との関係性が理解できる。 | | | 三角関数や微分についての理解度を、前期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 2 | 【A2】熱力学の基礎を理解し、活用できる。 | | | 温度と熱の関係や熱力学の基本法則についての理解度を、前期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 3 | 【A2】電気と磁気について理解し、活用できる。 | | | 静電学の基礎についての理解度を、前期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 4 | 【A2】積分と機械工学ならびに自然科学との関係性が理解できる。 | | | 関数や積分についての理解度を、後期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 5 | 【A2】電気回路の基礎を理解し、活用できる。 | | | 電磁誘導や交流回路についての理解度を、後期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 6 | 【A2】波の性質について理解し、活用できる。 | | | 波の表し方や干渉、回折、反射、屈折といった現象についての理解度を、後期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | プリント配布 | | | |
| 参考書 | 「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」(森北出版) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」(森北出版) 「エクセル物理 総合版 物理基礎+物理」(実教出版) 「物理I・II 入門問題精講」(旺文社) | | | |
| 関連科目 | 数学I, 数学II, 物理 | | | |
| 履修上の注意事項 | 数学, 物理との関係が深いので、これらの科目で学習した内容をしっかり理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(機械工学演習Ⅱ) | | |
|---------------|---|-----------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 前期ガイダンス | 本授業の意義および前期の授業の進め方について説明する。 |
| 2 | 機械への数学(1) | 整式や分数式, 因数分解, 多項式の演習を行う。 |
| 3 | 機械への数学(2) | 陽関数の演算演習を行う。 |
| 4 | 機械への数学(3) | 三角関数に関する演習を行う。 |
| 5 | 機械への数学(4) | 導関数に関する演習を行う。 |
| 6 | 機械への数学(5) | グラフと導関数, 微分の演習を行う。 |
| 7 | 機械への数学(6) | 関数微分に関する演習を行う。 |
| 8 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして課題演習を行う。 |
| 9 | 熱に関する演習(1) | 比熱と熱容量に関する演習を行う。 |
| 10 | 熱に関する演習(2) | 熱量保存の法則に関する演習を行う。 |
| 11 | 熱に関する演習(3) | 気体の状態方程式に関する演習を行う。 |
| 12 | 熱に関する演習(4) | 熱力学の第一法則に関する演習を行う。 |
| 13 | 電気と磁気に関する演習(1) | クーロンの法則に関する演習を行う。 |
| 14 | 電気と磁気に関する演習(2) | 一様な電界に関する演習を行う。 |
| 15 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う。 |
| 16 | 後期ガイダンス | 本授業の意義および後期の授業の進め方について説明する。 |
| 17 | 機械への数学(7) | 整式の演習を行う。 |
| 18 | 機械への数学(8) | 関数の演習演算を行う。 |
| 19 | 機械への数学(9) | 陰関数に関する演習を行う。 |
| 20 | 機械への数学(10) | 積分基礎に関する演習を行う。 |
| 21 | 機械への数学(11) | 不定積分に関する演習を行う。 |
| 22 | 機械への数学(12) | 定積分に関する演習を行う。 |
| 23 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして課題演習を行う。 |
| 24 | 電気回路に関する演習(1) | 電流と磁界に関する演習を行う。 |
| 25 | 電気回路に関する演習(2) | ローレンツ力と誘導起電力に関する演習を行う。 |
| 26 | 電気回路に関する演習(3) | 電磁誘導の法則に関して演習を行う。 |
| 27 | 電気回路に関する演習(4) | LC回路に関する演習を行う。 |
| 28 | 波に関する演習(1) | 波の性質に関する演習を行う。 |
| 29 | 波に関する演習(2) | 波の反射に関する演習を行う。 |
| 30 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う。 |
| 備考 | 前期定期試験および後期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 機械工学演習Ⅱ (Practice of Mechanical Engineering II) | | | |
| 担当教員 | 熊野 智之 准教授, 西田 真之 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・1単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工学は様々な物理現象を応用することで成り立っているため、機械工学を学ぶ上では基本的な物理現象に関する理解が不可欠である。そこで、熱・電気・波の性質やそれらに関連する数学の基礎について、機械工学との関連を理解しながら学習する。基本的に授業は演習形式で行い、問題を解くことで実践力・応用力を養う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】微分と機械工学ならびに自然科学との関係性が理解できる。 | | | 三角関数や微分についての理解度を、前期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 2 | 【A2】熱力学の基礎を理解し、活用できる。 | | | 温度と熱の関係や熱力学の基本法則についての理解度を、前期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 3 | 【A2】電気と磁気について理解し、活用できる。 | | | 静電学の基礎についての理解度を、前期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 4 | 【A2】積分と機械工学ならびに自然科学との関係性が理解できる。 | | | 関数や積分についての理解度を、後期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 5 | 【A2】電気回路の基礎を理解し、活用できる。 | | | 電磁誘導や交流回路についての理解度を、後期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 6 | 【A2】波の性質について理解し、活用できる。 | | | 波の表し方や干渉、回折、反射、屈折といった現象についての理解度を、後期定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | プリント配布 | | | |
| 参考書 | 「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」(森北出版) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」(森北出版) 「エクセル物理 総合版 物理基礎+物理」(実教出版) 「物理I・II 入門問題精講」(旺文社) | | | |
| 関連科目 | 数学I, 数学II, 物理 | | | |
| 履修上の注意事項 | 数学, 物理との関係が深いので、これらの科目で学習した内容をしっかり理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(機械工学演習Ⅱ) | | |
|---------------|---|-----------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 前期ガイダンス | 本授業の意義および前期の授業の進め方について説明する。 |
| 2 | 機械への数学(1) | 整式や分数式, 因数分解, 多項式の演習を行う。 |
| 3 | 機械への数学(2) | 陽関数の演算演習を行う。 |
| 4 | 機械への数学(3) | 三角関数に関する演習を行う。 |
| 5 | 機械への数学(4) | 導関数に関する演習を行う。 |
| 6 | 機械への数学(5) | グラフと導関数, 微分の演習を行う。 |
| 7 | 機械への数学(6) | 関数微分に関する演習を行う。 |
| 8 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして課題演習を行う。 |
| 9 | 熱に関する演習(1) | 比熱と熱容量に関する演習を行う。 |
| 10 | 熱に関する演習(2) | 熱量保存の法則に関する演習を行う。 |
| 11 | 熱に関する演習(3) | 気体の状態方程式に関する演習を行う。 |
| 12 | 熱に関する演習(4) | 熱力学の第一法則に関する演習を行う。 |
| 13 | 電気と磁気に関する演習(1) | クーロンの法則に関する演習を行う。 |
| 14 | 電気と磁気に関する演習(2) | 一様な電界に関する演習を行う。 |
| 15 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う。 |
| 16 | 後期ガイダンス | 本授業の意義および後期の授業の進め方について説明する。 |
| 17 | 機械への数学(7) | 整式の演習を行う。 |
| 18 | 機械への数学(8) | 関数の演習演算を行う。 |
| 19 | 機械への数学(9) | 陰関数に関する演習を行う。 |
| 20 | 機械への数学(10) | 積分基礎に関する演習を行う。 |
| 21 | 機械への数学(11) | 不定積分に関する演習を行う。 |
| 22 | 機械への数学(12) | 定積分に関する演習を行う。 |
| 23 | 課題演習 | 学習内容のまとめとして課題演習を行う。 |
| 24 | 電気回路に関する演習(1) | 電流と磁界に関する演習を行う。 |
| 25 | 電気回路に関する演習(2) | ローレンツ力と誘導起電力に関する演習を行う。 |
| 26 | 電気回路に関する演習(3) | 電磁誘導の法則に関して演習を行う。 |
| 27 | 電気回路に関する演習(4) | LC回路に関する演習を行う。 |
| 28 | 波に関する演習(1) | 波の性質に関する演習を行う。 |
| 29 | 波に関する演習(2) | 波の反射に関する演習を行う。 |
| 30 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う。 |
| 備考 | 前期定期試験および後期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 設計製図Ⅱ (Machine Design and Drawing II) | | | |
| 担当教員 | [前期] 赤対 秀明 非常勤講師, [後期] 屋敷 裕昭 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械構造物の基本的要素(機械要素)である,ばね,歯車,溶接接手,軸接手,すべり軸受の製図演習を通して,現在の機械製図の方式を体得する.また,スケッチ方法を学習し,実部材から図面を起こす方法を習得する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】製図規格の基礎を理解し,これを使用して図面を描くことができる. | | | 製図規格の基礎が理解できているか,提出された作品および定期試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M4】寸法の表示法,公差の表示法および面の肌を表示法を理解し使える能力の向上をはかる. | | | 寸法の表示法,公差の表示法および面の肌を表示法を理解し使う事が出来るかを,提出された作品および定期試験で評価する. |
| 3 | 【A4-M4】図面に描かれている内容を読み取り,自身で図面を描くことができる能力の向上をはかる. | | | 図面に描かれている内容を読み取り,自身で図面を描くことができているかを提出された作品および定期試験で評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験20% 製図提出物80% として評価する.評価の重みは前期と後期で50%ずつとし,100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「機械製図」林他9名著(実教出版) | | | |
| 参考書 | 「機械製図」益子正巳(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 設計製図I | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(設計製図Ⅱ) | | |
|-------------|-----------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 設計製図Iの復習,ばねの製図 | 設計製図Iの復習を小テストおよび直線・円の描画により行う。ばねの種類やその製図法を学習する。 |
| 2 | 歯車 | 歯車の基礎,種類,構造およびその特徴を学習する。 |
| 3 | 平歯車 | 平歯車の製図(製図例17)を行う。この作業を通して平歯車の構造を理解するとともに,平歯車要目表の各寸法の意味と表示方法を習得する。 |
| 4 | 平歯車 | 平歯車の製図(製図例17)を行う。この作業を通して平歯車の構造を理解するとともに,平歯車要目表の各寸法の意味と表示方法を習得する。 |
| 5 | スケッチ | 部品のスケッチ方法を学習する。これにより実際の品物から図面を起こす方法を習得する。 |
| 6 | 豆ジャッキ | 実際の豆ジャッキの寸法計測,スケッチおよびその部品図の製図を行う。これらの作業を通して実際の品物から図面を起こす能力の涵養を図るとともに,豆ジャッキの製図法を習得する。 |
| 7 | 豆ジャッキ | 実際の豆ジャッキの寸法計測,スケッチおよびその部品図の製図を行う。これらの作業を通して実際の品物から図面を起こす能力の涵養を図るとともに,豆ジャッキの製図法を習得する。 |
| 8 | 豆ジャッキ | 実際の豆ジャッキの寸法計測,スケッチおよびその部品図の製図を行う。これらの作業を通して実際の品物から図面を起こす能力の涵養を図るとともに,豆ジャッキの製図法を習得する。 |
| 9 | 溶接継手 | 溶接継手の種類と溶接部の記号表示を理解する。溶接丸胴形タンク(製図例22)の製図を行う。この作業を通して溶接記号の理解をするとともに,溶接丸胴形タンクの製図法を習得する。 |
| 10 | 溶接継手 | 溶接丸胴形タンク(製図例22)の製図を行う。この作業を通して溶接記号の理解をするとともに,溶接丸胴形タンクの製図法を習得する。 |
| 11 | 溶接継手 | 溶接丸胴形タンク(製図例22)の製図を行う。この作業を通して溶接記号の理解をするとともに,溶接丸胴形タンクの製図法を習得する。 |
| 12 | 寸法公差,幾何公差,面の肌 | 寸法公差,幾何公差,面の肌の考え方,表示方法を学習する。 |
| 13 | フランジ形軸継手 | フランジ形軸継手(製図例14)の製図を行う。この作業を通して寸法公差,幾何公差,面の肌の理解をするとともに,フランジ形軸継手の製図法を習得する。 |
| 14 | フランジ形軸継手 | フランジ形軸継手(製図例14)の製図を行う。この作業を通して寸法公差,幾何公差,面の肌の理解をするとともに,フランジ形軸継手の製図法を習得する。 |
| 15 | フランジ形軸継手 | フランジ形軸継手(製図例14)の製図を行う。この作業を通して寸法公差,幾何公差,面の肌の理解をするとともに,フランジ形軸継手の製図法を習得する。 |
| 16 | 自在軸継手 | 自在軸継手の構造およびその特徴を学習する。 |
| 17 | こま形自在軸継手 | こま形自在軸継手(製図例15)の製図を行う。この作業を通して自在継手の構造を理解するとともに,先に学んだ寸法公差,幾何公差,面の肌の理解の深化を図る。また,はめあいの考え方,表示方法を習得する。 |
| 18 | こま形自在軸継手 | こま形自在軸継手(製図例15)の製図を行う。この作業を通して自在継手の構造を理解するとともに,先に学んだ寸法公差,幾何公差,面の肌の理解の深化を図る。また,はめあいの考え方,表示方法を習得する。 |
| 19 | こま形自在軸継手 | こま形自在軸継手(製図例15)の製図を行う。この作業を通して自在継手の構造を理解するとともに,先に学んだ寸法公差,幾何公差,面の肌の理解の深化を図る。また,はめあいの考え方,表示方法を習得する。 |
| 20 | こま形自在軸継手 | こま形自在軸継手(製図例15)の製図を行う。この作業を通して自在継手の構造を理解するとともに,先に学んだ寸法公差,幾何公差,面の肌の理解の深化を図る。また,はめあいの考え方,表示方法を習得する。 |
| 21 | 軸受 | 軸受の種類,構造,特徴を学習する。 |
| 22 | 軸受台 | ラジアル滑り軸受の組立図(製図例16)例より軸受台の形状,寸法を読み取り,その製図を行う。この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する。 |
| 23 | 軸受台 | ラジアル滑り軸受の組立図(製図例16)例より軸受台の形状,寸法を読み取り,その製図を行う。この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する。 |
| 24 | 軸受台 | ラジアル滑り軸受の組立図(製図例16)例より軸受台の形状,寸法を読み取り,その製図を行う。この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する。 |
| 25 | 軸受台 | ラジアル滑り軸受の組立図(製図例16)例より軸受台の形状,寸法を読み取り,その製図を行う。この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する。 |
| 26 | 軸受台 | ラジアル滑り軸受の組立図(製図例16)例より軸受台の形状,寸法を読み取り,その製図を行う。この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する。 |
| 27 | 軸受ふた | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受ふたの形状,寸法を読み取り,その製図を行う。この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する。 |
| 28 | 軸受ふた | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受ふたの形状,寸法を読み取り,その製図を行う。この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する。 |
| 29 | 軸受ふた | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受ふたの形状,寸法を読み取り,その製図を行う。この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する。 |
| 30 | 軸受ふた | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受ふたの形状,寸法を読み取り,その製図を行う。この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する。 |
| 備考 | 前期定期試験および後期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 設計製図Ⅱ (Machine Design and Drawing II) | | | |
| 担当教員 | [前期] 高峯 大輝 講師, [後期] 屋敷 裕昭 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械構造物の基本的要素(機械要素)である,ばね,歯車,溶接接手,軸接手,すべり軸受の製図演習を通して,現在の機械製図の方式を体得する.また,スケッチ方法を学習し,実部材から図面を起こす方法を習得する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M4】製図規格の基礎を理解し,これを使用して図面を描くことができる. | | | 製図規格の基礎が理解できているか,提出された作品および定期試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M4】寸法の表示法,公差の表示法および面の肌を表示法を理解し使える能力の向上をはかる. | | | 寸法の表示法,公差の表示法および面の肌を表示法を理解し使う事が出来るかを,提出された作品および定期試験で評価する. |
| 3 | 【A4-M4】図面に描かれている内容を読み取り,自身で図面を描くことができる能力の向上をはかる. | | | 図面に描かれている内容を読み取り,自身で図面を描くことができているかを提出された作品および定期試験で評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験20% 製図提出物80% として評価する.評価の重みは前期と後期で50%ずつとし,100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「機械製図」林他9名著(実教出版) | | | |
| 参考書 | 「機械製図」益子正巳(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 設計製図I | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(設計製図Ⅱ) | | |
|-------------|-----------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 設計製図Iの復習,ばねの製図 | 設計製図Iの復習を小テストおよび直線・円の描画により行う.ばねの種類やその製図法を学習する. |
| 2 | 歯車 | 歯車の基礎,種類,構造およびその特徴を学習する. |
| 3 | 平歯車 | 平歯車の製図(製図例17)を行う.この作業を通して平歯車の構造を理解するとともに,平歯車要目表の各寸法の意味と表示方法を習得する. |
| 4 | 平歯車 | 平歯車の製図(製図例17)を行う.この作業を通して平歯車の構造を理解するとともに,平歯車要目表の各寸法の意味と表示方法を習得する. |
| 5 | スケッチ | 部品のスケッチ方法を学習する.これにより実際の品物から図面を起こす方法を習得する. |
| 6 | 豆ジャッキ | 実際の豆ジャッキの寸法計測,スケッチおよびその部品図の製図を行う.これらの作業を通して実際の品物から図面を起こす能力の涵養を図るとともに,豆ジャッキの製図法を習得する. |
| 7 | 豆ジャッキ | 実際の豆ジャッキの寸法計測,スケッチおよびその部品図の製図を行う.これらの作業を通して実際の品物から図面を起こす能力の涵養を図るとともに,豆ジャッキの製図法を習得する. |
| 8 | 豆ジャッキ | 実際の豆ジャッキの寸法計測,スケッチおよびその部品図の製図を行う.これらの作業を通して実際の品物から図面を起こす能力の涵養を図るとともに,豆ジャッキの製図法を習得する. |
| 9 | 溶接継手 | 溶接継手の種類と溶接部の記号表示を理解する.溶接丸胴形タンク(製図例22)の製図を行う.この作業を通して溶接記号の理解をするとともに,溶接丸胴形タンクの製図法を習得する. |
| 10 | 溶接継手 | 溶接丸胴形タンク(製図例22)の製図を行う.この作業を通して溶接記号の理解をするとともに,溶接丸胴形タンクの製図法を習得する. |
| 11 | 溶接継手 | 溶接丸胴形タンク(製図例22)の製図を行う.この作業を通して溶接記号の理解をするとともに,溶接丸胴形タンクの製図法を習得する. |
| 12 | 寸法公差,幾何公差,面の肌 | 寸法公差,幾何公差,面の肌の考え方,表示方法を学習する. |
| 13 | フランジ形軸継手 | フランジ形軸継手(製図例14)の製図を行う.この作業を通して寸法公差,幾何公差,面の肌の理解をするとともに,フランジ形軸継手の製図法を習得する. |
| 14 | フランジ形軸継手 | フランジ形軸継手(製図例14)の製図を行う.この作業を通して寸法公差,幾何公差,面の肌の理解をするとともに,フランジ形軸継手の製図法を習得する. |
| 15 | フランジ形軸継手 | フランジ形軸継手(製図例14)の製図を行う.この作業を通して寸法公差,幾何公差,面の肌の理解をするとともに,フランジ形軸継手の製図法を習得する. |
| 16 | 自在軸継手 | 自在軸継手の構造およびその特徴を学習する. |
| 17 | こま形自在軸継手 | こま形自在軸継手(製図例15)の製図を行う.この作業を通して自在継手の構造を理解するとともに,先に学んだ寸法公差,幾何公差,面の肌の理解の深化を図る.また,はめあいの考え方,表示方法を習得する. |
| 18 | こま形自在軸継手 | こま形自在軸継手(製図例15)の製図を行う.この作業を通して自在継手の構造を理解するとともに,先に学んだ寸法公差,幾何公差,面の肌の理解の深化を図る.また,はめあいの考え方,表示方法を習得する. |
| 19 | こま形自在軸継手 | こま形自在軸継手(製図例15)の製図を行う.この作業を通して自在継手の構造を理解するとともに,先に学んだ寸法公差,幾何公差,面の肌の理解の深化を図る.また,はめあいの考え方,表示方法を習得する. |
| 20 | こま形自在軸継手 | こま形自在軸継手(製図例15)の製図を行う.この作業を通して自在継手の構造を理解するとともに,先に学んだ寸法公差,幾何公差,面の肌の理解の深化を図る.また,はめあいの考え方,表示方法を習得する. |
| 21 | 軸受 | 軸受の種類,構造,特徴を学習する. |
| 22 | 軸受台 | ラジアル滑り軸受の組立図(製図例16)例より軸受台の形状,寸法を読み取り,その製図を行う.この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する. |
| 23 | 軸受台 | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受台の形状,寸法を読み取り,その製図を行う.この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する. |
| 24 | 軸受台 | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受台の形状,寸法を読み取り,その製図を行う.この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する. |
| 25 | 軸受台 | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受台の形状,寸法を読み取り,その製図を行う.この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する. |
| 26 | 軸受台 | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受台の形状,寸法を読み取り,その製図を行う.この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する. |
| 27 | 軸受ふた | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受ふたの形状,寸法を読み取り,その製図を行う.この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する. |
| 28 | 軸受ふた | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受ふたの形状,寸法を読み取り,その製図を行う.この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する. |
| 29 | 軸受ふた | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受ふたの形状,寸法を読み取り,その製図を行う.この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する. |
| 30 | 軸受ふた | ラジアル滑り軸受の組立図例(製図例16)より軸受ふたの形状,寸法を読み取り,その製図を行う.この作業を通して図面の読み取り能力の涵養を図るとともに,ラジアル滑り軸受の構造,製図法を学習する. |
| 備考 | 前期定期試験および後期定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 機械実習Ⅱ (Laboratory Work in Mechanical Engineering II) | | | |
| 担当教員 | 早稲田 一嘉 教授, 石崎 繁利 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年A組・通年・必修・3単位【実験実習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(30%), B1(30%), C4(20%), D1(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 1年生の実習を踏まえ、旋盤作業ではさらに高度な課題に取り組ませる。NCフライス盤作業では使用方法、プログラミングを修得させ、実用に応じた加工ができるようにする。ロボット実習では基本作業を中心にハンダ付け、各種測定器具の使用方法を理解させる。3次元造形にも取り組ませる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【D1】安全に作業することができる。 | | | 安全に作業ができているか作業状態で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】旋盤作業の基本操作を理解し、作業ができる。 | | | 旋盤作業の基本操作を理解し、作業ができているか作業状態、製品、レポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】NCフライス盤作業ではプログラミングができる。 | | | NCフライス盤の基本操作を理解し、作業しているか、プログラミングができたかを作業状態、製品、レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】ロボット実習では電気の基礎を理解する。 | | | 電気の基礎、使用工具および電子機器などの名称と用途を理解しているか、作業状態およびレポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】3D造形を理解する。 | | | 3D造形ができているか、作業状態、製品およびレポートで評価する。 |
| 6 | 【B1】作業手順、加工原理、使用工具などについて論理的にレポートにまとめることができる。 | | | 作業手順、加工原理などについて論理的に報告書をまとめることができるかを提出されたレポートで評価する。 |
| 7 | 【C4】実習内容をレポートにまとめ期日内に提出することができる。 | | | 実習内容をレポートにまとめ期日内に提出できるかを、レポートの提出状況で評価する。 |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、作業状態を20%、製品を30%、レポートを30%、レポートの提出状況を20%として評価し、その4ショップの成績の平均点を学年成績とする。100点満点で60点以上を合格とする。未提出レポートがある場合は原則として不合格とする。 | | | |
| テキスト | 各ショップで資料配付 | | | |
| 参考書 | 「機械工作法」:平井三友・和田任弘・塚本晃久(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 機械工作法 | | | |
| 履修上の注意事項 | 安全第一とする。実習服、安全靴、帽子は必ず着用する。各ショップでは1週目に安全教育を実施する。関連科目として2年生必修の機械工作法で学習するので教科書を読んで、実習で取り扱う機械の概要を知っておく。レポートは提出期限内に提出すること。 | | | |

| 授業計画(機械実習Ⅱ) | | |
|-------------|--------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 機械実習ガイダンス | 年間スケジュール,班分けを準備し,安全に作業するようにガイダンスを行う.2週目より各ショップに別れ,7週実施し,1年を通し4ショップを学習する. |
| 2 | 機械1-旋盤作業 | 旋盤によるねじ切り |
| 3 | 機械1-旋盤作業 | 旋盤によるねじ切り |
| 4 | 機械1-旋盤作業 | 旋盤による中ぐり |
| 5 | 機械1-旋盤作業 | 旋盤による中ぐり |
| 6 | 機械1-旋盤作業 | 各種材料の切削 |
| 7 | 機械1-旋盤作業 | 各種材料の切削 |
| 8 | レポート指導 | 作業内容の復習,レポート作成について,各ショップ毎に指導する.また,工場見学,企業展示会の見学や講演会の聴講をする場合がある. |
| 9 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤の取り扱い |
| 10 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤の切削作業 |
| 11 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤のプログラミング |
| 12 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤のプログラミング |
| 13 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤のプログラミング |
| 14 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤のプログラミング |
| 15 | レポート指導 | 作業内容の復習,レポート作成について,各ショップ毎に指導する.また,工場見学,企業展示会の見学や講演会の聴講をする場合がある. |
| 16 | 工場・企業展示会見学 | 今まで学習してきたことが,実社会ではどのように使われているのかを,工場や企業展示会などを見学し知識を拓ける. |
| 17 | ロボット実習 | 重量調整とロボットの電源 |
| 18 | ロボット実習 | 回路の作り方と発光ダイオード(LED)の特性 |
| 19 | ロボット実習 | マイコンの使い方 |
| 20 | ロボット実習 | フォトレジスタ・加速度センサ |
| 21 | ロボット実習 | モーターの原理と駆動回路 |
| 22 | ロボット実習 | ロボットの手動操作と自律動作 |
| 23 | レポート指導 | 作業内容の復習,レポート作成について,各ショップ毎に指導する.また,工場見学,企業展示会の見学や講演会の聴講をする場合がある. |
| 24 | 3D造形実習 | 3DCAD演習 |
| 25 | 3D造形実習 | 3DCAD演習 |
| 26 | 3D造形実習 | 3DCAD演習および3Dプリンタによる造形 |
| 27 | 3D造形実習 | 3DCAD演習および3Dプリンタによる造形 |
| 28 | 3D造形実習 | 3Dプリンタによる造形およびCNC加工機による加工 |
| 29 | 3D造形実習 | トポロジー最適化と3Dスキャナー演習 |
| 30 | レポート指導 | 作業内容の復習,レポート作成について,各ショップ毎に指導する.また,工場見学,企業展示会の見学や講演会の聴講をする場合がある. |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 機械実習Ⅱ (Laboratory Work in Mechanical Engineering II) | | | |
| 担当教員 | 宮本 猛 教授, 小澤 正宜 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・2年B組・通年・必修・3単位【実験実習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(30%), B1(30%), C4(20%), D1(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 1年生の実習を踏まえ、旋盤作業ではさらに高度な課題に取り組ませる。NCフライス盤作業では使用方法、プログラミングを修得させ、実用に応じた加工ができるようにする。ロボット実習では基本作業を中心にハンダ付け、各種測定器具の使用方法を理解させる。3次元造形にも取り組ませる。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【D1】安全に作業することができる。 | | | 安全に作業ができているか作業状態で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】旋盤作業の基本操作を理解し、作業ができる。 | | | 旋盤作業の基本操作を理解し、作業ができているか作業状態、製品、レポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】NCフライス盤作業ではプログラミングができる。 | | | NCフライス盤の基本操作を理解し、作業しているか、プログラミングができたかを作業状態、製品、レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】ロボット実習では電気の基礎を理解する。 | | | 電気の基礎、使用工具および電子機器などの名称と用途を理解しているか、作業状態およびレポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】3D造形を理解する。 | | | 3D造形ができているか、作業状態、製品およびレポートで評価する。 |
| 6 | 【B1】作業手順、加工原理、使用工具などについて論理的にレポートにまとめることができる。 | | | 作業手順、加工原理などについて論理的に報告書をまとめることができるかを提出されたレポートで評価する。 |
| 7 | 【C4】実習内容をレポートにまとめ期日内に提出することができる。 | | | 実習内容をレポートにまとめ期日内に提出できるかを、レポートの提出状況で評価する。 |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、作業状態を20%、製品を30%、レポートを30%、レポートの提出状況を20%として評価し、その4ショップの成績の平均点を学年成績とする。100点満点で60点以上を合格とする。未提出レポートがある場合は原則として不合格とする。 | | | |
| テキスト | 各ショップで資料配付 | | | |
| 参考書 | 「機械工作法」: 平井三友・和田任弘・塚本晃久(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 機械工作法 | | | |
| 履修上の注意事項 | 安全第一とする。実習服、安全靴、帽子は必ず着用する。各ショップでは1週目に安全教育を実施する。関連科目として2年生必修の機械工作法で学習するので教科書を読んで、実習で取り扱う機械の概要を知っておく。レポートは提出期限内に提出すること。 | | | |

| 授業計画(機械実習Ⅱ) | | |
|-------------|--------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 機械実習ガイダンス | 年間スケジュール,班分けを準備し,安全に作業するようにガイダンスを行う.2週目より各ショップに別れ,7週実施し,1年を通し4ショップを学習する. |
| 2 | 機械1-旋盤作業 | 旋盤によるねじ切り |
| 3 | 機械1-旋盤作業 | 旋盤によるねじ切り |
| 4 | 機械1-旋盤作業 | 旋盤による中ぐり |
| 5 | 機械1-旋盤作業 | 旋盤による中ぐり |
| 6 | 機械1-旋盤作業 | 各種材料の切削 |
| 7 | 機械1-旋盤作業 | 各種材料の切削 |
| 8 | レポート指導 | 作業内容の復習,レポート作成について,各ショップ毎に指導する.また,工場見学,企業展示会の見学や講演会の聴講をする場合がある. |
| 9 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤の取り扱い |
| 10 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤の切削作業 |
| 11 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤のプログラミング |
| 12 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤のプログラミング |
| 13 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤のプログラミング |
| 14 | 機械2-NCフライス盤 | NCフライス盤のプログラミング |
| 15 | レポート指導 | 作業内容の復習,レポート作成について,各ショップ毎に指導する.また,工場見学,企業展示会の見学や講演会の聴講をする場合がある. |
| 16 | 工場・企業展示会見学 | 今まで学習してきたことが,実社会ではどのように使われているのかを,工場や企業展示会などを見学し知識を拓ける. |
| 17 | ロボット実習 | 重量調整とロボットの電源 |
| 18 | ロボット実習 | 回路の作り方と発光ダイオード(LED)の特性 |
| 19 | ロボット実習 | マイコンの使い方 |
| 20 | ロボット実習 | フォトレジスタ・加速度センサ |
| 21 | ロボット実習 | モーターの原理と駆動回路 |
| 22 | ロボット実習 | ロボットの手動操作と自律動作 |
| 23 | レポート指導 | 作業内容の復習,レポート作成について,各ショップ毎に指導する.また,工場見学,企業展示会の見学や講演会の聴講をする場合がある. |
| 24 | 3D造形実習 | 3DCAD演習 |
| 25 | 3D造形実習 | 3DCAD演習 |
| 26 | 3D造形実習 | 3DCAD演習および3Dプリンタによる造形 |
| 27 | 3D造形実習 | 3DCAD演習および3Dプリンタによる造形 |
| 28 | 3D造形実習 | 3Dプリンタによる造形およびCNC加工機による加工 |
| 29 | 3D造形実習 | トポロジー最適化と3Dスキャナー演習 |
| 30 | レポート指導 | 作業内容の復習,レポート作成について,各ショップ毎に指導する.また,工場見学,企業展示会の見学や講演会の聴講をする場合がある. |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 工業力学Ⅱ (Engineering Mechanics II) | | | |
| 担当教員 | 尾崎 純一 教授, 鈴木 隆起 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・前期・必修・2単位【講義】(学修単位Ⅱ) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 工業力学は,材料力学,流体力学,熱力学など機械工学の力学系科目を学習する上で基礎となる科目である。本授業では,工業力学I(2年)に引き続き,機械工学の力学系科目を学ぶために必要となる力学の基礎の習得を目指す。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】回転運動,平面運動の概念を理解し,慣性モーメントに関する基本計算ができる。 | | | 回転運動,平面運動の概念を理解し,慣性モーメントに関する基本計算ができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 2 | 【A2】衝突現象を力学的に理解し,衝突に関する基本的な現象について計算することができる。 | | | 衝突現象を力学的に理解し,衝突に関する基本的な現象について計算することができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 3 | 【A2】仕事と力学的エネルギーの概念について理解し,基本的な計算ができる。 | | | 仕事と力学的エネルギーの概念について理解し,基本的な計算ができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 4 | 【A2】摩擦の概念を理解し,摩擦を考慮した基本的な現象について計算ができる。 | | | 摩擦の概念を理解し,摩擦を考慮した基本的な現象について計算ができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 5 | 【A2】単振動の基本現象を理解し,基本的な計算ができる。 | | | 単振動の基本現象を理解し,基本的な計算ができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 6 | 【A2】力学に対する基本的な考え方を身につけ,工業力学全般の基本問題を解くことができる。 | | | 力学に対する基本的な考え方を身につけ,工業力学全般の基本問題を解くことができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート10% 小テスト5% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「工業力学 第4版」:青木弘・木谷晋著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「詳解 工業力学(第2版)」:入江敏博著(オーム社) 「Professional Engineer Library 工業力学」: 本江哲行・久池井茂著(実教出版) 「基礎から学ぶ 工業力学」:武居 昌宏, 飯田 明由著(オーム社) 「ポイントを学ぶ工業力学」:鈴木浩平・真鍋健一編(丸善) 「機械設計技術者試験 過去問題集(電子書籍)」:(一般社団法人日本機械設計工業会編) | | | |
| 関連科目 | 物理(1年),数学(1,2年),工業力学I(2年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 本授業は,工業力学I(2年)の続きとして行う。これまでの内容をよく復習して理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(工業力学Ⅱ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス, 重心 | 授業方針説明および, 物体の重心について理解する。 |
| 2 | 重心および物体のすわり | 物体の重心とその応用について理解する。重心による物体の安定性について理解する。 |
| 3 | 衝突(1) | 力積, 運動量および運動量保存則について理解する。 |
| 4 | 衝突(2) | 向心衝突, 斜め衝突について理解する。 |
| 5 | 剛体の運動 | 剛体の回転運動と慣性モーメントについて理解する。 |
| 6 | 慣性モーメント(1) | 慣性モーメントの定義および導出方法について理解する。 |
| 7 | 慣性モーメント(2) | 簡単な形状の慣性モーメントの具体的な導出方法について理解する。また, 色々な形状の慣性モーメントの導出方法について理解する。 |
| 8 | 中間試験 | これまでの内容の理解度を確認する。 |
| 9 | 中間試験返却, 剛体の平面運動 | 中間試験返却・解説を行う。剛体の平面運動における運動方程式の立式について理解する。 |
| 10 | 仕事, エネルギー, 動力 | 仕事, 力学的エネルギー, 動力の定義について理解する。 |
| 11 | 摩擦 | 摩擦の概念および定義について理解する。 |
| 12 | 簡単な機械 | てこ, 滑車, 輪軸の概念および具体的な問題の解法について理解する。 |
| 13 | 振動(1) | 振動の基礎と単振動について理解する。 |
| 14 | 振動(2) | いろいろな単振動について理解する。 |
| 15 | 振動(3) | いろいろな単振動について理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習では, 事前に提示する次回の授業内容をノート等にまとめるなどし, 予習しておくこと(提出を求める場合がある)。事後学習は, 各回の授業内容に相当する課題を行うこと。(随時提出を求める)小テストは随時実施する。また, 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 工業力学Ⅱ (Engineering Mechanics II) | | | |
| 担当教員 | 鈴木 隆起 准教授, 尾崎 純一 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・前期・必修・2単位【講義】(学修単位Ⅱ) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 工業力学は,材料力学,流体力学,熱力学など機械工学の力学系科目を学習する上で基礎となる科目である。本授業では,工業力学Ⅰ(2年)に引き続き,機械工学の力学系科目を学ぶために必要となる力学の基礎の習得を目指す。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】回転運動,平面運動の概念を理解し,慣性モーメントに関する基本計算ができる。 | | | 回転運動,平面運動の概念を理解し,慣性モーメントに関する基本計算ができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 2 | 【A2】衝突現象を力学的に理解し,衝突に関する基本的な現象について計算することができる。 | | | 衝突現象を力学的に理解し,衝突に関する基本的な現象について計算することができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 3 | 【A2】仕事と力学的エネルギーの概念について理解し,基本的な計算ができる。 | | | 仕事と力学的エネルギーの概念について理解し,基本的な計算ができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 4 | 【A2】摩擦の概念を理解し,摩擦を考慮した基本的な現象について計算ができる。 | | | 摩擦の概念を理解し,摩擦を考慮した基本的な現象について計算ができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 5 | 【A2】力学に対する基本的な考え方を身につけ,工業力学全般の基本問題を解くことができる。 | | | 力学に対する基本的な考え方を身につけ,工業力学全般の基本問題を解くことができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート10% 小テスト5% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「工業力学 第4版」:青木弘・木谷晋著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「詳解 工業力学(第2版)」:入江敏博著(オーム社) 「Professional Engineer Library 工業力学」:本江哲行・久池井茂著(実教出版) 「基礎から学ぶ 工業力学」:武居 昌宏, 飯田 明由著(オーム社) 「ポイントを学ぶ工業力学」:鈴木浩平・真鍋健一編(丸善) 「機械設計技術者試験 過去問題集(電子書籍)」:(一般社団法人日本機械設計工業会編) | | | |
| 関連科目 | 物理(1年),数学(1,2年),工業力学Ⅰ(2年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 本授業は,工業力学Ⅰ(2年)の続きとして行う。これまでの内容をよく復習して理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(工業力学Ⅱ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス, 重心 | 授業方針説明および, 物体の重心について理解する。 |
| 2 | 重心および物体のすわり | 物体の重心とその応用について理解する。重心による物体の安定性について理解する。 |
| 3 | 剛体の運動 | 剛体の回転運動と慣性モーメントについて理解する。 |
| 4 | 慣性モーメント(1) | 慣性モーメントの定義および導出方法について理解する。 |
| 5 | 慣性モーメント(2) | 簡単な形状の慣性モーメントの具体的な導出方法について理解する。 |
| 6 | 慣性モーメント(3) | 色々な形状の慣性モーメントの導出方法について理解する。 |
| 7 | 剛体の平面運動 | 剛体の平面運動における運動方程式の立式や解法について理解する。 |
| 8 | 中間試験 | これまでの内容の理解度を確認する。 |
| 9 | 中間試験返却, 衝突(1) | 中間試験返却を行う。力積, 運動量および運動量保存則について理解する。 |
| 10 | 衝突(2) | 向心衝突, 斜め衝突について理解する。 |
| 11 | 仕事, エネルギー, 動力(1) | 仕事, 力学的エネルギー, 動力の定義について理解する。 |
| 12 | 仕事, エネルギー, 動力(2) | 仕事, 力学的エネルギー, 動力の具体的な解法について理解する。 |
| 13 | 摩擦(1) | 摩擦の概念および定義について理解する。 |
| 14 | 摩擦(2) | 色々な摩擦現象について理解する。 |
| 15 | 簡単な機械 | てこ, 滑車, 輪軸の概念および具体的な問題の解法について理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習では, 事前に提示する次回の授業内容をノート等にまとめるなどし, 復習しておくこと(提出を求める場合がある)。事後学習は, 各授業回に配布する課題を, 指定期日までに提出すること。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 材料力学 I (Strength of Material I) | | | |
| 担当教員 | 田邊 大貴 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・後期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械を構成する材料はそれぞれ固有の強度・変形特性を有している。本講義では、外力が作用したとき材料の内部に発生する力や材料の変形特性について説明する。演習問題を多く解くことにより、材料力学における基礎的知識の理解を深めるとともに解析力の充実を図る。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M1】力の釣合い、応力、ひずみの定義を理解できる。 | | | 力の釣合い、応力、ひずみの定義に対する理解度を後期中間試験およびレポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M1】引張、圧縮荷重を受ける棒の内部に生じる力および変形を計算できる。 | | | 引張、圧縮荷重を受ける棒の内部に生じる力および変形に対する理解度を後期中間試験およびレポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M1】熱やねじりを受ける丸棒の内部に生じる力および変形を計算できる。 | | | 熱やねじりを受ける丸棒の内部に生じる力および変形に対する理解度を後期中間試験およびレポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M1】基本的なはりについて、せん断力と曲げモーメントを計算できる。 | | | せん断力と曲げモーメントに対する理解度を後期定期試験およびレポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M1】基本的なはりについて、断面2次モーメントおよび曲げ応力を計算できる。 | | | 断面2次モーメントおよび曲げ応力に対する理解度を後期定期試験およびレポートで評価する。 |
| 6 | 【A4-M1】基本的なはりについて、たわみとたわみ角を計算できる。 | | | たわみとたわみ角に対する理解度を後期定期試験およびレポートで評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。試験点は中間試験と定期試験を平均する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「材料力学」 第3版 新装版、黒木剛司郎／友田陽 共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「材料力学入門」、深澤泰晴ほか8名著(パワー社) 「基礎から学ぶ材料力学」、臺丸谷政志・小林秀敏 共著(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 材料力学II(4年),材料力学III(5年),応用材料力学(専攻科1年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業中の小テストおよび演習はレポートとして提出して評価することがある。 | | | |

| 授業計画(材料力学Ⅰ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 材料力学の基礎と応力とひずみ | 材料力学で必要となる力学の基礎事項について説明し、この授業の進め方、試験およびレポートの説明を行う。また、応力・ひずみの定義について説明し、例題を解く。 |
| 2 | ヤング率とポアソン比 | ヤング率、ポアソン比、フックの法則について説明する。また、許容応力と安全率について説明し、例題を解く。 |
| 3 | 引張・圧縮の不定問題 | 静定・不定の違いについて解説し、不定問題の解法を解説する。また、引張・圧縮に関連した不定問題の解法を解説し、例題を解く。 |
| 4 | 熱応力と不定問題 | 熱応力の発生要因について説明し、例題を解く。 |
| 5 | 熱応力の不定問題 | 熱応力に関連した不定問題について説明し、例題を解く。 |
| 6 | 各種丸棒のねじり | ねじりが材料のせん断と等価であることを説明し、ねじり応力・ねじれ角の定義およびねじりの基礎式について説明する。円断面棒、中空断面棒、段付棒、テーパ軸のねじりについて説明し、例題を解く。 |
| 7 | 総合演習1 | これまでの内容について、演習問題を解きながら学習内容のまとめを行う。 |
| 8 | 中間試験(後期) | 力の釣合い、応力・ひずみの定義に対する理解度、引張・圧縮荷重を受ける棒の内部に生じる力および変形に対する理解度、熱応力とねじりに関する理解度を後期中間試験で評価する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説、はりの基礎 | 中間試験の解答・解説を行うとともに、はりの定義および基礎事項について説明する。 |
| 10 | 支点反力 | 片持ちはり・両端支持はりに生じる支点反力の求め方について説明し、例題を解く。 |
| 11 | はりのSFD・BMD | 片持ちはりと両端支持はりのSFD(せん断力図)、BMD(曲げモーメント図)の書き方を解説し、例題を解く。 |
| 12 | はりの曲げ応力と断面二次モーメント | はり内部に発生する曲げ応力について説明し、例題を解く。また、断面2次モーメントの意味を説明し、各種断面形状の断面2次モーメントの求め方を解説する。 |
| 13 | はりのたわみの基礎式とたわみ問題の解法 | はりのたわみに関する基本事項を説明し、たわみの基礎式について説明する。境界条件について説明し、たわみ基礎式の解法について解説する。 |
| 14 | 各種はりのたわみ | 集中荷重、分布荷重、外部モーメントを受ける片持ちはりのたわみについて説明し、例題を解く。 |
| 15 | 総合演習2 | これまでの内容について、演習問題を解きながら学習内容のまとめを行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習では、次回の授業範囲について教科書やGoogle classroomで掲示する教材を用いて予習を行い、各自で理解できないところを整理しておくこと。事後学習では、授業時に配布する課題やGoogle classroomで掲示する課題を指定して期日までに提出すること。中間試験および定期試験を実施し、状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 材料力学 I (Strength of Material I) | | | |
| 担当教員 | 田邊 大貴 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・後期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械を構成する材料はそれぞれ固有の強度・変形特性を有している。本講義では、外力が作用したとき材料の内部に発生する力や材料の変形特性について説明する。演習問題を多く解くことにより、材料力学における基礎的知識の理解を深めるとともに解析力の充実を図る。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M1】力の釣合い、応力、ひずみの定義を理解できる。 | | | 力の釣合い、応力、ひずみの定義に対する理解度を後期中間試験およびレポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M1】引張、圧縮荷重を受ける棒の内部に生じる力および変形を計算できる。 | | | 引張、圧縮荷重を受ける棒の内部に生じる力および変形に対する理解度を後期中間試験およびレポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M1】熱やねじりを受ける丸棒の内部に生じる力および変形を計算できる。 | | | 熱やねじりを受ける丸棒の内部に生じる力および変形に対する理解度を後期中間試験およびレポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M1】基本的なはりについて、せん断力と曲げモーメントを計算できる。 | | | せん断力と曲げモーメントに対する理解度を後期定期試験およびレポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M1】基本的なはりについて、断面2次モーメントおよび曲げ応力を計算できる。 | | | 断面2次モーメントおよび曲げ応力に対する理解度を後期定期試験およびレポートで評価する。 |
| 6 | 【A4-M1】基本的なはりについて、たわみとたわみ角を計算できる。 | | | たわみとたわみ角に対する理解度を後期定期試験およびレポートで評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。試験点は中間試験と定期試験を平均する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「材料力学」 第3版 新装版,黒木剛司郎／友田陽 共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「材料力学入門」,深澤泰晴ほか8名著(パワー社) 「基礎から学ぶ材料力学」,臺丸谷政志・小林秀敏 共著(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 材料力学II(4年),材料力学III(5年),応用材料力学(専攻科1年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業中の小テストおよび演習はレポートとして提出して評価することがある。 | | | |

| 授業計画(材料力学Ⅰ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 材料力学の基礎と応力とひずみ | 材料力学で必要となる力学の基礎事項について説明し、この授業の進め方、試験およびレポートの説明を行う。また、応力・ひずみの定義について説明し、例題を解く。 |
| 2 | ヤング率とポアソン比 | ヤング率、ポアソン比、フックの法則について説明する。また、許容応力と安全率について説明し、例題を解く。 |
| 3 | 引張・圧縮の不静定問題 | 静定・不静定の違いについて解説し、不静定問題の解法を解説する。また、引張・圧縮に関連した不静定問題の解法を解説し、例題を解く。 |
| 4 | 熱応力と不静定問題 | 熱応力の発生要因について説明し、例題を解く。 |
| 5 | 熱応力の不静定問題 | 熱応力に関連した不静定問題について説明し、例題を解く。 |
| 6 | 各種丸棒のねじり | ねじりが材料のせん断と等価であることを説明し、ねじり応力・ねじれ角の定義およびねじりの基礎式について説明する。円断面棒、中空断面棒、段付棒、テーパ軸のねじりについて説明し、例題を解く。 |
| 7 | 総合演習1 | これまでの内容について、演習問題を解きながら学習内容のまとめを行う。 |
| 8 | 中間試験(後期) | 力の釣合い、応力・ひずみの定義に対する理解度、引張・圧縮荷重を受ける棒の内部に生じる力および変形に対する理解度、熱応力とねじりに関する理解度を後期中間試験で評価する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説、はりの基礎 | 中間試験の解答・解説を行うとともに、はりの定義および基礎事項について説明する。 |
| 10 | 支点反力 | 片持ちはり・両端支持はりに生じる支点反力の求め方について説明し、例題を解く。 |
| 11 | はりのSFD・BMD | 片持ちはりと両端支持はりのSFD(せん断力図)、BMD(曲げモーメント図)の書き方を解説し、例題を解く。 |
| 12 | はりの曲げ応力と断面二次モーメント | はり内部に発生する曲げ応力について説明し、例題を解く。また、断面2次モーメントの意味を説明し、各種断面形状の断面2次モーメントの求め方を解説する。 |
| 13 | はりのたわみの基礎式とたわみ問題の解法 | はりのたわみに関する基本事項を説明し、たわみの基礎式について説明する。境界条件について説明し、たわみ基礎式の解法について解説する。 |
| 14 | 各種はりのたわみ | 集中荷重、分布荷重、外部モーメントを受ける片持ちはりのたわみについて説明し、例題を解く。 |
| 15 | 総合演習2 | これまでの内容について、演習問題を解きながら学習内容のまとめを行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習では、次回の授業範囲について教科書やGoogle classroomで掲示する教材を用いて予習を行い、各自で理解できないところを整理しておくこと。事後学習では、授業時に配布する課題やGoogle classroomで掲示する課題を指定して期日までに提出すること。中間試験および定期試験を実施し、状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|-----|--|---|
| 科 目 | | 電気電子工学 (Electrical and Electronics Engineering) | | | |
| 担当教員 | | 石崎 繁利 教授, 瀬戸浦 健仁 准教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・3年A組・後期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | | A2(30%), A4-M3(50%), D1(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 前半の電気工学では,機械工学科の学生が電気電子系科目の基礎を把握することを目的として,電気回路の基礎から発展的な内容までを体系的に学ぶ.後半は電子の運動について説明した後,半導体材料,ダイオード,トランジスタ,レーザ,液晶,太陽電池についてその構造や動作原理などを理解させる. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M3】電気回路の動作原理を電磁気学の基本法則に基づいて理解できる. | | | | 電気回路の動作原理を電磁気学の基本法則に基づいて理解できているか,中間試験およびレポートによって評価する. |
| 2 | 【A4-M3】直流回路の性質と計算方法を理解できる. | | | | 直流回路の性質と計算方法を理解できているか,中間試験およびレポートによって評価する. |
| 3 | 【A4-M3】交流回路の性質と計算方法を理解できる. | | | | 交流回路の性質と計算方法を理解できているか,中間試験およびレポートによって評価する. |
| 4 | 【A2】真空および原子内での電子の運動を理解できる. | | | | 真空および原子内での電子の運動が理解できているか定期試験で評価する. |
| 5 | 【A4-M3】真性半導体,n形半導体,p形半導体を理解できる. | | | | 真性半導体,n形半導体,p形半導体を理解できているか定期試験で評価する. |
| 6 | 【D1】エレクトロニクス技術の進歩と人間生活・地球環境の関係を理解できる. | | | | 電子回路の進歩と人間生活・地球環境の関係についてレポートを提出させ,理解度を試験で評価する. |
| 7 | 【A2】pn接合ダイオードの構造と動作原理を理解できる. | | | | pn接合ダイオードの構造と動作原理を理解できているか定期試験で評価する. |
| 8 | 【A4-M3】バイポーラトランジスタおよび電界効果トランジスタの構造と動作原理を理解できる. | | | | バイポーラトランジスタおよび電界効果トランジスタの構造と動作原理が理解できているか定期試験で評価する. |
| 9 | 【A4-M3】レーザおよびねじれネマティック型の動作原理を理解できる. | | | | レーザおよびねじれネマティック型液晶の動作原理が理解できているか定期試験で評価する. |
| 10 | 【A2】太陽電池の構造と動作原理を理解できる. | | | | 太陽電池の構造と動作原理が理解できているか定期試験で評価する. |
| 総合評価 | | 成績は,試験80% レポート20% として評価する. | | | |
| テキスト | | ノート講義(前期). 「電子工学基礎」:中澤達夫(コロナ社) | | | |
| 参考書 | | 「詳解 電気回路演習 上」:大下 真二郎(共立出版) 「電気理論II」:松元 崇(学献社) 「電子工学概論」:相川孝作(コロナ社) 「液晶とディスプレイ応用の基礎」:吉野勝美(コロナ社) 「太陽エネルギー工学」:浜川圭弘(培風館) | | | |
| 関連科目 | | 数学1,数学2,物理,応用物理 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | | |

| 授業計画(電気電子工学) | | |
|--------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 電気回路の考え方,直流回路の基本法則 | 電気回路の動作をどう理解するか,電磁気学および回路方程式に基づいて解説する.またオームの法則・キルヒホッフの法則について再考し,理解を深める. |
| 2 | コイルとコンデンサ,ブリッジ回路(1) | コイルとコンデンサの動作原理を電磁気学の基本法則に基づいて解説する.また基礎的なブリッジ回路の性質と問題の解法を解説する. |
| 3 | ブリッジ回路(2),過渡現象(1) | 発展的なブリッジ回路の性質と問題の解法を解説する.また直流回路における過渡現象について,基礎的な事項を解説する. |
| 4 | 過渡現象(2),交流回路について | 微分方程式を解くことで,直流回路における過渡現象の解を求める方法を学ぶ.また直流回路と交流回路の違いを解説する. |
| 5 | 正弦波交流,交流回路における各種の素子 | 交流電圧の発生原理を題材として電磁誘導の法則を再考し,理解を深める.また交流回路における,抵抗・コイル・コンデンサの作用を解説する. |
| 6 | 基礎的な交流回路,正弦波の複素数表示 | RC回路,RL回路,およびRLC回路の性質を解説する.また交流電圧および交流電流を,複素数によって記述する方法を解説する. |
| 7 | ベクトル記号法(1),ベクトル記号法(2) | ベクトル記号法の基礎的な事項を解説する.またベクトル記号法による交流回路の問題の解法を解説する. |
| 8 | 中間試験 | 第1回から第7回までの内容について前期中間試験を行い,理解度を確認する. |
| 9 | 中間試験の解説および真空中の電子について解説する. | 中間試験の解説および前期中間試験の解答および解説を行う.その後,電子の運動およびミリカンの実験,電極間の電位差による電子の速度や電子質量の補正についても解説する.また水素原子のスペクトルおよび量子条件と振動数条件を用いてボーアの理論を解説する. |
| 10 | 原子内の電子と半導体材料について | 水素原子のスペクトルおよび量子条件と振動数条件を用いてボーアの理論を解説する.さらに真性半導体と不純物半導体について解説する. |
| 11 | 基本的なダイオードとその他のダイオード | pn接合ダイオードの構造と動作原理,さらに電圧電流特性と整流回路について解説する.さらにpn接合ダイオード以外の定電圧ダイオード,可変容量ダイオード,LEDなどについて解説する. |
| 12 | バイポーラトランジスタ | バイポーラトランジスタの構造と動作原理,さらに接地方法について解説する.さらにバイポーラトランジスタの静特性および信号増幅について説明したあと,スイッチング特性について解説する. |
| 13 | 電界効果トランジスタ | バイポーラトランジスタと電界効果トランジスタの違いについて説明したあと,接合形電界効果トランジスタの構造および動作原理について解説する.さらにMOS形電界効果トランジスタの構造と動作原理および特性について解説する. |
| 14 | レーザおよび液晶について | レーザの発振条件,反転分布,光共振器,コヒーレント光について解説する.さらに液晶の種類および異方性,フレデリクス転移について説明したあと,ねじれネマティック型液晶表示の構造と動作原理を解説する. |
| 15 | 太陽電池およびまとめ | 太陽電池の構造と原理などについて解説する.その後,中間試験後の内容について復習を行う. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である.状況に応じて再試験を実施する場合がある.事前学習では次回の授業範囲について教科書および配布資料を読み,各自で理解できないところを整理しておくこと.事後学習では,授業内容を復習し,興味を持ったことを調べてノート等にまとめること. | |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|---|--|
| 科 目 | | 電気電子工学 (Electrical and Electronics Engineering) | | | |
| 担当教員 | | 石崎 繁利 教授, 瀬戸浦 健仁 准教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・3年B組・後期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | | A2(30%), A4-M3(50%), D1(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 前半の電気工学では,機械工学科の学生が電気電子系科目の基礎を把握することを目的として,電気回路の基礎から発展的な内容までを体系的に学ぶ.後半は電子の運動について説明した後,半導体材料,ダイオード,トランジスタ,レーザ,液晶,太陽電池についてその構造や動作原理などを理解させる. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M3】電気回路の動作原理を電磁気学の基本法則に基づいて理解できる. | | | 電気回路の動作原理を電磁気学の基本法則に基づいて理解できているか,中間試験およびレポートによって評価する. | |
| 2 | 【A4-M3】直流回路の性質と計算方法を理解できる. | | | 直流回路の性質と計算方法を理解できているか,中間試験およびレポートによって評価する. | |
| 3 | 【A4-M3】交流回路の性質と計算方法を理解できる. | | | 交流回路の性質と計算方法を理解できているか,中間試験およびレポートによって評価する. | |
| 4 | 【A2】真空および原子内での電子の運動を理解できる. | | | 真空および原子内での電子の運動が理解できているか定期試験で評価する. | |
| 5 | 【A4-M3】真性半導体,n形半導体,p形半導体を理解できる. | | | 真性半導体,n形半導体,p形半導体を理解できているか定期試験で評価する. | |
| 6 | 【D1】エレクトロニクス技術の進歩と人間生活・地球環境の関係を理解できる. | | | 電子回路の進歩と人間生活・地球環境の関係についてレポートを提出させ,理解度を試験で評価する. | |
| 7 | 【A2】pn接合ダイオードの構造と動作原理を理解できる. | | | pn接合ダイオードの構造と動作原理を理解できているか定期試験で評価する. | |
| 8 | 【A4-M3】バイポーラトランジスタおよび電界効果トランジスタの構造と動作原理を理解できる. | | | バイポーラトランジスタおよび電界効果トランジスタの構造と動作原理が理解できているか定期試験で評価する. | |
| 9 | 【A4-M3】レーザおよびねじれネマティック型の動作原理を理解できる. | | | レーザおよびねじれネマティック型液晶の動作原理が理解できているか定期試験で評価する. | |
| 10 | 【A2】太陽電池の構造と動作原理を理解できる. | | | 太陽電池の構造と動作原理が理解できているか定期試験で評価する. | |
| 総合評価 | | 成績は,試験80% レポート20% として評価する. | | | |
| テキスト | | ノート講義(前期). 「電子工学基礎」:中澤達夫(コロナ社) | | | |
| 参考書 | | 「詳解 電気回路演習 上」:大下 真二郎(共立出版) 「電気理論II」:松元 崇(学献社) 「電子工学概論」:相川孝作(コロナ社) 「液晶とディスプレイ応用の基礎」:吉野勝美(コロナ社) 「太陽エネルギー工学」:浜川圭弘(培風館) | | | |
| 関連科目 | | 数学1,数学2,物理,応用物理 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | | |

| 授業計画(電気電子工学) | | |
|--------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 電気回路の考え方,直流回路の基本法則 | 電気回路の動作をどう理解するか,電磁気学および回路方程式に基づいて解説する.またオームの法則・キルヒホッフの法則について再考し,理解を深める. |
| 2 | コイルとコンデンサ,ブリッジ回路(1) | コイルとコンデンサの動作原理を電磁気学の基本法則に基づいて解説する.また基礎的なブリッジ回路の性質と問題の解法を解説する. |
| 3 | ブリッジ回路(2),過渡現象(1) | 発展的なブリッジ回路の性質と問題の解法を解説する.また直流回路における過渡現象について,基礎的な事項を解説する. |
| 4 | 過渡現象(2),交流回路について | 微分方程式を解くことで,直流回路における過渡現象の解を求める方法を学ぶ.また直流回路と交流回路の違いを解説する. |
| 5 | 正弦波交流,交流回路における各種の素子 | 交流電圧の発生原理を題材として電磁誘導の法則を再考し,理解を深める.また交流回路における,抵抗・コイル・コンデンサの作用を解説する. |
| 6 | 基礎的な交流回路,正弦波の複素数表示 | RC回路,RL回路,およびRLC回路の性質を解説する.また交流電圧および交流電流を,複素数によって記述する方法を解説する. |
| 7 | ベクトル記号法(1),ベクトル記号法(2) | ベクトル記号法の基礎的な事項を解説する.またベクトル記号法による交流回路の問題の解法を解説する. |
| 8 | 中間試験 | 第1回から第7回までの内容について前期中間試験を行い,理解度を確認する. |
| 9 | 中間試験の解説および真空中の電子について解説する. | 中間試験の解説および前期中間試験の解答および解説を行う.その後,電子の運動およびミリカンの実験,電極間の電位差による電子の速度や電子質量の補正についても解説する.また水素原子のスペクトルおよび量子条件と振動数条件を用いてボーアの理論を解説する. |
| 10 | 原子内の電子と半導体材料について | 水素原子のスペクトルおよび量子条件と振動数条件を用いてボーアの理論を解説する.さらに真性半導体と不純物半導体について解説する. |
| 11 | 基本的なダイオードとその他のダイオード | pn接合ダイオードの構造と動作原理,さらに電圧電流特性と整流回路について解説する.さらにpn接合ダイオード以外の定電圧ダイオード,可変容量ダイオード,LEDなどについて解説する. |
| 12 | バイポーラトランジスタ | バイポーラトランジスタの構造と動作原理,さらに接地方法について解説する.さらにバイポーラトランジスタの静特性および信号増幅について説明したあと,スイッチング特性について解説する. |
| 13 | 電界効果トランジスタ | バイポーラトランジスタと電界効果トランジスタの違いについて説明したあと,接合形電界効果トランジスタの構造および動作原理について解説する.さらにMOS形電界効果トランジスタの構造と動作原理および特性について解説する. |
| 14 | レーザおよび液晶について | レーザの発振条件,反転分布,光共振器,コヒーレント光について解説する.さらに液晶の種類および異方性,フレデリクス転移について説明したあと,ねじれネマティック型液晶表示の構造と動作原理を解説する. |
| 15 | 太陽電池およびまとめ | 太陽電池の構造と原理などについて解説する.その後,中間試験後の内容について復習を行う. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である.状況に応じて再試験を実施する場合がある.事前学習では次回の授業範囲について教科書および配布資料を読み,各自で理解できないところを整理しておくこと.事後学習では,授業内容を復習し,興味を持ったことを調べてノート等にまとめること. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 材料工学 (Material Engineering) | | | |
| 担当教員 | 早稲田 一嘉 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・前期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 材料学をはじめて学ぶ学生に対して、鉄鋼材料を中心とした工業材料の基本的事項から性質、製錬方法を理解させる。そして、工業分野で広く使用されている普通鋼、合金鋼、鋳鉄、非鉄金属、無機材料および高分子材料等の主な品質、特性、用途を理解することによって、機械設計・製作加工に際して必要な材料の基礎知識を修得させ材料、加工法等の選択判断が適正にできる能力を養う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M1】金属の結晶構造、ミラー指数および物理的性質などが理解できる。 | | | 金属の結晶構造、ミラー指数および物理的性質などの理解度を中間試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 2 | 【A4-M1】二元状態図、Fe-C系平衡状態図などが理解できる。 | | | 二元状態図、Fe-C系平衡状態図などについての理解度を中間試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 3 | 【A4-M1】鉄鋼材料の基本的な特性と製法、用途についての基礎的事項が理解できる。 | | | 鉄鋼材料の基本的な特性と製法、用途についての理解度を定期試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 4 | 【A4-M1】鉄鋼材料の熱処理による機械的特性の変化が理解できる。 | | | 鉄鋼材料の熱処理による機械的特性の変化についての理解度を定期試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 5 | 【A4-M1】構造用鋼、工具鋼、ステンレス鋼、非鉄金属(銅合金、アルミ合金、チタン合金、マグネシウム合金)などの主な特徴が理解できる。 | | | 構造用鋼、工具鋼、ステンレス鋼、非鉄金属などのおもな特徴について、その理解度を定期試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 6 | 【A4-M1】非金属材料(無機材料、高分子材料)などの主な特徴が理解できる。 | | | 非金属材料のおもな特徴について、その理解度を定期試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験85% レポート15% として評価する。到達目標1～6について中間試験および定期試験85%、演習および学習内容のまとめをレポートとして提出し15%で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。授業中の小テスト・演習はレポートとして実施する場合がある。 | | | |
| テキスト | 「機械・金属材料学」黒田大介,他著(PEL編集委員会)(実教出版) 配付プリント | | | |
| 参考書 | 機械材料学(日本材料学会) 「材料学」久保井徳洋,榎原恵蔵(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 材料力学I(3年),材料力学II(4年),材料力学III,(5年,選択) | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業中の小テストおよび授業後のまとめ(課題)はレポートとして提出し,評価の対象とする。また,事前にGoogleClassroomなどで指示された課題をした上で授業に臨み,授業後は課題をすること。 | | | |

| 授業計画(材料工学) | | |
|------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 結晶構造とミラー指数1 | 金属の結晶を理解するために、結晶構造モデルおよびミラー指数について学ぶ。また、この授業で1年間の授業の進め方、小テスト、試験およびレポートの説明を行う。 |
| 2 | 結晶構造とミラー指数2 | 金属の結晶を理解するために、結晶構造モデルおよびミラー指数について学ぶ。 |
| 3 | 格子欠陥と強化機構1 | 格子欠陥と転位の考え方、すべりおよび双晶変形について学ぶ。 |
| 4 | 格子欠陥と強化機構2 | ひずみ硬化、回復、再結晶、冷間加工および熱間加工について学ぶ。 |
| 5 | 平衡状態図および多成分系平衡状態図1 | 合金の平衡状態図の基礎となる、相、変態、金属間化合物、固溶などの金属および合金に現れる現象を学ぶ。また、二成分系平衡状態図の基本形について、合金成分の代表的な割合を例にして学ぶ。 |
| 6 | 平衡状態図および多成分系平衡状態図2 | 引き続き、二成分系平衡状態図の基本形について、合金成分の代表的な割合を例にして学ぶ。また、析出、固溶化処理、共析、析出硬化について学び、多成分系平衡状態図を学ぶ。 |
| 7 | Fe-C系平衡状態図 | 純鉄、鉄および鋼の基礎知識を学ぶ。Fe-C系平衡状態図を学ぶ。Fe-C系平衡状態図から標準組織の基本事項を学ぶ。 |
| 8 | 中間試験(前期) | 金属の結晶構造、ミラー指数、格子欠陥、転位、双晶変形、ひずみ硬化、回復および再結晶、平衡状態図などの理解度を評価する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説および鉄鋼製錬 | 中間試験の解答・解説を行う。また、鉄鋼製錬の基礎、高炉法、電炉法と鉄鋼材料が環境問題に果たす役割を学ぶ。 |
| 10 | 炭素鋼の等温変態および連続冷却変態 | TTT線図の基本事項を学ぶ。また、CCT線図と臨界冷却速度の基本事項およびCCT線図と組織変化の関係を学ぶ。 |
| 11 | 炭素鋼の焼入れおよび焼戻し | 炭素鋼の焼入れの種類と熱処理温度について学ぶ。質量効果、サブゼロ処理、臨界冷却速度、オーステンパー、マルテンパーなどについて学ぶ。また、焼もどしの基本事項について学ぶ。焼もどしにより発生する体積変化と組織変化の関係を学ぶ。 |
| 12 | 炭素鋼の焼なましおよび焼ならし | 鋼の焼ならしおよび焼なましの基本事項を学び、その種類と熱処理温度についても学ぶ。 |
| 13 | 構造用鋼および工具鋼 | 高張力鋼、構造用合金鋼などの種類、名称、特徴を学ぶ。また、炭素工具鋼、合金工具鋼、高速度工具鋼などの工具鋼の種類、名称、特徴を学ぶ。 |
| 14 | ステンレス鋼および非鉄金属とその合金 | ステンレス鋼の種類、名称、特徴と腐食のメカニズムを学ぶ。また、アルミニウム、銅、チタンなどを主成分とする工業用材料について、その性質と特性を学ぶ。 |
| 15 | 非金属材料 | 無機材料について、基礎的事項、分類、その性質と特性を学ぶ。また、高分子について、基礎的事項、分類、その性質と特性を学ぶ。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。授業中の小テストおよび授業後のまとめ(課題)はレポートとして提出し、評価の対象とする。また、事前にGoogleClassroomなどで指示された課題をした上で授業に臨み、授業後は課題をすること、状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 材料工学 (Material Engineering) | | | |
| 担当教員 | 早稲田 一嘉 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・前期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 材料学をはじめて学ぶ学生に対して、鉄鋼材料を中心とした工業材料の基本的事項から性質、製錬方法を理解させる。そして、工業分野で広く使用されている普通鋼、合金鋼、鋳鉄、非鉄金属、無機材料および高分子材料等の主な品質、特性、用途を理解することによって、機械設計・製作加工に際して必要な材料の基礎知識を修得させ材料、加工法等の選択判断が適正にできる能力を養う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M1】金属の結晶構造、ミラー指数および物理的性質などが理解できる。 | | | 金属の結晶構造、ミラー指数および物理的性質などの理解度を中間試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 2 | 【A4-M1】二元状態図、Fe-C系平衡状態図などが理解できる。 | | | 二元状態図、Fe-C系平衡状態図などについての理解度を中間試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 3 | 【A4-M1】鉄鋼材料の基本的な特性と製法、用途についての基礎的事項が理解できる。 | | | 鉄鋼材料の基本的な特性と製法、用途についての理解度を定期試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 4 | 【A4-M1】鉄鋼材料の熱処理による機械的性質の変化が理解できる。 | | | 鉄鋼材料の熱処理による機械的性質の変化についての理解度を定期試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 5 | 【A4-M1】構造用鋼、工具鋼、ステンレス鋼、非鉄金属(銅合金、アルミ合金、チタン合金、マグネシウム合金)などの主な特徴が理解できる。 | | | 構造用鋼、工具鋼、ステンレス鋼、非鉄金属などのおもな特徴について、その理解度を定期試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 6 | 【A4-M1】非金属材料(無機材料、高分子材料)などの主な特徴が理解できる。 | | | 非金属材料のおもな特徴について、その理解度を定期試験、レポートおよび授業中の小テストで評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験85% レポート15% として評価する。到達目標1～6について中間試験および定期試験85%、演習および学習内容のまとめをレポートとして提出し15%で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。授業中の小テスト・演習はレポートとして実施する場合がある。 | | | |
| テキスト | 「機械・金属材料学」黒田大介,他著(PEL編集委員会)(実教出版) 配付プリント | | | |
| 参考書 | 機械材料学(日本材料学会) 「材料学」久保井徳洋,榎原恵蔵(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 材料力学I(3年),材料力学II(4年),材料力学III,(5年,選択) | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業中の小テストおよび授業後のまとめ(課題)はレポートとして提出し、評価の対象とする。また、事前にGoogleClassroomなどで指示された課題をした上で授業に臨み、授業後は課題をすること。 | | | |

| 授業計画(材料工学) | | |
|------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 結晶構造とミラー指数1 | 金属の結晶を理解するために、結晶構造モデルおよびミラー指数について学ぶ。また、この授業で1年間の授業の進め方、小テスト、試験およびレポートの説明を行う。 |
| 2 | 結晶構造とミラー指数2 | 金属の結晶を理解するために、結晶構造モデルおよびミラー指数について学ぶ。 |
| 3 | 格子欠陥と強化機構1 | 格子欠陥と転位の考え方、すべりおよび双晶変形について学ぶ。 |
| 4 | 格子欠陥と強化機構2 | ひずみ硬化、回復、再結晶、冷間加工および熱間加工について学ぶ。 |
| 5 | 平衡状態図および多成分系平衡状態図1 | 合金の平衡状態図の基礎となる、相、変態、金属間化合物、固溶などの金属および合金に現れる現象を学ぶ。また、二成分系平衡状態図の基本形について、合金成分の代表的な割合を例にして学ぶ。 |
| 6 | 平衡状態図および多成分系平衡状態図2 | 引き続き、二成分系平衡状態図の基本形について、合金成分の代表的な割合を例にして学ぶ。また、析出、固溶化処理、共析、析出硬化について学び、多成分系平衡状態図を学ぶ。 |
| 7 | Fe-C系平衡状態図 | 純鉄、鉄および鋼の基礎知識を学ぶ。Fe-C系平衡状態図を学ぶ。Fe-C系平衡状態図から標準組織の基本事項を学ぶ。 |
| 8 | 中間試験(前期) | 金属の結晶構造、ミラー指数、格子欠陥、転位、双晶変形、ひずみ硬化、回復および再結晶、平衡状態図などの理解度を評価する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説および鉄鋼製錬 | 中間試験の解答・解説を行う。また、鉄鋼製錬の基礎、高炉法、電炉法と鉄鋼材料が環境問題に果たす役割を学ぶ。 |
| 10 | 炭素鋼の等温変態および連続冷却変態 | TTT線図の基本事項を学ぶ。また、CCT線図と臨界冷却速度の基本事項およびCCT線図と組織変化の関係を学ぶ。 |
| 11 | 炭素鋼の焼入れおよび焼戻し | 炭素鋼の焼入れの種類と熱処理温度について学ぶ。質量効果、サブゼロ処理、臨界冷却速度、オーステンパー、マルテンパーなどについて学ぶ。また、焼もどしの基本事項について学ぶ。焼もどしにより発生する体積変化と組織変化の関係を学ぶ。 |
| 12 | 炭素鋼の焼なましおよび焼ならし | 鋼の焼ならしおよび焼なましの基本事項を学び、その種類と熱処理温度についても学ぶ。 |
| 13 | 構造用鋼および工具鋼 | 高張力鋼、構造用合金鋼などの種類、名称、特徴を学ぶ。また、炭素工具鋼、合金工具鋼、高速度工具鋼などの工具鋼の種類、名称、特徴を学ぶ。 |
| 14 | ステンレス鋼および非鉄金属とその合金 | ステンレス鋼の種類、名称、特徴と腐食のメカニズムを学ぶ。また、アルミニウム、銅、チタンなどを主成分とする工業用材料について、その性質と特性を学ぶ。 |
| 15 | 非金属材料 | 無機材料について、基礎的事項、分類、その性質と特性を学ぶ。また、高分子について、基礎的事項、分類、その性質と特性を学ぶ。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。授業中の小テストおよび授業後のまとめ(課題)はレポートとして提出し、評価の対象とする。また、事前にGoogleClassroomなどで指示された課題をした上で授業に臨み、授業後は課題をすること、状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機械工学演習Ⅲ (Practice of Mechanical Engineering III) | | | |
| 担当教員 | 橋本 英樹 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・後期・必修・1単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(30%), A4-M1(20%), A4-M2(10%), A4-M3(20%), A4-M4(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工学で取り扱う物理現象の理解を深めるために、数学と物理に関する演習を行う。また、加工工学I、材料力学I、電気電子工学、工業力学IIなどの3年生前期までの過程で学習する授業科目の演習を行い、問題を解くことで実践力・応用力を養う。さらに、熱力学Iや流体力学Iなど、4年生以降に学ぶ専門科目の導入教育として、数学・物理と各科目の基礎との関係について学習する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】機械工学で取り扱う問題と数学・物理の関係性を理解し、活用できる。 | | | 物理現象の数学的記述方法などの理解度を、定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 2 | 【A4-M1】引張、圧縮荷重やねじりを受ける棒の内部に生じる力および変形を計算できる。 | | | 引張、圧縮荷重やねじりを受ける棒の内部に生じる力および変形に対する理解度を定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】熱力学および流体力学で取り扱う問題と数学・物理との関係性が理解できる。 | | | 温度と熱の関係や流体の運動についての理解度を、定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 4 | 【A4-M3】交流回路の基礎を理解し、活用できる。 | | | 交流回路の性質と計算方法についての理解度を、定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】切削加工の概念・理論を理解し、活用できる。 | | | 切削工具と被削材の関係や切削速度と切削抵抗、切削温度、寸法効果の関係の理解度を、定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 配布プリント | | | |
| 参考書 | 「機械加工学」:中島利勝・鳴瀧則彦(コロナ社) 「新 微分積分Ⅱ」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「高専テキストシリーズ 物理(上・下)」:潮秀樹監修(森北出版) 「材料力学」第3版 新装版:黒木剛司郎/友田陽 共著(森北出版) 「電子工学基礎」:中澤達夫(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 数学I・II(1・2年),物理(1・2年),工業力学I・II,材料力学I,電気電子工学,加工工学I,熱力学I,流体力学I | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(機械工学演習Ⅲ) | | |
|---------------|--------------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンスおよび数学・物理・工業力学演習1 | この授業の進め方,評価方法の説明を行う.また,数学・物理・工業力学について演習する.キーワード:微積分,静力学 |
| 2 | 数学・物理・工業力学演習2 | 数学・物理・工業力学について演習する.キーワード:平面幾何,ニュートンの運動方程式 |
| 3 | 数学・物理・工業力学演習3 | 数学・物理・工業力学について演習する.キーワード:波動,電磁波,慣性モーメント |
| 4 | 材料力学演習1 | 材料力学について演習する.キーワード:応力とひずみ |
| 5 | 材料力学演習2 | 材料力学について演習する.キーワード:引張・圧縮に関連した不静定問題 |
| 6 | 材料力学演習3 | 材料力学について演習する.キーワード:ねじりに関する不静定問題 |
| 7 | 電気電子工学演習1 | 電気電子工学について演習する.キーワード:交流回路 |
| 8 | 電気電子工学演習2 | 電気電子工学について演習する.キーワード:交流回路 |
| 9 | 電気電子工学演習3 | 電気電子工学について演習する.キーワード:交流回路 |
| 10 | 加工工学演習1 | 加工工学について演習する.キーワード:切削機構 |
| 11 | 加工工学演習2 | 加工工学について演習する.キーワード:切削抵抗および寸法効果 |
| 12 | 加工工学演習3 | 加工工学について演習する.キーワード:工具材料と被削性 |
| 13 | 熱力学・流体力学演習1 | 熱力学・流体力学の基礎を学習し,各科目と数学・物理との関係性について学ぶ. |
| 14 | 熱力学・流体力学演習2 | 熱力学・流体力学について演習する.キーワード:熱と仕事,状態変化,物性 |
| 15 | 熱力学・流体力学演習3 | 熱力学・流体力学について演習する.キーワード:連続の式,流体現象の分類 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期定期試験を実施する. 状況に応じて再試験を実施する場合がある. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機械工学演習Ⅲ (Practice of Mechanical Engineering III) | | | |
| 担当教員 | 橋本 英樹 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・後期・必修・1単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(30%), A4-M1(20%), A4-M2(10%), A4-M3(20%), A4-M4(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工学で取り扱う物理現象の理解を深めるために、数学と物理に関する演習を行う。また、加工工学I、材料力学I、電気電子工学、工業力学IIなどの3年生前期までの過程で学習する授業科目の演習を行い、問題を解くことで実践力・応用力を養う。さらに、熱力学Iや流体力学Iなど、4年生以降に学ぶ専門科目の導入教育として、数学・物理と各科目の基礎との関係について学習する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】機械工学で取り扱う問題と数学・物理の関係性を理解し、活用できる。 | | | 物理現象の数学的記述方法などの理解度を、定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 2 | 【A4-M1】引張、圧縮荷重やねじりを受ける棒の内部に生じる力および変形を計算できる。 | | | 引張、圧縮荷重やねじりを受ける棒の内部に生じる力および変形に対する理解度を定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】熱力学および流体力学で取り扱う問題と数学・物理との関係性が理解できる。 | | | 温度と熱の関係や流体の運動についての理解度を、定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 4 | 【A4-M3】交流回路の基礎を理解し、活用できる。 | | | 交流回路の性質と計算方法についての理解度を、定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】切削加工の概念・理論を理解し、活用できる。 | | | 切削工具と被削材の関係や切削速度と切削抵抗、切削温度、寸法効果の関係の理解度を、定期試験およびレポート課題で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 配布プリント | | | |
| 参考書 | 「機械加工学」:中島利勝・鳴瀧則彦(コロナ社) 「新微分積分Ⅱ」:高遠節夫 他 著(大日本図書) 「高専テキストシリーズ 物理(上・下)」:潮秀樹監修(森北出版) 「材料力学」第3版 新装版:黒木剛司郎/友田陽 共著(森北出版) 「電子工学基礎」:中澤達夫(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 数学I・II(1・2年),物理(1・2年),工業力学I・II,材料力学I,電気電子工学,加工工学I,熱力学I,流体力学I | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(機械工学演習Ⅲ) | | |
|---------------|--------------------------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンスおよび数学・物理・工業力学演習1 | この授業の進め方,評価方法の説明を行う.また,数学・物理・工業力学について演習する.キーワード:微積分,静力学 |
| 2 | 数学・物理・工業力学演習2 | 数学・物理・工業力学について演習する.キーワード:平面幾何,ニュートンの運動方程式 |
| 3 | 数学・物理・工業力学演習3 | 数学・物理・工業力学について演習する.キーワード:波動,電磁波,慣性モーメント |
| 4 | 材料力学演習1 | 材料力学について演習する.キーワード:応力とひずみ |
| 5 | 材料力学演習2 | 材料力学について演習する.キーワード:引張・圧縮に関連した不静定問題 |
| 6 | 材料力学演習3 | 材料力学について演習する.キーワード:ねじりに関する不静定問題 |
| 7 | 電気電子工学演習1 | 電気電子工学について演習する.キーワード:交流回路 |
| 8 | 電気電子工学演習2 | 電気電子工学について演習する.キーワード:交流回路 |
| 9 | 電気電子工学演習3 | 電気電子工学について演習する.キーワード:交流回路 |
| 10 | 加工工学演習1 | 加工工学について演習する.キーワード:切削機構 |
| 11 | 加工工学演習2 | 加工工学について演習する.キーワード:切削抵抗および寸法効果 |
| 12 | 加工工学演習3 | 加工工学について演習する.キーワード:工具材料と被削性 |
| 13 | 熱力学・流体力学演習1 | 熱力学・流体力学の基礎を学習し,各科目と数学・物理との関係性について学ぶ. |
| 14 | 熱力学・流体力学演習2 | 熱力学・流体力学の基礎を学習し,各科目と数学・物理との関係性について学ぶ. |
| 15 | 熱力学・流体力学演習3 | 熱力学・流体力学の基礎を学習し,各科目と数学・物理との関係性について学ぶ. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期定期試験を実施する. 状況に応じて再試験を実施する場合がある. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|----------------------------------|
| 科 目 | 機械設計 I (Machine Design I) | | | |
| 担当教員 | 福井 智史 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械を構成する様々な機械要素の設計作業を通して,設計技術者としての知識を修得する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】機械設計に必要な基礎知識を理解し,設計に利用できる。 | | | 機械設計に必要な基礎知識を理解しているかどうかを試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】ねじの設計理論を理解し,その設計ができる。 | | | ねじの設計ができるかを試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】軸の種類や規格を理解し,その設計ができる。 | | | 軸の種類や規格を理解し,その設計ができるかを試験で評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】軸とキーの設計理論を理解し,その設計ができる。 | | | 軸とキーの設計ができるかを試験で評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】軸継手を理解し,その設計ができる。 | | | 軸継手の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験100% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.なお,各試験の再試験を実施した場合は当該試験の点数を60点を上限に代替する。 | | | |
| テキスト | 機械工学必携:馬場秋次郎編(三省堂) | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 機械設計II,設計工学,機械設計演習I,機械設計演習II | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業には,プリント,機械工学必携,電卓を持参のこと。 | | | |

| 授業計画(機械設計Ⅰ) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 機械設計の基礎 | 機械工学用語,許容応力,安全率,国際規格,JIS規格,標準数などを理解する。 |
| 2 | 材料学の知識 | 様々な応力,応力-ひずみ線図,SN線図,耐久限度線図などを理解する。 |
| 3 | ねじの基礎 | ねじの用語,ねじの種類,ねじの用途,ねじの規格,ねじの軸力と締付トルクを理解する。 |
| 4 | ねじの破損と応力設計 | ねじの強度設計,ねじの破損形態を理解する。 |
| 5 | ねじの締結設計 | ねじの締結設計を理解する。 |
| 6 | ねじの実用設計 | 現場に即したねじの締結設計を理解する。 |
| 7 | 設計演習 | 機械設計の基礎,材料学の知識,ねじの設計について演習問題を解き理解を深める。 |
| 8 | 中間試験 | 機械設計の基礎,材料学の知識,ねじの設計について試験を行い理解度を確認する。 |
| 9 | 中間試験の解説と最近の設計動向 | 中間試験の解説と最近の設計動向の紹介を行う |
| 10 | 軸の設計 | 軸の種類と応力設計を理解する。 |
| 11 | 軸に作用する組み合わせ応力 | 軸に作用する組み合わせ応力の設計を理解する。 |
| 12 | キーの設計 | キーの設計を理解する。 |
| 13 | キー溝を有する軸の設計 | キー溝を有する軸の設計を理解する。 |
| 14 | 軸継手の設計 | 軸継手の設計を理解する。 |
| 15 | 設計演習 | 軸と軸接手に関する演習問題を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 状況に応じて中間試験および定期試験の再試験を実施する場合がある。事前学習としてテキストに目を通しておく。事後学習として学習内容を復習し,課題の内容を整理しておく。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|----------------------------------|
| 科 目 | 機械設計 I (Machine Design I) | | | |
| 担当教員 | 福井 智史 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械を構成する様々な機械要素の設計作業を通して,設計技術者としての知識を修得する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】機械設計に必要な基礎知識を理解し,設計に利用できる。 | | | 機械設計に必要な基礎知識を理解しているかどうかを試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】ねじの設計理論を理解し,その設計ができる。 | | | ねじの設計ができるかを試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】軸の種類や規格を理解し,その設計ができる。 | | | 軸の種類や規格を理解し,その設計ができるかを試験で評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】軸とキーの設計理論を理解し,その設計ができる。 | | | 軸とキーの設計ができるかを試験で評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】軸継手を理解し,その設計ができる。 | | | 軸継手の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験100% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.なお,各試験の再試験を実施した場合は当該試験の点数を60点を上限に代替する。 | | | |
| テキスト | 機械工学必携:馬場秋次郎編(三省堂) | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 機械設計II,設計工学,機械設計演習I,機械設計演習II | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業には,プリント,機械工学必携,電卓を持参のこと。 | | | |

| 授業計画(機械設計Ⅰ) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 機械設計の基礎 | 機械工学用語,許容応力,安全率,国際規格,JIS規格,標準数などを理解する。 |
| 2 | 材料学の知識 | 様々な応力,応力-ひずみ線図,SN線図,耐久限度線図などを理解する。 |
| 3 | ねじの基礎 | ねじの用語,ねじの種類,ねじの用途,ねじの規格,ねじの軸力と締付トルクを理解する。 |
| 4 | ねじの破損と応力設計 | ねじの強度設計,ねじの破損形態を理解する。 |
| 5 | ねじの締結設計 | ねじの締結設計を理解する。 |
| 6 | ねじの実用設計 | 現場に即したねじの締結設計を理解する。 |
| 7 | 設計演習 | 機械設計の基礎,材料学の知識,ねじの設計について演習問題を解き理解を深める。 |
| 8 | 中間試験 | 機械設計の基礎,材料学の知識,ねじの設計について試験を行い理解度を確認する。 |
| 9 | 中間試験の解説と最近の設計動向 | 中間試験の解説と最近の設計動向の紹介を行う |
| 10 | 軸の設計 | 軸の種類と応力設計を理解する。 |
| 11 | 軸に作用する組み合わせ応力 | 軸に作用する組み合わせ応力の設計を理解する。 |
| 12 | キーの設計 | キーの設計を理解する。 |
| 13 | キー溝を有する軸の設計 | キー溝を有する軸の設計を理解する。 |
| 14 | 軸継手の設計 | 軸継手の設計を理解する。 |
| 15 | 設計演習 | 軸と軸接手に関する演習問題を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 状況に応じて中間試験および定期試験の再試験を実施する場合がある。事前学習としてテキストに目を通しておく。事後学習として学習内容を復習し,課題の内容を整理しておく。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 科 目 | 加工工学 I (Manufacturing Engineering I) | | | |
| 担当教員 | 鬼頭 亮太 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ものづくりで必要となる切削加工,研削加工,砥粒加工等の加工法の基礎について具体的な製品例や事例を取り上げながら解説する.また,さまざまな加工方法や工具等に対して,使われ方や特徴を学ぶ. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】機械加工について理解し説明できる. | | | 機械加工について理解できたかどうか試験,課題(レポート)で評価する. |
| 2 | 【A4-M4】切削加工と切削理論について理解し説明できる. | | | 切削加工と切削理論について理解できたかどうか試験および課題(レポート)で評価する. |
| 3 | 【A4-M4】切削工具と磨耗,工具材質の各特長について理解し説明できる. | | | 切削工具と磨耗,工具材質の各特長について理解できたかどうか試験および課題(レポート)で評価する. |
| 4 | 【A4-M4】研削加工の特徴を理解し説明できる. | | | 研削加工の特徴が理解できたかどうか定期試験および課題(レポート)で評価する. |
| 5 | 【A4-M4】砥粒加工の特徴について理解し説明できる. | | | 砥粒加工の特徴について理解できたかどうか試験および課題(レポート)で評価する. |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート30% として評価する.試験成績は,中間試験と定期試験の平均とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「機械系教科書シリーズ27 機械加工学」:中嶋勝利・鳴瀧則彦著(コロナ社) 配布プリント | | | |
| 参考書 | 「機械工作1 新訂版」:嵯峨常生編修(実教出版) 「機械工作2 新訂版」:嵯峨常生編修(実教出版) | | | |
| 関連科目 | 機械工作法(2年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(加工工学Ⅰ) | | |
|-------------|---|--------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 概論 | 加工法の分類およびその概要について解説する。 |
| 2 | 切削加工 | 切削の基本事項について説明する。 |
| 3 | 切削加工 | 切りくず生成機構について説明する。 |
| 4 | 切削加工 | 切削抵抗の3分力,切削力について説明する。 |
| 5 | 切削加工 | 切削温度と加工変質層について説明する。 |
| 6 | 切削加工 | 工具材料,被削性について説明する。 |
| 7 | 演習 | これまでの学習範囲に対する演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | これまで学習した内容の理解度を確認する。 |
| 9 | 中間試験解説 | 中間試験の解説を行なう。 |
| 10 | 研削加工 | 研削の基本事項について説明する。 |
| 11 | 研削加工 | 研削砥石,研削条件について説明する。 |
| 12 | 研削加工 | 研削温度や加工面の特性について説明する。 |
| 13 | 研削加工,砥粒加工 | 研削砥石の寿命,研削液,砥粒加工について説明する |
| 14 | 砥粒加工 | 砥粒加工の主な加工法について説明する。 |
| 15 | 演習 | これまでの学習範囲に対する演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 科 目 | 加工工学 I (Manufacturing Engineering I) | | | |
| 担当教員 | 鬼頭 亮太 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ものづくりで必要となる切削加工,研削加工,砥粒加工等の加工法の基礎について具体的な製品例や事例を取り上げながら解説する.また,さまざまな加工方法や工具等に対して,使われ方や特徴を学ぶ. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】機械加工について理解し説明できる. | | | 機械加工について理解できたかどうか試験,課題(レポート)で評価する. |
| 2 | 【A4-M4】切削加工と切削理論について理解し説明できる. | | | 切削加工と切削理論について理解できたかどうか試験および課題(レポート)で評価する. |
| 3 | 【A4-M4】切削工具と磨耗,工具材質の各特長について理解し説明できる. | | | 切削工具と磨耗,工具材質の各特長について理解できたかどうか試験および課題(レポート)で評価する. |
| 4 | 【A4-M4】研削加工の特徴を理解し説明できる. | | | 研削加工の特徴が理解できたかどうか定期試験および課題(レポート)で評価する. |
| 5 | 【A4-M4】砥粒加工の特徴について理解し説明できる. | | | 砥粒加工の特徴について理解できたかどうか試験および課題(レポート)で評価する. |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート30% として評価する.試験成績は,中間試験と定期試験の平均とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「機械系教科書シリーズ27 機械加工学」:中嶋勝利・鳴瀧則彦著(コロナ社) 配布プリント | | | |
| 参考書 | 「機械工作1 新訂版」:嵯峨常生編修(実教出版) 「機械工作2 新訂版」:嵯峨常生編修(実教出版) | | | |
| 関連科目 | 機械工作法(2年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(加工工学Ⅰ) | | |
|-------------|---|--------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 概論 | 加工法の分類およびその概要について解説する。 |
| 2 | 切削加工 | 切削の基本事項について説明する。 |
| 3 | 切削加工 | 切りくず生成機構について説明する。 |
| 4 | 切削加工 | 切削抵抗の3分力,切削力について説明する。 |
| 5 | 切削加工 | 切削温度と加工変質層について説明する。 |
| 6 | 切削加工 | 工具材料,被削性について説明する。 |
| 7 | 演習 | これまでの学習範囲に対する演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | これまで学習した内容の理解度を確認する。 |
| 9 | 中間試験解説 | 中間試験の解説を行なう。 |
| 10 | 研削加工 | 研削の基本事項について説明する。 |
| 11 | 研削加工 | 研削砥石,研削条件について説明する。 |
| 12 | 研削加工 | 研削温度や加工面の特性について説明する。 |
| 13 | 研削加工,砥粒加工 | 研削砥石の寿命,研削液,砥粒加工について説明する |
| 14 | 砥粒加工 | 砥粒加工の主な加工法について説明する。 |
| 15 | 演習 | これまでの学習範囲に対する演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機構学 (Mechanism) | | | |
| 担当教員 | Amar Julien Samuel 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械を設計するにあたり、機械の運動の法則を知ることが大切である。機械を部品の集まりとしてとらえるのではなく、運動の面から考える。前半は総論として機構学の概要を理解し、後半は主にリンク装置の具体的な運動を理解し、カム装置の導入までを行う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M4】機構学の基礎である用語、連鎖、瞬間中心、機構の速度の求め方などを理解する。 | | | 機構学の基礎が理解できているかどうかを試験、レポート提出で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】リンク装置の機構の分類と、各機構の運動を理解する。 | | | リンク装置の各機構の分類が理解できているか、またそれらの機構の運動が理解できているかを試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】カム装置の分類とカムの概要を理解する。 | | | カム装置の分類とカムの概要が理解できているかを試験で評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】機構の変位、速度、加速度を求める式を導出し、それらを求めることができる。 | | | 機構の変位、速度、加速度を求める式を導出し、それらの式を使うことができるかをレポート、試験で評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】歯車のパラメーターや歯車の基礎を理解する。または、減速比の求め方を理解する。 | | | 歯車の基礎と減速比の理解を試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | ノート講義 プリント | | | |
| 参考書 | 「機構学」: 森田均著 (実教出版) | | | |
| 関連科目 | 数学(三角関数, 関数の微分), 創造設計製作(機構の組み立てと運動) | | | |
| 履修上の注意事項 | ノート講義のため、復習をすること。プリントは、授業中に配布する。 | | | |

| 授業計画(機構学) | | |
|-----------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 総論(機械と機構学) | 機械と機構学の定義,機構学でよく使われる用語を理解する。 |
| 2 | 対偶,自由度の概念 | 対偶,自由度の概念を理解する。 |
| 3 | 対偶,リンク機構,四節回転連鎖の図化と自由度。 | 対偶およびリンク機構の自由度を理解する,四節回転連鎖の各種とグラスホフの定理を理解する,これらに関する演習問題を行う。 |
| 4 | リンク機構の運動(回転中心,瞬間中心,三瞬間中心の定理) | 瞬間中心,セントロイドを理解し,これらに関する演習問題を行う。 |
| 5 | 機構における位置,速度,四節回転連鎖とスライダクランク機構の速度解析 | 等速円運動の速度を理解し,四節回転連鎖とスライダクランク機構の速度の演習問題を行う。 |
| 6 | 図解によるリンク機構の速度解析(移送法,連節法,分解法,写像法) | リンク機構の速度解析を図解法の各種で行う。 |
| 7 | 機構における加速度 | 等速円運動の加速度を理解し,四節回転連鎖とスライダクランク機構の加速度の演習問題を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 機構学の基礎およびリンク機構の内容の理解度を確認する。 |
| 9 | 中間試験解答 | 中間試験の解説を行う。 |
| 10 | 摩擦伝動,滑り接触,転がり接触,摩擦車と減速比の紹介。 | 摩擦伝動の基礎を理解する,摩擦車と減速比を理解する。 |
| 11 | カム機構,カムの運動とカム線図 | カムの種類とカム線図を理解する。 |
| 12 | 歯車のパラメーターと減速比の求め方 | 歯車のパラメーターの紹介(歯数,モジュール等),減速比の求め方を理解する。 |
| 13 | 無段変速機構 | 無段変速機構の各種を理解する。 |
| 14 | スライダクランク機構の運動解析 | スライダクランク機構の運動を数学的に解説し,クランクの移動方程式を導出する,その式によってクランクの速度や加速度も導出する。 |
| 15 | まとめ | 機構学の総括をするとともに試験範囲を確認する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機構学 (Mechanism) | | | |
| 担当教員 | Amar Julien Samuel 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械を設計するにあたり、機械の運動の法則を知ることが大切である。機械を部品の集まりとしてとらえるのではなく、運動の面から考える。前半は総論として機構学の概要を理解し、後半は主にリンク装置の具体的な運動を理解し、カム装置の導入までを行う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M4】機構学の基礎である用語、連鎖、瞬間中心、機構の速度の求め方などを理解する。 | | | 機構学の基礎が理解できているかどうかを試験と試験直し、レポート提出で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】リンク装置の機構の分類と、各機構の運動を理解する。 | | | リンク装置の各機構の分類が理解できているか、またそれらの機構の運動が理解できているかを試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】カム装置の分類とカムの概要を理解する。 | | | カム装置の分類とカムの概要が理解できているかを試験で評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】機構の変位、速度、加速度を求める式を導出し、それらを求めることができる。 | | | 機構の変位、速度、加速度を求める式を導出し、それらの式を使うことができるかをレポート、試験で評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】歯車のパラメーターや歯車の基礎を理解する。また、減速比の求め方を理解する。 | | | 歯車の基礎と減速比の理解、試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | ノート講義 プリント | | | |
| 参考書 | 「機構学」: 森田均著 (実教出版) | | | |
| 関連科目 | 数学(三角関数, 関数の微分), 創造設計製作(機構の組み立てと運動) | | | |
| 履修上の注意事項 | ノート講義のため、復習をすること。プリントは、授業中に配布する。 | | | |

| 授業計画(機構学) | | |
|-----------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 総論(機械と機構学) | 機械と機構学の定義,機構学でよく使われる用語を理解する。 |
| 2 | 対偶,自由度の概念 | 対偶,自由度の概念を理解する。 |
| 3 | 対偶,リンク機構,四節回転連鎖の図化と自由度。 | 対偶およびリンク機構の自由度を理解する,四節回転連鎖の各種とグラスホフの定理を理解する,これらに関する演習問題を行う。 |
| 4 | リンク機構の運動(回転中心,瞬間中心,三瞬間中心の定理) | 瞬間中心,セントロイドを理解し,これらに関する演習問題を行う。 |
| 5 | 機構における位置,速度,四節回転連鎖とスライダクランクにおける速度伝達 | 等速円運動の速度を理解し,四節回転連鎖とスライダクランク機構の速度の演習問題を行う。 |
| 6 | 図解によるリンク機構の速度解析(移送法,連節法,分解法,写像法) | リンク機構の速度解析を図解法の各種で行う。 |
| 7 | 機構における加速度 | 等速円運動の加速度を理解し,四節回転連鎖とスライダクランク機構の加速度の演習問題を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 機構学の基礎およびリンク機構の内容の理解度を確認する。 |
| 9 | 中間試験解答。 | 中間試験の解説を行う。 |
| 10 | 摩擦伝動,滑り接触,転がり接触,摩擦車と減速比の紹介。 | 摩擦伝動の基礎を理解する,摩擦車と減速比を理解する。 |
| 11 | カム機構,カムの運動とカム線図 | カムの種類とカム線図を理解する。 |
| 12 | 歯車のパラメーターと減速比の求め方 | 歯車のパラメーターの紹介(歯数,モジュール等),減速比の求め方を理解する。 |
| 13 | 無段変速機構 | 無段変速機構の各種を理解する。 |
| 14 | スライダクランク機構の運動解析 | スライダクランク機構の運動を数学的に解説し,クランクの移動方程式を導出する,その式によってクランクの速度や加速度も導出する。 |
| 15 | まとめ | 機構学の総括をするとともに試験範囲を確認する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| 科 目 | | 創造設計製作 (Creative Design and Production) | | | |
|----------|--|--|-----|---------------|---|
| 担当教員 | | 石崎 繁利 教授, Amar Julien Samuel 講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・3年A組・通年・必修・4単位【実験実習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A4-M3(10%), A4-M4(30%), B1(30%), C4(20%), D1(10%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 2年生までの機械実習の経験を生かして工作機械や工具を使い,与えられたテーマに従ってグループごとに作品を製作する.作品の構想から製作までのものづくりの一連の工程を体験することで,ものづくりに対する知識・経験を向上させるとともに,創造性,計画性および協調性などエンジニアとして必要な資質の涵養を図る. | | | |
| | | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | | 【A4-M4】与えられた課題に対してアイデアを盛り込み,作品を設計製作することができる. | | | 与えられた課題に対してアイデアを盛り込み,作品の設計製作ができたかを作品,製作図およびレポート(提出物)で評価する. |
| 2 | | 【B1】作品の製作に関する内容を論理的に説明することができる. | | | 作品の製作に関する内容を論理的に説明できるかをプレゼンテーションおよびレポート(提出物)で評価する. |
| 3 | | 【C4】グループ内のコミュニケーションにより協調して問題を解決し,製作を行うことができる. | | | グループ内のコミュニケーションにより協調して問題を解決し,製作を行うことができたか授業の取り組み状況およびレポート(提出物)で評価する. |
| 4 | | 【D1】ものづくり体験を通して工学技術が社会や自然に与える影響を理解し,また技術者が負う倫理的責任を自覚し,技術者にとって必要となる倫理観と安全意識を身につけることができる. | | | ものづくりの一連の作業を通して,技術者にとって必要となる倫理観と安全意識を身につけることができた授業の取り組み状況およびレポート(提出物)で評価する. |
| 5 | | 【A4-M3】機械工学的諸問題に対処する際に必要な計測および制御に関する基礎知識を身につけ,活用できる. | | | 機械工学的諸問題に対処する際に必要な計測および制御に関する基礎知識を身につけ,活用できたか作品およびレポート(提出物)で評価する. |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,レポート30% プレゼンテーション10% 作品および取り組み状況30% 製作図30% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.レポートにはノート,作業報告書,自由課題などの提出が含まれる. | | | |
| テキスト | | 「機械製図」:林洋次(実教出版) 配布プリント | | | |
| 参考書 | | 「機械要素設計」:吉沢武男(裳華房) 「機械工学必携」:馬場秋次郎(三省堂) 「メカニズムの時点・機械の素・改題縮刷版」:伊藤茂(オーム社) 「トコトンやさしい機械設計の本」:横田川昌浩他(日刊工業新聞社) 「現場で役立つ機械製図の実務と心得」:永島滋雄(秀和システム) | | | |
| 関連科目 | | 設計製図I/II,機械実習I/II,機械設計 | | | |
| 履修上の注意事項 | | 1年,2年の機械実習で使ったノート,プリント,レポートなどを準備しておくこと. | | | |

| 授業計画(創造設計製作) | | |
|--------------|--|------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 授業概要,製作テーマ,スケジュール等について |
| 2 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 3 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 4 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 5 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 6 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 7 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 8 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 9 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 10 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 11 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 12 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 13 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 14 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 15 | 中間発表 | ものづくり活動の中間発表を行う |
| 16 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 17 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 18 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 19 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 20 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 21 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 22 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 23 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 24 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 25 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 26 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 27 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 28 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 29 | 発表会 | ものづくり活動の報告を行う。 |
| 30 | 総括 | アンケート,資料整理,片付けなど |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 授業時間もしくは長期休業中に課外授業(工場見学,展示会見学,講演会)を取り入れることがある。具体的な活動テーマおよび授業スケジュールは授業時に配布する。 | |

| 科 目 | | 創造設計製作 (Creative Design and Production) | | | |
|----------|--|---|--|-----|--|
| 担当教員 | | 尾崎 純一 教授, 東 義隆 准教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・3年B組・通年・必修・4単位【実験実習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A4-M3(10%), A4-M4(30%), B1(30%), C4(20%), D1(10%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 2年生までの機械実習の経験を生かして工作機械や工具を使い,与えられたテーマに従ってグループごとに作品を製作する.作品の構想から製作までのものづくりの一連の工程を体験することで,ものづくりに対する知識・経験を向上させるとともに,創造性,計画性および協調性などエンジニアとして必要な資質の涵養を図る. | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】与えられた課題に対してアイデアを盛り込み,作品を設計製作することができる. | | | | 与えられた課題に対してアイデアを盛り込み,作品の設計製作ができたかを作品,製作図およびレポート(提出物)で評価する. |
| 2 | 【B1】作品の製作に関する内容を論理的に説明することができる. | | | | 作品の製作に関する内容を論理的に説明できるかをプレゼンテーションおよびレポート(提出物)で評価する. |
| 3 | 【C4】グループ内のコミュニケーションにより協調して問題を解決し製作を行うことができる. | | | | グループ内のコミュニケーションにより協調して問題を解決し製作を行うことができたか授業の取り組み状況およびレポート(提出物)で評価する. |
| 4 | 【D1】ものづくり体験を通して,工学技術が社会や自然に与える影響を理解し,また技術者が負う倫理的責任を自覚し,技術者にとって必要となる倫理観と安全意識を身につけることができる. | | | | ものづくりの一連の作業を通して,技術者にとって必要となる倫理観と安全意識を身につけることができたか授業の取り組み状況およびレポート(提出物)で評価する. |
| 5 | 【A4-M3】機械工学的諸問題に対処する際に必要な計測および制御に関する基礎知識を身につけ,活用できる. | | | | 機械工学的諸問題に対処する際に必要な計測および制御に関する基礎知識を身につけ活用できたか作品およびレポート(提出物)で評価する. |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,レポート35% プレゼンテーション10% 作品および取り組み状況25% 製作図30% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.レポートには,アイデアシート,作業報告書,自由課題などの提出物を含む. | | | |
| テキスト | | 配付プリント 「機械製図」:林洋次(実教出版) | | | |
| 参考書 | | 「機械要素設計」:吉沢武男(裳華房) 「機械工学必携」:馬場秋次郎(三省堂) 「メカニズムの事典—機械の素—改題縮刷版」:伊藤 茂(オーム社) 「トコトンやさしい機械設計の本」:横田川 昌浩他(日刊工業新聞社) 「現場で役立つ機械製図の実務と心得」:永島滋雄(秀和システム) | | | |
| 関連科目 | | 設計製図,機械実習,機械設計,材料力学,工業力学 | | | |
| 履修上の注意事項 | | 1年,2年の機械実習で使ったノート,プリント,レポートなどを準備しておくこと. | | | |

| 授業計画(創造設計製作) | | |
|--------------|---|------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 授業概要,製作テーマ,スケジュール等について |
| 2 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 3 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 4 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 5 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 6 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 7 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 8 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 9 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 10 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 11 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 12 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 13 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 14 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 15 | 発表会 | 作品のプレゼンテーション |
| 16 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 17 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 18 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 19 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 20 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 21 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 22 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 23 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 24 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 25 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 26 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 27 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 28 | ものづくり活動 | テーマおよびスケジュールに沿った活動 |
| 29 | 発表会 | 作品発表,デモンストレーション |
| 30 | 総括 | アンケート,資料整理,片付け |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 具体的な活動テーマおよび授業スケジュールは,授業時に配付する。授業時間もしくは授業時間外(長期休業中含む)に,課外授業(工場見学,展示会見学,講演会など)を取り入れることがある。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | ロボット入門 (Introduction to Robotics) | | | |
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開講科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年A組・通年・選択・1単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A5-1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 現在社会で活躍している「ロボット」の概要や特徴を理解すると同時に,産業用ロボットの制御方法の基礎について学習する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A5-1】与えられた課題に対して,作品を設計・製作し,動作させることができる。 | | | 「創造実験」の演習課題作品および報告書(レポート)の内容で評価する。 |
| 2 | 【A5-1】産業用ロボットの概要が説明できる。 | | | 報告書(レポート)の内容で評価する。 |
| 3 | 【A5-1】ロボットシミュレータの基本操作ができる。 | | | ロボットシミュレータの演習課題作品および報告書(レポート)の内容で評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,演習課題作品80% レポート20% として評価する。100点満点にて60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | プリント K-ROSETマニュアル | | | |
| 参考書 | 『実践ロボットプログラミング第2版—LEGO Mindstorms EV3で目指せロボコン!』,近代科学社,ISBN:9784764905597 | | | |
| 関連科目 | ロボット要素技術,ロボット応用実践 | | | |
| 履修上の注意事項 | 成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)履修生のみ選択可 | | | |

| 授業計画(ロボット入門) | | |
|--------------|--------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 年間計画等を説明,連絡する。 |
| 2 | 創造実習1 | レゴマインドストームの取扱方法および基本動作について学習する。 |
| 3 | 創造実習2 | レゴマインドストームのセンサーの使用方法およびその応用について学習する。 |
| 4 | 創造実習3 | レゴマインドストームを用いて,与えられた課題に沿った作品を,設計・製作する。 |
| 5 | 創造実習4 | レゴマインドストームを用いて,与えられた課題に沿った作品を,設計・製作する。 |
| 6 | 創造実習5 | レゴマインドストームを用いて,与えられた課題に沿った作品を,設計・製作する。 |
| 7 | 創造実習6 | レゴマインドストームを用いて,与えられた課題に対するトライアルを行う。 |
| 8 | ロボットに関する講演1 | ロボットとは何か,また,ロボットの現状等についての講演を聞き,その内容について理解する。 |
| 9 | ロボットに関する講演2 | 産業用ロボットの概要,使用上の安全管理等についての講演を聞き,その内容を理解する。 |
| 10 | ロボットシミュレータ1 | ロボットシミュレータの使い方について学習する。 |
| 11 | ロボットシミュレータ2 | ロボットシミュレータの使い方について学習する。 |
| 12 | ロボットシミュレータ3 | ロボットシミュレータを用いて実習を行う。 |
| 13 | ロボットシミュレータ4 | ロボットシミュレータを用いて実習を行う。 |
| 14 | ロボットシミュレータ5 | ロボットシミュレータを用いて実習を行う。 |
| 15 | ロボットシミュレータ6 | ロボットシミュレータを用いて実習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | ロボット入門 (Introduction to Robotics) | | | |
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開講科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・3年B組・通年・選択・1単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A5-1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 現在社会で活躍している「ロボット」の概要や特徴を理解すると同時に,産業用ロボットの制御方法の基礎について学習する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A5-1】与えられた課題に対して,作品を設計・製作し,動作させることができる。 | | | 「創造実験」の演習課題作品および報告書(レポート)の内容で評価する。 |
| 2 | 【A5-1】産業用ロボットの概要が説明できる。 | | | 報告書(レポート)の内容で評価する。 |
| 3 | 【A5-1】ロボットシミュレータの基本操作ができる。 | | | ロボットシミュレータの演習課題作品および報告書(レポート)の内容で評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,演習課題作品80% レポート20% として評価する。100点満点にて60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | プリント K-ROSETマニュアル | | | |
| 参考書 | 『実践ロボットプログラミング第2版—LEGO Mindstorms EV3で目指せロボコン!』,近代科学社,ISBN:9784764905597 | | | |
| 関連科目 | ロボット要素技術,ロボット応用実践 | | | |
| 履修上の注意事項 | 成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)履修生のみ選択可 | | | |

| 授業計画(ロボット入門) | | |
|--------------|--------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 年間計画等を説明,連絡する。 |
| 2 | 創造実習1 | レゴマインドストームの取扱方法および基本動作について学習する。 |
| 3 | 創造実習2 | レゴマインドストームのセンサーの使用方法およびその応用について学習する。 |
| 4 | 創造実習3 | レゴマインドストームを用いて,与えられた課題に沿った作品を,設計・製作する。 |
| 5 | 創造実習4 | レゴマインドストームを用いて,与えられた課題に沿った作品を,設計・製作する。 |
| 6 | 創造実習5 | レゴマインドストームを用いて,与えられた課題に沿った作品を,設計・製作する。 |
| 7 | 創造実習6 | レゴマインドストームを用いて,与えられた課題に対するトライアルを行う。 |
| 8 | ロボットに関する講演1 | ロボットとは何か,また,ロボットの現状等についての講演を聞き,その内容について理解する。 |
| 9 | ロボットに関する講演2 | 産業用ロボットの概要,使用上の安全管理等についての講演を聞き,その内容を理解する。 |
| 10 | ロボットシミュレータ1 | ロボットシミュレータの使い方について学習する。 |
| 11 | ロボットシミュレータ2 | ロボットシミュレータの使い方について学習する。 |
| 12 | ロボットシミュレータ3 | ロボットシミュレータを用いて実習を行う。 |
| 13 | ロボットシミュレータ4 | ロボットシミュレータを用いて実習を行う。 |
| 14 | ロボットシミュレータ5 | ロボットシミュレータを用いて実習を行う。 |
| 15 | ロボットシミュレータ6 | ロボットシミュレータを用いて実習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 応用数学 I (Applied Mathematics I) | | | |
| 担当教員 | 長 保浩 教授, 小澤 正宜 准教授, 藤 健太 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 科学技術分野で利用する行列の演算, 一次変換, ベクトル空間及び線形写像, ベクトルの一次独立及び従属, 部分空間, 行列の階数, 固有値, 内積及び正規直交系について講義し, 連立一次方程式の解き方や行列式の性質や展開を使った行列式の計算方法, 行列の対角化を学ばせる. 科学技術分野で利用するフーリエ級数, フーリエ変換及びラプラス変換の基礎について講義し, それぞれの応用について学ばせる. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】行列を用いた連立一次方程式の解法について理解できる. | | | 行列を用いた連立一次方程式の解法について理解できているか, 前期中間試験およびレポートで評価する. |
| 2 | 【A1】ベクトルの1次独立と行列のランクの関係を理解できる. | | | ベクトルの1次独立と行列のランクの関係を理解できているか, 前期中間試験およびレポートで評価する. |
| 3 | 【A1】行列式の基本的な概念と行列式に関する諸計算について理解できる. | | | 行列式の基本的な概念と行列式に関する諸計算について理解できているか, 前期中間試験およびレポートで評価する. |
| 4 | 【A1】ベクトル空間と線形写像の基本的な概念と諸計算について理解できる. | | | ベクトル空間と線形写像の基本的な概念と諸計算について理解できているか, 前期定期試験およびレポートで評価する. |
| 5 | 【A1】行列の固有値, 固有ベクトル, 対角化の概念と諸計算について理解できる. | | | 行列の固有値, 固有ベクトル, 対角化の概念と諸計算について理解できているか, 前期定期試験およびレポートで評価する. |
| 6 | 【A1】フーリエ級数の概念を理解し, 周期関数をフーリエ級数に分解する計算ができる. | | | フーリエ級数の概念の理解度と, 周期関数をフーリエ級数に分解する計算ができるかをレポートおよび後期中間試験で評価する. |
| 7 | 【A1】フーリエ変換の計算方法を習得する. | | | フーリエ変換の計算ができるかをレポートおよび後期中間試験で評価する. |
| 8 | 【A1】ラプラス変換表の各式及び重要な関数や定理を, 定義式に基づき導くことができる. | | | ラプラス変換表の各式及び重要な関数や定理を, 定義式に基づき導くことができるかを後期定期試験で評価する. |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は, 試験87% レポート10% 実力テスト3% として評価する. なお, 試験成績は, 中間試験と定期試験の平均点とする. 100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「リメディアルの線形代数」: 桑村雅隆著(裳華房) 桑村雅隆著(裳華房) 新 応用数学: 高遠節夫ほか著(大日本図書) ノート講義(後期24回目以降) | | | |
| 参考書 | 「新編 高専の数学2 問題集(第2版)」: 田代嘉宏編(森北出版) 「新編 高専の数学2(第2版)」: 田代嘉宏 編(森北出版) 新 応用数学 問題集: 高遠節夫ほか著(大日本図書) | | | |
| 関連科目 | 本科 M5の「自動制御」, M5Rの「ロボット工学」, M5選択の「システム制御」, 並びに専攻科1年の「シミュレーション工学」など, 多くの科目で活用される数学の基礎科目である. | | | |
| 履修上の注意事項 | 実力テストの実施日時等については, 応用数学IIの担当者と調整の上決定する. | | | |

| 授業計画(応用数学Ⅰ) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ベクトル・行列・1次変換の復習と固有値や固有ベクトル | ベクトルや行列や1次変換について復習を行い、2次正方行列における固有値や固有ベクトルの性質を説明し、演習する。 |
| 2 | ベクトルの1次独立性 | 線形代数の理論の出発点となるベクトルの1次独立性について説明し、演習する。 |
| 3 | 連立1次方程式と掃き出し法 | 連立1次方程式の掃き出し法による解法を説明し、演習する。 |
| 4 | 行列の基本変形とランク | 行列の基本変形の方法を説明する。またランク(階数)の定義と求め方を説明し、演習する。 |
| 5 | 連立1次方程式の解の構造 | 行列のランクと連立1次方程式の解の種類の関係について説明し、演習する。 |
| 6 | 行列式の定義と性質 | 行列式の定義と性質について説明し、演習する。 |
| 7 | 行列式の計算 | 行列式の計算方法を説明し、演習する。簡単な応用についても説明する。 |
| 8 | 中間試験 | 第1回目から第7回目までの授業内容に関する試験を行う。 |
| 9 | 行列式の余因子展開とクラメルの公式 | 余因子行列と連立方程式のクラメル公式による求め方を説明し、演習する。 |
| 10 | 行列式の余因子展開とクラメル公式を用いた演習 | 余因子行列と連立方程式のクラメル公式による演習を行う |
| 11 | ベクトル空間の基底と次元 | 一般的なベクトル空間におけるベクトルの1次独立性を説明し、ベクトル空間の基底と次元について説明し、演習する。 |
| 12 | 線形写像 | ベクトル空間における線形写像の概念を説明し、行列による表示の方法を説明し、演習する。 |
| 13 | 内積と計量ベクトル空間 | 基底は1次独立であれば自由に選べるが、各基底が直交していると便利である。ベクトルの内積を用いることで、任意の基底から正規直交基底を生成する手法を学ぶ。 |
| 14 | 固有値と固有ベクトル | n 次正方行列に対する固有値、固有ベクトルの求め方を説明し、演習する。 |
| 15 | 対称行列の対角化とその応用 | 固有値、固有ベクトルを利用して、行列を対角化する方法を説明し、演習する。また、対称行列での固有値と固有ベクトルの性質を説明し、応用として2次曲線の標準化について説明し、演習する。 |
| 16 | フーリエ級数の初歩 | 周期 2π の周期関数をフーリエ級数に変換する方法を学習する。 |
| 17 | 基本的な周期関数の級数 | 奇関数や偶関数のフーリエ変換について学び、基本的な周期関数の級数を算出する。 |
| 18 | フーリエ級数の収束 | 連続関数や不連続関数のフーリエ級数がそれぞれどのような値に収束するか学習する。 |
| 19 | フーリエ変換 | フーリエ変換の計算方法を学習する。 |
| 20 | フーリエ変換の性質と公式 | フーリエ変換の性質、畳み込み計算を学習する。 |
| 21 | スペクトル解析 | フーリエ変換のスペクトル解析を学習する。 |
| 22 | 演習問題 | 授業で実施した内容に関する演習問題を実施する。 |
| 23 | 中間試験 | 第16回目から第22回目までの授業内容に関する試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解説、ガイダンス及びラプラス変換の導入 | 中間試験の解説を行う。次に、以後のラプラス変換に関するガイダンスを行い、ラプラス変換の定義等について説明する。 |
| 25 | ラプラス変換(ラプラス変換表) | ラプラス変換の定義及びそれに基づくラプラス変換表の基礎的な各式の導出を理解させる。 |
| 26 | ラプラス変換(ラプラス変換表) | 25回目に引き続き、時間平行移動や s 領域平行移動を有するラプラス変換表の各式の導出を理解させる。 |
| 27 | ラプラス変換(微分・積分、周期関数) | 時間微分、時間積分、 S による微分・積分及び周期関数のラプラス変換について理解させる。 |
| 28 | ラプラス変換(畳み込み積分、積) | 畳み込み積分及び積のラプラス変換について理解させる。 |
| 29 | ラプラス変換(初期値・最終値の定理、グラフのラプラス変換) | 初期値の定理、最終値の定理及びグラフであらわされた時間関数のラプラス変換について理解させる。 |
| 30 | ラプラス逆変換およびラプラス変換の応用 | ラプラス変換及び逆変換を用いて、簡単な微分方程式などの解法について理解させる。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 本科目の修得には、60 時間の授業の受講と 30 時間の事前・事後の自己学習が必要である。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 応用数学Ⅱ (Applied Mathematics II) | | | |
| 担当教員 | 小澤 正宜 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位Ⅲ) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 科学技術分野にて数学を使用する場合に用いる複素数や複素関数,その微分,積分,数列,級数,関数の展開を学習する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A1】複素数の表示形式および計算方法を習得する。 | | | 複素数の表示および計算ができるか試験で評価する。 |
| 2 | 【A1】複素数平面間の写像に関する考え方を習得する。 | | | 複素数平面間の写像計算ができるか試験で評価する。 |
| 3 | 【A1】複素関数の性質を理解し,その連続性および微積分の計算方法を習得する。 | | | 複素関数の性質の理解度と,その連続性および微積分の計算ができるかを試験で評価する。 |
| 4 | 【A1】テイラー展開の計算方法を習得する。 | | | テイラー展開の計算ができるか試験で評価する。 |
| 5 | 【A1】ローラン展開および留数定理の計算を習得する。 | | | ローラン展開および留数定理の計算ができるか試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験95% 実力試験5% として評価する。試験は中間試験と定期試験の平均点とする。60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 新 応用数学:高遠 節夫ほか著(大日本図書) | | | |
| 参考書 | 新 応用数学 問題集:高遠 節夫ほか著(大日本図書) | | | |
| 関連科目 | 3年までの数学関連科目:数学1,数学2や,自動制御,振動工学,システム工学等,シミュレーション工学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 本教科は3年生までの数学を基礎とした発展科目である。また本科の専門教科で受講する自動制御や振動工学,システム工学等や,専攻科1年でのシミュレーション工学等多くの科目で使用する数学の基礎科目である。 | | | |

| 授業計画(応用数学Ⅱ) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入,複素数と複素平面 | 授業計画の説明,授業に対する諸注意を行う.また複素数と複素平面についての基礎事項と複素数の表示形式を理解する. |
| 2 | 複素数の四則演算と n 乗根,複素関数の性質 | 複素数の四則演算について,複素平面上の性質も含め理解.計算できるようにする.また n 乗根を計算する.さらに一次分数関数を主として取り上げ,複素関数の定義域のとりうる範囲を理解すると共に,定義域のある図形が関数により,どのような図形になるか算出する. |
| 3 | 複素関数の極限値と導関数 | 複素関数の極限値の考え方を理解すると共に極限値を計算する.また陽に複素変数が表される複素関数の導関数の算出法を理解し,計算する. |
| 4 | 正則関数,指数関数と三角関数 | 領域や微分可能の定義について理解し,コーシーリーマンの関係式から正則であるか判定を行うと共に,導関数を計算する.また,複素関数としての指数関数および三角関数について,その性質や計算法を理解する. |
| 5 | 調和関数と逆関数 | ラプラスの微分方程式や調和関数,逆関数について理解する. |
| 6 | 正則関数による写像 | 正則関数の等角性を用いて定義域の図形が関数によりどのような図形に変換されるか算出する. |
| 7 | 演習問題 | 1回目から6回目までの内容に関する演習問題を実施する. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を実施する. |
| 9 | 複素積分 | 複素数の積分における積分路について理解する.また複素数の媒介変数を用いた表現を用いることにより複素積分を計算する. |
| 10 | コーシーの積分定理 | コーシーの積分定理を理解し,この定理を用いて複素積分を計算する. |
| 11 | 複素数の数列 | 複素数数列の極限値の性質や収束,発散の判定法を学習する. |
| 12 | テイラー展開 | 複素関数について,どの領域においてテイラー展開可能かを判定すると共に,展開を計算する. |
| 13 | ローラン展開 | 孤立特異点が存在する複素関数における関数の展開を学習する. |
| 14 | 孤立特異点と留数 | ローラン展開における孤立特異点,留数の関係を学習し,計算方法を習得する. |
| 15 | 留数定理 | 留数定理を理解し,これを用いた計算方法を学習する. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である.本科目は15時間以上の自己学習の実施を前提とする.自己学習は,毎週課す課題で正答できなかった問題の類題を問題集から探して解くことを想定している. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 応用物理 I (Applied Physics I) | | | |
| 担当教員 | 熊野 智之 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 光応用技術を理解する上で前提となる静電学から電磁気学,さらには相対性理論までを歴史的背景や応用例を踏まえながら系統的に学習する.特に,演習問題を解くことに重点を置き,実践力を養う. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】真空中の静電場について理解できる. | | | 電場,電位の概念を理解しているか,ガウスの法則を用いて帯電した物体の電場を求めることができるか中間試験と提出物で評価する. |
| 2 | 【A2】導体と静電場について理解できる. | | | 導体の電氣的性質およびコンデンサの仕組みを理解しているか中間試験と提出物で評価する. |
| 3 | 【A2】誘電体と静電場について理解できる. | | | 誘電分極およびコンデンサの特性を理解しているか中間試験と提出物で評価する. |
| 4 | 【A2】電流について理解できる. | | | 電流の定義およびオームの法則の意味を理解しているか中間試験と提出物で評価する. |
| 5 | 【A2】電流と磁場について理解できる. | | | 電流がつくる磁場およびローレンツ力について理解しているかを定期試験と提出物で評価する. |
| 6 | 【A2】電磁誘導について理解できる. | | | 発電機の原理および交流回路について理解できているかを定期試験と提出物で評価する. |
| 7 | 【A2】マクスウェル方程式と電磁波について理解できる. | | | マクスウェル方程式および波動方程式について理解しているかを定期試験と提出物で評価する. |
| 8 | 【A2】相対性理論について,基本的な概念が理解できる. | | | 特殊相対性理論について,基礎概念および一般相対性理論の違いを理解しているかを定期試験と提出物で評価する. |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.試験成績は,中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「物理学基礎」原康夫(学術図書出版) | | | |
| 参考書 | 「高専の応用物理」:小暮陽三編(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 物理,応用物理II | | | |
| 履修上の注意事項 | 低学年の物理をよく理解し,履修すること.難易度がやや高いので,予習復習を心掛けること. | | | |

| 授業計画(応用物理Ⅰ) | | |
|-------------|--|--------------------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 真空中の静電場(1) | クーロンの法則と電場について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 2 | 真空中の静電場(2) | 電気力線の性質およびガウスの法則について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 3 | 真空中の静電場(3) | 電位について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 4 | 導体と静電場 | 導体の電氣的性質について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 5 | 誘電体と静電場 | 誘電体の電氣的性質について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 6 | 電流(1) | オームの法則について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 7 | 電流(2) | 直流回路について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 8 | 中間試験 | 1週から7週までに学習した内容について出題する。 |
| 9 | 電流と磁場(1) | ローレンツ力について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 10 | 電流と磁場(2) | 各種磁性体について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 11 | 電磁誘導(1) | 電磁誘導の法則について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 12 | 電磁誘導(2) | 交流回路について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 13 | マクスウェル方程式と電磁波 | マクスウェル方程式について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 14 | 相対性理論(1) | 特殊相対性理論の基本概念について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 15 | 相対性理論(2) | 特殊相対性理論と一般相対性理論との違いについて学習する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 科 目 | 材料力学Ⅱ (Strength of Material II) | | | |
| 担当教員 | 西田 真之 教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 3年次の材料力学Iを基礎として,材料力学の中心的問題であるはりの解法および組み合わせ応力に重点を置いて講義する.本講義では演習問題を多く解くことにより,材料力学における基礎的知識の理解を深めるとともに解析力の充実を図る.本講義は,担当教員の企業実務経験を踏まえ,材料強度についても教授します. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M1】不静定はりの概念を理解し基礎的問題が解ける. | | | 不静定はりに対する理解度を中間試験およびレポートで評価する. |
| 2 | 【A4-M1】エネルギー原理を用いた解法を理解し基礎的問題が解ける. | | | エネルギー原理を用いた解法に対する理解度を定期試験およびレポートで評価する. |
| 3 | 【A4-M1】組み合わせ応力を理解し,基礎的問題が解ける. | | | 組み合わせ応力に対する理解度を定期試験およびレポートで評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.試験点は中間試験と定期試験を平均する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「材料力学」,黒木剛司郎著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「材料力学演習」,村上敬宜・森和也 共著(森北出版) 「SIによる材料力学演習」,関谷壮著(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 材料力学I(3年),材料力学特論III(5年),応用材料力学(専攻科1年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(材料力学Ⅱ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 不静定はりの解法 | 静定問題と不静定問題の相違について説明し,初歩的な不静定はり問題の解法について説明する.また,この授業で1年間の授業の進め方,試験およびレポートの説明を行う. |
| 2 | 種々の不静定はり | 支点条件および荷重条件の異なる種々の不静定問題の解き方を解説し,例題を解く. |
| 3 | 重ね合わせの原理 | 不静定問題が複数の静定問題の重ね合わせにより表現できることを説明し,重ね合わせの原理を用いた解法について解説する.また,関連した例題を解く. |
| 4 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,不静定はりの総合演習を行う. |
| 5 | ひずみエネルギー | 仕事・ひずみエネルギーの定義について説明し,単軸負荷におけるひずみエネルギーの計算方法について解説する. |
| 6 | カスティアノの定理1 | カスティアノの定理の導出手順について説明し,その利用方法を概説する. |
| 7 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,カスティアノの定理の総合演習を行う |
| 8 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,カスティアノの定理の総合演習を行う |
| 9 | 中間試験 | 不静定はり,重ね合わせの原理およびカスティアノの定理に対する理解度を中間試験で評価する. |
| 10 | カスティアノの定理2 | カスティアノの定理を用いた様々なはり問題の解法を解説し,例題を解く. |
| 11 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,カスティアノの定理の総合演習を行う |
| 12 | 3次元の応力-ひずみ関係 | 多軸負荷状態における応力・ひずみの種類について説明し,3次元の応力-ひずみ関係について紹介する. |
| 13 | モールの応力円 | モールの応力円を用いて斜断面上の応力を求める手順を解説し,例題を解く. |
| 14 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,多軸負荷およびモールの応力円の総合演習を行う. |
| 15 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である.必要に応じて事前の試験および再試験を行う. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 熱力学 I (Thermodynamics I) | | | |
| 担当教員 | 三宅 修吾 教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・前期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械系技術者の基礎科目として熱力学の基本事項を学習し、演習を通じて各種熱機関のエネルギー変換について理解を深め、知識を活用する能力を高める。本講義は、担当教員の実務経験を踏まえて、熱力学の基礎と実務について教授する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M2】熱力学第一法則及びエンタルピについて理解できる。 | | | 熱力学第一法則及びエンタルピの理解度をレポート及び前期中間試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】理想気体の状態変化における仕事・熱量について理解できる。 | | | 理想気体の状態変化における仕事・熱量の理解度を、レポート及び前期中間試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】熱力学第二法則及びエントロピについて理解できる。 | | | 熱力学第二法則及びエントロピの理解度を、レポート及び前期定期試験で評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】有効エネルギーについて理解できる。 | | | 有効エネルギーの理解度を、レポート及び前期定期試験で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験85% レポート15% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。 | | | |
| テキスト | 例題でわかる工業熱力学, 平田哲夫・田中誠・熊野寛之共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | [新板]熱力学, 高城敏美編(大阪大学出版会) JSMEテキストシリーズ 熱力学(日本機械学会) | | | |
| 関連科目 | 物理(2年), 熱力学II(4年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 物理で講義される熱関連分野について理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(熱力学Ⅰ) | | |
|------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 熱力学とは | 熱力学について概説するとともに、授業で取り扱う物理量・単位・記号、および熱と仕事の関係について学習する。 |
| 2 | 熱力学第一法則(1) | 閉じた系および開いた系の仕事と熱力学第一法則について学習する。 |
| 3 | 熱力学第一法則(2) | エンタルピーの定義について学習する。 |
| 4 | 理想気体(1) | 理想気体の状態方程式を学習し、理想気体の性質を理解する。比熱と内部エネルギー・エンタルピーの関係、およびマイヤーの関係式について学習する。 |
| 5 | 理想気体(2) | 理想気体の等温・等圧・等容・可逆断熱・ポリトロプ変化について学習する。 |
| 6 | 理想気体(3) | 理想気体の混合物における状態変化について学習する。 |
| 7 | 演習 | 上記1-6回までの演習を行う。演習問題の解答・解説を通して、熱力学の基礎的事項、熱力学第一法則、理想気体の状態変化についての理解を深める。 |
| 8 | 前期中間試験 | 熱力学の基礎的事項、熱力学第一法則、理想気体の状態変化についての理解度を評価する。 |
| 9 | 前期中間試験解答・解説、熱力学第一法則、理想気体の状態変化のまとめ | 前期中間試験について解答・解説し、熱の伝わり方、熱力学第一法則の理解を深める。 |
| 10 | 熱力学第二法則(1) | 熱力学第二法則の基本的な考え方とカルノーサイクルについて学習し、熱効率を理解する。 |
| 11 | 熱力学第二法則(2) | エントロピーの概念および理想気体におけるエントロピーの基本的な考え方を理解する。 |
| 12 | 熱力学第二法則(3) | 不可逆変化のエントロピーについて学習する。 |
| 13 | 有効エネルギー(1) | 最大仕事と有効エネルギーについて学習する。 |
| 14 | 有効エネルギー(2) | 有効エネルギー損失、自由エネルギーについて学習する。 |
| 15 | 演習 | 上記10-14回までの演習を行う。演習問題の解答・解説を通して、熱力学第二法則、有効エネルギーについて理解を深める。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習として授業範囲の教科書を用いて理解しておくこと。事後学習として授業での演習問題や課題に取り組むこと。前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|-----|--|---|
| 科 目 | | 熱力学Ⅱ (Thermodynamics II) | | | |
| 担当教員 | | 三宅 修吾 教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・4年R組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 機械系技術者の基礎科目として実在気体の熱力学および熱機関と熱力学の一般関係式を学習し,演習を通じて各種熱機関のエネルギー変換について理解を深め,知識を活用する能力を高める.本講義は,担当教員の実務経験を踏まえて,熱力学の基礎と実務について教授する. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M2】蒸気の状態変化における仕事・熱量などを求める事ができる. | | | | 蒸気の状態変化における仕事・熱量に関する理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M2】蒸気サイクルについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などを求める事ができる. | | | | 蒸気サイクルについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などの理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する. |
| 3 | 【A4-M2】ガスサイクル,ガスタービンについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などを求める事ができる. | | | | ガスサイクル,ガスタービンについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などの理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する. |
| 4 | 【A4-M2】熱力学の一般関係式について理解し,マクスウェルの関係式などの状態量における微分関係式を求めることができる. | | | | 熱力学の一般関係式およびマクスウェルの関係式などの状態量における微分関係式の理解度,レポートおよび後期定期試験で評価する. |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.なお,試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする. | | | |
| テキスト | | 例題でわかる工業熱力学,平田哲夫・田中誠・熊野寛之共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | | [新板]熱力学,高城敏美編(大阪大学出版会) JSMEテキストシリーズ 熱力学(日本機械学会) | | | |
| 関連科目 | | 物理(2年),熱力学I(4年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | 物理で講義される熱関連分野について理解しておくこと. | | | |

| 授業計画(熱力学Ⅱ) | | |
|------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 熱力学の基礎復習 | 熱力学Iで学習した熱力学第一法則,第二法則,理想気体の状態変化,有効エネルギーについて復習する。 |
| 2 | 実在気体(1) | 蒸気の基本的性質を学習し,水の状態変化および蒸気表について学習する。 |
| 3 | 実在気体(2) | 蒸気の熱力学的状態量について学習する。 |
| 4 | 蒸気サイクル(1) | 蒸気サイクルの基本であるランキンサイクルについて学習する。 |
| 5 | 蒸気サイクル(2) | 再燃サイクル・再生サイクル・複合サイクルなど種々のランキンサイクルについて学習する。 |
| 6 | 蒸気サイクル(3) | 再燃サイクル・再生サイクル・複合サイクルなど種々のランキンサイクルについて学習する。 |
| 7 | 演習,演習問題の解答・解説 | 上記1-6回までの演習を行う。演習問題の解答・解説を通して,熱の伝わり方・熱力学第一法則の理解を深める。 |
| 8 | 前期中間試験 | 実在気体および蒸気サイクルの理解度を評価する。 |
| 9 | 前期中間試験解答・解説,実在気体,蒸気サイクルのまとめ | 前期中間試験について解答・解説し,実在気体,蒸気サイクルの理解を深める。 |
| 10 | ガスサイクル(1) | オットーサイクル・ディーゼルサイクルなどピストンエンジンの基本サイクルについて学習する。 |
| 11 | ガスサイクル(2) | ブレイトンサイクル・ブレイトン再生サイクルなどタービンの基本サイクルについて学習する。 |
| 12 | ガスサイクル(3) | エリクソンサイクル・ターボジェットエンジンサイクルの基本サイクルについて学習する。 |
| 13 | 熱力学の一般関係式(1) | 熱力学の数学的基礎事項および一般関係式について学習する。 |
| 14 | 熱力学の一般関係式(2) | マクスウェルの関係式および比熱の一般関係式について学習する。 |
| 15 | 演習および演習問題の解答・解説,後期授業範囲のまとめ | 上記10-14回までの演習を行う。演習問題の解答・解説を通して,理想気体について理解を深める。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 中間試験および定期試験を実施する。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 流体力学 I (Fluid Mechanics I) | | | |
| 担当教員 | 鈴木 隆起 准教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・前期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 流体には気体と液体があるが、これらの流れは空気、水などのように身近に見られるだけでなく、工業上多くの工場や装置で様々な形で流体の流動が見られる。これらの装置の設計や運転に必要な流体の性質および流体の静力学と動力学を理解させる。本講義は、担当教員の実務経験を踏まえて、流体力学の基礎と実務について教授する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M2】流体の特徴を表す物性値を理解できる。 | | | 密度、比重、比体積、比重量、粘度、動粘度など流体の物性値が理解できているか、前期中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】流体の静力学を理解できる。 | | | 圧力、絶対圧とゲージ圧、パスカルの原理、圧力計、浮力、表面張力など流体の静力学が理解できているか、前期中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】完全流体の流れが理解できる。 | | | 連続の式、オイラーの運動方程式、ベルヌーイの定理など完全流体の流れが理解できているか、前期定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】粘性流体の内部流れが理解できる。 | | | レイノルズ数、層流と乱流、摩擦圧力損失、管路の諸損失など粘性流体の内部流れが理解できているか、前期定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート15% 演習5% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械工学演習シリーズ1演習水力学」:国清・木本・長尾共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「改定新版流体工学」:古屋・村上・山田共著(朝倉書店) 「新版流体の力学」:中山泰喜著(養賢堂) | | | |
| 関連科目 | M4R「流体力学II」,AM1「熱流体計測」,AM2「流れ学」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(流体力学Ⅰ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンスおよび流体の性質(1) | 流体力学の概要を理解する。また、流体の基本的性質として、密度、比重、比体積、比重量、圧力、圧縮率、体積弾性係数を理解する。 |
| 2 | 流体の性質(2) | 流体の基本的性質として、ニュートンの粘性則を通じて、粘度、動粘度を理解する。また、毛管現象を通じて、表面張力を理解する。 |
| 3 | 流体の静力学(1) | 流体の静力として、パスカルの原理を理解する。また、オイラーの平衡方程式を導出し、理解する。 |
| 4 | 流体の静力学(2) | オイラーへの平衡方程式から、静止流体中における圧力の関係を導出し、理解する。また、絶対圧やゲージ圧など圧力の表記方法について理解する。 |
| 5 | 流体の静力学(3) | 圧力を測定する方法として、液柱計(ピエゾメーター)、U字管マノメータ、差圧計、微圧計について液中差と圧力の関係を導出し、理解する。 |
| 6 | 流体の静力学(4) | 流体中における浮力としてアルキメデスの原理を導出し、理解する。また、浮揚体の安定に関しても理解する。 |
| 7 | 演習 | これまでの学習内容に対して、演習問題を実施し、理解を深める。 |
| 8 | 前期中間試験 | 前期中間の知識を確認するために、中間試験を実施する。 |
| 9 | 中間試験問題の解答と解説および、流体運動の基礎理論(1) | 中間試験問題の解答と解説を行う。また、流体運動の基礎理論として、定常と非定常、層流と乱流など、流れの運動状態の分類を理解する。 |
| 10 | 流体運動の基礎理論(2) | 1次元定常流れにおける連続の式を導出し理解する。また、オイラーの運動方程式からベルヌーイの式を導出し、流体におけるエネルギー保存則について理解する。 |
| 11 | 流体運動の基礎理論(3) | ベルヌーイの式の応用として、流路にエネルギー授受がある場合や、ピトー管、トリチェリの定理、ベンチュリ管などについて、理解する。また、実在流体に対して損失がある場合について損失係数の概念を理解する。 |
| 12 | 粘性流体の内部流れ(1) | 管内流において、レイノルズ数を理解する。また、境界層やハーゲンポアズイユ流れなど管内流の概要を理解する。 |
| 13 | 粘性流体の内部流れ(2) | 管路摩擦損失としてダルシーワイスバッハの式を理解し、摩擦損失係数として、層流の式、ブラジウスの式、ムーディ線図などを理解する。 |
| 14 | 粘性流体の内部流れ(3) | 流体は、直管部だけでなく、エルボ、バルブ、急拡大・急縮小、タンク入口・出口などで損失を生じる。それらの総損失(全圧力損失)を算出できるようにする。 |
| 15 | 演習 | これまでの学習内容に対して、演習問題を実施し、理解を深める。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習では、事前に提示する次回の授業内容をノート等にとめるなどし、復習しておくこと。事後学習は、事前に指定する各授業回に対応する問題をレポートとしてまとめ、指定期日までに提出すること。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 流体力学Ⅱ (Fluid Mechanics II) | | | |
| 担当教員 | 高峯 大輝 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 水や空気といった流体の流れは、わたしたちのまわりに無数に存在しており、流れを利用した装置や機器が数多くある一方で、流れによる種々の現象が問題となる場合も多い。本科目では、流れに関する基礎知識を習得したうえで、流体機械の設計や空力設計を流体力学的な根拠に基づいて行うための基本的な知識および方法を学ぶ。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M2】流れにおける運動量の法則を理解し、応用することができる。 | | | 曲がり管や平板に作用する流体力、ペルトン水車や衝動タービン、プロペラや風車などに対して運動量の法則を応用することができるか、後期中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】流れにおける角運動量の法則を理解し、応用することができる。 | | | 遠心ポンプやフランシス水車、スプリンクラーなどに対して角運動量の法則を応用することができるか、後期中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】粘性流体の外部流れが理解できる。 | | | 境界層、はく離、抗力と揚力など粘性流体の外部流れが理解できているか、後期定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】相似法則について理解し、応用することができる。 | | | 流れにおける相似法則が満たされる条件を理解し、各種無次元数を状況に応じて使い分けることができるか、後期定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械工学演習シリーズ1演習水力学」:国清・木本・長尾共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「改定新版流体工学」:古屋・村上・山田共著(朝倉書店) 「新版流体の力学」:中山泰喜著(養賢堂) | | | |
| 関連科目 | M4R「流体力学I」、M5E「熱流体工学」、AM1「熱流体計測」、AM2「流れ学」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(流体力学Ⅱ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 運動量の法則の導入 | 質点の力学における運動量の法則を流体に適用した場合の法則について解説する。さらに最も簡単な応用例として、曲がり管に作用する流体力を求める方法を解説し、演習を行う。 |
| 2 | 運動量の法則の応用 | 平板や曲板に作用する流体力を運動量の法則を用いて求める方法を解説し、演習を行う。 |
| 3 | 運動量の法則の応用 | 流体のエネルギーを利用するベルトン水車および衝動タービンに対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 4 | 運動量の法則の応用 | 噴流による推力や、プロペラおよび風車の原理に対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 5 | 角運動量の法則,角運動量の法則の応用 | 質点における角運動量の法則とそれを流れに適用した場合の法則について解説する。さらに遠心ポンプに角運動量の法則を適用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 6 | 角運動量の法則の応用 | フランシス水車に対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 7 | 運動量の法則・角運動量の法則のまとめと演習 | 前半の知識を総復習し、とくに重要な内容について演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 前半の知識の習得を、中間試験により確認する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説,前半の復習 | 中間試験の解答・解説を行うとともに、前半の知識を総復習する。 |
| 10 | 境界層とはく離,円柱周りの流れ | 粘性流体の流れにおいて物体周りに必ず存在する低速の領域である境界層について、その構造について説明し、境界層のはく離がどのように生じるか解説する。また、理想流体と実在流体では、粘性の有無によって円柱周りの流れにどのような差異が生じるか解説する。 |
| 11 | 物体の抗力 | 流れが物体に及ぼす流れ方向の力には、物体周りの圧力によるものと摩擦によるものがあり、これらを合わせて抗力と呼ぶことや、抗力係数を用いた一般的な抗力の表し方を学ぶ。また、抗力を低減する方法について解説する。 |
| 12 | 翼と揚力および抗力,揚力と循環 | 翼の各部名称や、翼に作用する揚抗力の基本的な特性を説明する。また、翼のまわりには循環が存在することにより揚力が生じるとも言えるが、これを表したクッター-ジュコフスキーの定理や、回転物体のまわりに循環が生じることで揚力が発生するマグナス効果について解説する。 |
| 13 | 流れにおける相似則 | 流れにおいて相似則が成り立つ条件や、相似則を表す各種無次元数について解説する。さらに、解析対象に応じて、相似則が成り立つ無次元数を導出する方法を学ぶ。 |
| 14 | 相似則の応用,ポンプにおける相似則 | 相似則の実際の応用例や、ポンプにおける相似則について解説し、演習を行う。 |
| 15 | まとめと演習 | 後半の授業内容の総復習し、とくに重要な内容について演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 事前学習では、事前に公開する資料や教科書を参考に予習ノートを作成し、理解が難しい点を整理しておく。事後学習では、授業中に実施した演習を復習し、解答を作成することで、確実に内容を理解しておくこと。なお、状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機械力学 (Dynamics of Machinery) | | | |
| 担当教員 | 朝倉 義裕 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(20%), A4-M3(60%), A4-M4(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械の運動の基礎事項である運動の法則と機械の力学モデルについて解説する。その理論的背景のもとで質点および剛体の運動方程式の導出について説明する。運動方程式をから1自由度系の自由振動の特性および強制振動における共振現象を教授する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】機械力学の基礎知識(運動の法則, 質点の運動)を理解できる。 | | | 自由落下運動, 衝突など, 運動の法則を理解できているか, また質点の運動方程式を導出し計算できるか試験及びレポートで評価する。 |
| 2 | 【A2】剛体の運動に関連して, 慣性モーメントと力のモーメントを理解し, 運動方程式を導出できる。 | | | 慣性モーメントと力のモーメントを理解できているか, また剛体の運動方程式を導出できるかを試験及びレポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M3】1自由度系の自由振動を解析して振動応答の特性を理解できる。 | | | 1自由度系の自由振動の運動方程式を解き, その振動応答の特性を理解できるかを試験及びレポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】1自由度系の強制振動で調和外力の周波数に対する力の振動倍率の変化を理解できる。 | | | 1自由度系の強制振動における力の振動倍率の変化を理解し, 振動遮断対策について論理的な説明ができるかを試験又はレポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】2自由度系の振動の運動方程式とその扱いについて理解できる。 | | | 二自由度系～多自由度系の振動モデルについて運動方程式を正しく扱えるか試験及びレポートで評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は, 試験80% レポート20% として評価する。100点満点中60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「演習で学ぶ機械力学第3版」: 小寺忠, 矢野真功著 (森北出版) | | | |
| 参考書 | 「振動工学の基礎」: 潮秀樹(技術評論社) 「機械力学」: 末岡淳男, 綾部隆(森北出版) 「理工系のための解く! 力学」: 平山修(講談社) 「機械力学」: 鈴木浩平ほか, 実教出版(1984) 「例題で学ぶ機械振動学」: 小寺忠, 矢野澄雄著 (森北出版) | | | |
| 関連科目 | 工業力学I, II | | | |
| 履修上の注意事項 | 関連科目と重複する内容を含むので復習をしておくこと。講義中に使用する記号, 式の表現方法が関連科目と異なるところがあるので, 注意して受講すること。受講に際しては, 必ず教科書, ノートを用意すること。 | | | |

| 授業計画(機械力学) | | |
|------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 運動の法則・質点系の力学 | 速度, 加速度の定義からはじめ, 慣性の法則, 運動の法則および作用・反作用の法則について説明し, 例題・演習を通して理解を深める。 |
| 2 | 質点の運動方程式(1) | 運動を1自由度に限定して, 質点に複数の力が作用するときの運動方程式の導出について説明する。質点が平面運動をするときの運動方程式の導出とその解法について説明する。 |
| 3 | 質点の運動方程式(2) | 2物体の衝突前後の運動について, 運動量保存, 力積を用いて説明する。エネルギー保存とラグランジュの運動方程式について説明する。 |
| 4 | 慣性モーメントと力のモーメント・剛体の力学 | 慣性モーメントの定義および代表的な形状の剛体の慣性モーメントを説明する。また, 力のモーメントの定義を解説する。 |
| 5 | 剛体の運動 | 剛体に力が作用した時の運動方程式を導出し, 様々な問題に対する解法を解説する。 |
| 6 | 1自由度不減衰系の自由振動(1) | ばねの基本的な扱いについて復習する。1自由度不減衰系の自由振動問題のモデルと運動方程式について解説する。1自由度不減衰系の自由振動の一般解の導出について解説する。 |
| 7 | 1自由度不減衰系の自由振動(2) | 1自由度不減衰系の自由振動問題について例題と演習によって理解を深める。1～6回の範囲について復習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 1～7週目までの範囲で中間試験を行う。 |
| 9 | 1自由度減衰系の自由振動(1) | 中間試験の解説を行う。1自由度減衰系の自由振動問題のモデルと運動方程式について解説する。 |
| 10 | 1自由度減衰系の自由振動(2) | 1自由度減衰系の自由振動で特性方程式の根の形により, 過減衰, 臨界減衰または粘性振動となることを詳説する。 |
| 11 | 1自由度系の強制振動(1) | 1自由度系の強制振動問題で自由振動解(基本解)と特解の導出およびそれらの和である一般解の挙動について説明する。 |
| 12 | 1自由度系の強制振動(2) | 1自由度系の強制振動の応答特性をもとにして共振について解説する。 |
| 13 | 1自由度系の強制振動(力の伝達率)・機械の起振力の絶縁(防振設計) | 1自由度系の強制振動の応答特性をもとにして力の伝達率について解説する。力の伝達率をもとに機械の防振設計について概説する。 |
| 14 | 多自由度系の振動 | 2自由度振動系の方程式の導出について説明する。2自由度振動系の応答について説明し, 多自由度振動系の運動について概説する。 |
| 15 | 総合演習 | 定期試験までの範囲について, 演習と解説を通して理解を深める。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である。状況に応じて特別試験を実施する場合がある | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 計測工学 (Mechanical Measurement Engineering) | | | |
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・後期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械装置の研究開発,設計,製造,運転に至る各過程の生産活動ならびに技術管理を行う際に必要な機械計測の基礎知識を習得するとともにその実践力を育てる.また,機械工学で主として扱う物理量の計測について機械工学系科目の内容と関連させて学び,計測が生産活動と深く関係していることを理解させる. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M3】計測の目的ならびに単位の体系を理解している. | | | 計測の目的ならびに単位についての理解度をレポートおよび試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M3】測定値の誤差ならびに精度の定義,種類を理解するとともに有効数字の意味を理解してその取り扱いができる. | | | 測定値の誤差,精度の定義,有効数字の意味を理解し,計算処理ができるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 3 | 【A4-M3】計測系の一般的構成ならびにその特性評価の方法を理解して汎用的機器を用いた計測系の構築ができる. | | | 計測系の一般的構成ならびにその特性評価の方法を知り,目的に応じた計測系の構築を汎用的機器を用いて構築することができるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 4 | 【A4-M3】長さ測定において誤差の原因となる一般的事項を理解して適切な長さ計の選択ならびに使用ができる. | | | 長さ測定における一般的事項を理解して,目的に応じた長さ計の選択,使用ができるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 5 | 【A4-M3】汎用的長さ計の機構ならびに測長器の設計原理を理解して設計に応用することができる. | | | 測長器の設計原理を理解して,長さ計の設計に応用できるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 6 | 【A4-M3】生産現場において適切な角度測定器を選択して部品の角度を測定することができる. | | | 角度測定器の原理ならびに種類を知り,生産現場において目的に応じてそれが使用できるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 7 | 【A4-M3】時計あるいは周波数の測定方法を理解して,実験等においてそれらを使用することができる. | | | 時間あるいは周波数の測定方法を理解して,実験等においてそれが使用できるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 8 | 【A4-M3】回転計の種類ならびに原理を理解して,設計に応用することができる. | | | 回転計の種類ならびにその原理を理解して,その知識が設計に応用できるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 9 | 【A4-M3】質量の概念を理解して精密測定のための補正ができる. | | | 質量の概念を理解して,その知識が精密測定へ活用できるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 10 | 【A4-M3】天秤の設計原理と測定方法の関係が理解できる. | | | 天秤を用いて,測定機器の設計原理と測定方法の関係が理解できているかをレポートおよび試験で評価する. |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.試験点は中間試験と定期試験を平均する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 計測工学入門:中村邦雄(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「機械計測」:岩田耕一ほか(朝倉書店) 「計測システム工学の基礎」:西原主計/山藤和男(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 工学系基礎科目全般 | | | |
| 履修上の注意事項 | 計測工学は,他の工学系基礎科目と深く関連するので他の授業ならびに教科書も参考に学習すること. | | | |

| 授業計画(計測工学) | | |
|------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 計測の基礎 | 計測の目的ならびに本授業で扱う内容について概説する。基本量と組立量の関係、単位の体系について学ぶ。 |
| 2 | 誤差と精度 | 測定値の誤差と精度の定義ならびに種類について理解する。 |
| 3 | 長さの測定 | 長さの基本単位と工業的に実際に用いられる長さの基準について学ぶ。 |
| 4 | 同上 | 線度器や端度器の支え方ならびに多種多様な長さ計から目的に応じたものを選択する際の一般的留意事項について述べる。 |
| 5 | 同上 | マイクロメータ、ダイヤルゲージを例に長さ計の拡大機構における工夫について学ぶ。 |
| 6 | 角度の測定 | 角度の基本単位と工業的に実際に用いられる角度の基準について学ぶ。 |
| 7 | 同上 | サインバー、タンジェントバーなど生産現場でよく用いられる角度測定の方法について学ぶとともに、機械部品の幾何形状の測定方法について学ぶ。 |
| 8 | 中間試験 | 到達目標の達成度をチェックし中間評価する。 |
| 9 | 時間の測定 | 時間の基本単位について理解するとともにその測定原理について学ぶ。 |
| 10 | 同上 | 短時間の測定方法についての先人の工夫を学び理解することで工学的設計のセンスを涵養する。 |
| 11 | 周波数の測定 | 周波数の測定は時間測定と同義であることを理解し、その測定法を分類、整理する。 |
| 12 | 回転の測定 | 遠心力回転計、曳航式回転計、発電式回転計などを取り上げて、その測定原理をすでに学習した物理現象を関連させて理解する。 |
| 13 | 質量・重量および力の標準 | 質量、重量ならびに力の概念について理解し、それらの単位ならびに基準について理解する。 |
| 14 | 天秤の設計原理 | 天秤の感度ならびに振動周期について解析的に考察し、静的ならびに動的特性の改善の観点からその設計原理を理解する。 |
| 15 | 力およびトルクの測定 | 実験研究でしばしば必要となる力およびトルクの測定の方法ならびに注意事項について概説する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|--------------|---|-----|---------------|-------------------------------|
| 科 目 | 機械設計Ⅱ (Machine Design II) | | | |
| 担当教員 | 福井 智史 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位Ⅲ) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の 概要と方針 | 機械を構成する様々な機械要素の設計作業を通して、設計技術者としての知識を修得する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M4】転がり軸受とすべり軸受を理解し、その設計ができる。 | | | 転がり軸受とすべり軸受の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】ベルト、チェーン伝動装置を理解し、その設計ができる。 | | | ベルト、チェーン伝動装置の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】歯車伝動装置を理解し、その設計ができる。 | | | 歯車伝動装置の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験100% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械工学必携」：馬場秋次郎編（三省堂） | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 機械設計Ⅰ、機械設計演習Ⅰ、機械設計演習Ⅱ、設計工学 | | | |
| 履修上の 注意事項 | 授業には、プリント、機械工学必携、電卓を持参のこと。 | | | |

| 授業計画(機械設計Ⅱ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 軸受の基礎,すべり軸受の設計 | 軸受を理解する.すべり軸受の設計を理解する. |
| 2 | 転がり軸受の基礎 | 転がり軸受の特徴と機能を理解する. |
| 3 | 転がり軸受の設計 | 転がり軸受の設計を理解する. |
| 4 | 転がり軸受の応用設計 | 転がり軸受の応用設計を理解する. |
| 5 | ベルト伝動装置の設計 | 平ベルトの伝達動設計を理解する. |
| 6 | チェーン伝動装置の設計 | チェーンの伝達動力設計を理解する. |
| 7 | 設計演習 | これまでに学んだ内容について演習問題を解き理解を深める. |
| 8 | 中間試験 | 滑り軸受,転がり軸受,ベルト伝動装置,チェーン伝動装置について試験を行い理解度を確認する. |
| 9 | 中間試験の解説と最近の設計動向 | 中間試験の解説と最近の設計動向の紹介を行う |
| 10 | 歯車設計の基礎 | 歯車設計の基礎知識を理解する. |
| 11 | 転位歯車の設計 | 転位歯車の幾何設計を理解する. |
| 12 | はすば歯車の設計 | はすば歯車の幾何設計を理解する. |
| 13 | 歯車の強度設計 | 歯車の強度設計を理解する. |
| 14 | ドグクラッチの設計 | ドグクラッチの設計を理解する. |
| 15 | 設計演習 | 歯車に関する演習問題を行う. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である.事前学習としてテキストに目を通しておく.事後学習として学習内容を復習し,課題の内容を整理しておく. | |

| | | | | | |
|----------|---|--|--|---|--|
| 科 目 | | 機械設計演習 I (Practice of Machine Design I) | | | |
| 担当教員 | | 宮本 猛 教授, 小林 洋二 特任教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・4年R組・後期・必修・2単位【演習】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 設計に必要なPDCAやブレインストーミングなどを課題に取り組むことで習得させる.搬送用ロボットを実現するため,機構部の設計とサーボモータ,アクチュエータなどの結合によりシステムを設計する能力を養成する.2D/3DCADを用いて作図する能力を習得させる.本講義では,実務経験教員が実務経験を踏まえて学習する項目について説明を行う. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M4】産業用ロボットの運動形態を理解できる. | | | 設計した装置の概略を報告書と図面で評価する. | |
| 2 | 【A4-M4】機構部品の設計図を3面図で描くことができる. | | | 部品構成,実線,破線,寸法線のコントラストができていないか,部品の3面表現と寸法記述に矛盾なく描けているか図面で評価する. | |
| 3 | 【A4-M4】搬送用ロボットは各種既製品を組み合わせることが必要である.各種カタログより必要なユニットで仕様条件にあったものを選択し,さらにこれらを結合する部品等を設計することができる. | | | システムの構想を実現するためにモータ,リニアガイド,エアーシリンダ等のカタログから必要なものを選択して,結合することができたか図面で評価する. | |
| 4 | 【A4-M4】搬送用ロボットの各駆動部の動力計算ができる. | | | 動力計算,既製品の負荷トルク,強度等の計算の根拠が記述されているか報告書で評価する. | |
| 5 | 【A4-M4】システムのイメージを立体図で描くことができる. | | | 機械の構造の構想図(イメージ)をどの程度作図できたか図面で評価する. | |
| 6 | 【A4-M4】部品図間の結合方法を明確にするため,部分組立図を描くことができる. | | | 加工と組立を配慮したコメント,部分組立図の記述と作図ができるかを図面で評価する. | |
| 7 | 【A4-M4】安全面を配慮した設計をすることができる. | | | 安全面を配慮した構造になっているか,自由度および部品点数が最適であるか報告書と図面で評価する. | |
| 8 | 【A4-M4】設計システムの概要,システム中のモータ,リニアアクチュエータ等の既製品の選択根拠の力学計算を報告書に記述することができる. | | | 力学計算と選択根拠を記述できたかを報告書で評価する. | |
| 9 | 【A4-M4】2D/3DCADの操作で部品図を描くことができる. | | | 図面の構成と作図操作の正確さによって図面で評価する. | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,図面50% 報告書50% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | 配布資料 | | | |
| 参考書 | | 「電子機械応用」:メカトロニクス研究会編(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | | 設計製図(1～3年),材料力学,機械工作法 | | | |
| 履修上の注意事項 | | 材料力学,機械工作法の基礎を理解していること. | | | |

| 授業計画(機械設計演習Ⅰ) | | |
|---------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 産業用ロボットの概要と運動機構,課題設定,搬送品設定,設計の進め方 | 代表的な産業用ロボットの形態別運動機構の特徴を理解する.課題を設定する.搬送品を設定する.機械設計の進め方とPDCAを理解する. |
| 2 | 既製品の選定と自作部品の強度計算 | モーターやシリンダーなどの各種カタログを知る.それら既製品の選定計算に必要な運動力学,慣性モーメント,各加速度について理解する.自作部品設計に必要なモーメント,断面係数,応力について理解する. |
| 3 | CAD演習 | 3DCADの使用法を習得し,基本的な立体図を作成する. |
| 4 | 構想期間ー概念設計 | 搬送用ロボットに必要な幅広い情報収集,多様な企画・設計をする.アイデアスケッチを作成する.ロボットの運動機構を表す記号を用いて3自由度ロボットを表現する.アイデアスケッチの絞り込みを行い,搬送用ロボットの機能およびそれら機能に対する解候補を考える. |
| 5 | 詳細設計・再設計 | 概念設計からの絞り込みを行い,搬送用ロボットにおける設計計算,基本仕様の決定,カタログからの既製品の選定を行う.設計ミスについてもチェックを行い,再設計を行う. |
| 6 | 詳細設計・再設計 | 自作部品について寸法,形状を強度計算により設計する.既製品と自作部品の結合方法を考える.詳細な設計を行い,全体イメージを完成させる.詳細設計を整理し,計算方法に間違いがないかを確認する. |
| 7 | 部品図 | 自作部品について第三角法により作図を行う.部品間の結合方法,強度計算に基づく形状など様々な仕様を考慮した自作部品の作図を行う. |
| 8 | 部品図 | 自作部品について第三角法により作図を行う.部品間の結合方法,強度計算に基づく形状など様々な仕様を考慮した自作部品の作図を行う. |
| 9 | 部品図 | 自作部品について第三角法により作図を行う.部品間の結合方法,強度計算に基づく形状など様々な仕様を考慮した自作部品の作図を行う. |
| 10 | 部分組立図 | 自作部品や既製品などの結合が理解できる部分組立図を作成する.既製品の図面はカタログからダウンロードし,部分組立図に引用する. |
| 11 | 部分組立図 | 自作部品や既製品などの結合が理解できる部分組立図を作成する.既製品の図面はカタログからダウンロードし,部分組立図に引用する. |
| 12 | 部分組立図 | 自作部品や既製品などの結合が理解できる部分組立図を作成する.既製品の図面はカタログからダウンロードし,部分組立図に引用する. |
| 13 | 立体図 | 立体図として等角図またはキャビネット図などの方式でロボット全体図を作成する.各自由度を持つ機構を明確にして,全体の概略寸法を記述させる. |
| 14 | 立体図 | 立体図として等角図またはキャビネット図などの方式でロボット全体図を作成する.各自由度を持つ機構を明確にして,全体の概略寸法を記述させる. |
| 15 | 設計最終確認,設計計算書 | 各部機構の設計仕様(選定計算,強度計算,移動速度,移動距離,重量計算など)について問題がないか最終確認する.設計した産業用ロボットを説明する設計計算書を作成する. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である.本科目の習得には30時間の授業の受講と,60時間の事前・事後の自己学習が必要である.事前学習では,与えられたテーマと課題に対して事前に調査・設計・計算を行うこと.事後学習では,進捗が遅れている調査・設計・計算について取り組み,報告書として提出すること. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | ロボット工学概論 (Outline of Robotics) | | | |
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ロボットは機械技術と電気・電子技術および情報技術を統合したメカトロニクス の代表例である。要素技術を結合し、実問題を解決するシステムの構築法、すなわちシステムインテグレーションを学ぶ。本講義では完成したロボットを題材として、それを分解することで、移動や作業機構、機能を実現するための構築法を学習する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M3】【A4-M3】 現代オートメーションにおけるロボットの位置付けが理解できる。 | | | 産業の発達と生産方式の変遷、現代オートメーションの位置付け、現状のロボット技術についての理解度を、レポート、中間試験および定期試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M3】【A4-M3】 ロボットの基本構造が理解できる。 | | | ロボットの記号的表現、姿勢の数学的表現が理解できているか、レポート、中間試験および定期試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M3】【A4-M3】 ロボットのシステムを構築する要素を理解できる。 | | | 計測、制御、機構などロボットの要素を理解できているかをレポート、中間試験および定期試験で評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験85% レポート15% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。成績は100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | ロボティクス(日本機械学会) | | | |
| 参考書 | 機械工学必携:馬場秋次郎(三省堂) | | | |
| 関連科目 | 工学系科目全般 | | | |
| 履修上の注意事項 | ロボット工学は、他の工学系基礎科目と深く関連するので他の授業ならびに教科書も参考に学習すること。 | | | |

| 授業計画(ロボット工学概論) | | |
|----------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ロボット工学概要 | ロボットが生まれるプロセスを学び,ロボットの構成要素やロボティクスの役割について学ぶ.また役割を持って生まれたロボットを構成要素まで分解することを通じて,その機能を概観する. |
| 2 | 移動(1) | ロボットの基本機能である移動について,その形態と原理を概観する.その後,車輪移動ロボットについて機構と制御および位置姿勢の推定方法や経路計画について学ぶ. |
| 3 | 移動(2) | ヒト型ロボットに代表される二足歩行について概観し,代表的な制御手法であるZMPについて学ぶ. |
| 4 | 移動(3) | 動歩行や不整地移動,壁面移動を行う多足ロボットの移動形式について学ぶ.またその歩行パターンの制御方法などについて学ぶ. |
| 5 | マニピュレーション(1) | 作業するロボットについて概観し,平面マニピュレータの運動学について学ぶ |
| 6 | マニピュレーション(2) | 3次元マニピュレータの座標返還などについて学ぶ. |
| 7 | マニピュレーション(3) | PTP制御,位置制御,力制御について学ぶ. |
| 8 | 中間試験 | 到達目標の達成度をチェックし中間評価する. |
| 9 | 計測 | ロボットの行動を知覚するセンサについて概観し,各種物理量の計測方法およびその利用方法について学ぶ. |
| 10 | 駆動(1) | ロボットを動かすための駆動部,アクチュエータについて学ぶ. |
| 11 | 駆動(2) | 前週の補足事項を学ぶ. |
| 12 | 制御(1) | モータの制御方法について概観し,制御理論を学ぶ.またハードウェアとソフトウェアについて,そのつながりを学ぶ. |
| 13 | 制御(2) | 前週の補足事項を学ぶ. |
| 14 | 行動 | ロボットの行動決定を行うための意思決定システムについて概観し,各種方式の実現方法を学ぶ. |
| 15 | デザイン | 食事支援ロボットなど実際のロボットから,ロボットのデザイン方法について学ぶ. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | ロボット工学演習 I (Exercise of Robotics I) | | | |
| 担当教員 | 機械工学科講義科目担当教員 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・後期・必修・2単位【演習】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(25%), A4-M2(50%), A4-M3(25%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ロボットは様々な工学分野の技術を集積して作られた最も高度な工業製品の一つである。本授業では、ロボットを設計・開発する際に必要となる材料力学、熱力学、流体力学、機械力学の4力を中心とした分野の演習を行い、ロボットを設計・開発するための知識習得を目指す。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M1】ロボットの設計・開発に必要な材料力学分野の知識を身につける | | | 材料力学に関する基本的な問題を解くことができるかレポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M3】ロボットの設計・開発に必要な機械力学分野の知識を身につける | | | 機械力学に関する諸問題について、基礎的な問題を解くことができるかレポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】ロボットの設計・開発に必要な熱力学分野の知識を身につける | | | 熱力学第一法則と第二法則、理想気体の状態方程式、有効エネルギー、熱機関の各種サイクルに関する基礎的問題を解くことができるかレポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】ロボットの設計・開発に必要な流体力学分野の知識を身につける | | | 流体の特徴を表す物性の定義や静力学および運動の基礎式を利用し、理想流体・粘性流体に対する基礎的問題を解くことができるかレポートで評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、レポート100% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。授業中の小テストをレポートとしてあつかう。 | | | |
| テキスト | 配布プリント | | | |
| 参考書 | 「材料力学」、黒木剛司郎著(森北出版) 「機械工学演習シリーズ1演習水力学」:国清・木本・長尾共著(森北出版) 「改定新版流体工学」:古屋・村上・山田共著(朝倉書店) 「新版流体の力学」:中山泰喜著(養賢堂) | | | |
| 関連科目 | 物理,材料力学I・II,流体力学I,熱力学I,工業力学I・II,機械力学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 材料力学,流体力学,熱力学,機械力学の4力との関係が深いいため,これら科目での学習した内容をしっかりと理解しておくこと。資格試験対策を実施する場合がある。 | | | |

| 授業計画(ロボット工学演習Ⅰ) | | |
|-----------------|--|---------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ロボットの材料力学 | 力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。 |
| 2 | ロボットの材料力学 | 力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。 |
| 3 | ロボットの材料力学 | はりのせん断力と曲げモーメントについて演習を行う。 |
| 4 | ロボットの材料力学 | はりのたわみとたわみ角について演習を行う。 |
| 5 | ロボットの材料力学 | 不静定はりについて演習を行う。 |
| 6 | ロボットの材料力学 | エネルギー原理を用いた解法について演習を行う。 |
| 7 | ロボットの材料力学 | 組み合わせ応力について演習を行う。 |
| 8 | ロボットの材料力学 | 総合演習を行う。 |
| 9 | ロボットの機械力学 | 質点の運動について演習を行う |
| 10 | ロボットの機械力学 | 剛体の運動について演習を行う |
| 11 | ロボットの機械力学 | 剛体の運動について演習を行う |
| 12 | ロボットの機械力学 | 振動の基礎について演習を行う |
| 13 | ロボットの機械力学 | 減衰振動と強制振動について演習を行う |
| 14 | ロボットの機械力学 | 多自由度の振動について演習を行う |
| 15 | ロボットの機械力学 | ラグランジュの運動方程式について演習を行う |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。演習授業のため,特別な事情がない限り原則として試験は行わない。事前学習,事後学習は主にレポート課題,演習課題とし,詳細は担当教員より連絡する。 | |

| | | | | | |
|----------|---|---|-----|--|--|
| 科 目 | | 機械工学実験 I (Laboratory Work in Mechanical Engineering I) | | | |
| 担当教員 | | 宮本 猛 教授, 西田 真之 教授, 尾崎 純一 教授, 東 義隆 准教授, 熊野 智之 准教授, 橋本 英樹 教授, 鈴木 隆起 准教授, 瀬戸浦 健仁 准教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・4年R組・前期・必修・2単位【実験実習】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | | A4-M1(10%), A4-M2(10%), A4-M3(20%), A4-M4(10%), B1(10%), C1(10%), C4(20%), D1(10%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 計画の立案,実験の進め方,データの採取・記録の方法について少人数のグループで受講し,実験・研究に必要な基礎的事項を習得する.各テーマごとのレポート提出を義務付けて基本的なデータ処理能力,技術文書作成能力の修得を指導する.本実験の一部は企業の実務経験教員が担当し,実務で必要な報告書作成も含めて指導する. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C1】実験の目的,内容を理解して,正しくデータの採取・記録ができる. | | | | 実験の目的を理解して,正しくデータの採取・記録ができているかを提出されたレポートで評価する. |
| 2 | 【C4】班のメンバーと協調性をもって積極的に実験に取り組み,期限内に実験報告書を提出できる. | | | | 各テーマごとのレポートの内容および提出状況で評価する. |
| 3 | 【B1】実験結果を適切に表す図・表が書ける. | | | | 各テーマごとのレポートの内容で評価する. |
| 4 | 【D1】機器の取り扱いに注意し,安全に取り組むことができる. | | | | 機器の取り扱い方を理解し,問題なく実験が行われたかをレポートの内容で評価する. |
| 5 | 【A4-M1】材料力学に関連する授業で学習した知識や理論を用いて,実験結果を整理し現象を正しく考察することができる. | | | | 専門科目等で学習した知識や理論を活用した現象の考察力をレポートで評価する. |
| 6 | 【A4-M2】熱力学および流体工学に関連する授業で学習した知識や理論を用いて,実験結果を整理し現象を正しく考察することができる. | | | | 専門科目等で学習した知識や理論を活用した現象の考察力をレポートで評価する. |
| 7 | 【A4-M3】自動制御および計測工学に関連する授業で学習した知識や理論を用いて,実験結果を整理し現象を正しく考察することができる. | | | | 専門科目等で学習した知識や理論を活用した現象の考察力をレポートで評価する. |
| 8 | 【A4-M4】生産工学および生産システムに関連する授業で学習した知識や理論を用いて,実験結果を整理し現象を正しく考察することができる. | | | | 専門科目等で学習した知識や理論を活用した現象の考察力をレポートで評価する. |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,レポート100% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | 「機械工学科4年実験指導書」:神戸高専機械工学科編 | | | |
| 参考書 | | 各実験テーマ毎に指示する. | | | |
| 関連科目 | | 機械工学に関する全科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | | 評価は,レポート提出が前提となるので期限通りに提出すること.実験は全ての授業と関連するので,実験およびレポート作成に当たっては関係する授業の教科書,ノート等をその都度参照にすること.詳細は初回に配布される「実験心得」および「機械工学実験の評価について」を熟読すること. | | | |

| 授業計画(機械工学実験Ⅰ) | | |
|---------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 指導書を配布し,実験およびレポート作成の心得や評価方法について説明する。 |
| 2 | 材料実験(1) | 材料の機械的性質と試験法に関する実験,引張試験について原理や測定方法を理解する。 |
| 3 | 材料実験(2) | 材料の機械的性質と試験法に関する実験,硬さ試験,衝撃試験について原理や測定方法を理解する。 |
| 4 | 材料実験(3) | 測定結果を整理しレポート作成を行う。 |
| 5 | 生産・加工実験(1) | 生産における産業用ロボットの役割について学習し,産業用ロボットの操作を習得する。 |
| 6 | 生産・加工実験(2) | ロボットのティーチングについて理解し,プログラミングを行う。 |
| 7 | 生産・加工実験(3) | ティーチング結果を考察し,レポートを作成する。 |
| 8 | 報告書の作成指導 | 提出された実験レポートに不備がある場合など,報告書の書き方について個別に指導する。 |
| 9 | 熱流体実験(1) | 熱電対を製作し温度測定の実験や測定方法を理解する。 |
| 10 | 熱流体実験(2) | ピトー管およびマノメータを製作し流速や圧力測定の実験や測定方法を理解する。 |
| 11 | 熱流体実験(3) | 様々な温度,圧力,流速計測法について調査・学習し,レポート作成を行う。 |
| 12 | 電気・制御実験(1) | 制御工学の入門として,ラプラス変換およびフーリエ変換を実験的に学ぶ。 |
| 13 | 電気・制御実験(2) | 基礎的なフィードバック制御の実験を行う。 |
| 14 | 電気・制御実験(3) | 実験結果を整理し,レポートを作成する。 |
| 15 | 報告書の作成指導 | 提出された実験レポートに不備がある場合など,報告書の書き方について個別に指導する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には,60 時間の授業の受講と 30 時間の事前・事後の自己学習が必要である。実験は協調性を持って積極的に取り組むこととレポート提出が評価の前提となる。このことを留意の上,受講のこと,詳細は初回に配布される「実験心得」および「機械工学実験の評価について」を熟読すること。 | |

| | | | | | |
|----------|---|---|-----|--|---|
| 科 目 | | ロボティクスデザイン (Robotics Design) | | | |
| 担当教員 | | 清水 俊彦 准教授, 早稲田 一嘉 教授, 藤本 敏彰 非常勤講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・4年R組・通年・必修・4単位【実験実習】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | | B1(10%), B2(10%), C2(40%), C4(40%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | ロボットにより実現可能なテーマや課題に従い,材料の選定や強度計算,運動機構のシミュレーション,工程計画などを行い,グループごとにロボットを製作する. ロボットやその周辺機器の製作を通じて,材料,部品購入,加工計画書,実習日報の作成,発表会を行うことにより,ロボット製作に必要なスキルを実践的に養う. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【B1】【B1】製作したロボットのコンセプト・デザイン・加工手順などについて発表会で説明ができる. | | | | 発表会で製作したロボットの説明ができていないか発表内容により評価する |
| 2 | 【B2】【B2】 発表会の質疑応答において,その質問内容をよく聞き,理解した上で,相手が理解できるように時間内に明瞭でわかりやすく適切に応答できる. | | | | 製作活動の状況,製作物と報告書の内容や発表会での内容を基に,質疑応答を行い,評価シートで評価する. |
| 3 | 【C2】【C2】 与えられたテーマに従ったロボットおよび周辺機器のデザインや製作に必要な材料の選定や強度解析,モーター,アクチュエーター等の制御およびプログラミングまたはロボットティーチング等ができる. | | | | 製作活動の状況,製作物と報告書の内容や発表会での内容を基に,評価シートで評価する. |
| 4 | 【C4】【C4】 班のメンバーと協調性をもって積極的にロボット制作に取り組むことができる. | | | | ロボット制作遂行上のメンバーとの協調性,積極性は日ごろの取り組みの様子や日報等で評価する. |
| 5 | 【C4】【C4】実習内容をレポートにまとめ期日内に提出することができる. | | | | 実習内容をレポートにまとめ期日内に提出することができるかを,レポートの提出状況で評価する. |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,プレゼンテーション20% 到達目標3,4のコンテスト,図面,作業状態,ロボット作品,レポート70% 到達目標5の提出状況10% として評価する. | | | |
| テキスト | | 機械製図:林洋次(実教出版) 機械要素設計:吉沢武男(裳華房) ロボティクス:日本機械学会 | | | |
| 参考書 | | 機械工学必携:馬場秋次郎(三省堂) | | | |
| 関連科目 | | 機械システム入門,設計製図Ⅰ・Ⅱ,機械設計Ⅰ・Ⅱ,機械実習Ⅰ・Ⅱ,創造設計製作,ロボット工学概論,ロボット工学演習Ⅰ | | | |
| 履修上の注意事項 | | 1・2・3年の機械実習や創造設計製作と関連する専門共通科目実験・卒業研究へとつなげる.また,成長産業技術者教育プログラム受講生,各種ロボットコンテスト等に参加する学生などはコンテストの課題をテーマとすることを認める場合がある. | | | |

| 授業計画(ロボティクスデザイン) | | |
|------------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス(テーマ発表) | PBL演習室等の使用上の注意,本科目の説明,班分け,役割分担などをする。テーマを発表し,班ごとにブレインストーミングやディスカッションをする。また,産業用双腕型スカラーロボットを利用するにあたっての注意事項を説明する。 |
| 2 | ブレインストーミングおよびグループディスカッション | テーマを発表し,班ごとにブレインストーミングやディスカッションをする。 |
| 3 | ArduinoCPUボード・モータードライバの基礎および産業用双腕型スカラーロボットの操作演習 | ロボットの制御に用いるArduinoCPUボードおよびモータードライバの基本について説明し演習をする。また,産業用双腕型スカラーロボットの操作方法の基礎を演習にて取得する。 |
| 4 | 上記2～3週目のタイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 5 | 上記2～3週目のタイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 6 | ロボットのデザインおよび製作 | アイデアの検証(模型による実験など),計画表,工程表の作成,資材購入計画,試作の設計,試作,本加工,組立,動作テスト |
| 7 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 8 | 前期中間試験前までの進捗状況の確認 | 前期中間試験前までの作業(計画,設計,製作など)の進捗状況を確認する。 |
| 9 | ロボットのデザインおよび製作(続き) | アイデアの検証(模型による実験など),計画表,工程表の作成,資材購入計画,試作の設計,試作,本加工,組立,動作テスト |
| 10 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 11 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 12 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 13 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 14 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 15 | 前期の進捗状況の確認 | 前期の作業(計画,設計,製作など)の進捗状況を確認する。 |
| 16 | プレゼンテーション(1) | 技術文書作成能力,コミュニケーション能力等をより高めるために各自が発表テーマを決定し報告書作成やプレゼンテーション資料作成準備を行う。 |
| 17 | プレゼンテーション(2) | 16週プレゼンテーション(1)を基に各自がプレゼンテーションを実施する。また,他学生が作成した報告書を閲覧することやプレゼンテーションを聴講することで,報告書作成能力やプレゼンテーション能力を高める。 |
| 18 | 予備日 | 15週で確認をした2～14週の計画未達成の作業を実施する。また,「ロボットの完成度を上げる」「工場見学」や「ロボット関連の講演やイベントに参加」する場合もある。 |
| 19 | ロボットの展示準備 | 次週のロボットの展示に必要な準備をする。 |
| 20 | ロボットの展示(コンテスト形式,高専祭での展示など) | 各班のロボット作品の展示やテーマ・課題に沿ったコンテストを実施する。(国際フロンティア産業メッセ,高専祭科展示,産金学官技術フォーラム,各種ロボットコンテスト等) |
| 21 | 仕様書,ポスター,チラシ,ウェブページ,プレゼンテーション,レポート等の作成 | 完成させたロボットの仕様書,ポスター,チラシ,ウェブページ,プレゼンテーション,レポート等の作成をする。 |
| 22 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 23 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 24 | 発表会 | 作品発表,デモンストレーション,質疑応答など |
| 25 | 企業見学・企業展示会等 | 学習内容が実際の現場でどのように用いられているかを企業見学,企業展示会や技術者(経営者)の講演等を通して確認する。なお学生の達成状況により報告書の作成指導等に振り替える場合もある。 |
| 26 | 実務体験 | 研究開発の現場で,関連する学習内容がどのように用いられているかを研究開発現場の見学や実務体験を通して確認する。なお学生の達成状況により報告書の作成指導等に振り替える場合もある。 |
| 27 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 28 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 29 | 上記タイトルに同じ | 上記内容に同じ |
| 30 | 総括および機械工学科内の研究室訪問 | 1年間の活動の総括をする。また,卒業研究や特別研究等にて各種の機械工学関係の実験をしている研究室をグループに分かれて見学訪問し,見識を広める。 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には,120 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---------------------------|
| 科 目 | ロボット要素技術 (Elemental Technology of Robotics) | | | |
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【実務経験者担当科目】(※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開講科目) | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・通年・選択・1単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A5-2(50%), A5-3(50%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ロボットの基本的な構造や動作について理解し,ロボットに必要な要素技術(例えば,アクチュエータ,機構,センサ,マイコン,制御,電気回路,技術基準など)の原理について学習する.本科目の指導にあたっては,実務経験教員である小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授が,実務で必要な実践的な技術も含めて指導するとともに,ロボット分野の企業から講師を招いて指導を行います. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A5-2】ロボットシミュレータで産業用ロボットの制御ができる. | | | ロボットシミュレータ演習課題とレポートで評価する. |
| 2 | 【A5-2】ロボットの要素および機構について説明できる. | | | レポートで評価する. |
| 3 | 【A5-3】産業用ロボットがどんな現場でどんな考え方で使われているかを理解する. | | | 見学会の報告書(レポート)で評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,演習課題50% レポート50% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | プリント K-ROSETマニュアル | | | |
| 参考書 | 「ロボティクス」:(日本機械学会) 「イラストで学ぶ ロボット工学」:木野 仁, 谷口 忠大(講談社) 「実践 ロボット制御: 基礎から動力学まで」:細田 耕(オーム社) | | | |
| 関連科目 | ロボット入門,ロボット応用実践 | | | |
| 履修上の注意事項 | 成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)履修生のみ選択可 | | | |

| 授業計画(ロボット要素技術) | | |
|----------------|--------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 年間計画等を説明,連絡する。 |
| 2 | ロボットプログラミング1 | ロボットシミュレータを用いてロボットプログラムの実習を行う。 |
| 3 | ロボットプログラミング2 | ロボットシミュレータを用いてロボットプログラムの実習を行う。 |
| 4 | ロボットプログラミング3 | ロボットシミュレータを用いてロボットプログラムの実習を行う。 |
| 5 | ロボットプログラミング4 | ロボットシミュレータを用いてロボットプログラムの実習を行う。 |
| 6 | ロボットアクチュエータ | ロボットアクチュエータの概要について解説する。 |
| 7 | 動力源 | 動力源の概要について解説する。 |
| 8 | ロボットアーム1 | ロボットアームの概要および特徴について解説する。 |
| 9 | ロボットアーム2 | ロボットアームの概要および特徴について解説する。 |
| 10 | ロボットハンド | ロボットハンドの概要および特徴について解説する。 |
| 11 | ロボットセンサ | ロボットで使用する各種センサの特徴や使い方について解説する |
| 12 | 視覚情報認識 | 視覚情報認識の簡単な原理や方法について解説する。 |
| 13 | ロボット制御 | ロボットの制御方法の概要について解説する。 |
| 14 | ロボットコントローラ | ロボットのコントローラの概要について解説する。 |
| 15 | 見学会等 | ロボット関連企業を見学し,産業用ロボットがどんな現場でどんな考え方で使われているかを学習する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|--|
| 科 目 | 学外実習 (Practical Training in Factory) | | | |
| 担当教員 | 朝倉 義裕 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年R組・通年・選択・1単位【実験実習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C2(50%), D1(50%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 企業またはその他の受け入れ機関で業務の一部を実際に経験することによって職業観を養うとともに,工学技術が社会や自然に与える影響に関する理解を深める. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C2】実習機関の業務内容を理解し,実習先での具体的な到達目標を達成する. | | | 実習機関の業務内容に対する理解度および実習先での具体的な到達目標の達成度を実習報告書で評価する. |
| 2 | 【D1】実習を通じて工学技術が社会や自然に与える影響に関する理解を深める. | | | 実習を通じて工学技術が社会や自然に与える影響に関する理解を深めたことを実習報告会で評価する. |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,実習報告書50% 実習報告会での発表50% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | なし,ただし実習前に配布する『インターンシップ参加にあたって』は熟読のこと | | | |
| 参考書 | 「情報基礎」神戸市立工業高等専門学校生活協同組合(www2で閲覧可能) 「高等専門学校生のキャリアプラン」実業之日本社 | | | |
| 関連科目 | 機械システム入門 | | | |
| 履修上の注意事項 | 実習機関に受け入れを依頼して実施する科目なので,受け入れ先に失礼のないように節度を持って行動するとともに,健康管理,安全管理に留意して真剣に取り組むこと. | | | |

授業計画(学外実習)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

前期の全期間を通して下記の流れを留意の上で取り組むこと。

1) インターンシップ(学外実習)説明会(4月)

・担当教員よりインターンシップの意義, 目的, 内容および実習先の希望方法, 学内調整要領, その後の手続きの概要の説明を行う。

2) 実習先の希望, 調整, 辞退に関して(4月～7月)

・実習先企業は, 自ら業界研究を行った上で希望する進路(キャリアプラン)も踏まえた上で有意義な実習となるように希望すること。

・希望者数が募集数を超えた実習先については調整を行う。(調整は担当教員に従う)

・学内調整で希望が認められた学生は, 直ちに実習先所定の応募書類を作成して提出する

・学内調整で希望が認められなかった学生, および実習先での選考により実習が認められなかった学生は, 他の実習先の中から再度希望を提出する。

(原則として, 受入先がなくなるまで希望することとするが, 止むを得ない状況となった場合には本校所定の「選択科目受講辞退願書」で辞退を願い出る)

3) 学外実習届, 保険料, その他の必要書類(5月～7月)

・実習先が決定した後, 本校所定の「学外実習届」を担当教員へ提出し, 所定の保険料を納付する。

・併せて実習先からの指示により, 履歴書, 誓約書, 入寮申請書, ユニフォーム貸与申請書等の他の必要書類がある場合も, 担当教員に提出する。

4) 学外実習の実施(8月～9月)

・実習期間は原則として夏季休業期間中とする。ただし, 必要に応じて9月末までは公欠として参加を認めることがある。

・実習期間は5日以上で総実習時間30時間以上とする。

5) 学外実習報告書の提出および報告会の実施(10月)

・インターンシップ終了後, 本校所定の「学外実習報告書」を丁寧に作成し, 十分なチェックの後に担当教員に提出する。また, 学科毎に報告会を実施する。

・「学外実習報告書」は担当教員から実習先へ提出する。また, 学科の全教職員が評価するだけでなく, 後輩学生が参考のために閲覧するので, 丁寧な記載を心がけるとともに, 守秘すべき事柄を書くことの無いように留意すること。(守秘事項の遵守は報告会も同様である)

備考

中間試験および定期試験は実施しない。

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 科 目 | 熱力学Ⅱ (Thermodynamics II) | | | |
| 担当教員 | 橋本 英樹 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 内燃機関、蒸気原動機などの熱機関サイクルを理解して、エネルギー変換技術についての知識を習得する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M2】各種熱機関サイクルを理解して、熱と物質移動の基本を理解する。 | | | 熱機関サイクルおよび熱と物質移動の基本を理解しているかを、中間試験・定期試験・レポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】熱エネルギーを動力に変換する技術を理解し、また熱機関の構造も把握する。 | | | 熱エネルギーを動力に変換する技術や熱機関の構造を理解しているかを中間試験・定期試験・レポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】熱エネルギー変換の応用技術について考察できる思考力をつける。 | | | 熱エネルギー変換の応用技術について考察できる思考力がついているか中間試験・定期試験・レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】基礎的熱力学を理解し、その応用技術としての熱機関の性能および効率についての評価能力をつける。 | | | 基礎的熱力学を理解し、その応用技術としての熱機関の性能および効率について理解しているかを中間試験・定期試験・レポートで評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「熱機関工学」:越智・老固・吉本(コロナ社) プリント | | | |
| 参考書 | 「やさしく学べる工業熱力学」:中島健(森北出版) 「大学演習工業熱力学」:谷下市松編(掌華房) 「図解 熱力学の学び方」:谷下・北山(オーム社) | | | |
| 関連科目 | 熱力学I(M4R) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(熱力学Ⅱ) | | |
|------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 熱力学の基礎と熱機関の概要 | 熱力学Iで学んだ第一法則、第二法則などの復習を行うとともに、自然界で得られる熱エネルギーを機械的エネルギーに変換する機械である熱機関の概要を理解し、熱機関を分類して特徴を学ぶ。 |
| 2 | 燃焼と燃料1 | 自然界にある燃料を燃焼させることにより熱エネルギーが得られる。熱機関の設計に必要な燃焼反応や発熱量算出法について学習する。また燃料の種類と特徴について学ぶ。 |
| 3 | 燃焼と燃料2 | 自然界にある燃料を燃焼させることにより熱エネルギーが得られる。熱機関の設計に必要な燃焼反応や発熱量算出法について学習する。また、燃焼現象の基礎を理解し、熱機関の性能と燃焼について学ぶ。 |
| 4 | 蒸気サイクル | 蒸気サイクルでは、作動流体として蒸気が用いられ、タービンなどの原動機に入り、動力が取り出される。このようなサイクルシステムをエンタルピ及びエントロピの概念を用いて理解する。 |
| 5 | ボイラーの構造と蒸気タービンの作動原理 | 蒸気を発生させるボイラーの分類をおこない、それぞれの構造について学習する。さらにボイラーの性能について熱効率を含めた性能計算方法を学ぶ。また、蒸気タービンの構造を学習して、その作動原理を理解する。 |
| 6 | 蒸気タービンの性能 | 蒸気圧力・温度における物性値を理解し、エネルギー(エンタルピー)との関連を学習する。効率的エネルギー変換の評価について学習する。 |
| 7 | 内燃機関の概要 | 内燃機関での各吸気排気機構を学び、4サイクル・2サイクルの過程を理解する。 |
| 8 | 中間試験 | 熱機関の設計に必要な燃焼反応や発熱量算出法および熱(蒸気)エネルギーと動力の関連についての理解度を調べるために、中間試験を実施する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答と解説を行うとともに前半の復習を行う。 |
| 10 | 内燃機関の吸気と排気 | 内燃機関での各吸気排気機構を学び、4サイクル・2サイクルの過程を理解する。 |
| 11 | ガソリン機関 | ガソリン機関の作動原理とオットーサイクル(定容変化)を学ぶ。 |
| 12 | ディーゼル機関 | ディーゼル機関の作動原理とディーゼルサイクル(定圧変化)を学ぶ。 |
| 13 | 内燃機関の性能と計測 | 内燃機関の性能を評価するのに必要な計測方法について学習し、内燃機関での性能評価方法について学ぶ。 |
| 14 | ガスタービンとジェットエンジン | ガスタービン・ジェットエンジンの基本サイクル・構造を学び、有効エネルギー変換技術を学習する。 |
| 15 | その他のエネルギー変換システム | 原子力発電でのエネルギー変換技術について学習する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 流体力学Ⅱ (Fluid Mechanics II) | | | |
| 担当教員 | 高峯 大輝 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 4年次の流体力学Iでは、主に流体の性質、静力学、完全流体の流れ、内部流れ、外部流れを学んだが、5年次の流体力学IIでは運動量の法則、流体機械を扱う。運動量の法則および角運動量の法則を流体の流れに適用し、流体と機械部分との間でのエネルギー変換を行なう機械装置つまり流体機械でのエネルギー授受について理解させる。流体エネルギーを機械的エネルギーに変換する原動機、その逆を行なう被動機を対象とする。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M2】流体機械は原動機と被動機に分類でき、それぞれ水車とポンプで代表されることを理解する。 | | | 流体機械は原動機と被動機に分類でき、それぞれ水車とポンプで代表されることを理解しているか中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】質点の力学での運動量の法則および角運動量の法則を理解し、連続体である流体の流れに適用できること。 | | | 質点の力学での運動量の法則および角運動量の法則を理解し、連続体である流体の流れに適用できるか中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】相似法則や比速度の概念が、流体機械の設計に有用であることを理解する。 | | | 相似法則や比速度の概念が、流体機械の設計に有用であることを理解できているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】羽根車の形状が、半径流形、混流形、斜流形、軸流形に分類されることを理解する。 | | | 羽根車の形状が、半径流形、混流形、斜流形、軸流形に分類されることを理解しているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 5 | 【A4-M2】流体機械の効率を理解する。 | | | 流体機械の効率を理解できているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 6 | 【A4-M2】遠心ポンプの構造と原理を理解する。 | | | 遠心ポンプの構造と原理を理解できているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 7 | 【A4-M2】水力機械で起こるキャピテーションを理解する。 | | | 水力機械で起こるキャピテーションを理解できているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 8 | 【A4-M2】ポンプの性能曲線、ポンプの連合運転を理解する。 | | | ポンプの性能曲線、ポンプの連合運転を理解できているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械工学演習シリーズ1演習水力学」生井武夫著(森北出版) 機械工学必携(第8版)馬場秋次郎・吉田嘉太郎編(三省堂) 授業で配布するプリント | | | |
| 参考書 | 「大学基礎流体機械改訂版」辻茂著(実教出版) 流体力学、中村克孝(パワー社) | | | |
| 関連科目 | M4R「流体力学I」、AM1「熱流体計測」、AM2「流れ学」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(流体力学Ⅱ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 流体力学の基礎事項の確認と運動量の法則 | 4年で学習した流体力学のポイントを確認した上で、質点の力学における運動量の法則を流体に適用した場合の法則について解説する。 |
| 2 | 運動量の法則の応用 | 曲がり管や平板などに作用する流体力を運動量の法則を用いて求める方法を解説し、演習を行う。 |
| 3 | 運動量の法則の応用 | 流体のエネルギーを利用するベルトン水車および衝動タービンに対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 4 | 運動量の法則の応用 | 噴流による推力や、プロペラおよび風車の原理に対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 5 | 角運動量の法則,角運動量の法則の応用 | 質点における角運動量の法則とそれを流れに適用した場合の法則について解説する、さらに遠心ポンプに角運動量の法則を適用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 6 | 角運動量の法則の応用 | フランシス水車に対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 7 | 運動量の法則・角運動量の法則のまとめと演習 | 前半の知識を総復習し、とくに重要な内容について演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 前半の知識の習得を、中間試験により確認する |
| 9 | 中間試験の解答・解説,前半の復習 | 中間試験の解答・解説を行うとともに、前半の知識を総復習する。 |
| 10 | 相似法則 | 相似法則とその応用方法について解説し、演習問題をする。 |
| 11 | ポンプにおける相似則,羽根車形状と効率 | ターボ形流体機械における相似則の活用,羽根車の形状とエネルギー変換効率などについて解説し、演習問題をする。 |
| 12 | ポンプ特性 | ポンプの特性曲線や、ポンプ特性と配管特性との適合などについて解説する。 |
| 13 | 遠心ポンプの構造と運転方法 | 遠心ポンプの構造と種類を解説し、実際に運転する際の注意点などを説明する。 |
| 14 | 遠心ポンプにおける諸問題 | 遠心ポンプで発生する旋回失速やサージング、キャビテーションといった諸問題について解説する。 |
| 15 | ポンプに関する総復習と演習 | 後半の知識を総復習し、とくに重要な内容について演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 計測工学Ⅱ (Mechanical Measurement Engineering II) | | | |
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 科学技術の進歩,工学分野の技術革新において計測技術の果たす役割は大きい. 計測技術はエレクトロニクス技術や情報処理技術の発展とともに日々進歩しているが,物理現象を利用したセンシング原理は不変のことが多い.本授業では,各種センサの原理と物理現象との関係や,それらセンサを用いた計測技術について習得する.また,計測によって得られたデータをどのように処理すれば目的が達成されるか,データ処理方法を習得する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M3】各種センサの原理について,その原理と物理現象の関係を理解できる. | | | センサの原理と物理現象の関係を理解できているか,レポートおよび試験により評価する. |
| 2 | 【A4-M3】各種センサについて,目的とする物理量と計測によって得られるデータとの関係を具体的な数式で理解する. | | | 物理量とデータとの関係を具体的な数式で理解できているか,レポートおよび試験により評価する. |
| 3 | 【A4-M3】計測によって得られたデータデータの誤差や精度について検討することができる. | | | 誤差や精度について計算により検討できるか,レポートおよび試験により評価する. |
| 4 | 【A4-M3】計測によって得られたデータをどのように処理すれば計測目的を達成することができるかについて,その処理方法を理解する. | | | 得られたデータに対して計測目的に合った演算ができるか,レポートおよび試験により評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 計測工学入門:中村邦雄(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「機械計測」:岩田耕一ほか(朝倉書店) 「計測システム工学の基礎」:西原主計/山藤和男(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 物理,工学系基礎科目全般 | | | |
| 履修上の注意事項 | 計測は電子,電気,力学,化学など工学に幅広い知識を必要とする工学であり,それら分野の講義の復習し学習すること. | | | |

| 授業計画(計測工学Ⅱ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | センサの種類と物理効果の関係 | センサの原理と、センシングエレメントに生じる物理現象(物理効果)との関係について学ぶ。 |
| 2 | 計測における誤差と精度 | 誤差の種類と精度との関係を理解するとともに、計測結果の確からしい値について、解釈の仕方を学ぶ。 |
| 3 | 歪ゲージの原理とその応用 | 歪ゲージは歪(応力)の検出エレメントの他に変位計、圧力計、荷重計、加速度計など検出エレメントとして利用される。その歪ゲージの原理とその応用例を学ぶ。 |
| 4 | 歪ゲージを用いた応力の計測方法 | 梁模型を対象に歪ゲージを用いた静的応力計測方法を学び、誤差の補正方法についても学ぶ。 |
| 5 | 加速度計の原理とその応用 | 加速度計の種類と原理及びその応用例について学び、加速度計使用上の注意点を学ぶ。 |
| 6 | 加速度計を用いた振動数計測方法 | 計測する振動数(周波数)と加速度計の出力特性との関係について学ぶ。 |
| 7 | ジャイロ스코プを用いた変位・速度の計測方法 | ジャイロ스코プの原理を学び、レートジャイロおよびレート積分ジャイロの計算方法を習得することで、ジャイロ스코プの使用方法和有用性を理解する。 |
| 8 | 中間試験 | 到達目標の達成度を中間評価する。 |
| 9 | 圧力計、荷重計の原理とその応用 | 圧力計・荷重計の種類と原理及びその応用例について学び、荷重計使用上の注意点を学ぶ。 |
| 10 | 流量計の原理とその応用(1) | 流体機械の性能、制御に用いられる流量計や流速計の種類と原理に及びその応用例を学ぶ。 |
| 11 | 流量計の原理とその応用(2) | 同上 |
| 12 | 温度計の原理とその特性 | 各種制御装置に用いられる温度計の種類と原理ならびに出力特性について学ぶ。 |
| 13 | 計測結果の処理方法(1) | 回帰分析と相関について学び、物理現象の予測や計測結果の検証に役立つことを理解する。 |
| 14 | 周波数の測定方法 | フーリエ変換とスペクトルアナライザの原理について学び、物理現象の分析に役立つことを理解する。 |
| 15 | 計測結果の処理方法(2) | 離散フーリエ変換について学び、数式を用いた具体的な演算を通してデータ処理方法を理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機械設計演習Ⅱ (Practice of Machine Design II) | | | |
| 担当教員 | 宮本 猛 教授, 鬼頭 亮太 准教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・後期・必修・2単位【演習】(学修単位Ⅱ) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械設計演習Ⅰでは,搬送用ロボットを実現するため機構部の設計と結合によりシステムを構築する能力を養成した.本授業ではその技術を応用し,様々なテーマについて取り組み,製品として求められる汎用性,機能性,安全性などを考慮した設計能力を習得する.本講義では,実務経験教員が実務経験を踏まえて学習する項目について説明を行う. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M4】与えられたテーマを理解し,必要な品質・コスト・安全性・機能性などを考慮した製品を計画的に設計できる. | | | 設計した製品について,計画的に設計できたか報告書と図面で評価する. |
| 2 | 【A4-M4】自作部品の設計図を3面図で描くことができる. | | | 図面の部品構成,実線,破線,寸法線のコントラストができているか,部品の3面表現と寸法記述に矛盾なく描けているか図面で評価する. |
| 3 | 【A4-M4】部品図間の結合方法を明確にするため,部分組立図を描くことができる. | | | 既製品や自作部品など結合できているか,部分組立図の記述と作図ができるかを図面で評価する. |
| 4 | 【A4-M4】システムのイメージを立体図で描くことができる. | | | 機械の構造の構想図(イメージ)をどの程度作図できたか図面で評価する. |
| 5 | 【A4-M4】構造や既製品などの力学計算,強度と安全性を考慮した設計ができる. | | | 構造や既製品の力学計算ができているか,強度や安全面を配慮した構造になっているかを報告書と図面で評価する. |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,図面50% 報告書50% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 配布物 | | | |
| 参考書 | 「電子機械応用」:メカトロニクス研究会編(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 設計製図(1～3年),材料力学,機械工作法 | | | |
| 履修上の注意事項 | 材料力学,機械力学,機械要素,機械工作法の基礎を理解していること. | | | |

| 授業計画(機械設計演習Ⅱ) | | |
|---------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンスとテーマ設定,概念設計 | 設計計算を行うテーマを理解する.班分け,担当などを決め,設計の進め方について検討する.テーマに対する概念設計を開始する. |
| 2 | CAE技術の習得 | 設計に必要な構造解析や強度計算方法をCAEソフトにより学ぶ. |
| 3 | 概念設計・詳細設計 | 必要な幅広い情報収集,多様な企画・設計をする.アイディアスケッチを作成する.アイディアスケッチの絞り込みを行い,アイデアを検討し,具体的な3D図面として作図する. |
| 4 | 概念設計・詳細設計 | 必要な幅広い情報収集,多様な企画・設計をする.アイディアスケッチを作成する.アイディアスケッチの絞り込みを行い,アイデアを検討し,具体的な3D図面として作図する. |
| 5 | 概念設計・詳細設計 | 必要な幅広い情報収集,多様な企画・設計をする.アイディアスケッチを作成する.アイディアスケッチの絞り込みを行い,アイデアを検討し,具体的な3D図面として作図する. |
| 6 | 既製品選定,自作部品設計 | 既製品に応じた選定計算を行い選定する.自作部品については強度計算を行い部品図を作成する. |
| 7 | 既製品選定,自作部品設計 | 既製品に応じた選定計算を行い選定する.自作部品については強度計算を行い部品図を作成する. |
| 8 | 既製品選定,自作部品設計 | 既製品に応じた選定計算を行い選定する.自作部品については強度計算を行い部品図を作成する. |
| 9 | 既製品選定,自作部品設計 | 既製品に応じた選定計算を行い選定する.自作部品については強度計算を行い部品図を作成する. |
| 10 | 部分組立図 | 各部品の結合が理解できるような部分組立図を作成する.加えて部分組立図に加工精度,溶接等のコメントを記述し,加工を意識した作図をする. |
| 11 | 部分組立図 | 各部品の結合が理解できるような部分組立図を作成する.加えて部分組立図に加工精度,溶接等のコメントを記述し,加工を意識した作図をする. |
| 12 | 部分組立図 | 各部品の結合が理解できるような部分組立図を作成する.加えて部分組立図に加工精度,溶接等のコメントを記述し,加工を意識した作図をする. |
| 13 | 立体図 | 立体図として,等角図またはキャビネット図などの方式でシステム全体図を作図する. |
| 14 | 立体図 | 立体図として,等角図またはキャビネット図などの方式でシステム全体図を作図する. |
| 15 | 設計最終確認,設計報告書 | 構造解析・強度計算について,問題がないか再検討する.設計した製品を説明する報告書を作成する. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である.本科目の習得には30時間の授業の受講と,60時間の事前・事後の自己学習が必要である.事前学習では,与えられたテーマと課題に対して事前に調査・設計・計算を行うこと.事後学習では,進捗が遅れている調査・設計・計算について取り組み,報告書として提出すること. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | 生産工学 (Production Engineering) | | | |
| 担当教員 | 東 義隆 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(90%), D1(10%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 企業におけるものづくりは、商品開発から始まり、設計、生産、材料調達、製造、出荷、販売、サービスといったさまざまなプロセスからなる。ものづくりを生産という面だけからとらえるのではなく、さまざまなプロセスからなるシステムとして理解することを目的とする。基本的な生産工学、生産管理の知識について解説する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【D1】生産システムと管理について理解する。 | | | 生産、設計、計画、管理の4つのプロセス構成について理解できたか試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】生産プロセスについて理解する。 | | | 生産時期、生産品種と生産量、製品の流し方、レイアウトなど視点による生産プロセスの分類およびセル生産システム、生産の自動化について理解できたか試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】設計プロセスについて理解する。 | | | 製品設計、工程設計、作業設計、生産システム設計について理解できたか試験、レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】計画プロセスについて理解する。 | | | 総合生産計画、スケジューリングの方法について理解できたか試験、レポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】管理プロセスについて理解する。 | | | 在庫管理およびその考え方を重視したジャスト・イン・タイム生産方式、品質管理について理解できたか試験、レポートで評価する。 |
| 6 | 【A4-M4】改善活動について理解する。 | | | Q(品質)C(コスト)D(納期)と生産要素、ムダの概念、改善活動の進め方について理解できたか試験で評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験90% レポート10% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「生産工学―ものづくりマネジメント工学―」:本位田光重,皆川健多郎(コロナ社) | | | |
| 参考書 | 「例解 生産システム情報学」:宮崎茂次(森北出版) 「やさしい 生産システム工学入門」:朝比奈奎一(日本理工出版会) 「生産工学」:岩田一明,中沢弘 共著(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 加工工学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 関連科目は機械工作法,加工工学で各種加工法を知り,応用機械設計,工作機械で各種機械を学び生産システムの構築を考える。 | | | |

| 授業計画(生産工学) | | |
|------------|-----------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 生産システムと管理 | 生産活動および設計プロセス,計画プロセス,管理プロセスについて理解する。 |
| 2 | 生産プロセス1 | 生産時期による分類,生産品種と生産量による分類,製品の流し方による分類,レイアウトによる分類について理解する。 |
| 3 | 生産プロセス2 | セル生産方式の概要,組立におけるセル生産について理解する。 |
| 4 | 生産プロセス3 | 生産の自動化として自動化機械,ロボットセルシステムについて理解する。 |
| 5 | 設計プロセス1 | 製品設計,工程設計,作業設計について理解する。 |
| 6 | 設計プロセス2 | 生産システムにおける組立システム設計について理解する。 |
| 7 | 計画プロセス1 | 数学モデルによる総合生産計画について理解する。 |
| 8 | 中間試験 | これまでの内容の理解度を確認する。 |
| 9 | 試験返却 | 中間試験の返却および解説を行う。 |
| 10 | 計画プロセス2 | フローショップスケジューリングについて理解する。 |
| 11 | 計画プロセス3 | ジョブショップスケジューリングについて理解する。 |
| 12 | 管理プロセス1 | 在庫管理における在庫の種類,在庫モデルについて理解する。ジャスト・イン・タイム生産方式について理解する。 |
| 13 | 管理プロセス2 | QC7つ道具を用いた定量的分析手法について理解する。 |
| 14 | 管理プロセス3 | QC7つ道具を用いた定量的分析手法について理解する。 |
| 15 | 改善活動のマネジメント | ムダの概念,改善活動の進め方について理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | ロボット工学演習Ⅱ (Exercise of Robotics II) | | | |
| 担当教員 | Amar Julien Samuel 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・後期・必修・1単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M3(30%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ロボットは様々な工学分野の技術を集積して作られた最も高度な工業製品の一つである。従って、新たなロボットを設計・開発するためには、機械工学の多くの知識が必要となる。本授業では、ロボット工学演習Ⅰに引き続き、ロボットを設計・開発する際に必要となる技術として計測・制御分野の演習を行い、ロボットを設計・開発するための知識習得を目指す。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M3】ロボットの設計・開発に必要な計測・制御分野の知識を身につける | | | 計測制御に関する諸問題について、基礎的な問題を解くことができるかレポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M3】産業用ロボットによるプログラミングや動作方法を身に着ける | | | 神戸高専にある産業用ロボットを利用して、簡単な動作プログラミングの作成によって評価する |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、レポート100% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。授業中の小テストや演習課題をレポートとしてあつかう。 | | | |
| テキスト | 配布プリント | | | |
| 参考書 | 「ロボティクス」(日本機械学会) | | | |
| 関連科目 | ロボット工学概論, 計測工学, 物理, 数学 | | | |
| 履修上の注意事項 | ロボット工学概論, 計測工学と特に関連が深いため, これらの科目での学習した内容をしっかりと理解しておくこと。 | | | |

| 授業計画(ロボット工学演習Ⅱ) | | |
|-----------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ロボットアームの復習 | 前期で学んだロボット工学の運動学や動力学の計算の復習を行う。 |
| 2 | 3次元剛体の完成モーメント | ロボットアームの運動方程式で現れる慣性モーメントの計算の仕方を理解する。 |
| 3 | ラグランジュ法演習問題 (1): 振り子 | ラグランジュ法を利用して振り子の運動方程式を導出する。 |
| 4 | ラグランジュ法演習問題 (2): マスばねダンパー系システム | ラグランジュ法を利用してマスばねダンパー系システムの運動方程式を導出する。 |
| 5 | ラグランジュ法演習問題 (3): 電気回路 | ラグランジュ法を利用して電気回路の運動方程式を導出する。 |
| 6 | 制御理論 (1): 古典制御 | 4年生で勉強した古典制御の基礎理論の復習と演習問題を理解する。 |
| 7 | 制御理論 (2): 古典制御 | ブロック線図,ラプラス変換とPID制御の復習と演習問題を行う。 |
| 8 | 制御理論 (3): 現代制御 | 現代制御の基礎を紹介する。マスばねダンパー系システムを例として状態空間表現を理解する。 |
| 9 | 制御理論 (4): ロボットアーム制御 | ロボットアームや非線形システムの制御の問題を理解する。ロボットアームで使われている制御戦略 (関節制御,ワークスペース制御,速度制御,トルク制御)を理解する。 |
| 10 | 制御理論 (5): ロボットアーム制御における問題 | ヤコビの逆行列,ロボットの特異姿勢と制御における問題を理解する。3次元の姿勢表現問題を紹介し,姿勢制御を理解する。 |
| 11 | 制御理論 (6): ロボットアーム制御における問題 | 3次元の姿勢表現をさらに勉強し,軸-角表現と四元数を軽く紹介します。 |
| 12 | プログラミング (1): プログラム作成 | 産業用ロボットアームプログラミングの基礎,ロボットの簡単な使用,安全について説明します。 |
| 13 | プログラミング (2): プログラム作成 | 生徒を3名ずつのチームに分けて,産業用ロボットアームの簡単な移動に向けてプログラム作成を行います。 |
| 14 | プログラミング (3): プログラム作成 | 同上 |
| 15 | プログラミング (4): プログラム評価 | 各チームのプログラムを実行して評価する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 演習授業のため,特別な事情がない限り原則として試験は行わない。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 技術者倫理 (Mechanical Engineering Ethics) | | | |
| 担当教員 | 瀬戸浦 健仁 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | D1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 科学技術の発展は、人類の生活を豊かにするが、時に予期せぬ事故や公害をもたらす。本講義では、基礎的な技術者倫理を学び、技術者が果たすべき社会的責任について理解することで、技術者に求められる倫理観を身に着ける。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【D1】技術者は、専門職として重大な社会的責任を負っていることを理解できる。 | | | 講義中のケーススタディと討論をもとに、適宜レポートを提出させ評価する。加えて、中間試験・定期試験でも評価する。 |
| 2 | 【D1】科学技術は、予期せぬ形で人間や自然を害する可能性があることを理解できる。 | | | 講義中のケーススタディと討論をもとに、適宜レポートを提出させ評価する。加えて、中間試験・定期試験でも評価する。 |
| 3 | 【D1】各種学協会が定めている行動規範、および技術者の説明責任など、技術者倫理において必須の基礎的事項を理解している。 | | | 講義中のケーススタディと討論をもとに、適宜レポートを提出させ評価する。加えて、中間試験・定期試験でも評価する。 |
| 4 | 【D1】ナノテクノロジー、バイオテクノロジー、および情報技術など、新興分野における技術者倫理の概要を理解している。 | | | 講義中のケーススタディと討論をもとに、適宜レポートを提出させ評価する。加えて、中間試験・定期試験でも評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。試験成績は後期中間試験と後期定期試験の平均点とする。 | | | |
| テキスト | 「はじめての技術者倫理」：北原 義典 (講談社) | | | |
| 参考書 | 「技術者入門」：松島 隆裕 (学術図書出版社) | | | |
| 関連科目 | 一般教養科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(技術者倫理) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 概要:技術者倫理とは | 倫理学の学問体系に触れ,技術者倫理とは「専門職倫理」であることを理解する.現代社会において技術者が身につけるべき倫理の概要を学び,「科学技術の果たすべき役割」について討論する. |
| 2 | 科学技術の発展とその功罪 | 技術者倫理の導入として,科学技術の発展とその功罪について,時系列で学ぶ.環境問題などを例として,「どう科学技術の負の側面を最小化するか」について討論する. |
| 3 | 技術者倫理と専門性 | 技術者倫理の前提として,技術者としての専門性を高めることが,社会的責任を果たすことに繋がることを学ぶ.公害問題などを例として,「どうすれば防ぐことが出来たか?」について討論する. |
| 4 | 行動規範 | 技術者倫理の歴史を概観し,各協会・団体が定める「技術者の行動規範」が成立するに至るまでの過程を学ぶ.加えて,リスク管理に関するケーススタディと討論を行う. |
| 5 | 研究倫理(1) | 近年,研究機関では,研究活動における捏造・改ざん・盗用などが大きな問題になっている.研究において求められる倫理を学び,ケーススタディとして「STAP細胞事件」について討論する. |
| 6 | 研究倫理(2) | 近年,いくつかの企業で,製品についてのデータ改ざん・捏造など大規模な不正が発覚した.企業の開発の現場で求められる倫理を学び,実際にあった不正をケーススタディとして討論する. |
| 7 | 説明責任 | 技術者が,消費者である公衆に対して果たすべき「説明責任」について学ぶ.原子炉での事故をケーススタディとして,説明責任について討論する. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行い理解度を確認する. |
| 9 | ヒューマンエラー | ヒューマンエラーは根絶できないことを理解し,対策を学ぶ.証券システムの欠陥をケーススタディとして,ヒューマンエラーについて討論する. |
| 10 | 化学と倫理 | 化学物質による薬害事件・環境汚染,および化学物質を規制・管理する法律について学ぶ.化学物質を扱う上での倫理について,いくつかの薬害事件をケーススタディとして討論する. |
| 11 | ナノテクノロジーと倫理 | ナノテクノロジーは新興分野であり,その有用性と危険性については,明らかでない部分が多い.ナノテクノロジーの技術としての現状を学んだ上で,将来的に懸念される問題について討論する. |
| 12 | バイオテクノロジーと倫理 | バイオテクノロジーにおける倫理は,生命の尊厳の問題から個人情報に関わる問題をはらみ,さらに宗教観・文化まで関わってくることを学ぶ.ケーススタディとして,実際に行われている遺伝子操作実験について討論する. |
| 13 | 情報技術と倫理 | 情報通信技術,ビッグデータ解析,バーチャルリアリティ,そして人工知能など,比較的新しい情報技術に関わる倫理を学ぶ.ファイル共有ソフトの事例をケーススタディとして討論する. |
| 14 | 環境保全 | 現代の技術者は,「持続可能な開発」に貢献しなければならないことを学ぶ.日本におけるダム開発を例として,環境保全について討論する. |
| 15 | 科学技術の多様化 | 科学技術の複合化・学際化によって生まれる倫理的問題を学ぶ.ここまでの全ての講義のまとめとして,「科学技術の果たすべき役割」について総合的に討論する. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する. 状況に応じて再試験を実施する場合がある. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|--|
| 科 目 | シミュレーション演習 (Exercise of Computer Simulation) | | | |
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・前期・必修・1単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A3(30%), A4-M3(40%), A4-M4(30%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 産業の発達と生産方式の変遷,ロボットの運動学,多様化するロボットによる自動化の流れについて講義する.また,シミュレーションによる実習,適用事例の紹介,演習問題によってロボット工学についての理解を深める. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A3】現代オートメーションにおけるロボットの位置付けが理解できる. | | | 産業の発達と生産方式の変遷,現代オートメーションの位置付け,現状のロボット技術についての理解度を定期試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M3】ロボットの基本構造が理解できる. | | | ロボットの記号的表現,姿勢の数学的表現が理解できているか定期試験で評価する. |
| 3 | 【A4-M4】ロボットの運動学と静力学,ならびに動力学が理解できる. | | | ロボットの運動学と静力学,ならびに動力学が理解できているかをレポートおよび定期試験で評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | ロボティクス(日本機械学会) | | | |
| 参考書 | ロボット工学―機械システムのベクトル解析 (機械工学選書): 広瀬 茂男 | | | |
| 関連科目 | 工学系科目全般 | | | |
| 履修上の注意事項 | 特に工業力学をよく復習しておくこと. | | | |

| 授業計画(シミュレーション演習) | | |
|------------------|------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 産業の発達と現代オートメーション | 産業の発達に伴う生産方式の変化,現代オートメーションにおけるロボットの位置付けについて理解する。 |
| 2 | ロボット工学の基礎 | ロボット工学の概要を学び,ロボットの構造と記号表現,教示方法を理解する。 |
| 3 | 動力学シミュレーション(1) | 動力学シミュレーションについて学び,導入となるプログラムを作成する。 |
| 4 | 動力学シミュレーション(2) | プログラムに関する基礎を学び,剛体の位置と姿勢を表示するプログラムを作成する。 |
| 5 | 動力学シミュレーション(3) | ロボットの運動学で必要となる,ベクトルや行列演算を行うプログラムを作成する。 |
| 6 | ロボットプログラムの基礎(1) | ROSなどのロボットのプログラムに関わる基礎を学習する。 |
| 7 | ロボットプログラムの基礎(2) | 同上 |
| 8 | ロボットプログラムの基礎(3) | 同上 |
| 9 | ロボットプログラムの基礎(4) | 同上 |
| 10 | ロボットプログラムの基礎(5) | 同上 |
| 11 | 演習 | 演習により,シミュレーションの復習を行う。 |
| 12 | ロボットの知能(1) | 情報処理の集合としてロボットの知能について,近年の動向を振り返りつつ,機械学習などの知見も踏まえて学習する。 |
| 13 | ロボットの知能(2) | 同上 |
| 14 | ロボットの知能(3) | 同上 |
| 15 | ロボットの知能(4) | 同上 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期定期試験を実施する。 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|-----|--|--|
| 科 目 | 機械制御 (Machine Control) | | | | |
| 担当教員 | 小澤 正宜 准教授【実務経験者担当科目】 | | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(10%), A4-M2(30%), A4-M3(30%), A4-M4(10%), C2(20%) | | | | |
| 授業の概要と方針 | 社会で広く用いられているメカトロニクスシステムを題材として学習を進める.メカトロニクスを支える各分野の基礎知識・理論と,実用時の課題を解決するための応用技術・知識の習得を目指す.応用技術・知識に関しては担当教員の実務経験を踏まえた内容となっている. | | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M3】メカトロニクスで利用される電気・電子回路およびセンサの構造と原理を習得する.また,これらを取り扱うのに必要となる情報理論を習得する. | | | | 電気・電子回路およびセンサの構造と原理,情報理論について,理解度をレポートと試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M1】メカトロニクスで利用される機構およびそれを支える材料の知識,理論を習得する. | | | | 機構および材料の知識と理論について,理解度をレポートと試験で評価する. |
| 3 | 【C2】異分野で発達した技術の基礎知識を理解し,工学と異分野の融合や異分野知識の工学への活用方法について習得する. | | | | 異分野と工学の融合分野について,理解度をレポートと試験で評価する. |
| 4 | 【A4-M3】ノイズの発生について理論的に理解し,その対策技術に関する知識を習得する. | | | | ノイズの発生原理と対策技術について,理解度をレポートと試験で評価する. |
| 5 | 【A4-M2】伝熱の基礎理論を理解し,メカトロニクスにおける熱対策に関する知識を習得する. | | | | 伝熱の基礎理論と実際の熱対策の知識について,理解度をレポートと試験で評価する. |
| 6 | 【A4-M4】メカトロニクスシステムの製造工程を把握し,生産管理における安全性や耐故障性の担保に関する知識を習得する. | | | | 安全性,耐故障性の知識について,理解度をレポートと試験で評価する. |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.それぞれの評価点を中間試験40%,定期試験45%,レポート15%に換算し,合計100点満点中60点以上を合格とする. | | | | |
| テキスト | 「基礎からのメカトロニクス」:岩田哲郎他著(日新出版) 講義資料 | | | | |
| 参考書 | | | | | |
| 関連科目 | ロボット工学概論ほか,機械,電気,情報に関する各科目 | | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | | |

| 授業計画(機械制御) | | |
|------------|-----------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | オリエンテーション,メカトロニクスの概要 | 本講義の講義予定を示す.また,メカトロニクスという学問分野の発展経緯や関連分野との対応について学ぶ. |
| 2 | 電気・電子回路1 | 電子回路における信号の伝達と半導体素子について学ぶ. |
| 3 | 電気・電子回路2 | 情報理論で取り扱われる論理演算および増幅回路について学ぶ. |
| 4 | センサと計測1 | センサの基本的な特性を理解する.また,光,温度,圧力の計測について学ぶ. |
| 5 | センサと計測2 | 磁気,電流,音波の計測および他の計測原理を利用したセンサについて学ぶ. |
| 6 | モータと駆動回路 | 電源とアクチュエータの基礎知識およびそれらを駆動する回路について学ぶ. |
| 7 | 機構と材料 | 動力の伝達における機械要素および強度や耐環境性を考慮した材料の選定について学ぶ. |
| 8 | 中間試験 | 第1回目から第7回目で学習した内容の定着度合いを試験で確認する. |
| 9 | 中間試験返却,応用技術の導入 | 中間試験を返却し,解説を行う.また,後半のメカトロニクス応用技術で実施する内容に関して概略を説明する. |
| 10 | 生体とメカトロニクス | メカトロニクスと異分野融合の1例として,生物学と工学の関連性および生物の模倣による工学技術の高度化について学習する. |
| 11 | ノイズ1 | ノイズの発生原理とシステムへ与える影響について学習する. |
| 12 | ノイズ2 | ノイズの対策技術および対策部品について学習する. |
| 13 | フィルタリング | 情報処理における信号のフィルタリングの基礎知識と,使用頻度の高いフィルタについて学習する. |
| 14 | 熱 | 熱がメカトロニクス機器に与える影響と,熱を制御するための伝熱理論について学習する. |
| 15 | 故障と整備 | 設計における機器の故障に対する考え方,製造工程での不良品対策および機器の製造完了から廃棄までのライフサイクルに対する考え方について学習する. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 科 目 | ロボット工学 (Robotics) | | | |
| 担当教員 | Amar Julien Samuel 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 産業の発達と生産方式の変遷,現代オートメーションにおけるロボットの位置付け,ロボットの運動学について講義する.適時,シミュレーションによる実習,適用事例の紹介,演習問題によってロボット工学についての理解を深める. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M3】現代オートメーションにおけるロボットの位置付けが理解できる. | | | 産業の発達と生産方式の変遷,現代オートメーションの位置付け,現状のロボット技術についての理解度を中間試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M3】ロボットの基本構造と運動学が理解できる. | | | ロボットの記号的表現,姿勢の数学的表現が理解できているか中間試験で評価する. |
| 3 | 【A4-M3】ロボットの静力学,ならびに動力学が理解できる. | | | ロボットの運動学と静力学,ならびに動力学が理解できているかを期末試験で評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験100% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 配布プリント ノート | | | |
| 参考書 | 「ロボティクス」(日本機械学会) | | | |
| 関連科目 | 工学系科目全般 | | | |
| 履修上の注意事項 | 特に工業力学をよく復習しておくこと. | | | |

| 授業計画(ロボット工学) | | |
|--------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 産業の発達と現代オートメーション | 産業の発達に伴う生産方式の変化,現代オートメーションにおけるロボットの位置付けについて理解する。 |
| 2 | ロボット工学の為の線型代数 (復習) (1) | ロボット工学の移動表現を理解する為,ベクトル演算の復習をする。 |
| 3 | ロボット工学の為の線型代数 (復習) (2) | ロボット工学の移動表現を理解する為,行列演算の復習をする。 |
| 4 | ロボットの運動学(1): 順運動学と逆運動学 | 2関節マニピュレータを例にとり,ロボットの姿勢の数学的表現について理解する。 |
| 5 | ロボットの運動学(2): 速度解析とヤコビ行列 | 2関節マニピュレータを例にとり,関節角速度と手先速度の関係からヤコビ行列を導く.その計算によって特異姿勢を理解する。 |
| 6 | ロボットの運動学(3): 並進関節と初期状態 | 2次元マニピュレータを例にとり,並進関節の数学的表現を理解する.各関節の初期状態によってシステムへの影響を理解する。 |
| 7 | ロボットの運動学(4): 3次元システム | 3次元の回転行列や3次元システムの運動学を導出する。 |
| 8 | 中間試験 | 線型代数とロボット運動学の試験を行います。 |
| 9 | 中間試験答案返却 | 試験の答案返却を行います。 |
| 10 | ロボットの静力学 | 仮想仕事の原理を用いて,2関節マニピュレータの関節トルクと手先力の関係を理解する。 |
| 11 | ロボットの動力学(1): エネルギーとラグランジアン | 機械工学科で学んだ運動エネルギーと位置エネルギーからラグランジュ法を導出します。 |
| 12 | ロボットの動力学(2): マニピュレータの運動方程式 | ラグランジュ法を用いて,2関節マニピュレータの運動方程式を導出する。 |
| 13 | ロボットの動力学(3): 2次元3関節マニピュレータの運動方程式 | ラグランジュ法を用いて,3関節マニピュレータの運動方程式を導出する。 |
| 14 | ロボットの動力学(4): 2次元3関節マニピュレータの運動方程式 | 同上 |
| 15 | ロボットの動力学(5): 3次元2-3関節マニピュレータの運動方程式 | ラグランジュ法を用いて,3次元マニピュレータの運動方程式を導出する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | | |
|----------|--|---|--|---|--|
| 科 目 | | 機械工学実験Ⅱ (Laboratory Work in Mechanical Engineering II) | | | |
| 担当教員 | | 小澤 正宜 准教授, 長 保浩 教授, 朝倉 義裕 教授, 小林 洋二 特任教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・5年R組・前期・必修・2単位【実験実習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A4-M3(40%), B1(20%), C1(10%), C4(20%), D1(10%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 情報, 電子回路, 制御の分野における, より専門性の高い実験を通して, 機械工学における基礎的な解析能力と表現能力を身につける. この科目では, 折に触れて学習する項目と実務との関連について説明を行う. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M3】各テーマの実験目的とその基礎となる事柄について理解できる. | | | 実験の目的が理解できているかを実験の取組み及びレポートで評価する. | |
| 2 | 【B1】実験で得られた結果を図, グラフ, その他の方法によって, 効果的に表現することができる. | | | 各テーマごとの実験レポートで評価する. | |
| 3 | 【C1】実験を通して問題解決のための考え方を理解し, 実験計画をたてることができる. | | | 問題解決のための考え方を理解し, 実験計画をたてることができるかを実験の取組み及びレポートで評価する. | |
| 4 | 【C4】実験内容と結果を論理的に把握し, 得られた知見を関連することがらへ展開できる. | | | 実験内容と結果を論理的に把握し, 得られた知見を関連することがらへ展開できるかを実験の取組み及びレポートで評価する. | |
| 5 | 【C4】実験の内容と結果および考察を適切かつ効果的に表現し, 定められた期限内にレポートにまとめることができる. | | | 実験の内容と結果および考察を適切かつ効果的に表現し, 定められた期限内にレポートにまとめることができるかをレポートで評価する. | |
| 6 | 【D1】機器の取り扱いに注意し, 安全かつ正確な実験を行うことができる. | | | 安全かつ正確な実験を行っているか, 各テーマごとの実験の取組み及びレポートにより評価する. | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 各テーマにおいて実験実習への取組み, 報告書の提出状況およびレポートの内容について, 100点満点で総合的に評価する. これらを平均したものを成績とし, 60点以上を合格とする. ただし, 未提出のレポートがある場合は欠点とする. | | | |
| テキスト | | 実験テーマごとに配布される資料, プリント | | | |
| 参考書 | | 「アナログICの基礎」: 白土義男(東京電機大学出版局) 「システム工学」: 室津義定 他3名(森北出版) 「PythonとKerasによるディープラーニング」: Francois Chollet(マイナビ出版) 「基礎制御工学(増補版)」: 小林伸明・鈴木亮一著(共立出版) | | | |
| 関連科目 | | 情報処理, 電子工学概論, 電気電子回路, 自動制御, ロボット工学概論, 機械工学実験I(4年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | 4年生までに学習した情報処理, 電気電子回路, 自動制御, 機械工学実験について理解している必要がある. また, ガイダンスにおいて各テーマの内容を確認し, それぞれのテーマに関連する科目について予習をしておくこと. | | | |

| 授業計画(機械工学実験Ⅱ) | | |
|---------------|--------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 4つのテーマの担当者がそれぞれの実験について説明を行う。さらに各班の実験スケジュールを説明する。 |
| 2 | 数値演算実験(1) | 人工知能・機械学習とニューラルネットワークの概要を学び、全結合ニューラルネットワークによる手書き数字認識の実験を行う。 |
| 3 | 数値演算実験(2) | ディープラーニングフレームワークの使い方を説明し、前回のネットワークを改良する。畳み込みネットワークを作成、実験を行い結果を比較する。 |
| 4 | 数値演算実験(3) | 過学習への対策を実験を通じて確認する。ハイパーパラメータが認識精度や汎化性能に与える影響を定量的に評価する。 |
| 5 | フィードバック制御系の基礎実験(1) | 電子回路を制御対象として、その特性パラメータから伝達関数の理論値を求めてボード線図を描き、入出力データから得られるボード線図と比較する。 |
| 6 | フィードバック制御系の基礎実験(2) | 閉ループシステムの仕様を与え、それを満たすフィードバック制御系を設計する。 |
| 7 | フィードバック制御系の基礎実験(3) | フィードバック制御系を実現する回路を製作し、ステップ応答の理論値と実験値の比較を行う。 |
| 8 | 報告書特別指導 | 実験担当者ごとに各実験のレポート作成に関する特別指導を行う。 |
| 9 | 倒立振子の安定化制御実験(1) | 倒立振子実験装置および学習ソフトを用い、倒立振子を題材にした制御系設計の一手順を理解させる。第1回目は制御対象(倒立振子)の数学モデルの構築とそれに基づく状態方程式の導出について理解させる。 |
| 10 | 倒立振子の安定化制御実験(2) | 制御対象の安定性、可制御性および可観測性について理解させる。次に、最適レギュレータを制御則とする制御系設計とその性能について理解させる。 |
| 11 | 倒立振子の安定化制御実験(3) | (2)で設計した制御系を補間する完全次元オブザーバの構築について理解させる。 |
| 12 | ロボット制御実験(1) | 遠隔操作型移動ロボットを用いて、ロボットの移動と姿勢を算出する実験を行う。 |
| 13 | タイトル:ロボット制御実験(2) | ロボットアームを用いた順運動学、逆運動学による手先位置の制御を行う。 |
| 14 | ロボット制御実験(3) | カメラ及びLiDARを用いてSLAMを行う。 |
| 15 | まとめ | 各実験テーマのレポート提出状況などを確認すると共に授業アンケート結果に関する報告を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | | |
|----------|---|--|-----|--|--|
| 科 目 | | 卒業研究 (Graduation Thesis) | | | |
| 担当教員 | | 小林 洋二 特任教授, 長 保浩 教授, 西田 真之 教授, 宮本 猛 教授, 福井 智史 教授, 石崎 繁利 教授, 尾崎 純一 教授, 三宅 修吾 教授, 早稲田 一嘉 教授, 朝倉 義裕 教授, 東 義隆 准教授, 熊野 智之 准教授, 橋本 英樹 教授, 鈴木 隆起 准教授, 清水 俊彦 准教授, 田邊 大貴 准教授, 瀬戸浦 健仁 准教授, 小澤 正宜 准教授, 鬼頭 亮太 准教授, Amar Julien Samuel 講師, 高峯 大輝 講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・5年R組・通年・必修・8単位【研究】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | B1(20%), B2(10%), C2(70%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 特定のテーマを設定し,授業等で修得した知識と技術を総合して自主的かつ計画的に指導教官のもとで研究を行う.研究を通じて,問題への接近の方法を理解し,文献調査や実験,理論的な考察などの問題解決の手順を修得して,総合力およびデザイン能力を高める.また,研究成果を口頭で発表し論文にまとめることでコミュニケーション能力を身につける. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C2】研究活動:研究テーマの背景と目標を的確に把握し十分な準備活動を行い,指導教官,共同研究者と連携しながら自主的に研究を遂行できる. | | | | 研究への取り組み,達成度と卒業研究報告書の内容を評価シートで評価する. |
| 2 | 【C2】研究の発展性:得られた研究結果を深く考察し,今後の課題等を示し,研究の発展性を展望することができる. | | | | 研究活動の状況,研究成果と卒業研究報告書の内容,研究発表を評価シートで評価する. |
| 3 | 【B2】研究発表の質疑応答において,その質問内容をよく聞き,理解した上で,相手が理解できるように時間内に明瞭でわかりやすく適切に応答できる. | | | | 研究活動の状況,研究成果と卒業研究報告書の内容や発表会での内容を基に,質疑応答を行い,評価シートで評価する. |
| 4 | 【B1】研究の発表は,方法を工夫し,与えられた時間内に明瞭でわかりやすく発表できる.また,報告書は合理的な構成で研究全体がわかりやすく簡潔・的確にまとめることができる | | | | 卒業研究報告書の内容と発表内容を評価シートで評価する. |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 研究活動(C-2)を30%,研究の発展性(C-2)を30%,卒業研究報告書の構成(B-1)を10%,卒業研究発表の内容(C-2)を10%,その発表(B-1)を10%,質疑応答(B-2)を10%として総合的に評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | | | | |
| 参考書 | | | | | |
| 関連科目 | | 研究内容に関する教科 | | | |
| 履修上の注意事項 | | なし | | | |

授業計画(卒業研究)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

◇知能情報研究室(小林洋)「太陽発電衛星などの大型宇宙構造物の位置と姿勢を制御するために,ロバスト安定性,サブシステムのコントローラの故障に対する耐故障性,2次評価関数に対する最適性を有する分散制御アルゴリズムを研究している。」

◇システム工学研究室(長)「航空機の操縦性,運動性及び安全性等の向上を目的とし,航空機の運動を非線形システムとして扱う飛行制御系の設計に関する研究を行っている。」*

◇材料強度2研究室(西田)「X線および中性子線を用いた繊維強化材料の応力評価に関する研究.繊維強化材料の熱誘起型残留応力の測定および評価をX線と中性子線を用いて行っている。」*

◇生産加工1研究室(宮本)「複合材料や難削材の切削実験から工具摩耗や切削抵抗の測定を行い,切削現象や有効な切削法を調べている.MLベルトを用いた鉄道レール研磨,5軸制御NC 工作機械による精密加工について研究を行っている。」*

◇機械要素研究室(福井)「機械部品の疲労と破壊の解析評価を基に,プロペラや板バネなど,社会が必要とする様々な機械要素部品の開発と安全性の評価を行っている。」*

◇応用計測研究室(石崎)「機械系の学生を対象としたものづくり教育など工学教育について研究している。」

◇生産加工4研究室(尾崎)「織物繊維と熱可塑性樹脂を組み合わせたテキスタイルコンポジットの熱成形に関する基礎的研究や天然繊維を利用したエコマテリアルに関する研究を行っている.また,ものづくり教育のための教材開発にも取り組んでいる。」*

◇熱機関工学1研究室(三宅)「各種金属材料の熱物性支配因子の解明とマイクロスケール熱物性評価技術の研究を行っている.特に自己伝播発熱反応を出現する新しい機能性材料の創製と,これらを用いた極省エネルギー接合技術に関する研究を行っている。」*

◇情報工学研究室(朝倉)「生体信号計測と解析に関する研究,および,画像解析,機械学習に関する研究を行っている.現在,表面筋電位を用いた黙声認識,画像解析と機械学習を用いた分類手法の研究に取り組んでいる。」*

◇材料学研究室(早稲田)「3Dプリンタ用材料のリサイクル性に関する研究を行っている.また,樹脂の成形や航空機部品の加工などの画像解析による検査方法確立を目指す.3Dプリンタなどを用いた工学教育用教材の開発をする。」*

◇応用物理研究室(熊野)「小型分散型電源への応用が期待される熱光起電力(TPV)発電システムの高効率化に関する研究を行っている.具体的には,高温のセラミックスから放射される熱ふく射の波長を制御する実用的な技術の開発に取り組んでいる。」*

◇熱機関工学2研究室(橋本)「化学発光分光法による燃焼診断に関する研究では,OH,CH,C2などの中間生成物からの化学発光を計測し,局所的な火炎温度や燃料と酸化剤の混合比などを推定する手法の確立を目指している.また,内燃機関の熱効率向上に関する研究では,エンジン内の燃焼の観点から,熱効率向上のための研究を行っている。」*

◇流体実験室1(鈴木)「ターボ機械(攪拌機,半径流型蒸気タービンなど)や,混相流(マイクロバブル,気液二相流,減圧浮上濃縮法など)および,各種流体関連機器に対して,実験および数値流体力学による研究を行っている。」*

◇生産加工3研究室(東)「切削用小径回転工具と被削材間の距離検出法について研究をしている.また,NC工作機械による高精度加工について研究している。」

◇精密計測研究室(清水)「拮抗反射構造による衝撃緩和制御,変化順序に基づく物理的相互作用の異なる状況における模倣学習に関する研究を行っている。」*

◇ナノマイクロシステム研究室(瀬戸浦)「光を用いるナノ・マイクロテクノロジーについて研究している.現在は,光ピンセット技術を応用して,MEMS デバイスなどの微細流路中で,ナノ・マイクロ粒子を選別・輸送する手法を開発している.その他には,局在プラズモン共鳴を示す貴金属や遷移金属窒化物のナノ粒子の光学的性質を,分光学的な手法によって調べている。」

◇材料強度1研究室(田邊)「自動車部品や航空機部材,産業機器部品として注目されている炭素繊維強化熱可塑性プラスチック(熱可塑性CFRP)の融着接合や,マルチマテリアル化のための接合技術に関して,接合強度・信頼性の向上を目指して研究を行っている。」

◇海洋ロボティクス研究室(小澤)「水中ロボットに代表される遠隔有線型ロボットの操作性,作業性向上を実現するための要素機器およびユーザーインターフェースについて研究を行っている.また,水中ロボットを利用した海洋環境の計測,保全手法の開発にも取り組んでいる。」*

◇ロボット制御実験室(Amar)「ロボットマニピュレーター全般の制御と設計を行っており,工業生産用マニピュレーターのプログラミングを行う一方で,自作のマニピュレーターやロボットハンドの設計や実験も実施している。」

◇生産加工1研究室(鬼頭)「工作機械の工具経路生成に関する研究,生産加工分野におけるソフトウェア開発や,教育用の卓上工作機械,ロボットの開発を行っている。」

◇流体実験室1(高峯)「ターボ機械各種を対象とした研究を実施しており,とりわけ水力機械特有の現象であるキャビテーションの数値流体解析(CFD)による高精度予測に取り組んでいる。」

*成長産業技術者教育プログラム(航空宇宙分野・医療福祉分野・ロボット分野)関連テーマを含む。

備考

中間試験および定期試験は実施しない。

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 応用数学Ⅲ (Applied Mathematics III) | | | |
| 担当教員 | 瀬戸浦 健仁 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・後期・選択・2単位【講義】(学修単位Ⅱ) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 本講義では、多くの物理現象の記述に欠かせないベクトル解析の基礎を学び、さらに機械工学科専門科目の演習問題をベクトル解析によって解くことで、ベクトル解析の物理的描像を理解する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】勾配・発散・回転のそれぞれの演算の意味を理解し、実行できる。 | | | 勾配・発散・回転のそれぞれの演算の意味を理解して実行できているか、中間試験、定期試験、およびレポートによって評価する。 |
| 2 | 【A1】スカラー場・ベクトル場の線積分および面積分の意味を理解し、演算を実行できる。 | | | スカラー場・ベクトル場の線積分および面積分の意味を理解して演算を実行できているか、中間試験、定期試験、およびレポートによって評価する。 |
| 3 | 【A1】発散定理を理解できる。 | | | 発散定理を理解できているか、定期試験およびレポートによって評価する。 |
| 4 | 【A1】ストークスの定理を理解できる。 | | | ストークスの定理を理解できているか、定期試験およびレポートによって評価する。 |
| 5 | 【A1】グリーンの定理を理解できる。 | | | グリーンの定理を理解できているか、定期試験およびレポートによって評価する。 |
| 6 | 【A1】専門科目におけるベクトル解析の物理的描像を理解できる。 | | | 専門科目におけるベクトル解析の物理的描像を理解できているか、中間試験、定期試験、およびレポートによって評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。成績は、100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「新 応用数学」：佐藤志保ほか(大日本図書) 注：このテキストは、M4REの応用数学Ⅱで使用したものと同一である。 | | | |
| 参考書 | 「電磁気学Ⅰ 電場と磁場 (物理入門コース 3)」：長岡洋介(岩波書店) 「電磁気学Ⅱ 変動する電磁場 (物理入門コース 4)」：長岡洋介(岩波書店) | | | |
| 関連科目 | 3年生までの数学科目、応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(応用数学Ⅲ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ベクトル解析の概要 | 本講義の導入として,スカラー場・ベクトル場・微分方程式などの数学的概念を復習し,理工系の専門科目になぜベクトル解析が必要なのか解説する。 |
| 2 | ベクトル解析の基礎(1) | ベクトルの内積・外積,およびベクトル関数の微分法を解説する,これらに関連する専門科目の問題を解く。 |
| 3 | ベクトル解析の基礎(2) | 曲線および曲面の法線ベクトルについて解説する。 |
| 4 | 勾配(1) | 勾配(gradient)の意味と計算方法を解説する。 |
| 5 | 勾配(2) | 専門科目の演習問題を勾配によって解くことで,勾配という演算の物理的描像を理解する。 |
| 6 | 発散(1) | 発散(divergence)の意味と計算方法を解説する。 |
| 7 | 発散(2) | 専門科目の演習問題を発散によって解くことで,発散という演算の物理的描像を理解する。 |
| 8 | 後期中間試験 | 第1回から第7回までの内容について後期中間試験を行い,理解度を確認する。 |
| 9 | 後期中間試験の解説および回転(1) | 後期中間試験の解答および解説を行う。加えて,回転(rotation)の意味と計算方法を解説する。 |
| 10 | 回転(2) | 専門科目の演習問題を回転によって解くことで,回転という演算の物理的描像を理解する。 |
| 11 | 線積分 | スカラー場・ベクトル場の線積分を解説する。 |
| 12 | 面積分 | スカラー場・ベクトル場の面積分を解説する。 |
| 13 | 発散定理 | 発散定理を解説し,関連する専門科目の演習問題を解くことで,発散定理を理解する。 |
| 14 | ストークスの定理 | ストークスの定理を解説し,関連する専門科目の演習問題を解くことで,ストークスの定理を理解する。 |
| 15 | グリーンンの定理 | グリーンンの定理を解説し,関連する専門科目の演習問題を解くことで,グリーンンの定理を理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。状況に応じて再試験を実施する場合がある。事前学習では,次回の授業範囲について教科書を読み,各自で理解できないところを整理しておくこと。事後学習では,授業内容を復習し,興味を持ったことを調べてノート等にまとめること。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 科 目 | 応用物理Ⅱ (Applied Physics II) | | | |
| 担当教員 | 熊野 智之 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・前期・選択・2単位【講義】(学修単位Ⅱ) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 先端技術に深く関わるナノテクノロジーや各種分析装置の原理を理解することを目的として、量子力学および固体物性の基礎を現代物理の誕生・発展の過程に基づいて学習し、定性的に理解できる能力を養う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A2】原子の構造と光の二重性について、基本的な概念が理解できる。 | | | 原子の構造や光の二重性について、それらを実証する実験結果を含めて理解しているか中間試験と提出物で評価する。 |
| 2 | 【A2】電子の二重性と不確定性について、基本的な概念が理解できる。 | | | 電子の二重性とハイゼンベルグの不確定性原理について、基礎的な内容および応用について理解しているか中間試験と提出物で評価する。 |
| 3 | 【A2】量子力学について、基本的な概念が理解できる。 | | | ボーアの理論を基に、シュレディンガー方程式およびその解について理解しているかを中間試験と提出物で評価する。 |
| 4 | 【A2】固体物理の基礎が理解できる。 | | | 各種材料の物性がどのような物理現象に起因し、どのように応用されているかについての理解を定期試験と提出物で評価する。 |
| 5 | 【A2】原子核と核エネルギーについて、基本的な事柄が理解できる。 | | | 核の崩壊と放射線、基本的な核反応や核分裂・核融合について理解しているか定期試験と提出物で評価する。 |
| 6 | 【A2】素粒子や加速器について、基本的な事柄が理解できる。 | | | 素粒子の種類と特徴、加速器の原理等について理解できているか定期試験と提出物で評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート10% プレゼンテーション10% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「物理学基礎」：原康夫著(学術図書出版) | | | |
| 参考書 | 「高専の応用物理」：小暮陽三編(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 物理, 応用物理Ⅰ, 応用光学 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(応用物理Ⅱ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 原子の構造 | 原子論の成り立ちや電子,原子核の発見について述べる。 |
| 2 | 光の二重性 | 光の粒子性を証明する現象とアインシュタインの光量子仮説について説明する。 |
| 3 | 電子の二重性 | 電子の波動性を証明する現象と物質波について説明する。 |
| 4 | 不確定性関係 | ハイゼンベルグの不確定性原理について説明する。 |
| 5 | 原子の定常状態と光の線スペクトル | ボーアの理論を通して,水素原子における電子のエネルギー準位および電子軌道半径の求め方について説明する。 |
| 6 | 元素の周期律 | 定常状態のシュレディンガー方程式を解析的に解くことができるモデルについて紹介し,解の意味を説明する。 |
| 7 | 金属,絶縁体,半導体 | 材料のエネルギーバンドについて説明する。金属,絶縁体,半導体の電気伝導率の差はどのようにして生じるのかを学習する。 |
| 8 | 中間試験 | 中間試験までの授業の内容について出題する。 |
| 9 | 半導体の利用 | 半導体の特徴と応用について説明する。 |
| 10 | レーザー | レーザーの発振原理と応用について説明する。 |
| 11 | 原子核の構成 | 原子核は,核力によって結合した陽子と中性子から構成されることを説明する。 |
| 12 | 原子核の結合エネルギー | 結合エネルギーと質量欠損との関係について説明する。 |
| 13 | 原子核の崩壊と放射線 | 原子番号の大きい元素が放射性を有する理由と放射線の種類について説明する。 |
| 14 | 核エネルギー | 核分裂や核融合の原理,エネルギー問題について説明する。 |
| 15 | 素粒子 | 素粒子や加速器の種類や特徴について説明し,応用例を紹介する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習では,次回の授業範囲について教科書を読むなどして各自で理解できないところを整理しておくこと。事後学習では,授業内容を復習し,興味を持ったことを調べてノートなどにまとめておくこと。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 材料力学Ⅲ (Strength of Material III) | | | |
| 担当教員 | 西田 真之 教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・前期・選択・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 3年次の材料力学I,4年前期の材料力学IIを基礎とした応用問題,組み合わせ応力および座屈現象について講義する.本講義では演習問題を多く解くことにより,材料力学における基礎的知識の理解を深めるとともに解析力の充実を図る.材料力学Ⅲに関しては担当教員の実務経験を踏まえた内容となっている. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M1】引張圧縮,熱応力およびはりの応用問題が解ける | | | 引張圧縮,熱応力およびはりの応用問題に対する理解度を中間試験およびレポートで評価する. |
| 2 | 【A4-M1】組み合わせ応力を理解し,基礎的問題が解ける. | | | 組み合わせ応力に対する理解度を定期試験およびレポートで評価する. |
| 3 | 【A4-M1】座屈現象の意味を理解し,基礎的問題が解ける. | | | 座屈現象に対する理解度を定期試験およびレポートで評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.試験点は中間試験と定期試験を平均する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「材料力学」,黒木剛司郎著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「材料力学演習」,村上敬宜・森和也 共著(森北出版) 「SIによる材料力学演習」,関谷壮著(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 材料力学I(3年),材料力学II(4年),材料力学特論(5年),弾性力学(専攻科1年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(材料力学Ⅲ) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 引張圧縮の応用問題1 | 引張圧縮(静定問題)の応用問題について説明,応用問題を解く |
| 2 | 引張圧縮の応用問題2 | 引張圧縮(不静定問題)の応用問題について説明,応用問題を解く |
| 3 | 熱応力(静定問題)の応用問題1 | 熱応力の応用問題について説明,応用問題を解く |
| 4 | 熱応力の応用問題2 | 熱応力(不静定問題)の応用問題について説明,応用問題を解く |
| 5 | はりの応用問題1 | はりの応用問題について説明,応用問題を解く |
| 6 | はりの応用問題2 | はりの応用問題について説明,応用問題を解く |
| 7 | はりの応用問題3 | はりの応用問題について説明,応用問題を解く |
| 8 | 中間試験 | 多軸負荷,組み合わせ応力に対する理解度を中間試験で評価する。 |
| 9 | 3次元の応力-ひずみ関係 | 多軸負荷状態における応力・ひずみの種類について説明し,3次元の応力-ひずみ関係について紹介する。 |
| 10 | 平面応力と平面ひずみ | 3次元の応力-ひずみ関係に制約を加えることで,平面応力・平面ひずみそれぞれに対応する応力-ひずみ関係を導く。 |
| 11 | モールの応力円 | モールの応力円を用いて斜断面上の応力を求める手順を解説し,例題を解く。 |
| 12 | オイラーの座屈理論 | 座屈現象について概説し,座屈に対するオイラーの理論式について説明する。また,端条件の相違が座屈荷重に与える影響について説明し,例題を解く。 |
| 13 | 種々の座屈問題 | 種々の座屈問題の解法について解説し,例題を解く。 |
| 14 | 座屈に対する実験式 | 座屈に対する種々の実験式について説明し,例題を解くことによりその利用方法を習得させる。 |
| 15 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,座屈の総合演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。必要に応じて事前試験および再試験を行う。事前学習,事後学習は主にレポート課題,演習課題とし,詳細は毎回の授業で説明する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | システム制御 (Systems Control) | | | |
| 担当教員 | 小林 洋二 特任教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・前期・選択・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 大学や専攻科で学ぶ、あるいは、企業で使用する現代制御理論の基礎事項である状態方程式と出力方程式によるシステムのモデリング、システムの安定性、可制御性と可観測性、状態フィードバックについて学ぶ。本講義では、理論の本質を理解する際の煩雑さを避けるために、一入力一出力の線形システムを対象として授業を行う。本講義では担当教員の機械制御系設計に関する実務経験を踏まえて、実務と関連する学習項目ではその関連について説明を行う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M3】システムの数式モデルを状態方程式と出力方程式で表現し、ブロック線図を用いてシステムを図的に表現できる。 | | | 状態方程式と出力方程式によるシステムの記述・等価変換とブロック線図による表現の項目について課題演習および中間試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M3】状態方程式で表された自由系と強制系の解を求めることができ、システムの安定性を理解し、安定判別ができる。 | | | 状態方程式と出力方程式で表された自由系と強制系の解を計算、安定性と安定判別の項目について課題演習および中間試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M3】可制御性と可観測性の意味を理解し、与えられたシステムの可制御性と可観測性を判定することができる。 | | | システムの可制御性と可観測性の物理的な意味の理解、それぞれの性質の判別の項目について、課題演習および定期試験で評価する。 |
| 4 | 【A4-M3】システムを対角形式へ変換できる。対角形式で表現されたシステムと可制御性、可観測性の関係を理解することができる。 | | | システムの対角形式への等価変換、対角形式のシステムによる可制御性、可観測性の判定、伝達関数の計算の項目について課題演習および定期試験で評価する。 |
| 5 | 【A4-M3】状態フィードバックと出力フィードバックの違いを理解し、極配置法によるフィードバックゲインを求めることができる。 | | | 状態フィードバックと出力フィードバックの違いの理解、極配置法によるフィードバックゲインの計算の項目について課題演習および定期試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とし、それを70%で評価し、レポートを30%として評価する。総合評価100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | ノート講義 | | | |
| 参考書 | 「システム制御の講義と演習」：中溝 高好, 小林 伸明 著(日新出版) 「線形システム制御入門」：梶原 宏之 著(コロナ社) 「システム制御工学演習」：足立 修一 他 著(コロナ社) 「現代制御論」：吉川 恒夫, 井村 順一 著(昭晃堂) | | | |
| 関連科目 | 応用数学(線形代数, 微積分, ラプラス変換), 自動制御 | | | |
| 履修上の注意事項 | ベクトルと行列の演算を中心とした線形代数の知識、ラプラス変換を含む微積分の知識が要求されますので、4年生の間にこれらの基礎を固めておいてください。また、自動制御の内容とも関係しますので、この科目も復習しておいてください。 | | | |

| 授業計画(システム制御) | | |
|--------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | イントロダクション | システムの定義と分類,制御理論の歴史的背景,古典制御と現代制御の手法の違いを概説する。 |
| 2 | システムのモデリング1 | システムを線形微分方程式,伝達関数,状態方程式と出力方程式で表し,相互の関係を説明する。 |
| 3 | システムのモデリング2 | 状態方程式と出力方程式で表されたシステムを図的に表現するブロック線図を説明する.状態方程式と出力方程式の座標変換を行う等価変換についても説明する。 |
| 4 | 解の記述1 | スカラーとベクトルの微分方程式の解法を対比させながら,自由系の解を求める方法を説明する。 |
| 5 | 解の記述2 | 強制系の解を求める方法を説明する。 |
| 6 | 状態空間表示と伝達関数表示,インパルス応答 | 状態方程式と出力方程式から伝達関数とインパルス応答を計算する方法について説明する。 |
| 7 | システムの安定性 | システムの内部安定性ならびに安定判別の方法を説明する。 |
| 8 | 中間試験 | 1～7週目までの理解度を確認するために中間試験を実施する。 |
| 9 | システムの可制御性と可制御条件 | システムの可制御性の定義を説明し,その定義に基づいてシステムが可制御であるための必要十分条件を導出する.可制御行列を定義して,システムが可制御であるための条件を導く。 |
| 10 | システムの可観測性と可観測条件 | システムの可観測性の定義を説明し,定義に基づいてシステムの可観測性のための必要十分条件を導出する.可観測行列を定義して,システムが可観測であるための条件を導く。 |
| 11 | 等価変換と可制御性・可観測性 | 等価変換により可制御性・可観測性は保持されることを示す.関連する項目として,ハンケル行列について説明する。 |
| 12 | 対角形式・伝達関数と可制御性・可観測性 | 状態方程式と出力方程式を対角形式に等価変換する方法を説明する.また,対角形式のシステムから可制御性,可観測性を判別する条件を導出し,伝達関数との関係を説明する。 |
| 13 | 可制御正準形と状態フィードバック | 可制御正準形と状態フィードバックについて説明し,閉ループシステムの状態方程式と出力方程式を導出する。 |
| 14 | 極配置による制御系設計 | 状態フィードバックによって閉ループシステムの極を任意の値に配置する極配置法について説明する。 |
| 15 | まとめ | この科目のまとめを行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | <p>前期中間試験および前期定期試験を実施する。</p> <p>本科目の修得には,30時間の授業の受講と60時間の事前・事後の自己学習が必要である.この科目の履修にあたっては,事前学習としてあらかじめアップロードされたWebテキストを授業までに読んで,授業の項目の要点を押さえておいてください.授業後に課題プリントを配布しますので,事後学習として課題の問題を解答して理解を深めるようにしてください.なお,状況によっては臨時試験を行う場合があります.また,新型コロナウイルス感染防止のため登校が禁止となった場合は,登校禁止が解除されるまで試験を実施しないことがあります。</p> | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 加工工学Ⅱ (Manufacturing Engineering II) | | | |
| 担当教員 | 鬼頭 亮太 准教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・後期・選択・2単位【講義】(学修単位Ⅱ) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工作法,加工工学で学習した加工法を基礎として,製品として寸法精度の高いもの,また仕上げ面が滑らかでかつ品質の良いものを製作する加工方法,加工機構,測定技術について講義する.また,実際のものづくりにおいて,使用する材料,求められる精度などを考慮し,適切な加工を行える力の習得を目指す.本講義は,担当教員の実務経験を踏まえて,加工工学について教授する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M4】精密加工法の意義が理解できる. | | | 精密加工法の必要性,加工精度向上の歴史,精密加工が適用される加工が理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 2 | 【A4-M4】精密にならない原因について理解できる. | | | 精密にならない原因について理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 3 | 【A4-M4】工具,工作機械の持つべき性質が理解できる. | | | 切れ刃の除去能力,工具として必要な性質,創成加工と工作機械の母性原則,切削機構が理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 4 | 【A4-M4】精密加工工具(切削,砥粒加工)を理解できる. | | | 切削工具,砥粒加工工具について理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 5 | 【A4-M4】精密加工工作機械を理解できる. | | | 高精度運動を得るための基本原理,直線運動機構と構造,本体構造について理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 6 | 【A4-M4】精密加工のための測定技術が理解できる. | | | 計測と精度,誤差,寸法・形状および表面粗さの精度表示と計測について理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する.試験成績は,中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「機械系教科書シリーズ16精密加工学」:田口紘一,明石剛二共著(コロナ社) | | | |
| 参考書 | 「メカトロニクス教科書シリーズ10超精密加工学」:丸井悦男著(コロナ社) 「精密工作法上・下」:田中義信 他共著(共立出版) | | | |
| 関連科目 | 機械工作法,加工工学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 機械工作法,加工工学についてよく理解していること | | | |

| 授業計画(加工工学Ⅱ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 精密加工とは | 精密加工法の必要性,加工精度向上の歴史について説明する。 |
| 2 | 精密にならない原因 | 材料の不安定性,工具・工作物の相対運動誤差,力による変位,びびり・バリについて説明する。 |
| 3 | 工具の持つべき性質,工作機械の持つべき性質 | 切れ刃の精密除去能力や創成加工と工作機械の母性原則,回転運動と直線運動,回転精度,直進精度,位置決め精度について説明する。 |
| 4 | 特殊加工方法 | レーザビームや電子ビームによる微細加工,振動切削について説明する。 |
| 5 | 切削工具(1) | 切削工具の材料,切削力と円筒加工用の工具形状,特徴について説明する。 |
| 6 | 切削工具(2) | 平面加工用工具の形状,特徴と穴加工用工具の形状,特徴について説明する。 |
| 7 | 演習 | これまでの学習範囲に対する演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | これまでの内容の理解度を中間試験で確認する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答と解説を行なう。 |
| 10 | 砥粒加工 | 研削機構,砥粒加工の浮動原理,ホーニング,超仕上げ,遊離砥粒加工について説明する。 |
| 11 | 精密加工工作機械(1) | 高精度運動を得るための基本原理,アッベの原理,直線運動機構と構造について説明する。 |
| 12 | 精密加工工作機械(2) | 主軸の高精度回転機構,本体構造について説明する。 |
| 13 | 精密加工における計測 | 計測と精度・誤差,寸法・形状の精度表示と計測,表面粗さの評価,修正加工方法について説明する。 |
| 14 | 精密加工における精度と品質 | 精密加工における精度と加工後の品質について説明する。 |
| 15 | 演習 | これまでの学習範囲に対する演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。状況に応じて再試験を実施する場合がある。【実務経験者担当科目】事前学習では,次回の授業範囲について教科書を読み,各自で理解できないところを整理しておくこと。事後学習では,教科書,配布プリントを使用し,各自で授業内容をまとめること。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|-----------------------------------|
| 科 目 | 設計工学 (Design Engineering) | | | |
| 担当教員 | 福井 智史 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・後期・選択・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械を構成する様々な機械要素の設計知識と、機械設計思想を修得する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】技術者が身に付けるべき設計思想を知り説明できる。 | | | 技術者が身に付けるべき設計思想を説明できるかを試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】構造体を組み立てる様々な締結方法を理解し、その設計ができる。 | | | 構造体を組み立てる様々な締結方法の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】回転軸付属機械要素を理解し、その設計ができる。 | | | 回転軸付属機械要素の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】ばね緩衝装置を理解し、その設計ができる。 | | | ばね緩衝装置の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験100% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。なお、各試験の再試験を実施した場合は当該試験の点数を60点を上限に代替する。 | | | |
| テキスト | 機械工学必携：馬場秋次郎編（三省堂） | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 機械設計I, 機械設計II, 機械設計演習I, 機械設計演習II | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業には、プリント、機械工学必携、電卓を持参のこと。 | | | |

| 授業計画(設計工学) | | |
|------------|---|------------------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 設計思想と技術者倫理 | 技術者に必要な設計思想を理解する。 |
| 2 | ばねの設計1 | 各種ばねの特徴と強度設計を理解する。 |
| 3 | 脱炭素化社会と技術者 | 脱炭素化社会と技術者のありかたについて理解する。 |
| 4 | ばねの設計2 | 各種ばねの性能設計を理解する。 |
| 5 | 創造的な設計 | 創造的な設計の定義と技術者が創造性を高める方策を理解する。 |
| 6 | 機械構造物の締結設計 | 機械構造物の各種締結方法の特徴と設計を理解する。 |
| 7 | 設計計算演習 | これまでに学んだことを復習し設計計算演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | これまでの授業で学んだ内容について試験を行い理解度を確認する。 |
| 9 | 試験解説とヒューマンエラー | 試験解説を行なうとともに、ヒューマンエラーに対する取組みを理解する。 |
| 10 | つめクラッチの設計 | つめクラッチの特徴と設計を理解する。 |
| 11 | 航空機の安全設計 | 航空機とともに進化した設計手法を理解する。 |
| 12 | 摩擦クラッチの設計 | 摩擦クラッチの特徴と設計を理解する.. |
| 13 | 極限の設計 | 設計を極めるための日本産業界の取組みを理解する。 |
| 14 | ブレーキの設計 | 各種ブレーキの特徴と設計を理解する。 |
| 15 | 設計演習 | これまでに学んだことを復習し理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習としてテキストに目を通しておく、事後学習として学習内容を復習し、課題の内容を整理しておく、状況に応じて中間試験および定期試験の再試験を実施する場合がある。 | |

| 科 目 | ロボット応用実践 (Applied Practice of Robotics) | | | |
|----------|---|-----|--|--|
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【実務経験者担当科目】(※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開講科目) | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年R組・通年・選択・1単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A5-2(50%), A5-3(50%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ロボットの安全管理概要を学習する。また各種の実践的な問題を解決するために、開発するあるいは適切に用いるためのロボット基礎や応用について、実践的な課題学習をとおして学習する。本科目の指導にあたっては、実務経験教員である小林 滋 特任教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授が実務に必要な実践的な技術も含めて指導する。またロボット分野の最新動向も理解できるよう指導を行う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A5-3】ロボットの安全管理について説明し、実行できる。 | | | 実施内容(演習課題)及びレポート内容で評価する。 |
| 2 | 【A5-2】課題を解決するためにロボットやその関係ユニットや部品、システムの基本的な設計や設定ができる。 | | | 実機やシミュレータを用いての設計・設定について、その実施内容(演習課題)およびレポート内容で評価する。 |
| 3 | 【A5-2】各自で設計・設定したロボットやそのシステムを用いて課題解決に実際にアプローチすることができる。 | | | 課題に対応した実機やシミュレータを用いた実施内容(演習課題)および発表内容(プレゼンテーション)で評価する。 |
| 4 | 【A5-3】課題取り組み中に出てきた問題点に対して、解析して、より良い解を求めて活動できる。 | | | 実施内容(演習課題)及び発表内容(プレゼンテーション)で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、レポート15% プレゼンテーション5% 演習課題80% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | プリント K-ROSETマニュアル | | | |
| 参考書 | 課題に関する文献・論文等 | | | |
| 関連科目 | ロボット入門, ロボット要素技術 | | | |
| 履修上の注意事項 | 成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)履修生のみ選択可 | | | |

| 授業計画(ロボット応用実践) | | |
|----------------|--------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス,ロボット安全法規 | 年間計画や授業方針を説明する.また安全法規概要を説明する. |
| 2 | ロボット点検,安全管理 | ロボットについて日常的に実施するハードウェア,ソフトウェアの点検維持や安全管理を学習する. |
| 3 | 課題学習1 | 社会や工場,家庭等で省力化,自動化,自律化が求められている各種課題を,実際にロボットを用いて実現させるための課題学習を行う. |
| 4 | 課題学習2 | 同上 |
| 5 | 課題学習3 | 同上 |
| 6 | 課題学習4 | 同上 |
| 7 | 課題学習5 | 同上 |
| 8 | 課題学習6 | 同上 |
| 9 | 課題検討 | 実現させたロボットの内容を発表するとともに,問題点やその改善方法を討論する. |
| 10 | 課題学習7 | 社会や工場,家庭等で省力化,自動化,自律化が求められている各種課題を,実際にロボットを用いて実現させるための課題学習を行う. |
| 11 | 課題学習8 | 同上 |
| 12 | 課題学習9 | 同上 |
| 13 | 課題学習10 | 同上 |
| 14 | 発表・プレゼンテーション | 課題学習として取り組んだロボットの内容を発表するとともに,問題点やその改善方法を討論する. |
| 15 | ロボット発展学習 | 企業やロボット展示会に出向き,ロボットの使われ方や発展内容等の情報収集活動を行う. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. | |

| | | | | | |
|----------|--|--|-----|--|---|
| 科 目 | 応用数学 I (Applied Mathematics I) | | | | |
| 担当教員 | 長 保浩 教授, 小澤 正宜 准教授, 藤 健太 非常勤講師 | | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位III) | | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | | |
| 授業の概要と方針 | 科学技術分野で利用する行列の演算, 一次変換, ベクトル空間及び線形写像, ベクトルの一次独立及び従属, 部分空間, 行列の階数, 固有値, 内積及び正規直交系について講義し, 連立一次方程式の解き方や行列式の性質や展開を使った行列式の計算方法, 行列の対角化を学ばせる. 科学技術分野で利用するフーリエ級数, フーリエ変換及びラプラス変換の基礎について講義し, それぞれの応用について学ばせる. | | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A1】行列を用いた連立一次方程式の解法について理解できる. | | | | 行列を用いた連立一次方程式の解法について理解できているか, 前期中間試験およびレポートで評価する. |
| 2 | 【A1】ベクトルの1次独立と行列のランクの関係を理解できる. | | | | ベクトルの1次独立と行列のランクの関係を理解できているか, 前期中間試験およびレポートで評価する. |
| 3 | 【A1】行列式の基本的な概念と行列式に関する諸計算について理解できる. | | | | 行列式の基本的な概念と行列式に関する諸計算について理解できているか, 前期中間試験およびレポートで評価する. |
| 4 | 【A1】ベクトル空間と線形写像の基本的な概念と諸計算について理解できる. | | | | ベクトル空間と線形写像の基本的な概念と諸計算について理解できているか, 前期定期試験およびレポートで評価する. |
| 5 | 【A1】行列の固有値, 固有ベクトル, 対角化の概念と諸計算について理解できる. | | | | 行列の固有値, 固有ベクトル, 対角化の概念と諸計算について理解できているか, 前期定期試験およびレポートで評価する. |
| 6 | 【A1】フーリエ級数の概念を理解し, 周期関数をフーリエ級数に分解する計算ができる. | | | | フーリエ級数の概念の理解度と, 周期関数をフーリエ級数に分解する計算ができるかをレポートおよび後期中間試験で評価する. |
| 7 | 【A1】フーリエ変換の計算方法を習得する. | | | | フーリエ変換の計算ができるかをレポートおよび後期中間試験で評価する. |
| 8 | 【A1】ラプラス変換表の各式及び重要な関数や定理を, 定義式に基づき導くことができる. | | | | ラプラス変換表の各式及び重要な関数や定理を, 定義式に基づき導くことができるか後期定期試験で評価する. |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | 成績は, 試験87% レポート10% 実力テスト3% として評価する. なお, 試験成績は, 中間試験と定期試験の平均点とする. 100点満点で60点以上を合格とする. | | | | |
| テキスト | 「リメディアルの線形代数」: 桑村雅隆著 (裳華房) 桑村雅隆著 (裳華房) 新 応用数学: 高遠節夫ほか著 (大日本図書) ノート講義(後期24回目以降) | | | | |
| 参考書 | 「新編 高専の数学2 問題集(第2版)」: 田代嘉宏編(森北出版) 「新編 高専の数学2(第2版)」: 田代嘉宏 編(森北出版) 新 応用数学 問題集: 高遠節夫ほか著(大日本図書) | | | | |
| 関連科目 | 本科 M5の「自動制御」, M5Rの「ロボット工学」, M5選択の「システム制御」, 並びに専攻科1年の「シミュレーション工学」など, 多くの科目で活用される数学の基礎科目である. | | | | |
| 履修上の注意事項 | 実力テストの実施日時等については, 応用数学IIの担当者と調整の上決定する. | | | | |

| 授業計画(応用数学Ⅰ) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ベクトル・行列・1次変換の復習と固有値や固有ベクトル | ベクトルや行列や1次変換について復習を行い、2次正方行列における固有値や固有ベクトルの性質を説明し、演習する。 |
| 2 | ベクトルの1次独立性 | 線形代数の理論の出発点となるベクトルの1次独立性について説明し、演習する。 |
| 3 | 連立1次方程式と掃き出し法 | 連立1次方程式の掃き出し法による解法を説明し、演習する。 |
| 4 | 行列の基本変形とランク | 行列の基本変形の方法を説明する。またランク(階数)の定義と求め方を説明し、演習する。 |
| 5 | 連立1次方程式の解の構造 | 行列のランクと連立1次方程式の解の種類の関係について説明し、演習する。 |
| 6 | 行列式の定義と性質 | 行列式の定義と性質について説明し、演習する。 |
| 7 | 行列式の計算 | 行列式の計算方法を説明し、演習する。簡単な応用についても説明する。 |
| 8 | 中間試験 | 第1回目から第7回目までの授業内容に関する試験を行う。 |
| 9 | 行列式の余因子展開とクラメルの公式 | 余因子行列と連立方程式のクラメルの公式による求め方を説明し、演習する。 |
| 10 | 行列式の余因子展開とクラメルの公式を用いた演習 | 余因子行列と連立方程式のクラメルの公式による演習を行う |
| 11 | ベクトル空間の基底と次元 | 一般的なベクトル空間におけるベクトルの1次独立性を説明し、ベクトル空間の基底と次元について説明し、演習する。 |
| 12 | 線形写像 | ベクトル空間における線形写像の概念を説明し、行列による表示の方法を説明し、演習する。 |
| 13 | 内積と計量ベクトル空間 | 基底は1次独立であれば自由に選べるが、各基底が直交していると便利である。ベクトルの内積を用いることで、任意の基底から正規直交基底を生成する手法を学ぶ。 |
| 14 | 固有値と固有ベクトル | n 次正方行列に対する固有値、固有ベクトルの求め方を説明し、演習する。 |
| 15 | 対称行列の対角化とその応用 | 固有値、固有ベクトルを利用して、行列を対角化する方法を説明し、演習する。また、対称行列での固有値と固有ベクトルの性質を説明し、応用として2次曲線の標準化について説明し、演習する。 |
| 16 | フーリエ級数の初歩 | 周期 2π の周期関数をフーリエ級数に変換する方法を学習する。 |
| 17 | 基本的な周期関数の級数 | 奇関数や偶関数のフーリエ変換について学び、基本的な周期関数の級数を算出する。 |
| 18 | フーリエ級数の収束 | 連続関数や不連続関数のフーリエ級数がそれぞれどのような値に収束するか学習する。 |
| 19 | フーリエ変換 | フーリエ変換の計算方法を学習する。 |
| 20 | フーリエ変換の性質と公式 | フーリエ変換の性質、畳み込み計算を学習する。 |
| 21 | スペクトル解析 | フーリエ変換のスペクトル解析を学習する。 |
| 22 | 演習問題 | 授業で実施した内容に関する演習問題を実施する。 |
| 23 | 中間試験 | 第16回目から第22回目までの授業内容に関する試験を行う。 |
| 24 | 中間試験の解説、ガイダンス及びラプラス変換の導入 | 中間試験の解説を行う。次に、以後のラプラス変換に関するガイダンスを行い、ラプラス変換の定義等について説明する。 |
| 25 | ラプラス変換(ラプラス変換表) | ラプラス変換の定義及びそれに基づくラプラス変換表の基礎的な各式の導出を理解させる。 |
| 26 | ラプラス変換(ラプラス変換表) | 25回目に引き続き、時間平行移動や s 領域平行移動を有するラプラス変換表の各式の導出を理解させる。 |
| 27 | ラプラス変換(微分・積分、周期関数) | 時間微分、時間積分、 S による微分・積分及び周期関数のラプラス変換について理解させる。 |
| 28 | ラプラス変換(畳み込み積分、積) | 畳み込み積分及び積のラプラス変換について理解させる。 |
| 29 | ラプラス変換(初期値・最終値の定理、グラフのラプラス変換) | 初期値の定理、最終値の定理及びグラフであらわされた時間関数のラプラス変換について理解させる。 |
| 30 | ラプラス逆変換およびラプラス変換の応用 | ラプラス変換及び逆変換を用いて、簡単な微分方程式などの解法について理解させる。 |
| 備考 | 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 本科目の修得には、60 時間の授業の受講と 30 時間の事前・事後の自己学習が必要である。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 応用数学Ⅱ (Applied Mathematics II) | | | |
| 担当教員 | 小澤 正宜 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 科学技術分野にて数学を使用する場合に用いる複素数や複素関数,その微分,積分,数列,級数,関数の展開を学習する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】複素数の表示形式および計算方法を習得する。 | | | 複素数の表示および計算ができるかレポートおよび試験で評価する。 |
| 2 | 【A1】複素数平面間の写像に関する考え方を習得する。 | | | 複素数平面間の写像計算ができるかレポートおよび試験で評価する。 |
| 3 | 【A1】複素関数の性質を理解し,その連続性および微積分の計算方法を習得する。 | | | 複素関数の性質の理解度と,その連続性および微積分の計算ができるかをレポートおよび試験で評価する。 |
| 4 | 【A1】テイラー展開の計算方法を習得する。 | | | テイラー展開の計算ができるかレポートおよび試験で評価する。 |
| 5 | 【A1】ローラン展開および留数定理の計算を習得する。 | | | ローラン展開および留数定理の計算ができるか試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験95% 実力試験5% として評価する。試験は中間試験と定期試験の平均点とする。60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 新 応用数学:高遠 節夫ほか著(大日本図書) | | | |
| 参考書 | 新 応用数学 問題集:高遠 節夫ほか著(大日本図書) | | | |
| 関連科目 | 3年までの数学関連科目:数学1,数学2や,自動制御,振動工学,システム工学等,シミュレーション工学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 本教科は3年生までの数学を基礎とした発展科目である。また本科の専門教科で受講する自動制御や振動工学,システム工学等や,専攻科1年でのシミュレーション工学等多くの科目で使用する数学の基礎科目である。 | | | |

| 授業計画(応用数学Ⅱ) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 導入,複素数と複素平面 | 授業計画の説明,授業に対する諸注意を行う.また複素数と複素平面についての基礎事項と複素数の表示形式を理解する. |
| 2 | 複素数の四則演算と n 乗根,複素関数の性質 | 複素数の四則演算について,複素平面上の性質も含め理解.計算できるようにする.また n 乗根を計算する.さらに一次分数関数を主として取り上げ,複素関数の定義域のとりうる範囲を理解すると共に,定義域のある図形が関数により,どのような図形になるか算出する. |
| 3 | 複素関数の極限値と導関数 | 複素関数の極限値の考え方を理解すると共に極限値を計算する.また陽に複素変数が表される複素関数の導関数の算出法を理解し,計算する. |
| 4 | 正則関数,指数関数と三角関数 | 領域や微分可能の定義について理解し,コーシーリーマンの関係式から正則であるか判定を行うと共に,導関数を計算する.また,複素関数としての指数関数および三角関数について,その性質や計算法を理解する. |
| 5 | 調和関数と逆関数 | ラプラスの微分方程式や調和関数,逆関数について理解する. |
| 6 | 正則関数による写像 | 正則関数の等角性を用いて定義域の図形が関数によりどのような図形に変換されるか算出する. |
| 7 | 演習問題 | 1回目から6回目までの内容に関する演習問題を実施する. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を実施する. |
| 9 | 複素積分 | 複素数の積分における積分路について理解する.また複素数の媒介変数を用いた表現を用いることにより複素積分を計算する. |
| 10 | コーシーの積分定理 | コーシーの積分定理を理解し,この定理を用いて複素積分を計算する. |
| 11 | 複素数の数列 | 複素数数列の極限値の性質や収束,発散の判定法を学習する. |
| 12 | テイラー展開 | 複素関数について,どの領域においてテイラー展開可能かを判定すると共に,展開を計算する. |
| 13 | ローラン展開 | 孤立特異点が存在する複素関数における関数の展開を学習する. |
| 14 | 孤立特異点と留数 | ローラン展開における孤立特異点,留数の関係を学習し,計算方法を習得する. |
| 15 | 留数定理 | 留数定理を理解し,これを用いた計算方法を学習する. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である.本科目は15時間以上の自己学習の実施を前提とする.自己学習は,毎週課す課題で正答できなかった問題の類題を問題集から探して解くことを想定している. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 応用物理 I (Applied Physics I) | | | |
| 担当教員 | 熊野 智之 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 光応用技術を理解する上で前提となる静電学から電磁気学,さらには相対性理論までを歴史的背景や応用例を踏まえながら系統的に学習する.特に,演習問題を解くことに重点を置き,実践力を養う. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】真空中の静電場について理解できる. | | | 電場,電位の概念を理解しているか,ガウスの法則を用いて帯電した物体の電場を求めることができるか中間試験と提出物で評価する. |
| 2 | 【A2】導体と静電場について理解できる. | | | 導体の電氣的性質およびコンデンサの仕組みを理解しているか中間試験と提出物で評価する. |
| 3 | 【A2】誘電体と静電場について理解できる. | | | 誘電分極およびコンデンサの特性を理解しているか中間試験と提出物で評価する. |
| 4 | 【A2】電流について理解できる. | | | 電流の定義およびオームの法則の意味を理解しているか中間試験と提出物で評価する. |
| 5 | 【A2】電流と磁場について理解できる. | | | 電流がつくる磁場およびローレンツ力について理解しているかを定期試験と提出物で評価する. |
| 6 | 【A2】電磁誘導について理解できる. | | | 発電機の原理および交流回路について理解できているかを定期試験と提出物で評価する. |
| 7 | 【A2】マクスウェル方程式と電磁波について理解できる. | | | マクスウェル方程式および波動方程式について理解しているかを定期試験と提出物で評価する. |
| 8 | 【A2】相対性理論について,基本的な概念が理解できる. | | | 特殊相対性理論について,基礎概念および一般相対性理論の違いを理解しているかを定期試験と提出物で評価する. |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.試験成績は,中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「物理学基礎」原康夫(学術図書出版) | | | |
| 参考書 | 「高専の応用物理」:小暮陽三編(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 物理,応用物理II | | | |
| 履修上の注意事項 | 低学年の物理をよく理解し,履修すること.難易度がやや高いので,予習復習を心掛けること. | | | |

| 授業計画(応用物理Ⅰ) | | |
|-------------|--|--------------------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 真空中の静電場(1) | クーロンの法則と電場について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 2 | 真空中の静電場(2) | 電気力線の性質およびガウスの法則について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 3 | 真空中の静電場(3) | 電位について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 4 | 導体と静電場 | 導体の電氣的性質について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 5 | 誘電体と静電場 | 誘電体の電氣的性質について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 6 | 電流(1) | オームの法則について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 7 | 電流(2) | 直流回路について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 8 | 中間試験 | 1週から7週までに学習した内容について出題する。 |
| 9 | 電流と磁場(1) | ローレンツ力について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 10 | 電流と磁場(2) | 各種磁性体について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 11 | 電磁誘導(1) | 電磁誘導の法則について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 12 | 電磁誘導(2) | 交流回路について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 13 | マクスウェル方程式と電磁波 | マクスウェル方程式について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 14 | 相対性理論(1) | 特殊相対性理論の基本概念について学習し,関連する演習問題を解く。 |
| 15 | 相対性理論(2) | 特殊相対性理論と一般相対性理論との違いについて学習する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 科 目 | 材料力学Ⅱ (Strength of Material II) | | | |
| 担当教員 | 西田 真之 教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 3年次の材料力学Iを基礎として,材料力学の中心的問題であるはりの解法および組み合わせ応力に重点を置いて講義する.本講義では演習問題を多く解くことにより,材料力学における基礎的知識の理解を深めるとともに解析力の充実を図る.本講義は,担当教員の企業実務経験を踏まえ,材料強度についても教授します. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M1】不静定はりの概念を理解し基礎的問題が解ける. | | | 不静定はりに対する理解度を中間試験およびレポートで評価する. |
| 2 | 【A4-M1】エネルギー原理を用いた解法を理解し基礎的問題が解ける. | | | エネルギー原理を用いた解法に対する理解度を定期試験およびレポートで評価する. |
| 3 | 【A4-M1】組み合わせ応力を理解し,基礎的問題が解ける. | | | 組み合わせ応力に対する理解度を定期試験およびレポートで評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.試験点は中間試験と定期試験を平均する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「材料力学」,黒木剛司郎著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「材料力学演習」,村上敬宜・森和也 共著(森北出版) 「SIによる材料力学演習」,関谷壮著(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 材料力学I(3年),材料力学特論III(5年),応用材料力学(専攻科1年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(材料力学Ⅱ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 不静定はりの解法 | 静定問題と不静定問題の相違について説明し,初歩的な不静定はり問題の解法について説明する.また,この授業で1年間の授業の進め方,試験およびレポートの説明を行う. |
| 2 | 種々の不静定はり | 支点条件および荷重条件の異なる種々の不静定問題の解き方を解説し,例題を解く. |
| 3 | 重ね合わせの原理 | 不静定問題が複数の静定問題の重ね合わせにより表現できることを説明し,重ね合わせの原理を用いた解法について解説する.また,関連した例題を解く. |
| 4 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,不静定はりの総合演習を行う. |
| 5 | ひずみエネルギー | 仕事・ひずみエネルギーの定義について説明し,単軸負荷におけるひずみエネルギーの計算方法について解説する. |
| 6 | カスティアノの定理1 | カスティアノの定理の導出手順について説明し,その利用方法を概説する. |
| 7 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,カスティアノの定理の総合演習を行う |
| 8 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,カスティアノの定理の総合演習を行う |
| 9 | 中間試験 | 不静定はり,重ね合わせの原理およびカスティアノの定理に対する理解度を中間試験で評価する. |
| 10 | カスティアノの定理2 | カスティアノの定理を用いた様々なはり問題の解法を解説し,例題を解く. |
| 11 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,カスティアノの定理の総合演習を行う |
| 12 | 3次元の応力-ひずみ関係 | 多軸負荷状態における応力・ひずみの種類について説明し,3次元の応力-ひずみ関係について紹介する. |
| 13 | モールの応力円 | モールの応力円を用いて斜断面上の応力を求める手順を解説し,例題を解く. |
| 14 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,多軸負荷およびモールの応力円の総合演習を行う. |
| 15 | 総合演習 | 学習内容のまとめとして総合演習を行う. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である.必要に応じて事前の試験および再試験を行う. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 熱力学 I (Thermodynamics I) | | | |
| 担当教員 | 三宅 修吾 教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・前期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械系技術者の基礎科目として熱力学の基本事項を学習し,演習を通じて各種熱機関のエネルギー変換について理解を深め,知識を活用する能力を高める.本講義は,担当教員の実務経験を踏まえて,熱力学の基礎と実務について教授する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M2】熱力学第一法則及びエンタルピについて理解できる. | | | 熱力学第一法則及びエンタルピの理解度をレポート及び前期中間試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M2】理想気体の状態変化における仕事・熱量について理解できる. | | | 理想気体の状態変化における仕事・熱量の理解度を,レポート及び前期中間試験で評価する. |
| 3 | 【A4-M2】熱力学第二法則及びエントロピについて理解できる. | | | 熱力学第二法則及びエントロピの理解度を,レポート及び前期定期試験で評価する. |
| 4 | 【A4-M2】有効エネルギーについて理解できる. | | | 有効エネルギーの理解度を,レポート及び前期定期試験で評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.なお,試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする. | | | |
| テキスト | 例題でわかる工業熱力学,平田哲夫・田中誠・熊野寛之共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | [新板]熱力学,高城敏美編(大阪大学出版会) JSMEテキストシリーズ 熱力学(日本機械学会) | | | |
| 関連科目 | 物理(2年),熱力学II(4年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 物理で講義される熱関連分野について理解しておくこと. | | | |

| 授業計画(熱力学Ⅰ) | | |
|------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 熱力学とは | 熱力学について概説するとともに、授業で取り扱う物理量・単位・記号、および熱と仕事の関係について学習する。 |
| 2 | 熱力学第一法則(1) | 閉じた系および開いた系の仕事と熱力学第一法則について学習する。 |
| 3 | 熱力学第一法則(2) | エンタルピーの定義について学習する。 |
| 4 | 理想気体(1) | 理想気体の状態方程式を学習し、理想気体の性質を理解する。比熱と内部エネルギー・エンタルピーの関係、およびマイヤーの関係式について学習する。 |
| 5 | 理想気体(2) | 理想気体の等温・等圧・等容・可逆断熱・ポットロップ変化について学習する。 |
| 6 | 理想気体(3) | 理想気体の混合物における状態変化について学習する。 |
| 7 | 演習 | 上記1-6回までの演習を行う。演習問題の解答・解説を通して、熱力学の基礎的事項、熱力学第一法則、理想気体の状態変化についての理解を深める。 |
| 8 | 前期中間試験 | 熱力学の基礎的事項、熱力学第一法則、理想気体の状態変化についての理解度を評価する。 |
| 9 | 前期中間試験解答・解説、熱力学第一法則、理想気体の状態変化のまとめ | 前期中間試験について解答・解説し、熱の伝わり方、熱力学第一法則の理解を深める。 |
| 10 | 熱力学第二法則(1) | 熱力学第二法則の基本的な考え方とカルノーサイクルについて学習し、熱効率を理解する。 |
| 11 | 熱力学第二法則(2) | エントロピーの概念および理想気体におけるエントロピーの基本的な考え方を理解する。 |
| 12 | 熱力学第二法則(3) | 不可逆変化のエントロピーについて学習する。 |
| 13 | 有効エネルギー(1) | 最大仕事と有効エネルギーについて学習する。 |
| 14 | 有効エネルギー(2) | 有効エネルギー損失、自由エネルギーについて学習する。 |
| 15 | 演習 | 上記10-14回までの演習を行う。演習問題の解答・解説を通して、熱力学第二法則、有効エネルギーについて理解を深める。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習として授業範囲の教科書を用いて理解しておくこと。事後学習として授業での演習問題や課題に取り組むこと。前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|-----|--|---|
| 科 目 | | 熱力学Ⅱ (Thermodynamics II) | | | |
| 担当教員 | | 三宅 修吾 教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・4年E組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 機械系技術者の基礎科目として実在気体の熱力学および熱機関と熱力学の一般関係式を学習し,演習を通じて各種熱機関のエネルギー変換について理解を深め,知識を活用する能力を高める.本講義は,担当教員の実務経験を踏まえて,熱力学の基礎と実務について教授する. | | | |
| | 到 達 目 標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M2】蒸気の状態変化における仕事・熱量などを求める事ができる. | | | | 蒸気の状態変化における仕事・熱量に関する理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M2】蒸気サイクルについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などを求める事ができる. | | | | 蒸気サイクルについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などの理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する. |
| 3 | 【A4-M2】ガスサイクル,ガスタービンについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などを求める事ができる. | | | | ガスサイクル,ガスタービンについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などの理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する. |
| 4 | 【A4-M2】熱力学の一般関係式について理解し,マクスウェルの関係式などの状態量における微分関係式を求めることができる. | | | | 熱力学の一般関係式およびマクスウェルの関係式などの状態量における微分関係式の理解度,レポートおよび後期定期試験で評価する. |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.なお,試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする. | | | |
| テキスト | | 例題でわかる工業熱力学,平田哲夫・田中誠・熊野寛之共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | | [新板]熱力学,高城敏美編(大阪大学出版会) JSMEテキストシリーズ 熱力学(日本機械学会) | | | |
| 関連科目 | | 物理(2年),熱力学I(4年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | 物理で講義される熱関連分野について理解しておくこと. | | | |

| 授業計画(熱力学Ⅱ) | | |
|------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 熱力学の基礎復習 | 熱力学Iで学習した熱力学第一法則,第二法則,理想気体の状態変化,有効エネルギーについて復習する。 |
| 2 | 実在気体(1) | 蒸気の基本的性質を学習し,水の状態変化および蒸気表について学習する。 |
| 3 | 実在気体(2) | 蒸気の熱力学的状態量について学習する。 |
| 4 | 蒸気サイクル(1) | 蒸気サイクルの基本であるランキンサイクルについて学習する。 |
| 5 | 蒸気サイクル(2) | 再燃サイクル・再生サイクル・複合サイクルなど種々のランキンサイクルについて学習する。 |
| 6 | 蒸気サイクル(3) | 再燃サイクル・再生サイクル・複合サイクルなど種々のランキンサイクルについて学習する。 |
| 7 | 演習,演習問題の解答・解説 | 上記1-6回までの演習を行う。演習問題の解答・解説を通して,熱の伝わり方・熱力学第一法則の理解を深める。 |
| 8 | 前期中間試験 | 実在気体および蒸気サイクルの理解度を評価する。 |
| 9 | 前期中間試験解答・解説,実在気体,蒸気サイクルのまとめ | 前期中間試験について解答・解説し,実在気体,蒸気サイクルの理解を深める。 |
| 10 | ガスサイクル(1) | オットーサイクル・ディーゼルサイクルなどピストンエンジンの基本サイクルについて学習する。 |
| 11 | ガスサイクル(2) | ブレイトンサイクル・ブレイトン再生サイクルなどタービンの基本サイクルについて学習する。 |
| 12 | ガスサイクル(3) | エリクソンサイクル・ターボジェットエンジンサイクルの基本サイクルについて学習する。 |
| 13 | 熱力学の一般関係式(1) | 熱力学の数学的基礎事項および一般関係式について学習する。 |
| 14 | 熱力学の一般関係式(2) | マクスウェルの関係式および比熱の一般関係式について学習する。 |
| 15 | 演習および演習問題の解答・解説,後期授業範囲のまとめ | 上記10-14回までの演習を行う。演習問題の解答・解説を通して,理想気体について理解を深める。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 中間試験および定期試験を実施する。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 流体力学 I (Fluid Mechanics I) | | | |
| 担当教員 | 鈴木 隆起 准教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・前期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 流体には気体と液体があるが、これらの流れは空気、水などのように身近に見られるだけでなく、工業上多くの工場や装置で様々な形で流体の流動が見られる。これらの装置の設計や運転に必要な流体の性質および流体の静力学と動力学を理解させる。本講義は、担当教員の実務経験を踏まえて、流体力学の基礎と実務について教授する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M2】流体の特徴を表す物性値を理解できる。 | | | 密度、比重、比体積、比重量、粘度、動粘度など流体の物性値が理解できているか、前期中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】流体の静力学を理解できる。 | | | 圧力、絶対圧とゲージ圧、パスカルの原理、圧力計、浮力、表面張力など流体の静力学が理解できているか、前期中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】完全流体の流れが理解できる。 | | | 連続の式、オイラーの運動方程式、ベルヌーイの定理など完全流体の流れが理解できているか、前期定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】粘性流体の内部流れが理解できる。 | | | レイノルズ数、層流と乱流、摩擦圧力損失、管路の諸損失など粘性流体の内部流れが理解できているか、前期定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート15% 演習5% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械工学演習シリーズ1演習水力学」:国清・木本・長尾共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「改定新版流体工学」:古屋・村上・山田共著(朝倉書店) 「新版流体の力学」:中山泰喜著(養賢堂) | | | |
| 関連科目 | M4R「流体力学II」,AM1「熱流体計測」,AM2「流れ学」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(流体力学Ⅰ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンスおよび流体の性質(1) | 流体力学の概要を理解する。また、流体の基本的性質として、密度、比重、比体積、比重量、圧力、圧縮率、体積弾性係数を理解する。 |
| 2 | 流体の性質(2) | 流体の基本的性質として、ニュートンの粘性則を通じて、粘度、動粘度を理解する。また、毛管現象を通じて、表面張力を理解する。 |
| 3 | 流体の静力学(1) | 流体の静力として、パスカルの原理を理解する。また、オイラーの平衡方程式を導出し、理解する。 |
| 4 | 流体の静力学(2) | オイラーへの平衡方程式から、静止流体中における圧力の関係を導出し、理解する。また、絶対圧やゲージ圧など圧力の表記方法について理解する。 |
| 5 | 流体の静力学(3) | 圧力を測定する方法として、液柱計(ピエゾメーター)、U字管マノメータ、差圧計、微圧計について液中差と圧力の関係を導出し、理解する。 |
| 6 | 流体の静力学(4) | 流体中における浮力としてアルキメデスの原理を導出し、理解する。また、浮揚体の安定に関しても理解する。 |
| 7 | 演習 | これまでの学習内容に対して、演習問題を実施し、理解を深める。 |
| 8 | 前期中間試験 | 前期中間の知識を確認するために、中間試験を実施する。 |
| 9 | 中間試験問題の解答と解説および、流体運動の基礎理論(1) | 中間試験問題の解答と解説を行う。また、流体運動の基礎理論として、定常と非定常、層流と乱流など、流れの運動状態の分類を理解する。 |
| 10 | 流体運動の基礎理論(2) | 1次元定常流れにおける連続の式を導出し理解する。また、オイラーの運動方程式からベルヌーイの式を導出し、流体におけるエネルギー保存則について理解する。 |
| 11 | 流体運動の基礎理論(3) | ベルヌーイの式の応用として、流路にエネルギー授受がある場合や、ピトー管、トリチェリの定理、ベンチュリ管などについて、理解する。また、実在流体に対して損失がある場合について損失係数の概念を理解する。 |
| 12 | 粘性流体の内部流れ(1) | 管内流において、レイノルズ数を理解する。また、境界層やハーゲンポアズイユ流れなど管内流の概要を理解する。 |
| 13 | 粘性流体の内部流れ(2) | 管路摩擦損失としてダルシーワイズバッハの式を理解し、摩擦損失係数として、層流の式、ブラジウスの式、ムーディ線図などを理解する。 |
| 14 | 粘性流体の内部流れ(3) | 流体は、直管部だけでなく、エルボ、バルブ、急拡大・急縮小、タンク入口・出口などで損失を生じる。それらの総損失(全圧力損失)を算出できるようにする。 |
| 15 | 演習 | これまでの学習内容に対して、演習問題を実施し、理解を深める。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習では、事前に提示する次回の授業内容をノート等にとめるなどし、復習しておくこと。事後学習は、事前に指定する各授業回に対応する問題をレポートとしてまとめ、指定期日までに提出すること。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 流体力学Ⅱ (Fluid Mechanics II) | | | |
| 担当教員 | 高峯 大輝 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 水や空気といった流体の流れは、わたしたちのまわりに無数に存在しており、流れを利用した装置や機器が数多くある一方で、流れによる種々の現象が問題となる場合も多い。本科目では、流れに関する基礎知識を習得したうえで、流体機械の設計や空力設計を流体力学的な根拠に基づいて行うための基本的な知識および方法を学ぶ。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M2】流れにおける運動量の法則を理解し、応用することができる。 | | | 曲がり管や平板に作用する流体力、ペルトン水車や衝動タービン、プロペラや風車などに対して運動量の法則を応用することができるか、後期中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】流れにおける角運動量の法則を理解し、応用することができる。 | | | 遠心ポンプやフランシス水車、スプリンクラーなどに対して角運動量の法則を応用することができるか、後期中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】流れにおける角運動量の法則を理解し、応用することができる。 | | | 境界層、はく離、抗力と揚力など粘性流体の外部流れが理解できているか、後期定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】相似法則について理解し、応用することができる。 | | | 流れにおける相似法則が満たされる条件を理解し、各種無次元数を状況に応じて使い分けることができるか、後期定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械工学演習シリーズ1演習水力学」:国清・木本・長尾共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「改定新版流体工学」:古屋・村上・山田共著(朝倉書店) 「新版流体の力学」:中山泰喜著(養賢堂) | | | |
| 関連科目 | M4R「流体力学I」、M5E「熱流体工学」、AM1「熱流体計測」、AM2「流れ学」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(流体力学Ⅱ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 運動量の法則の導入 | 質点の力学における運動量の法則を流体に適用した場合の法則について解説する。さらに最も簡単な応用例として、曲がり管に作用する流体力を求める方法を解説し、演習を行う。 |
| 2 | 運動量の法則の応用 | 平板や曲板に作用する流体力を運動量の法則を用いて求める方法を解説し、演習を行う。 |
| 3 | 運動量の法則の応用 | 流体のエネルギーを利用するベルトン水車および衝動タービンに対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 4 | 運動量の法則の応用 | 噴流による推力や、プロペラおよび風車の原理に対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 5 | 角運動量の法則,角運動量の法則の応用 | 質点における角運動量の法則とそれを流れに適用した場合の法則について解説する。さらに遠心ポンプに角運動量の法則を適用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 6 | 角運動量の法則の応用 | フランシス水車に対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 7 | 運動量の法則・角運動量の法則のまとめと演習 | 前半の知識を総復習し、とくに重要な内容について演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 前半の知識の習得を、中間試験により確認する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説,前半の復習 | 中間試験の解答・解説を行うとともに、前半の知識を総復習する。 |
| 10 | 境界層とはく離,円柱周りの流れ | 粘性流体の流れにおいて物体周りに必ず存在する低速の領域である境界層について、その構造について説明し、境界層のはく離がどのように生じるか解説する。また、理想流体と実在流体では、粘性の有無によって円柱周りの流れにどのような差異が生じるか解説する。 |
| 11 | 物体の抗力 | 流れが物体に及ぼす流れ方向の力には、物体周りの圧力によるものと摩擦によるものがあり、これらを合わせて抗力と呼ぶことや、抗力係数を用いた一般的な抗力の表し方を学ぶ。また、効力を低減する方法について解説する。 |
| 12 | 翼と揚力および抗力,揚力と循環 | 翼の各部名称や、翼に作用する揚抗力の基本的な特性を説明する。また、翼のまわりには循環が存在することにより揚力が生じるとも言えるが、これを表したクッター-ジュコーフスキーの定理や、回転物体のまわりに循環が生じることで揚力が発生するマグナス効果について解説する。 |
| 13 | 流れにおける相似則 | 流れにおいて相似則が成り立つ条件や、相似則を表す各種無次元数について解説する。さらに、解析対象に応じて、相似則が成り立つ無次元数を導出する方法を学ぶ。 |
| 14 | 相似則の応用,ポンプにおける相似則 | 相似則の実際の応用例や、ポンプにおける相似則について解説し、演習を行う。 |
| 15 | まとめと演習 | 後半の授業内容の総復習し、とくに重要な内容について演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 事前学習では、事前に公開する資料や教科書を参考に予習ノートを作成し、理解が難しい点を整理しておく。事後学習では、授業中に実施した演習を復習し、解答を作成することで、確実に内容を理解しておくこと。なお、状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 機械力学 (Dynamics of Machinery) | | | |
| 担当教員 | 朝倉 義裕 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(20%), A4-M3(60%), A4-M4(20%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械の運動の基礎事項である運動の法則と機械の力学モデルについて解説する。その理論的背景のもとで質点および剛体の運動方程式の導出について説明する。運動方程式から1自由度系の自由振動の特性および強制振動における共振現象を教授する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】機械力学の基礎知識(運動の法則, 質点の運動)を理解できる。 | | | 自由落下運動, 衝突など, 運動の法則を理解できているか, また質点の運動方程式を導出し計算できるか試験及びレポートで評価する。 |
| 2 | 【A2】剛体の運動に関連して, 慣性モーメントと力のモーメントを理解し, 運動方程式を導出できる。 | | | 慣性モーメントと力のモーメントを理解できているか, また剛体の運動方程式を導出できるかを試験及びレポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M3】1自由度系の自由振動を解析して振動応答の特性を理解できる。 | | | 1自由度系の自由振動の運動方程式を解き, その振動応答の特性を理解できるかを試験及びレポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】1自由度系の強制振動で調和外力の周波数に対する力の振動倍率の変化を理解できる。 | | | 1自由度系の強制振動における力の振動倍率の変化を理解し, 振動遮断対策について論理的な説明ができるかを試験又はレポートで評価する。 |
| 5 | 【A4-M4】2自由度系の振動の運動方程式とその扱いについて理解できる。 | | | 二自由度系～多自由度系の振動モデルについて運動方程式を正しく扱えるか試験及びレポートで評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は, 試験80% レポート20% として評価する。100点満点中60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「演習で学ぶ機械力学第3版」: 小寺忠, 矢野真功著 (森北出版) | | | |
| 参考書 | 「振動工学の基礎」: 潮秀樹(技術評論社) 「機械力学」: 末岡淳男, 綾部隆(森北出版) 「理工系のための解く! 力学」: 平山修(講談社) 「機械力学」: 鈴木浩平ほか, 実教出版(1984) 「例題で学ぶ機械振動学」: 小寺忠, 矢野澄雄著 (森北出版) | | | |
| 関連科目 | 工業力学I, II | | | |
| 履修上の注意事項 | 関連科目と重複する内容を含むので復習をしておくこと。講義中に使用する記号, 式の表現方法が関連科目と異なるところがあるので, 注意して受講すること。受講に際しては, 必ず教科書, ノートを用意すること。 | | | |

| 授業計画(機械力学) | | |
|------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 運動の法則・質点系の力学 | 速度, 加速度の定義からはじめ, 慣性の法則, 運動の法則および作用・反作用の法則について説明し, 例題・演習を通して理解を深める。 |
| 2 | 質点の運動方程式(1) | 運動を1自由度に限定して, 質点に複数の力が作用するときの運動方程式の導出について説明する。質点が平面運動をするときの運動方程式の導出とその解法について説明する。 |
| 3 | 質点の運動方程式(2) | 2物体の衝突前後の運動について, 運動量保存, 力積を用いて説明する。エネルギー保存とラグランジュの運動方程式について説明する。 |
| 4 | 慣性モーメントと力のモーメント・剛体の力学 | 慣性モーメントの定義および代表的な形状の剛体の慣性モーメントを説明する。また, 力のモーメントの定義を解説する。 |
| 5 | 剛体の運動 | 剛体に力が作用した時の運動方程式を導出し, 様々な問題に対する解法を解説する。 |
| 6 | 1自由度不減衰系の自由振動(1) | ばねの基本的な扱いについて復習する。1自由度不減衰系の自由振動問題のモデルと運動方程式について解説する。1自由度不減衰系の自由振動の一般解の導出について解説する。 |
| 7 | 1自由度不減衰系の自由振動(2) | 1自由度不減衰系の自由振動問題について例題と演習によって理解を深める。1～6回の範囲について復習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 1～7週目までの範囲で中間試験を行う。 |
| 9 | 1自由度減衰系の自由振動(1) | 中間試験の解説を行う。1自由度減衰系の自由振動問題のモデルと運動方程式について解説する。 |
| 10 | 1自由度減衰系の自由振動(2) | 1自由度減衰系の自由振動で特性方程式の根の形により, 過減衰, 臨界減衰または粘性振動となることを詳説する。 |
| 11 | 1自由度系の強制振動(1) | 1自由度系の強制振動問題で自由振動解(基本解)と特解の導出およびそれらの和である一般解の挙動について説明する。 |
| 12 | 1自由度系の強制振動(2) | 1自由度系の強制振動の応答特性をもとにして共振について解説する。 |
| 13 | 1自由度系の強制振動(力の伝達率)・機械の起振力の絶縁(防振設計) | 1自由度系の強制振動の応答特性をもとにして力の伝達率について解説する。力の伝達率をもとに機械の防振設計について概説する。 |
| 14 | 多自由度系の振動 | 2自由度振動系の方程式の導出について説明する。2自由度振動系の応答について説明し, 多自由度振動系の運動について概説する。 |
| 15 | 総合演習 | 定期試験までの範囲について, 演習と解説を通して理解を深める。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である。状況に応じて特別試験を実施する場合がある | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 計測工学 (Mechanical Measurement Engineering) | | | |
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・後期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械装置の研究開発,設計,製造,運転に至る各過程の生産活動ならびに技術管理を行う際に必要な機械計測の基礎知識を習得するとともにその実践力を育てる.また,機械工学で主として扱う物理量の計測について機械工学系科目の内容と関連させて学び,計測が生産活動と深く関係していることを理解させる. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M3】計測の目的ならびに単位の体系を理解している. | | | 計測の目的ならびに単位についての理解度をレポートおよび試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M3】測定値の誤差ならびに精度の定義,種類を理解するとともに有効数字の意味を理解してその取り扱いができる. | | | 測定値の誤差,精度の定義,有効数字の意味を理解し,計算処理ができるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 3 | 【A4-M3】計測系の一般的構成ならびにその特性評価の方法を理解して汎用的機器を用いた計測系の構築ができる. | | | 計測系の一般的構成ならびにその特性評価の方法を知り,目的に応じた計測系の構築を汎用的機器を用いて構築することができるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 4 | 【A4-M3】長さ測定において誤差の原因となる一般的事項を理解して適切な長さ計の選択ならびに使用ができる. | | | 長さ測定における一般的事項を理解して,目的に応じた長さ計の選択,使用ができるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 5 | 【A4-M3】汎用的長さ計の機構ならびに測長器の設計原理を理解して設計に応用することができる. | | | 測長器の設計原理を理解して,長さ計の設計に応用できるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 6 | 【A4-M3】生産現場において適切な角度測定器を選択して部品の角度を測定することができる. | | | 角度測定器の原理ならびに種類を知り,生産現場において目的に応じてそれが使用できるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 7 | 【A4-M3】時計あるいは周波数の測定方法を理解して,実験等においてそれらを使用することができる. | | | 時間あるいは周波数の測定方法を理解して,実験等においてそれが使用できるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 8 | 【A4-M3】回転計の種類ならびに原理を理解して,設計に応用することができる. | | | 回転計の種類ならびにその原理を理解して,その知識が設計に応用できるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 9 | 【A4-M3】質量の概念を理解して精密測定のための補正ができる. | | | 質量の概念を理解して,その知識が精密測定へ活用できるかをレポートおよび試験で評価する. |
| 10 | 【A4-M3】天秤の設計原理と測定方法の関係が理解できる. | | | 天秤を用いて,測定機器の設計原理と測定方法の関係が理解できているかをレポートおよび試験で評価する. |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.試験点は中間試験と定期試験を平均する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 計測工学入門:中村邦雄(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「機械計測」:岩田耕一ほか(朝倉書店) 「計測システム工学の基礎」:西原主計/山藤和男(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 工学系基礎科目全般 | | | |
| 履修上の注意事項 | 計測工学は,他の工学系基礎科目と深く関連するので他の授業ならびに教科書も参考に学習すること. | | | |

| 授業計画(計測工学) | | |
|------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 計測の基礎 | 計測の目的ならびに本授業で扱う内容について概説する。基本量と組立量の関係、単位の体系について学ぶ。 |
| 2 | 誤差と精度 | 測定値の誤差と精度の定義ならびに種類について理解する。 |
| 3 | 長さの測定 | 長さの基本単位と工業的に実際に用いられる長さの基準について学ぶ。 |
| 4 | 同上 | 線度器や端度器の支え方ならびに多種多様な長さ計から目的に応じたものを選択する際の一般的留意事項について述べる。 |
| 5 | 同上 | マイクロメータ、ダイヤルゲージを例に長さ計の拡大機構における工夫について学ぶ。 |
| 6 | 角度の測定 | 角度の基本単位と工業的に実際に用いられる角度の基準について学ぶ。 |
| 7 | 同上 | サインバー、タンジェントバーなど生産現場でよく用いられる角度測定の方法について学ぶとともに、機械部品の幾何形状の測定方法について学ぶ。 |
| 8 | 中間試験 | 到達目標の達成度をチェックし中間評価する。 |
| 9 | 時間の測定 | 時間の基本単位について理解するとともにその測定原理について学ぶ。 |
| 10 | 同上 | 短時間の測定方法についての先人の工夫を学び理解することで工学的設計のセンスを涵養する。 |
| 11 | 周波数の測定 | 周波数の測定は時間測定と同義であることを理解し、その測定法を分類、整理する。 |
| 12 | 回転の測定 | 遠心力回転計、曳航式回転計、発電式回転計などを取り上げて、その測定原理をすでに学習した物理現象を関連させて理解する。 |
| 13 | 質量・重量および力の標準 | 質量、重量ならびに力の概念について理解し、それらの単位ならびに基準について理解する。 |
| 14 | 天秤の設計原理 | 天秤の感度ならびに振動周期について解析的に考察し、静的ならびに動的特性の改善の観点からその設計原理を理解する。 |
| 15 | 力およびトルクの測定 | 実験研究でしばしば必要となる力およびトルクの測定の方法ならびに注意事項について概説する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|-------------------------------|
| 科 目 | 機械設計Ⅱ (Machine Design II) | | | |
| 担当教員 | 福井 智史 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位Ⅲ) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械を構成する様々な機械要素の設計作業を通して、設計技術者としての知識を修得する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】転がり軸受とすべり軸受を理解し、その設計ができる。 | | | 転がり軸受とすべり軸受の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】ベルト、チェーン伝動装置を理解し、その設計ができる。 | | | ベルト、チェーン伝動装置の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】歯車伝動装置を理解し、その設計ができる。 | | | 歯車伝動装置の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験100% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械工学必携」：馬場秋次郎編（三省堂） | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 機械設計Ⅰ、機械設計演習Ⅰ、機械設計演習Ⅱ、設計工学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業には、プリント、機械工学必携、電卓を持参のこと。 | | | |

| 授業計画(機械設計Ⅱ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 軸受の基礎,すべり軸受の設計 | 軸受を理解する.すべり軸受の設計を理解する. |
| 2 | 転がり軸受の基礎 | 転がり軸受の特徴と機能を理解する. |
| 3 | 転がり軸受の設計 | 転がり軸受の設計を理解する. |
| 4 | 転がり軸受の応用設計 | 転がり軸受の応用設計を理解する. |
| 5 | ベルト伝動装置の設計 | 平ベルトの伝達動設計を理解する. |
| 6 | チェーン伝動装置の設計 | チェーンの伝達動力設計を理解する. |
| 7 | 設計演習 | これまでに学んだ内容について演習問題を解き理解を深める. |
| 8 | 中間試験 | 滑り軸受,転がり軸受,ベルト伝動装置,チェーン伝動装置について試験を行い理解度を確認する. |
| 9 | 中間試験の解説と最近の設計動向 | 中間試験の解説と最近の設計動向の紹介を行う |
| 10 | 歯車設計の基礎 | 歯車設計の基礎知識を理解する. |
| 11 | 転位歯車の設計 | 転位歯車の幾何設計を理解する. |
| 12 | はすば歯車の設計 | はすば歯車の幾何設計を理解する. |
| 13 | 歯車の強度設計 | 歯車の強度設計を理解する. |
| 14 | ドグクラッチの設計 | ドグクラッチの設計を理解する. |
| 15 | 設計演習 | 歯車に関する演習問題を行う. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である.事前学習としてテキストに目を通しておく.事後学習として学習内容を復習し,課題の内容を整理しておく. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 機械設計演習 I (Practice of Machine Design I) | | | |
| 担当教員 | 福井 智史 教授, Amar Julien Samuel 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・後期・必修・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工学科で学ぶ様々な知識を組み合わせ内燃機関の設計製図を行い,機械設計製図の総合的な知識と課題解決能力を高める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】設計課題に適合した正しい設計計算ができる。 | | | 設計計算に必要な諸条件が理解できているかを計算書と性能線図から評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】内燃機関主要部品の設計と部品図作成ができる。 | | | 機械製図法に準拠した製品の部品図を計算書のデータを元に作成できるかを部品図から評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】計画的に設計製図に取り組むことができる。 | | | 計算書と部品図と部品表の提出状況から機械技術者として仕事に計画的に取り組む能力を評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,提出物(図面,計算書,部品表)100% として評価する。到達目標1を30%, 到達目標2を40%, 到達目標3を30%で評価し, 合計100点満点の成績とする。60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | プリントおよび配布図面 機械工学必携:馬場秋次郎編(三省堂) | | | |
| 参考書 | 「機械製図」林他著(実教出版) 「機械設計法」酒井他著(日本材料学会) 「新編機械設計製図演習3エンジン ガソリン/ディーゼル」渡邊彬 黒澤誠(コロナ社) 「新編JIS機械製図」吉澤武男他(森北出版) 「新編機械工学講座17内燃機関」渡邊彬 黒澤誠(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 機械工学科の全科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | 機械設計における種々の要件を踏まえて,それらを実際の装置に適用した設計製図を行う。 | | | |

| 授業計画(機械設計演習Ⅰ) | | |
|---------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンスと主要諸元の決定 | 内燃機関の設計製図の概要説明と心構えの周知を行う。設計仕様を満足する主要諸元を設計する。 |
| 2 | 性能計算 | 内燃機関の正確な性能計算を行う。 |
| 3 | 理論インジケータ線図の作成 | 理論インジケータ線図の作成を行う。 |
| 4 | 予想インジケータ線図の作成 | 予想インジケータ線図の作成を行う。 |
| 5 | 合成力線図の作成 | 合成力線図を作成する。 |
| 6 | 合成トルク線図の作成 | 合成トルク線図を作成する。 |
| 7 | ピストンの設計計算 | ピストンの設計計算を行う。 |
| 8 | ピストンの設計製図(1) | ピストンの部品図を作成する。 |
| 9 | ピストンの設計製図(2) | ピストンの部品図を作成する。 |
| 10 | 連接棒の設計 | 連接棒の計画図面を作成する。 |
| 11 | 連接棒の設計計算(1) | 連接棒の設計計算を行う |
| 12 | 連接棒の設計製図 | 連接棒の部品図を作成する。 |
| 13 | クランク軸の設計計算 | クランク軸の設計計算を行う。 |
| 14 | クランク軸の設計製図 | クランク軸の部品図を作成する。 |
| 15 | フライホイールの設計計算と設計製図 | フライホイールの設計計算と部品図を作成する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習として、各自で取り組める設計計算や部品図作成に十分な時間を掛けて取り組んでおく。授業中に課題のチェックを行うので、事後学習として指摘された部分の修正を必ず行う。 | |

| 科 目 | | 環境工学 (Environment Engineering) | | | |
|----------|---|--|--|-----|--|
| 担当教員 | | 三宅 修吾 教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・4年E組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | | D1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 科学技術の発展に伴い,大量生産,大量消費,大量廃棄型の社会が構築された.その反面,地球温暖化,大気汚染,海洋汚染,廃棄物問題等,多くの地球環境問題も発生している.ここでは,これら地球環境の現状を理解し,このような問題が発生したメカニズム及びこれらを抑制する技術について学ぶことにより,工学技術者として地球環境と共生していくために必要な知識を習得する.本講義は,担当教員の実務経験を踏まえて,環境工学の基礎と現状について教授する. | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【D1】環境問題全般に関する現状,基礎知識及び関連する法規について理解できる. | | | | 環境問題全般に関する現状,基礎知識及び関連する法規について理解しているか,小テスト・レポートとプレゼンテーション・討論で評価する. |
| 2 | 【D1】地球温暖化,大気汚染等,「空気」に関する環境問題及びその対策技術について理解できる. | | | | 地球温暖化,大気汚染等,「空気」に関する環境問題及びその対策技術について理解しているかレポートとプレゼンテーション・討論で評価する. |
| 3 | 【D1】水質汚染,海洋汚染等,「水」に関する環境問題及びその対策技術について理解できる. | | | | 水質汚染,海洋汚染等,「水」に関する環境問題及びその対策技術について理解しているか,レポートとプレゼンテーション・討論で評価する. |
| 4 | 【D1】ごみ,有害廃棄物等,「廃棄物」に関する環境問題及びその対策技術について理解できる. | | | | ごみ,有害廃棄物等,「廃棄物」に関する環境問題及びその対策技術について理解しているか,レポートとプレゼンテーション・討論で評価する. |
| 5 | 【D1】陸および海洋における環境問題(排ガス,海洋汚染,CO2等)及びその対策技術について理解できる. | | | | 自動車や船舶に関する環境対策技術について理解しているか,レポートとプレゼンテーション・討論で評価する. |
| 6 | 【D1】原子力技術の現状と放射能対策技術について学び,その処理方法を理解する. | | | | 原子力技術の現状と放射能対策技術について理解しているか,レポートとプレゼンテーション・討論で評価する. |
| 7 | 【D1】人間社会を営む上での環境問題及び対策について学び,安全・安心な生活を目指す. | | | | 環境問題及び対策について理解しているか,レポートとプレゼンテーション・討論で評価する. |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,レポート50% プレゼンテーション50% として評価する.成績は,レポート50%,プレゼンテーション・討論50%として評価する.100点満点で評価し,60点以上を合格とする.プレゼンテーションは発表要旨と発表内容で評価する. | | | |
| テキスト | | | | | |
| 参考書 | | 「環境工学入門」:鍋島淑郎,森棟隆昭,是松孝治共著(産業図書) ECO検定(公式テキスト):東京商工会議所 | | | |
| 関連科目 | | 熱力学I,II(4年・5年),流体工学(4年・5年),エネルギー変換工学(5年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | 資格・検定による学習到達度の向上を目指す.公害防止管理者・技術士(衛生工学部門,環境部門),3R・低炭素社会検定(3R部門,低炭素社会部門),ECO検定の取得・合格を推奨する. | | | |

| 授業計画(環境工学) | | |
|------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス,環境工学序論 | シラバス説明および環境工学と社会との関わりについて概観する。 |
| 2 | 地球および我が国の環境の現状 | 日本及び世界の環境問題の現状について学ぶと共に,なぜこのような問題(3Eのトリレンマ)が生じたのか,その原因について考える.さらに,このような問題の解決のために,どのような取り組みが行われているかについて学習する。 |
| 3 | 持続可能な社会への取り組み | SDGs(持続可能な開発目標)の意義,制定の背景などの学習を通じて,将来の産業発展に対する考え方の重要性や国際的協力のある方々を考える。 |
| 4 | 地球温暖化,オゾン層の破壊,酸性雨,森林の減少 | 地球温暖化について,オゾン層の役割,その破壊の原因と対策について,また酸性雨の原因とその被害状況について,森林の減少に関し,その原因と現状について学ぶことにより,地球環境保全の重要性とエネルギー消費との関連について学習する。 |
| 5 | 環境基本法・基準・条約 | 我が国の環境問題に関する法律・法令や,世界各国での条約などについて学習する。 |
| 6 | 産業廃棄物処理問題 | 廃棄物がどのように処理されているか,また,各国における廃棄物処理の現状について学習することにより,廃棄物処理の排出抑制やリサイクルの重要性について理解を深める。 |
| 7 | 大気汚染と防止技術 | 大気汚染源となっている様々な工業プラントや輸送機等から排出される大気汚染物質の現況と,これらを軽減・防除する技術について学習する.さらに,世界各国で行われている大気汚染防止のための規制動向や防止対策について学習する。 |
| 8 | 自動車の環境問題と対策技術 | 主に現行の自動車に搭載されているガソリンエンジンやディーゼルエンジンから排出される大気汚染物質の生成プロセス,その規制動向及び対策技術について学習する.さらに,自動車から排出されるCO ₂ を削減する方法として,燃費改善や石油系以外の燃料の使用について理解を深める。 |
| 9 | 環境対策自動車の最新技術について | 将来の自動車の脱炭素エネルギー利用への転換や省エネルギー化など,最近の環境調和を目指した環境対応型自動車の技術について学習する。 |
| 10 | 水質汚濁と水処理技術 | 日本及び世界の河川・湖沼・海洋における水質汚染状況と,上水道,下水道の浄化方法として行われている代表的な水の処理方法について学習すると共に,このような状況に至った原因と改善するための規制状況について学習する。 |
| 11 | マイクロプラスチック問題 | 河川・海洋などで急速に顕在化しているマイクロプラスチック問題について,具体的な事例を示してそれらの原因及び対策について学習する。 |
| 12 | 騒音・振動問題と防止技術 | 騒音・振動問題は生活問題としても多岐に及んでいる.具体的な事例を示してそれらの原因及び対策について学習する。 |
| 13 | 原子力技術の現状と放射能汚染対策 | 科学技術の向上とともに原子力発電が安全なエネルギー供給として求められてきたが,原発事故による放射能汚染が大きな環境問題となっている.そこでその技術と放射能汚染との関連を学習する。 |
| 14 | 最新の環境対策技術について | 二酸化炭素回収技術やバイオエネルギー,さらには宇宙ゴミなどに関連する最新の環境対策技術について学習すると共に,地球環境の将来について考える。 |
| 15 | 総まとめ | これまでに学習した内容について総括する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 15 時間の事前・事後の自己学習が必要である.与えられたテーマでのプレゼンテーションを行うこと,およびレポートを必ず提出すること。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | エネルギーシステム演習 (Exercise of Energy System) | | | |
| 担当教員 | 西田 真之 教授, 朝倉 義裕 教授, 高峯 大輝 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・後期・必修・2単位【演習】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(25%), A4-M2(50%), A4-M3(25%) | | | |
| 授業の概要と方針 | エネルギーシステムは様々な工学分野の技術を集積して作られた最も高度な工業製品のひとつである。本授業では、エネルギーシステムを設計・開発する際に必要となる材料力学, 熱力学, 流体力学, 機械力学の4力を中心とした分野の演習を行い、エネルギーシステムを設計・開発するための知識習得を目指す。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M1】エネルギーシステムの設計・開発に必要な材料力学分野の知識を身につける | | | 材料力学に関する基本的な問題を解くことができるかレポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M3】エネルギーシステムの設計・開発に必要な機械力学分野の知識を身につける | | | 機械力学に関する諸問題について、基礎的な問題を解くことができるかレポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】エネルギーシステムの設計・開発に必要な熱力学分野の知識を身につける | | | 熱力学第一法則と第二法則, 理想気体の状態方程式, 有効エネルギー, 熱機関の各種サイクルに関する基礎的問題を解くことができるかレポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】エネルギーシステムの設計・開発に必要な流体力学分野の知識を身につける | | | 流体の特徴を表す物性の定義や静力学および運動の基礎式を利用し, 理想流体・粘性流体に対する基礎的問題を解くことができるかレポートで評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、レポート100% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。授業中の小テストをレポートとして扱うことがある。 | | | |
| テキスト | 配布プリント | | | |
| 参考書 | 「材料力学」, 黒木剛司郎著(森北出版) 「機械工学演習シリーズ1演習水力学」: 国清・木本・長尾共著(森北出版) 「改定新版流体工学」: 古屋・村上・山田共著(朝倉書店) 「新版流体の力学」: 中山泰喜著(養賢堂) | | | |
| 関連科目 | 物理, 材料力学I・II, 流体力学I, 熱力学I, 工業力学I・II, 機械力学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 材料力学, 流体力学, 熱力学, 機械力学の4力との関係が深いいため、これら科目での学習した内容をしっかりと理解しておくこと。資格試験対策を実施する場合がある。 | | | |

| 授業計画(エネルギーシステム演習) | | |
|-------------------|---|---------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | エネルギーシステムの材料力学 | 力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。 |
| 2 | エネルギーシステムの材料力学 | 力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。 |
| 3 | エネルギーシステムの材料力学 | はりのせん断力と曲げモーメントについて演習を行う。 |
| 4 | エネルギーシステムの材料力学 | はりのたわみとたわみ角について演習を行う。 |
| 5 | エネルギーシステムの材料力学 | 不静定はりについて演習を行う。 |
| 6 | エネルギーシステムの材料力学 | エネルギー原理を用いた解法について演習を行う。 |
| 7 | エネルギーシステムの材料力学 | 組み合わせ応力について演習を行う。 |
| 8 | エネルギーシステムの材料力学 | 材料力学の総合演習を行う。 |
| 9 | エネルギーシステムの機械力学 | 質点の運動について演習を行う |
| 10 | エネルギーシステムの機械力学 | 剛体の運動について演習を行う |
| 11 | エネルギーシステムの機械力学 | 剛体の運動について演習を行う |
| 12 | エネルギーシステムの機械力学 | 振動の基礎について演習を行う |
| 13 | エネルギーシステムの機械力学 | 減衰振動と強制振動について演習を行う |
| 14 | エネルギーシステムの機械力学 | 多自由度の振動について演習を行う |
| 15 | エネルギーシステムの機械力学 | ラグランジュの運動方程式について演習を行う |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。演習科目のため,特別な理由がない限り原則として試験は実施しない。事前学習,事後学習は主にレポート課題,演習課題とし,詳細は担当教員より連絡する。 | |

| 科 目 | | 機械工学実験 I (Laboratory Work in Mechanical Engineering I) | | | |
|----------|--|--|--|-----|--|
| 担当教員 | | 宮本 猛 教授, 西田 真之 教授, 尾崎 純一 教授, 東 義隆 准教授, 熊野 智之 准教授, 橋本 英樹 教授, 鈴木 隆起 准教授, 瀬戸浦 健仁 准教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・4年E組・前期・必修・2単位【実験実習】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | | A4-M1(10%), A4-M2(10%), A4-M3(20%), A4-M4(10%), B1(10%), C1(10%), C4(20%), D1(10%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 計画の立案, 実験の進め方, データの採取・記録の方法について少人数のグループで受講し, 実験・研究に必要な基礎的事項を習得する. 各テーマごとのレポート提出を義務付けて基本的なデータ処理能力, 技術文書作成能力の修得を指導する. 本実験の一部は企業の実務経験教員が担当し, 実務で必要な報告書作成も含めて指導する. | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C1】実験の目的, 内容を理解して, 正しくデータの採取・記録ができる. | | | | 実験の目的を理解して, 正しくデータの採取・記録ができていないかを提出されたレポートで評価する. |
| 2 | 【C4】班のメンバーと協調性をもって積極的に実験に取り組み, 期限内に実験報告書を提出できる. | | | | 各テーマごとのレポートの内容(提出状況含む)で評価する. |
| 3 | 【B1】実験結果を適切に表す図・表が書ける. | | | | 各テーマごとのレポートの内容で評価する. |
| 4 | 【D1】機器の取り扱いに注意し, 安全に取り組むことができる. | | | | 機器の取り扱い方を理解し, 問題なく実験が行われたかをレポートの内容で評価する. |
| 5 | 【A4-M1】材料力学に関連する授業で学習した知識や理論を用いて, 実験結果を整理し現象を正しく考察することができる. | | | | 専門科目等で学習した知識や理論を活用した現象の考察力をレポートで評価する. |
| 6 | 【A4-M2】熱力学および流体工学に関連する授業で学習した知識や理論を用いて, 実験結果を整理し現象を正しく考察することができる. | | | | 専門科目等で学習した知識や理論を活用した現象の考察力をレポートで評価する. |
| 7 | 【A4-M3】自動制御および計測工学に関連する授業で学習した知識や理論を用いて, 実験結果を整理し現象を正しく考察することができる. | | | | 専門科目等で学習した知識や理論を活用した現象の考察力をレポートで評価する. |
| 8 | 【A4-M4】生産工学および生産システムに関連する授業で学習した知識や理論を用いて, 実験結果を整理し現象を正しく考察することができる. | | | | 専門科目等で学習した知識や理論を活用した現象の考察力をレポートで評価する. |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は, レポート100% として評価する. 100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | 「機械工学科4年実験指導書」: 神戸高専機械工学科編 | | | |
| 参考書 | | 各実験テーマ毎に指示する. | | | |
| 関連科目 | | 機械工学に関する全科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | | 評価は, レポート提出が前提となるので期限通りに提出すること. 実験は全ての授業と関連するので, 実験およびレポート作成に当たっては関係する授業の教科書, ノート等をその都度参照にすること. 詳細は初回に配布される「実験心得」および「機械工学実験の評価について」を熟読すること. | | | |

| 授業計画(機械工学実験Ⅰ) | | |
|---------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 指導書を配布し,実験およびレポート作成の心得や評価方法について説明する。 |
| 2 | 材料実験(1) | 材料の機械的性質と試験法に関する実験,引張試験について原理や測定方法を理解する。 |
| 3 | 材料実験(2) | 材料の機械的性質と試験法に関する実験,硬さ試験,衝撃試験について原理や測定方法を理解する。 |
| 4 | 材料実験(3) | 測定結果を整理しレポート作成を行う。 |
| 5 | 生産・加工実験(1) | 切削メカニズムについて理解し,切削抵抗の測定により評価する。 |
| 6 | 生産・加工実験(2) | 表面粗さや残留応力を測定し,加工表面性状を評価する。 |
| 7 | 生産・加工実験(3) | 測定結果を整理しレポート作成を行う。 |
| 8 | 報告書の作成指導 | 提出された実験レポートに不備がある場合など,報告書の書き方について個別に指導する。 |
| 9 | 熱流体実験(1) | 熱電対を製作し温度測定 of 原理や測定方法を理解する。 |
| 10 | 熱流体実験(2) | ピトー管およびマノメータを製作し流速や圧力測定 of 原理や測定方法を理解する。 |
| 11 | 熱流体実験(3) | 様々な温度,圧力,流速計測法について調査・学習し,レポート作成を行う。 |
| 12 | 電気・制御実験(1) | CR直列回路に直流電圧を加えた際の過渡特性に関する実験を行う。 |
| 13 | 電気・制御実験(2) | CR直列回路に交流電圧を加えた際の周波数特性に関する実験を行う。 |
| 14 | 電気・制御実験(3) | CR直列回路の応用としての微分積分回路について学習し,レポート作成を行う。 |
| 15 | 報告書の作成指導 | 提出された実験レポートに不備がある場合など,報告書の書き方について個別に指導する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には,60 時間の授業の受講と 30 時間の事前・事後の自己学習が必要である。実験は協調性を持って積極的に取り組むこととレポート提出が評価の前提となる。このことを留意の上,受講のこと,詳細は初回に配布される「実験心得」および「機械工学実験の評価について」を熟読すること。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|--|
| 科 目 | エネルギーデザイン (Energy Design) | | | |
| 担当教員 | 三宅 修吾 教授, 鈴木 隆起 准教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・通年・必修・4単位【実験実習】(学修単位III) | | | |
| 学習・教育目標 | B1(10%), B2(10%), C2(40%), C4(40%) | | | |
| 授業の概要と方針 | エネルギー分野関連で設定した課題に対して,数名の小グループ単位で設定した具体的成果物の企画立案～製作～性能評価までを行い,これらの活動を通じて課題解決型のものでつくりの基礎的事項を習得する.3年生までの課程で修得した製図・実習などのものづくり基礎力をベースに,さらに4年次での専門科目の実践的応用を通じて,エンジニアとして必要な創造力の育成と成果活用方法の重要性を,担当教員の実務経験も踏まえて体験的に学習させる. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【B1】作業を通して得られた結果を整理し,図表を用いてレポートとしてまとめることができる. | | | 製作活動を通して得られた結果の報告書作成能力をレポートにより評価する.必要により面談で理解度を確認する. |
| 2 | 【B1】成果物の製作過程を他者に的確に説明できる. | | | 活動報告会(プレゼン)により成果物の製作過程を簡潔にわかりやすく説明できているか評価する. |
| 3 | 【B2】発表の質疑応答において,その質問内容をよく聞き,理解した上で,相手が理解できるように時間内に明瞭でわかりやすく適切に回答できる. | | | 活動の状況・報告書の内容や発表会での内容を基に,質疑応答を行い,評価シートで評価する. |
| 4 | 【C2】テーマの背景と目標を的確に把握し十分な準備活動を行い,目標達成まで自主的に作業を遂行できる. | | | 日々のテーマへの取り組み状況・達成度・活動報告書の内容を基に,レポートおよび評価シートで評価する. |
| 5 | 【C4】他者との連携と自分の役割の重要性を認識し,チーム(班)としての成果と自分の貢献度について期限までにレポートにまとめ,説明できる. | | | 日々の活動状況・報告書の内容・提出状況・発表会での内容を基に,レポートおよび評価シートで評価する. |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,活動状況・成果物・レポート(B1,C2,C4)を70%,成果報告会でのプレゼン内容(B2)を10%,発表での質疑応答を(B1)を10%,レポート提出状況(C4)を10%として総合的に評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 配布プリント | | | |
| 参考書 | 井田・木本・山崎「熱エネルギー・環境保全の工学」コロナ社 平田・田中・熊野・羽田「図解エネルギー工学」森北出版 馬場・吉田「機械工学必携」三省堂 | | | |
| 関連科目 | 設計製図Ⅰ・Ⅱ,創造設計製作,機械工学実験Ⅰ・Ⅱ,および機械工学関連科目全般 | | | |
| 履修上の注意事項 | 設定課題に対してチームで解決案を導き,それに必要な知識を自主的に学習する.これまでの実験・実習・設計関係はもちろん,物理・数学などの基礎科目を応用する思考が必要であるため,他の科目との関連性について常に意識しておくこと. | | | |

| 授業計画(エネルギーデザイン) | | |
|-----------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 授業の目的と進め方,スケジュール,安全指導など導入教育を行う.特にエネルギー技術分野における実社会での課題感と本授業での取り組みとの関連性について理解する. |
| 2 | 課題設定・活動計画の作り方 | 課題設定方法・活動計画立案方法などプロジェクト推進に関する思考方法や議論の進め方などのツールについて学習する. |
| 3 | グループワークの進め方 | グループでの議論の進め方・取りまとめ方などに関する方法・ツールについて学習する. |
| 4 | 課題解決のための改善案検討(1) | 各テーマで設定した課題の問題点抽出と改善案の検討を行う. |
| 5 | 課題解決のための改善案検討(2) | 改善案を具体的な活動項目に落とし込み,必要な製作物・検討事項・要素技術を絞り込む. |
| 6 | 製作物の設計・検討(1) | 設定した製作物の設計および試行錯誤を通じて,実験・検証を進める.また関連する要素技術について自主的に調査・学習する. |
| 7 | 製作物の設計・検討(2) | 同上 |
| 8 | 進捗報告会 | 各テーマの進捗報告会を行い,周囲との情報共有および活動状況・進捗遅れなどの指導を行う. |
| 9 | 製作物の製作・改善検討(1) | 進捗報告会で見直し後,再設定した製作物の製作・改善を進める.必要に応じて実験・検証・関連要素技術について自主的に調査・学習する. |
| 10 | 製作物の製作・改善検討(2) | 同上 |
| 11 | 製作物の製作・改善検討(3) | 同上 |
| 12 | 製作物の製作・改善検討(4) | 同上 |
| 13 | 製作物の製作・改善検討(5) | 同上 |
| 14 | 製作物の製作・改善検討(6) | 同上 |
| 15 | 中間報告会 | 前期までの活動について各チームがプレゼンテーション形式で中間報告会を行い,進捗確認および今後の進め方を再検討する. |
| 16 | プレゼンテーション(1) | 技術文書作成能力,プレゼンテーション能力などをより高めるために,各自が発表テーマを決定し,報告書作成やプレゼン資料の作成・準備を行う. |
| 17 | プレゼンテーション(2) | 第16回プレゼンテーション(1)を基に各自がプレゼンテーションを実施する.また他学生が作成した報告書を閲覧することやプレゼンテーションを聴講することにより,より高いレベルを目指した報告書作成・プレゼン方法などについて学習する. |
| 18 | 製作物の製作・試行・調整(1) | 目標達成に向けた製作物の製作を進めるとともに,試行・調整を行い完成を目指す. |
| 19 | 製作物の製作・試行・調整(2) | 同上 |
| 20 | 製作物の製作・試行・調整(3) | 同上 |
| 21 | 製作物の製作・試行・調整(4) | 同上 |
| 22 | 成果物のまとめ(1) | 活動目的・活動項目・活動内容・製作物と性能などをまとめ,発表会用ポスター,プレゼンテーション資料などの作成を行う. |
| 23 | 成果物のまとめ(2) | 同上 |
| 24 | 成果発表会 | 活動成果についてプレゼンテーション形式で発表会を行い,活動および成果について評価する. |
| 25 | 企業見学等(1) | 実際の社会現場で,どのように課題抽出・解決がなされているか,企業訪問や企業の方の講演会などに参加して見識を広める. |
| 26 | 企業見学等(2) | 同上 |
| 27 | 機械工学科内の研究室見学 | 卒業研究・特別研究などの機械工学に関連している研究室を訪問見学し,座学では得られない知識・見識を広める. |
| 28 | 実務体験(1) | 学内外における研究開発の現場を訪れ,本授業で関連した学習内容がどのように活用されているか,実際に見学・実務体験などを通じて学習を深化させる.なお,活動の進捗状況によっては,製作作業・報告書作成・学習指導などに振り替える場合もある. |
| 29 | 実務体験(2) | 同上 |
| 30 | 総括 | 年間活動を振り返り,総括する.また各レポート・報告書などの提出状況を勘案し,到達目標に達していないテーマについては,個別指導を行う.なお,学生の達成状況により企業見学などに振り替える場合もある. |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない.本科目の修得には,120時間の授業の受講と60時間の事前・事後の自己学習が必要である.中間試験および定期試験は実施しない.本科目の修得には120時間の受講と60時間の自己学習が必要である. | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---------------------------|
| 科 目 | ロボット要素技術 (Elemental Technology of Robotics) | | | |
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【実務経験者担当科目】(※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開講科目) | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・通年・選択・1単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A5-2(50%), A5-3(50%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ロボットの基本的な構造や動作について理解し,ロボットに必要な要素技術(例えば,アクチュエータ,機構,センサ,マイコン,制御,電気回路,技術基準など)の原理について学習する.本科目の指導にあたっては,実務経験教員である小澤正宜准教授,佐藤 徹哉 教授,酒井 昌彦 准教授が,実務で必要な実践的な技術も含めて指導するとともに,ロボット分野の企業から講師を招いて指導を行います. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A5-2】ロボットシミュレータで産業用ロボットの制御ができる. | | | ロボットシミュレータ演習課題とレポートで評価する. |
| 2 | 【A5-2】ロボットの要素および機構について説明できる. | | | レポートで評価する. |
| 3 | 【A5-3】産業用ロボットがどんな現場でどんな考え方で使われているかを理解する. | | | 見学会の報告書(レポート)で評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,演習課題50% レポート50% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | プリント K-ROSETマニュアル | | | |
| 参考書 | 「ロボティクス」:(日本機械学会) 「イラストで学ぶ ロボット工学」:木野 仁, 谷口 忠大(講談社) 「実践 ロボット制御: 基礎から動力学まで」:細田 耕(オーム社) | | | |
| 関連科目 | ロボット入門,ロボット応用実践 | | | |
| 履修上の注意事項 | 成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)履修生のみ選択可 | | | |

| 授業計画(ロボット要素技術) | | |
|----------------|--------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 年間計画等を説明,連絡する。 |
| 2 | ロボットプログラミング1 | ロボットシミュレータを用いてロボットプログラムの実習を行う。 |
| 3 | ロボットプログラミング2 | ロボットシミュレータを用いてロボットプログラムの実習を行う。 |
| 4 | ロボットプログラミング3 | ロボットシミュレータを用いてロボットプログラムの実習を行う。 |
| 5 | ロボットプログラミング4 | ロボットシミュレータを用いてロボットプログラムの実習を行う。 |
| 6 | ロボットアクチュエータ | ロボットアクチュエータの概要について解説する。 |
| 7 | 動力源 | 動力源の概要について解説する。 |
| 8 | ロボットアーム1 | ロボットアームの概要および特徴について解説する。 |
| 9 | ロボットアーム2 | ロボットアームの概要および特徴について解説する。 |
| 10 | ロボットハンド | ロボットハンドの概要および特徴について解説する。 |
| 11 | ロボットセンサ | ロボットで使用する各種センサの特徴や使い方について解説する |
| 12 | 視覚情報認識 | 視覚情報認識の簡単な原理や方法について解説する。 |
| 13 | ロボット制御 | ロボットの制御方法の概要について解説する。 |
| 14 | ロボットコントローラ | ロボットのコントローラの概要について解説する。 |
| 15 | 見学会等 | ロボット関連企業を見学し,産業用ロボットがどんな現場でどんな考え方で使われているかを学習する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|--|
| 科 目 | 学外実習 (Practical Training in Factory) | | | |
| 担当教員 | 田邊 大貴 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・4年E組・通年・選択・1単位【実験実習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | C2(50%), D1(50%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 企業またはその他の受け入れ機関で業務の一部を実際に経験することによって職業観を養うとともに、工学技術が社会や自然に与える影響について理解を深める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C2】実習機関の業務内容を理解し、実習先での具体的な到達目標を達成する。 | | | 実習機関の業務内容に対する理解度および実習先での具体的な到達目標の達成度を実習報告書で評価する。 |
| 2 | 【D1】実習を通じて工学技術が社会や自然に与える影響について理解を深める。 | | | 実習を通じて工学技術が社会や自然に与える影響について理解を深めたことを実習報告会で評価する。 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、実習報告書50% 実習報告会での発表50% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 実習前に配布する『インターンシップ参加にあたって』を熟読のこと | | | |
| 参考書 | 「情報処理テキスト」神戸市立工業高等専門学校生活協同組合(www2で閲覧可能) 「高等専門学校生のキャリアプラン」実業之日本社 | | | |
| 関連科目 | 機械システム入門(2年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 実習機関に受け入れを依頼して実施する科目なので、受け入れ先に失礼のないように節度を持って行動するとともに、健康管理、安全管理に留意して真剣に取り組むこと。 | | | |

授業計画(学外実習)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

前期の全期間を通して下記の流れを留意の上で取り組むこと。

1) インターンシップ(学外実習)説明会(4月)

・担当教員よりインターンシップの意義, 目的, 内容および実習先の希望方法, 学内調整要領, その後の手続きの概要の説明を行う。

2) 実習先の希望, 調整, 辞退に関して(4月～7月)

・実習先企業は, 自ら業界研究を行った上で希望する進路(キャリアプラン)も踏まえた上で有意義な実習となるように希望すること。

・希望者数が募集数を超えた実習先については調整を行う。(調整は担当教員に従う)

・学内調整で希望が認められた学生は, 直ちに実習先所定の応募書類を作成して提出する

・学内調整で希望が認められなかった学生, および実習先での選考により実習が認められなかった学生は, 他の実習先の中から再度希望を提出する。

(原則として, 受入先がなくなるまで希望することとするが, 止むを得ない状況となった場合には本校所定の「選択科目受講辞退願書」で辞退を願い出る)

3) 学外実習届, 保険料, その他の必要書類(5月～7月)

・実習先が決定した後, 本校所定の「学外実習届」を担当教員へ提出し, 所定の保険料を納付する。

・併せて実習先からの指示により, 履歴書, 誓約書, 入寮申請書, ユニフォーム貸与申請書等の他の必要書類がある場合も, 担当教員に提出する。

4) 学外実習の実施(8月～9月)

・実習期間は原則として夏季休業期間中とする。ただし, 必要に応じて9月末までは公欠として参加を認めることがある。

・実習期間は5日以上で総実習時間30時間以上とする。

5) 学外実習報告書の提出および報告会の実施(10月)

・インターンシップ終了後, 本校所定の「学外実習報告書」を丁寧に作成し, 十分なチェックの後に担当教員に提出する。また, 学科毎に報告会を実施する。

・「学外実習報告書」は担当教員から実習先へ提出する。また, 学科の全教職員が評価するだけでなく, 後輩学生が参考のために閲覧するので, 丁寧な記載を心がけるとともに, 守秘すべき事柄を書くことの無いように留意すること。(守秘事項の遵守は報告会も同様である)

備考

中間試験および定期試験は実施しない。

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 熱力学Ⅱ (Thermodynamics II) | | | |
| 担当教員 | 橋本 英樹 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 内燃機関、蒸気原動機などの熱機関サイクルを理解して、エネルギー変換技術についての知識を習得する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M2】各種熱機関サイクルを理解して、熱と物質移動の基本を理解する。 | | | 熱機関サイクルおよび熱と物質移動の基本を理解しているかを、中間試験・定期試験・レポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】熱エネルギーを動力に変換する技術を理解し、また熱機関の構造も把握する。 | | | 熱エネルギーを動力に変換する技術や熱機関の構造を理解しているかを中間試験・定期試験・レポートで評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】熱エネルギー変換の応用技術について考察できる思考力をつける。 | | | 熱エネルギー変換の応用技術について考察できる思考力がついているかを中間試験・定期試験・レポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】基礎的熱力学を理解し、その応用技術としての熱機関の性能および効率についての評価能力をつける。 | | | 基礎的熱力学を理解し、その応用技術としての熱機関の性能および効率について理解しているかを中間試験・定期試験・レポートで評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「熱機関工学」:越智・老固・吉本(コロナ社) プリント | | | |
| 参考書 | 「やさしく学べる工業熱力学」:中島健(森北出版) 「大学演習工業熱力学」:谷下市松編(掌華房) 「図解 熱力学の学び方」:谷下・北山(オーム社) | | | |
| 関連科目 | 熱力学I(M4R) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(熱力学Ⅱ) | | |
|------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 熱力学の基礎と熱機関の概要 | 熱力学Iで学んだ第一法則、第二法則などの復習を行うとともに、自然界で得られる熱エネルギーを機械的エネルギーに変換する機械である熱機関の概要を理解し、熱機関を分類して特徴を学ぶ。 |
| 2 | 燃焼と燃料1 | 自然界にある燃料を燃焼させることにより熱エネルギーが得られる。熱機関の設計に必要な燃焼反応や発熱量算出法について学習する。また燃料の種類と特徴について学ぶ。 |
| 3 | 燃焼と燃料2 | 自然界にある燃料を燃焼させることにより熱エネルギーが得られる。熱機関の設計に必要な燃焼反応や発熱量算出法について学習する。また、燃焼現象の基礎を理解し、熱機関の性能と燃焼について学ぶ。 |
| 4 | 蒸気サイクル | 蒸気サイクルでは、作動流体として蒸気が用いられ、タービンなどの原動機に入り、動力が取り出される。このようなサイクルシステムをエンタルピー及びエントロピーの概念を用いて理解する。 |
| 5 | ボイラーの構造と蒸気タービンの作動原理 | 蒸気を発生させるボイラーの分類をおこない、それぞれの構造について学習する。さらにボイラーの性能について熱効率を含めた性能計算方法を学ぶ。また、蒸気タービンの構造を学習して、その作動原理を理解する。 |
| 6 | 蒸気タービンの性能 | 蒸気圧力・温度における物性値を理解し、エネルギー(エンタルピー)との関連を学習する。効率的エネルギー変換の評価について学習する。 |
| 7 | 内燃機関の概要 | 内燃機関での各吸気排気機構を学び、4サイクル・2サイクルの過程を理解する。 |
| 8 | 中間試験 | 熱機関の設計に必要な燃焼反応や発熱量算出法および熱(蒸気)エネルギーと動力の関連についての理解度を調べるために、中間試験を実施する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答と解説を行うとともに前半の復習を行う。 |
| 10 | 内燃機関の吸気と排気 | 内燃機関での各吸気排気機構を学び、4サイクル・2サイクルの過程を理解する。 |
| 11 | ガソリン機関 | ガソリン機関の作動原理とオットーサイクル(定容変化)を学ぶ。 |
| 12 | ディーゼル機関 | ディーゼル機関の作動原理とディーゼルサイクル(定圧変化)を学ぶ。 |
| 13 | 内燃機関の性能と計測 | 内燃機関の性能を評価するのに必要な計測方法について学習し、内燃機関での性能評価方法について学ぶ。 |
| 14 | ガスタービンとジェットエンジン | ガスタービン・ジェットエンジンの基本サイクル・構造を学び、有効エネルギー変換技術を学習する。 |
| 15 | その他のエネルギー変換システム | 原子力発電でのエネルギー変換技術について学習する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 流体力学Ⅱ (Fluid Mechanics II) | | | |
| 担当教員 | 高峯 大輝 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 4年次の流体力学Iでは、主に流体の性質、静力学、完全流体の流れ、内部流れ、外部流れを学んだが、5年次の流体力学IIでは運動量の法則、流体機械を扱う。運動量の法則および角運動量の法則を流体の流れに適用し、流体と機械部分との間でのエネルギー変換を行なう機械装置つまり流体機械でのエネルギー授受について理解させる。流体エネルギーを機械的エネルギーに変換する原動機、その逆を行なう被動機を対象とする。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M2】流体機械は原動機と被動機に分類でき、それぞれ水車とポンプで代表されることを理解する。 | | | 流体機械は原動機と被動機に分類でき、それぞれ水車とポンプで代表されることを理解しているか中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 2 | 【A4-M2】質点の力学での運動量の法則および角運動量の法則を理解し、連続体である流体の流れに適用できること。 | | | 質点の力学での運動量の法則および角運動量の法則を理解し、連続体である流体の流れに適用できるか中間試験、レポート、演習で評価する。 |
| 3 | 【A4-M2】相似法則や比速度の概念が、流体機械の設計に有用であることを理解する。 | | | 相似法則や比速度の概念が、流体機械の設計に有用であることを理解できているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】羽根車の形状が、半径流形、混流形、斜流形、軸流形に分類されることを理解する。 | | | 羽根車の形状が、半径流形、混流形、斜流形、軸流形に分類されることを理解しているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 5 | 【A4-M2】流体機械の効率を理解する。 | | | 流体機械の効率を理解できているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 6 | 【A4-M2】遠心ポンプの構造と原理を理解する。 | | | 遠心ポンプの構造と原理を理解できているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 7 | 【A4-M2】水力機械で起こるキャビテーションを理解する。 | | | 水力機械で起こるキャビテーションを理解できているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 8 | 【A4-M2】ポンプの性能曲線、ポンプの連合運転を理解する。 | | | ポンプの性能曲線、ポンプの連合運転を理解できているか定期試験、レポート、演習で評価する。 |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「機械工学演習シリーズ1演習水力学」生井武夫著(森北出版) 機械工学必携(第8版)馬場秋次郎・吉田嘉太郎編(三省堂) 授業で配布するプリント | | | |
| 参考書 | 「大学基礎流体機械改訂版」辻茂著(実教出版) 流体力学、中村克孝(パワー社) | | | |
| 関連科目 | M4R「流体力学I」、AM1「熱流体計測」、AM2「流れ学」 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(流体力学Ⅱ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 流体力学の基礎事項の確認と運動量の法則 | 4年で学習した流体力学のポイントを確認した上で、質点の力学における運動量の法則を流体に適用した場合の法則について解説する。 |
| 2 | 運動量の法則の応用 | 曲がり管や平板などに作用する流体力を運動量の法則を用いて求める方法を解説し、演習を行う。 |
| 3 | 運動量の法則の応用 | 流体のエネルギーを利用するベルトン水車および衝動タービンに対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 4 | 運動量の法則の応用 | 噴流による推力や、プロペラおよび風車の原理に対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 5 | 角運動量の法則,角運動量の法則の応用 | 質点における角運動量の法則とそれを流れに適用した場合の法則について解説する、さらに遠心ポンプに角運動量の法則を適用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 6 | 角運動量の法則,角運動量の法則の応用 | フランシス水車に対して運動量の法則を応用する方法を解説し、演習を行う。 |
| 7 | 運動量の法則・角運動量の法則のまとめと演習 | 前半の知識を総復習し、とくに重要な内容について演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 前半の知識の習得を、中間試験により確認する |
| 9 | 中間試験の解答・解説,前半の復習 | 中間試験の解答・解説を行うとともに、前半の知識を総復習する。 |
| 10 | 相似法則 | 相似法則とその応用方法について解説し、演習問題をする。 |
| 11 | ポンプにおける相似則,羽根車形状と効率 | ターボ形流体機械における相似則の活用,羽根車の形状とエネルギー変換効率などについて解説し、演習問題をする。 |
| 12 | ポンプ特性 | ポンプの特性曲線や、ポンプ特性と配管特性との適合などについて解説する。 |
| 13 | 遠心ポンプの構造と運転方法 | 遠心ポンプの構造と種類を解説し、実際に運転する際の注意点などを説明する。 |
| 14 | 遠心ポンプにおける諸問題 | 遠心ポンプで発生する旋回失速やサージング、キャビテーションといった諸問題について解説する。 |
| 15 | ポンプに関する総復習と演習 | 後半の知識を総復習し、とくに重要な内容について演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 計測工学Ⅱ (Mechanical Measurement Engineering II) | | | |
| 担当教員 | 清水 俊彦 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 科学技術の進歩,工学分野の技術革新において計測技術の果たす役割は大きい. 計測技術はエレクトロニクス技術や情報処理技術の発展とともに日々進歩しているが,物理現象を利用したセンシング原理は不変のものが多い.本授業では,各種センサの原理と物理現象との関係や,それらセンサを用いた計測技術について習得する.また,計測によって得られたデータをどのように処理すれば目的が達成されるか,データ処理方法を習得する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M3】各種センサの原理について,その原理と物理現象の関係を理解できる. | | | センサの原理と物理現象の関係を理解できているか,レポートおよび試験により評価する. |
| 2 | 【A4-M3】各種センサについて,目的とする物理量と計測によって得られるデータとの関係を具体的な数式で理解する. | | | 物理量とデータとの関係を具体的な数式で理解できているか,レポートおよび試験により評価する. |
| 3 | 【A4-M3】計測によって得られたデータデータの誤差や精度について検討することができる. | | | 誤差や精度について計算により検討できるか,レポートおよび試験により評価する. |
| 4 | 【A4-M3】計測によって得られたデータをどのように処理すれば計測目的を達成することができるかについて,その処理方法を理解する. | | | 得られたデータに対して計測目的に合った演算ができるか,レポートおよび試験により評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 計測工学入門:中村邦雄(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「機械計測」:岩田耕一ほか(朝倉書店) 「計測システム工学の基礎」:西原主計/山藤和男(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 物理,工学系基礎科目全般 | | | |
| 履修上の注意事項 | 計測は電子,電気,力学,化学など工学に幅広い知識を必要とする工学であり,それら分野の講義の復習し学習すること. | | | |

| 授業計画(計測工学Ⅱ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | センサの種類と物理効果の関係 | センサの原理と、センシングエレメントに生じる物理現象(物理効果)との関係について学ぶ。 |
| 2 | 計測における誤差と精度 | 誤差の種類と精度との関係を理解するとともに、計測結果の確からしい値について、解釈の仕方を学ぶ。 |
| 3 | 歪ゲージの原理とその応用 | 歪ゲージは歪(応力)の検出エレメントの他に変位計、圧力計、荷重計、加速度計など検出エレメントとして利用される。その歪ゲージの原理とその応用例を学ぶ。 |
| 4 | 歪ゲージを用いた応力の計測方法 | 梁模型を対象に歪ゲージを用いた静的応力計測方法を学び、誤差の補正方法についても学ぶ。 |
| 5 | 加速度計の原理とその応用 | 加速度計の種類と原理及びその応用例について学び、加速度計使用上の注意点を学ぶ。 |
| 6 | 加速度計を用いた振動数計測方法 | 計測する振動数(周波数)と加速度計の出力特性との関係について学ぶ。 |
| 7 | ジャイロスコープを用いた変位・速度の計測方法 | ジャイロスコープの原理を学び、レートジャイロおよびレート積分ジャイロの計算方法を習得することで、ジャイロスコープの使用方法和有用性を理解する。 |
| 8 | 中間試験 | 到達目標の達成度を中間評価する。 |
| 9 | 圧力計、荷重計の原理とその応用 | 圧力計・荷重計の種類と原理及びその応用例について学び、荷重計使用上の注意点を学ぶ。 |
| 10 | 流量計の原理とその応用(1) | 流体機械の性能、制御に用いられる流量計や流速計の種類と原理に及びその応用例を学ぶ。 |
| 11 | 流量計の原理とその応用(2) | 同上 |
| 12 | 温度計の原理とその特性 | 各種制御装置に用いられる温度計の種類と原理ならびに出力特性について学ぶ。 |
| 13 | 計測結果の処理方法(1) | 回帰分析と相関について学び、物理現象の予測や計測結果の検証に役立つことを理解する。 |
| 14 | 周波数の測定方法 | フーリエ変換とスペクトルアナライザの原理について学び、物理現象の分析に役立つことを理解する。 |
| 15 | 計測結果の処理方法(2) | 離散フーリエ変換について学び、数式を用いた具体的な演算を通してデータ処理方法を理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 機械設計演習Ⅱ (Practice of Machine Design II) | | | |
| 担当教員 | 福井 智史 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・後期・必修・2単位【演習】(学修単位Ⅱ) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工学科で学ぶ様々な知識を組み合わせ内燃機関の設計製図を行い、機械設計製図の総合的な知識と課題解決能力を高める。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】設計課題に適合した正しい設計計算ができる。 | | | 設計計算に必要な諸条件が理解できているかを計算書から評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】内燃機関主要部品の部品図と組立図作成ができる。 | | | 機械製図法に準拠した製品の機械図面を作成できるかを組立図と部品図から評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】計画的に設計製図に取り組むことができる。 | | | 計算書と部品図と部品表の提出状況から機械技術者として仕事に計画的に取り組む能力を評価する。 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、提出物(図面,計算書,部品表)100% として評価する.到達目標1を30%, 到達目標2を40%, 到達目標3を30%で評価し, 合計100点満点の成績とする. 60点以上合格とする。 | | | |
| テキスト | プリントおよび配布図面 機械工学必携:馬場秋次郎編(三省堂) | | | |
| 参考書 | 「機械製図」林他著(実教出版) 「機械設計法」酒井他著(日本材料学会) 「新編機械設計製図演習3エンジン ガソリン/ディーゼル」渡邊彬 黒澤誠(コロナ社) 「新編JIS機械製図」吉澤武男他(森北出版) 「新編機械工学講座17内燃機関」渡邊彬 黒澤誠(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 機械工学科の全科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | 機械設計における種々の要件を踏まえて,それらを実際の装置に適用した場合の設計製図を行う。 | | | |

| 授業計画(機械設計演習Ⅱ) | | |
|---------------|---|---------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 内燃機関の設計製図の概要説明と心構えの周知。 |
| 2 | 吸排気弁の設計計算(1) | 吸排気弁の設計計算を行う。 |
| 3 | 吸排気弁の設計計算(2) | 吸排気弁の設計計算を行う。 |
| 4 | 燃焼室の設計計算 | 燃焼室の設計計算を行う。 |
| 5 | 基本計画組立図の作成(1) | 冷却計算と基本計画組立図の作成を行う。 |
| 6 | 基本計画組立図の作成(2) | スタッドボルトの設計と基本計画組立図の作成を行う。 |
| 7 | 基本計画組立図の作成(3) | 基本計画組立図の作成を行う。 |
| 8 | 吸排気弁駆動装置の設計製図(1) | 吸排気弁駆動装置の設計製図を行う。 |
| 9 | 吸排気弁駆動装置の設計製図(2) | 吸排気弁駆動装置の設計製図を行う。 |
| 10 | 吸排気弁駆動装置の設計製図(3) | 吸排気弁駆動装置の設計製図を行う。 |
| 11 | 吸排気弁駆動装置の設計製図(4) | 吸排気弁駆動装置の設計製図を行う。 |
| 12 | シリンダヘッドの製図(1) | シリンダヘッドを製図する。 |
| 13 | シリンダヘッドの製図(2) | シリンダヘッドを製図する。 |
| 14 | シリンダヘッドの製図(3) | シリンダヘッドを製図する。 |
| 15 | 図面の完成と最終全提出 | 計算書,図面,部品表を完成させ提出する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習として,各自で取り組める設計計算や部品図作成に十分な時間を掛けて取り組んでおく。授業中に課題のチェックを行うので,事後学習として指摘された部分の修正を必ず行う。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|--|
| 科 目 | 生産工学 (Production Engineering) | | | |
| 担当教員 | 東 義隆 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(90%), D1(10%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 企業におけるものづくりは,商品開発から始まり,設計,生産,材料調達,製造,出荷,販売,サービスといったさまざまなプロセスからなる.ものづくりを生産という面だけからとらえるのではなく,さまざまなプロセスからなるシステムとして理解することを目的とする.基本的な生産工学,生産管理の知識について解説する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【D1】生産システムと管理について理解する. | | | 生産,設計,計画,管理の4つのプロセス構成について理解できたか試験で評価する. |
| 2 | 【A4-M4】生産プロセスについて理解する. | | | 生産時期,生産品種と生産量,製品の流し方,レイアウトなど視点による生産プロセスの分類およびセル生産システム,生産の自動化について理解できたか試験で評価する. |
| 3 | 【A4-M4】設計プロセスについて理解する. | | | 製品設計,工程設計,作業設計,生産システム設計について理解できたか試験,レポートで評価する. |
| 4 | 【A4-M4】計画プロセスについて理解する. | | | 総合生産計画,スケジューリングの方法について理解できたか試験,レポートで評価する. |
| 5 | 【A4-M4】管理プロセスについて理解する. | | | 在庫管理およびその考え方を重視したジャスト・イン・タイム生産方式,品質管理について理解できたか試験,レポートで評価する. |
| 6 | 【A4-M4】改善活動について理解する. | | | Q(品質)C(コスト)D(納期)と生産要素,ムダの概念,改善活動の進め方について理解できたか試験で評価する. |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験90% レポート10% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「生産工学―ものづくりマネジメント工学―」:本位田光重,皆川健多郎(コロナ社) | | | |
| 参考書 | 「例解 生産システム情報学」:宮崎茂次(森北出版) 「やさしい 生産システム工学入門」:朝比奈奎一(日本理工出版会) 「生産工学」:岩田一明,中沢弘 共著(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 加工工学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 関連科目は機械工作法,加工工学で各種加工法を知り,応用機械設計,工作機械で各種機械を学び生産システムの構築を考える. | | | |

| 授業計画(生産工学) | | |
|------------|-----------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 生産システムと管理 | 生産活動および設計プロセス,計画プロセス,管理プロセスについて理解する。 |
| 2 | 生産プロセス1 | 生産時期による分類,生産品種と生産量による分類,製品の流し方による分類,レイアウトによる分類について理解する。 |
| 3 | 生産プロセス2 | セル生産方式の概要,組立におけるセル生産について理解する。 |
| 4 | 生産プロセス3 | 生産の自動化として自動化機械,ロボットセルシステムについて理解する。 |
| 5 | 設計プロセス1 | 製品設計,工程設計,作業設計について理解する。 |
| 6 | 設計プロセス2 | 生産システムにおける組立システム設計について理解する。 |
| 7 | 計画プロセス1 | 数学モデルによる総合生産計画について理解する。 |
| 8 | 中間試験 | これまでの内容の理解度を確認する。 |
| 9 | 試験返却 | 中間試験の返却および解説を行う。 |
| 10 | 計画プロセス2 | フローショップスケジューリングについて理解する。 |
| 11 | 計画プロセス3 | ジョブショップスケジューリングについて理解する。 |
| 12 | 管理プロセス1 | 在庫管理における在庫の種類,在庫モデルについて理解する。ジャスト・イン・タイム生産方式について理解する。 |
| 13 | 管理プロセス2 | QC7つ道具を用いた定量的分析手法について理解する。 |
| 14 | 管理プロセス3 | QC7つ道具を用いた定量的分析手法について理解する。 |
| 15 | 改善活動のマネジメント | ムダの概念,改善活動の進め方について理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 技術者倫理 (Mechanical Engineering Ethics) | | | |
| 担当教員 | 瀬戸浦 健仁 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | D1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 科学技術の発展は、人類の生活を豊かにするが、時に予期せぬ事故や公害をもたらす。本講義では、基礎的な技術者倫理を学び、技術者が果たすべき社会的責任について理解することで、技術者に求められる倫理観を身に着ける。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【D1】技術者は、専門職として重大な社会的責任を負っていることを理解できる。 | | | 講義中のケーススタディと討論をもとに、適宜レポートを提出させ評価する。加えて、中間試験・定期試験でも評価する。 |
| 2 | 【D1】科学技術は、予期せぬ形で人間や自然を害する可能性があることを理解できる。 | | | 講義中のケーススタディと討論をもとに、適宜レポートを提出させ評価する。加えて、中間試験・定期試験でも評価する。 |
| 3 | 【D1】各種学協会が定めている行動規範、および技術者の説明責任など、技術者倫理において必須の基礎的事項を理解している。 | | | 講義中のケーススタディと討論をもとに、適宜レポートを提出させ評価する。加えて、中間試験・定期試験でも評価する。 |
| 4 | 【D1】ナノテクノロジー、バイオテクノロジー、および情報技術など、新興分野における技術者倫理の概要を理解している。 | | | 講義中のケーススタディと討論をもとに、適宜レポートを提出させ評価する。加えて、中間試験・定期試験でも評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。試験成績は後期中間試験と後期定期試験の平均点とする。 | | | |
| テキスト | 「はじめての技術者倫理」：北原 義典 (講談社) | | | |
| 参考書 | 「技術者入門」：松島 隆裕 (学術図書出版社) | | | |
| 関連科目 | 一般教養科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(技術者倫理) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 概要:技術者倫理とは | 倫理学の学問体系に触れ,技術者倫理とは「専門職倫理」であることを理解する.現代社会において技術者が身につけるべき倫理の概要を学び,「科学技術の果たすべき役割」について討論する. |
| 2 | 科学技術の発展とその功罪 | 技術者倫理の導入として,科学技術の発展とその功罪について,時系列で学ぶ.環境問題などを例として,「どう科学技術の負の側面を最小化するか」について討論する. |
| 3 | 技術者倫理と専門性 | 技術者倫理の前提として,技術者としての専門性を高めることが,社会的責任を果たすことに繋がることを学ぶ.公害問題などを例として,「どうすれば防ぐことが出来たか?」について討論する. |
| 4 | 行動規範 | 技術者倫理の歴史を概観し,各協会・団体が定める「技術者の行動規範」が成立するに至るまでの過程を学ぶ.加えて,リスク管理に関するケーススタディと討論を行う. |
| 5 | 研究倫理(1) | 近年,研究機関では,研究活動における捏造・改ざん・盗用などが大きな問題になっている.研究において求められる倫理を学び,ケーススタディとして「STAP細胞事件」について討論する. |
| 6 | 研究倫理(2) | 近年,いくつかの企業で,製品についてのデータ改ざん・捏造など大規模な不正が発覚した.企業の開発の現場で求められる倫理を学び,実際にあった不正をケーススタディとして討論する. |
| 7 | 説明責任 | 技術者が,消費者である公衆に対して果たすべき「説明責任」について学ぶ.原子炉での事故をケーススタディとして,説明責任について討論する. |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行い理解度を確認する. |
| 9 | ヒューマンエラー | ヒューマンエラーは根絶できないことを理解し,対策を学ぶ.証券システムの欠陥をケーススタディとして,ヒューマンエラーについて討論する. |
| 10 | 化学と倫理 | 化学物質による薬害事件・環境汚染,および化学物質を規制・管理する法律について学ぶ.化学物質を扱う上での倫理について,いくつかの薬害事件をケーススタディとして討論する. |
| 11 | ナノテクノロジーと倫理 | ナノテクノロジーは新興分野であり,その有用性と危険性については,明らかでない部分が多い.ナノテクノロジーの技術としての現状を学んだ上で,将来的に懸念される問題について討論する. |
| 12 | バイオテクノロジーと倫理 | バイオテクノロジーにおける倫理は,生命の尊厳の問題から個人情報に関わる問題をはらみ,さらに宗教観・文化まで関わってくることを学ぶ.ケーススタディとして,実際に行われている遺伝子操作実験について討論する. |
| 13 | 情報技術と倫理 | 情報通信技術,ビッグデータ解析,バーチャルリアリティ,そして人工知能など,比較的新しい情報技術に関わる倫理を学ぶ.ファイル共有ソフトの事例をケーススタディとして討論する. |
| 14 | 環境保全 | 現代の技術者は,「持続可能な開発」に貢献しなければならないことを学ぶ.日本におけるダム開発を例として,環境保全について討論する. |
| 15 | 科学技術の多様化 | 科学技術の複合化・学際化によって生まれる倫理的問題を学ぶ.ここまでの全ての講義のまとめとして,「科学技術の果たすべき役割」について総合的に討論する. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する. 状況に応じて再試験を実施する場合がある. | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|--|
| 科 目 | 応用光学 (Applied Optics) | | | |
| 担当教員 | 熊野 智之 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | ふく射の概念を通して、電磁波である光をエネルギーとして利用する場合に必要な基礎知識を学習する。また、波動光学および幾何光学の両面から光に関する諸現象を実際の光学機器と関連付けて理解し、物質の光学特性および最新の光制御技術について学ぶ。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A2】ふく射伝熱の基礎が理解できる。 | | | ふく射伝熱の概要を理解し、簡単な伝熱計算ができるか中間試験と提出物で評価する。 |
| 2 | 【A2】波動現象の基礎が理解できる。 | | | 基本的な波の性質や現象を理解できているか中間試験と提出物で評価する。 |
| 3 | 【A2】幾何光学の基礎が理解できる。 | | | フェルマーの原理や光線の性質について理解しているかを中間試験と提出物で評価する。 |
| 4 | 【A2】様々な光学機器の原理と特徴が理解できる。 | | | 各種光学機器について、その特徴と基となる原理について理解できているか定期試験と提出物で評価する。 |
| 5 | 【A2】物質の光学特性に関する基本的な事柄が理解できる。 | | | 物質の光学特性の制御や半導体による光の放射・吸収について理解できているか定期試験と提出物で評価する。 |
| 6 | 【A2】レーザーの概要が理解できる。 | | | レーザー装置の特徴と応用について理解できているか定期試験と提出物で評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「物理学基礎」：原康夫著(学術図書出版) | | | |
| 参考書 | 「JSMEテキストシリーズ 伝熱工学」：日本機械学会(丸善) | | | |
| 関連科目 | 物理, 応用物理I, 応用物理II | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(応用光学) | | |
|------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 伝熱 | 熱力学と伝熱工学の違いについて説明する。 |
| 2 | ふく射伝熱(1) | 伝熱3形態について説明し,ふく射伝熱に関する基礎事項について述べる。 |
| 3 | ふく射伝熱(2) | 放射率等の用語を解説し,物質(固体,液体,気体)のふく射性質について述べる。 |
| 4 | ふく射伝熱(3) | 灰色体間のふく射伝熱や地球温暖化のメカニズムについて説明する。 |
| 5 | 波動光学 | 波の性質や波に関する現象について解説し,波動方程式について学習する。 |
| 6 | 幾何光学 | 波動光学と幾何光学の違いについて述べ,フェルマーの原理について説明する。 |
| 7 | 演習 | これまで学習した内容を復習し,課題に取り組む。 |
| 8 | 中間試験 | 中間試験までの授業の内容について出題する。 |
| 9 | 光学機器(1) | レンズ,ミラーの性質を解説し,光学顕微鏡の原理と分解能の限界について学習する。 |
| 10 | 光学機器(2) | 複屈折や全反射,干渉について説明し,光ファイバーや光学薄膜等の応用例を紹介する。 |
| 11 | 光学機器(3) | 回折や偏光について説明し,分光器等その応用例を紹介する。 |
| 12 | 光の制御 | 電子と光の相互作用について説明し,メタマテリアルについて紹介する。 |
| 13 | 光と半導体 | 太陽光発電やLEDの原理について説明する。 |
| 14 | レーザー装置 | レーザーの概要について説明し,特にLDの特徴と応用について学習する。 |
| 15 | 総合演習 | これまで学習した内容を復習し,課題に取り組む。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて,再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|---|
| 科 目 | CAE演習 (Exercise of Computer Aided Engineering) | | | |
| 担当教員 | 田邊 大貴 准教授, 高峯 大輝 講師 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・前期・必修・1単位【演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A3(20%), A4-M1(40%), A4-M2(40%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 製品の開発には、コンピューター技術を用いての設計やシミュレーションが必要不可欠となる。本科目では、CAE(Computer Aided Engineering)における一連の流れを理解するために、簡単なモデルに対してCADによる設計を行うとともに、構造解析(FEM)および流体解析(CFD)の概要の理解と、それらの演習を実施する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A3】CAEの概要について理解し、有限要素法、有限体積法などの解析手法の概要について理解する。 | | | CAEの概要に対する理解度および、有限要素法、有限体積法などの解析手法に対する理解度を課題などで評価する。 |
| 2 | 【A3】CADソフトを用いて簡単な3D図面を書くことができる。 | | | CADソフトを用いた3D図面の作成能力を提出課題で評価する。 |
| 3 | 【A4-M1】構造解析(FEM)の概要を理解し、簡単な構造解析を実施できる。 | | | 構造解析(FEM)に対する具体的な例題に対して解析を実施するとともに、提出課題で評価する。 |
| 4 | 【A4-M2】流体解析(CFD)の概要を理解し、簡単な熱流体解析を実施できる。 | | | 流体解析(CFD)に対する具体的な例題に対して解析を実施するとともに、提出課題で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、課題100% として評価する。課題は、3D図面作成課題を20%, FEM解析課題を40%, CFD解析課題を40%として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | プリントおよびwebテキスト | | | |
| 参考書 | 「基礎からのFreeCAD」: 坪田 遼((I・O BOOKS) 「FreeCADで始めるCAE設計入門」: Amazon Services International, Inc. 「OpenFOAMによる熱移動と流れの数値解析」: 春日悠・今野雅(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 材料力学I(3年), 材料力学II(4年), 材料力学III(5年), 流体力学I(4年), 流体力学II(5年), 熱力学I(4年), 熱力学II(5年), 熱流体工学(5年) | | | |
| 履修上の注意事項 | 材料力学, 熱力学, 流体力学の基礎的事項を理解していること。 | | | |

| 授業計画 (CAE演習) | | |
|--------------|---------------------------------|---|
| | テーマ | 内容 (目標・準備など) |
| 1 | 授業概要および、有限要素法、有限体積法などの解析手法の概要説明 | CAEの概要や用途、一連の解析フローについて理解する。また、CAEを行う上で必要となる、基本的な数値解析の手法の概要について理解する。 |
| 2 | 3次元CADによるモデル作成1 | 具体的な形状モデルの作成を行う。 |
| 3 | 3次元CADによるモデル作成2 | 具体的な形状モデルの作成を行う。 |
| 4 | 3次元CADによるモデル作成3 | 具体的な形状モデルの作成を行う。 |
| 5 | 3次元CADによるモデル作成4 | 具体的な形状モデルの作成を行う。 |
| 6 | 有限要素法による構造解析1 | 有限要素法による構造解析を、具体的な形状に対して実施し、解析結果を理解する。 |
| 7 | 有限要素法による構造解析2 | 有限要素法による構造解析を、具体的な形状に対して実施し、解析結果を理解する。 |
| 8 | 有限要素法による構造解析3 | 有限要素法による構造解析を、具体的な形状に対して実施し、解析結果を理解する。 |
| 9 | 有限要素法による構造解析4 | 有限要素法による構造解析を、具体的な形状に対して実施し、解析結果を理解する。 |
| 10 | 有限要素法による流体解析1 | 有限体積法による流体解析を、具体的な形状に対して実施し、解析結果を理解する。 |
| 11 | 有限要素法による流体解析2 | 有限体積法による流体解析を、具体的な形状に対して実施し、解析結果を理解する。 |
| 12 | 有限要素法による流体解析3 | 有限体積法による流体解析を、具体的な形状に対して実施し、解析結果を理解する。 |
| 13 | 有限要素法による流体解析4 | 有限体積法による流体解析を、具体的な形状に対して実施し、解析結果を理解する。 |
| 14 | 有限要素法による流体解析5 | 有限体積法による流体解析を、具体的な形状に対して実施し、解析結果を理解する。 |
| 15 | 有限要素法による流体解析6 | 有限体積法による流体解析を、具体的な形状に対して実施し、解析結果を理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--------------------------------|
| 科 目 | 航空先端材料 (Advanced Aeronautical Material) | | | |
| 担当教員 | 西田 真之 教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 3年の材料工学,材料力学I,4年の材料力学IIの知識を基礎として,先端材料の設計や性能評価に必要な知識を講義する.主に航空機材料に使用される金属強度部材,耐熱金属,複合材料について講義し,各種材料に関する先端研究の動向を論文から調査し理解する.航空先端材料に関しては担当教員の実務経験を踏まえた内容となっている. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M1】構造部材の特性と用途を理解する. | | | 構造部材の特性と用途について,試験およびレポートで評価する. |
| 2 | 【A4-M1】耐熱材料の特性と用途を理解する. | | | 耐熱材料の特性と用途について,試験およびレポートで評価する. |
| 3 | 【A4-M1】複合材料の特性と用途を理解する. | | | 複合材料の特性と用途について,試験およびレポートで評価する. |
| 4 | 【A4-M1】論文を読むことで材料開発の動向を理解する. | | | 材料開発の動向について,試験およびレポートで評価する. |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験70% レポート30% として評価する.試験点は中間試験と定期試験の平均とする.100点満点で60点以上を合格とする.授業中の小テスト,文献購読などはレポートとして提出し評価の対象とする. | | | |
| テキスト | 「機械・金属材料学」黒田大介,他著(PEL編集委員会)(実教出版) 「材料力学」第3版 新装版,黒木剛司郎/友田陽 共著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「材料力学入門」,深澤泰晴ほか8名著(パワー社) 「基礎から学ぶ材料力学」,臺丸谷政志・小林秀敏 共著(森北出版) 機械材料学(日本材料学会) 「材料学」久保井徳洋,榎原恵蔵(コロナ社) | | | |
| 関連科目 | 材料工学(3年),材料力学I(3年),材料力学II(4年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(航空先端材料) | | |
|--------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | アルミニウム材の特性と用途 | 授業の進め方およびレポートの評価方法について説明を行う。アルミニウム材の機械的特性と用途について講義する。 |
| 2 | アルミニウム材の力学特性 | アルミニウム材の力学特性を説明し、材料力学の理論を用いて強度計算を行う。 |
| 3 | チタン材の性能と用途 | チタン材の機械的特性と用途について講義する。 |
| 4 | チタン材の力学特性 | チタン材の力学特性を説明し、材料力学の理論を用いて強度計算を行う。 |
| 5 | ニッケル基合金の性能と用途 | ニッケル基合金の機械的特性と用途について講義する。 |
| 6 | いくつかの耐熱材料の性能と用途 | いくつかの耐熱材料の機械的特性と用途について講義する。 |
| 7 | 総合演習 | 総合演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | 中間試験を行う。 |
| 9 | 複合材料の性能と用途1 | 複合材料の機械的特性と用途について講義する。 |
| 10 | 複合材料の力学特性1 | 複合材料の力学特性を説明し、材料力学の理論を用いて強度計算を行う。 |
| 11 | 複合材料の力学特性2 | 複合材料の力学特性を説明し、材料力学の理論を用いて強度計算を行う。 |
| 12 | 文献調査1 | Springerデータベースを利用して文献調査を行う。 |
| 13 | 文献調査2 | Springerデータベースを利用して文献調査を行う。 |
| 14 | 文献調査3 | Springerデータベースを利用して文献調査を行う。 |
| 15 | 総合演習 | 総合演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 必要に応じて再試験を行う。 | |

| | | | | |
|----------|---|-----|--|--|
| 科 目 | 熱流体工学 (Thermofluid Mechanics) | | | |
| 担当教員 | 橋本 英樹 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 流体力学,熱力学で学んだ基礎を基に,更に高度な熱流体現象解明のため,圧縮性流流れに対する基礎理論として,圧縮性流れの分類や特徴および一次元流れの基礎式などについて学ぶ.また,後半は,流体中の熱伝導の現象について理解するため,単相流の対流伝熱についての諸現象,基礎式,解析方法および伝熱相関式を学ぶ. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M2】圧縮性流れにおいて,音速や衝撃波など基礎的用語の説明や,流れの分類ができるとともに,圧縮性流体に対する1次元流れの基礎式を用いて圧縮性流れに対する基礎的な問題を解くことができる. | | | 圧縮性流れに対する基礎的用語や基礎式およびその使い方を理解しているかを,中間試験・定期試験・レポートで評価する. |
| 2 | 【A4-M2】熱の輸送メカニズムおよび解析方法を理解すると共に,対流伝熱問題に関して解析方法が適用でき,伝熱相関式を利用して伝熱量が算定できる. | | | 熱の輸送メカニズムおよび対流伝熱問題の解析方法を理解しているかを,中間試験・定期試験・レポートで評価する. |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する.試験成績は,中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | プリント | | | |
| 参考書 | 日本機械学会「JSMEテキストシリーズ 伝熱工学」 松尾一泰「圧縮性流体力学の基礎」ジュピター書房 | | | |
| 関連科目 | 流体力学I(M4E),流体力学II(M5E),熱力学I(M4E),熱力学II(M5E) | | | |
| 履修上の注意事項 | 上記関連科目を理解しておくこと. | | | |

| 授業計画(熱流体工学) | | |
|-------------|--|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 圧縮性流れの分類と特徴 | マッハ数, 非圧縮流れ, 亜音速流れ, 遷音速流れ, 超音速流れ, 極超音速流れ, 衝撃波について学ぶ。 |
| 2 | 一次元流れの基礎式(1) | 圧縮性流れにおける連続の式, 運動方程式, ベルヌーイの式について学ぶ。圧縮性流れにおける連続の式, 運動方程式, ベルヌーイの式について学ぶ。 |
| 3 | 一次元流れの基礎式(2) | 圧縮性流れにおける運動量の式, エネルギー式について学ぶ。 |
| 4 | 一次元定常等エントロピー流れ(1) | よどみ点状態と臨界状態, 基礎式や関係式について学ぶ。 |
| 5 | 一次元定常等エントロピー流れ(2) | 質量流量の式, ビトー管による圧縮流れの速度測定について学ぶ。 |
| 6 | ノズル内の定常一次元流れ(1) | 断熱流れと等エントロピー流れ, ノズル効率について学ぶ。 |
| 7 | ノズル内の定常一次元流れ(2) | 先細ノズルやラバルノズルなど, ノズル流れについて学ぶ。 |
| 8 | 中間試験 | これまでの内容の理解度を中間試験で確認する。 |
| 9 | 中間試験の返却および解説, 熱伝導の基礎 | 中間試験の返却および解説を行う。熱の輸送現象の基礎である熱伝導, 熱伝達, ふく射の違いについて学ぶ。 |
| 10 | 熱伝導の解析方法 | 熱伝導の解析方法について学ぶ。 |
| 11 | 強制対流の基礎 | 熱伝達の一つである強制対流の基礎について学ぶ。 |
| 12 | 強制対流の解析方法 | 強制対流の解析方法について学ぶ。 |
| 13 | 自然対流の基礎 | 熱伝達の一つである自然対流の基礎について学ぶ。 |
| 14 | 自然対流の解析方法 | 自然対流の解析方法について学ぶ。 |
| 15 | 伝熱相関式 | 伝熱相関式について学ぶ。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する。 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|-----|--|--|
| 科 目 | | 機械工学実験Ⅱ (Laboratory Work in Mechanical Engineering II) | | | |
| 担当教員 | | 橋本 英樹 教授, 福井 智史 教授, 高峯 大輝 講師, 田邊 大貴 准教授 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・5年E組・前期・必修・2単位【実験実習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A4-M1(10%), A4-M2(10%), A4-M3(10%), A4-M4(10%), B1(20%), C1(10%), C4(20%), D1(10%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 4学年より専門性の高い実験を通して,機械工学における基本的な解析能力と表現能力を身につける.材料,熱,潤滑,流体の分野について実験を行なう.本実験の一部は,企業での材料研究の実務経験教員が担当し,実務に必要な報告書の作成方法も含めて指導します. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M1】材料力学で学んだはりのたわみ理論を実験で確認し,たわみ理論の理解を深める.また,金属やプラスチック,複合材料の機械的特性を実験で確認し,理解を深める. | | | | 実験内容を理解できているかをレポート内容で評価する. |
| 2 | 【A4-M2】熱力学Iで学んだオットーサイクルを実験で確認し,熱機関の理解を深める.また,計測データからポンピングロスや図示熱効率を求め,理論と正味出力の関係を理解する. | | | | 実験内容を理解できているかをレポート内容で評価する. |
| 3 | 【A4-M3】流体計測法を各班で調べる. 管摩擦圧力損失を機械的あるいは電氣的に測定し,アナログおよびデジタル処理し,その統計処理を行う.これらは,プレゼンテーションとレポートで報告し,それらの能力を高める. | | | | 実験内容を理解できているかをプレゼンテーションおよびレポート内容で評価する. |
| 4 | 【A4-M4】機械要素設計の4項目(折損,疲労,焼付き,潤滑)のうち,耐焼付き設計に関する理論解析を行い,その結果を実験で確認し,耐焼付き設計に関する理解を深める. | | | | 実験内容を理解できているかをレポート内容で評価する. |
| 5 | 【B1】実験レポートを論理的に作成する. | | | | レポートの書式や論理性をレポート内容で評価する. |
| 6 | 【C1】応用・解析ができること. | | | | レポート内容や実験に対する取り組み状況で,応用・解析ができているか評価する. |
| 7 | 【C4】実験に真摯に取り組むことができる. レポートの提出期限を守ることができる. | | | | 実験に対する取り組み,出欠状況およびレポート提出状況で評価する. |
| 8 | 【D1】実験等安全に気を配り,作業を進めることができる. | | | | 実験に対する取り組みで評価する. |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 各テーマ毎の実験実習への取り組み・達成度, レポートの提出状況およびレポートの内容で総合的に評価する. 各テーマ毎の評価基準および本科目の総合評価の基準は1週目のガイダンスで説明する. 100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | テーマ毎にプリントを配布 | | | |
| 参考書 | | 「材料力学入門」: 深澤泰晴ほか8名著(パワー社) 「有限要素法入門」: 三好俊郎著(培風館) 「熱機関工学」: 越智・老固・吉本(コロナ社) 「機械計測」: 谷口修著(養賢堂) 「大学演習機械要素設計」: 吉沢武男著(裳華房) | | | |
| 関連科目 | | 機械工学実験(4年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | | |

| 授業計画(機械工学実験Ⅱ) | | |
|---------------|--------------------|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス | 機械工学実験のテーマの紹介と班分け及び実験を行う際の諸注意 |
| 2 | 材料の強度に関する実験 | 材料力学で学んだはりのたわみ理論に対する理解を深めるために、金属やプラスチック、複合材料の曲げ試験を行ない、理論予測と実測値を比較・考察する。 |
| 3 | 材料の強度に関する実験 | 複合材料の諸特性について理解を深めるために、繊維強化複合材料についての強度試験を行い、得られた実験値について考察する。 |
| 4 | 材料の強度に関する実験 | 前2週で取得した実験データを整理させる。また、レポートの作成方法について指導する。 |
| 5 | 熱機関に関する実験 | 熱力学Iで学んだオットーサイクルの理論に対する理解を深めるために、単気筒ガソリンエンジンを用いた実験を行う。実験の実施に先立ち、ガソリンエンジンの分解組立を行い、実際のエンジンの構造について学ぶ。 |
| 6 | 熱機関に関する実験 | 単気筒ガソリンエンジンを用いて、回転数や出力を変えて実験を行い、正味熱効率と図示熱効率の関係を理解する。 |
| 7 | 熱機関に関する実験 | 実験データを整理して、熱機関の熱効率についての理解を深める。また、PV線図よりポンピングロスを算出し、理論サイクルと実際のサイクルの違いを理解する。 |
| 8 | 報告書特別指導 | 中間報告として特別指導する。 |
| 9 | 潤滑工学に関する実験 | 高速四球型摩擦試験機を用い、機械要素の強度設計における4項目(折損、疲労、焼付き、潤滑)のうち、耐焼付き設計に重点をおき、耐焼付き設計式の導入並びに計算結果と実際の焼付き条件の確認を行なうことにより、焼付きに関する諸問題に対処できる基礎知識を養うことを目的としている。 |
| 10 | 潤滑工学に関する実験 | 高速四球型摩擦試験機を用い、焼付き条件を変えて実験する。 |
| 11 | 潤滑工学に関する実験 | 高速四球型摩擦試験機を用い、焼付き条件を変えて実験を行い、焼付きに関する諸問題に対処できる基礎知識を学習する。 |
| 12 | 流体計測 | 3名程度の3班に分かれ、計測工学、流体工学、統計工学の各分野において、それぞれ計測概論と全計測対象を、圧力、流量などの流体計測法を、1変量および2変量の母集団の表し方などを各班で調べ、報告会を開き質疑応答を行い、プレゼンテーション能力を高める。翌週に各自の分担した領域をレポートで報告する。 |
| 13 | 流体計測 | 管摩擦圧力損失を圧力の測定対象として、マノメータおよび電気式圧力変換器により測定する。また電気信号についてアナログとデジタルで処理し、その統計処理を行う。これらを各班ごとに行い報告会を開き、質疑応答を行う。翌週までに実験精度を上げる工夫を検討すると共に、各自の分担した領域をレポートで報告する。 |
| 14 | 流体計測 | 各グループで測定精度上の問題点を指摘し、その改善策を提案し議論する。そのあと、それに基づいて再実験を行い、精度が向上したか報告会・質疑応答を行なう。翌週に各自の分担した領域をレポートで報告する。 |
| 15 | まとめと授業評価 | 4実験をととしての全体評価 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |

| 科 目 | | 卒業研究 (Graduation Thesis) | | | |
|----------|--|--|--|-----|---|
| 担当教員 | | 小林 洋二 特任教授, 長 保浩 教授, 西田 真之 教授, 宮本 猛 教授, 福井 智史 教授, 石崎 繁利 教授, 尾崎 純一 教授, 三宅 修吾 教授, 早稲田 一嘉 教授, 朝倉 義裕 教授, 東 義隆 准教授, 熊野 智之 准教授, 橋本 英樹 教授, 鈴木 隆起 准教授, 清水 俊彦 准教授, 田邊 大貴 准教授, 瀬戸浦 健仁 准教授, 小澤 正宜 准教授, 鬼頭 亮太 准教授, Amar Julien Samuel 講師, 高峯 大輝 講師 | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・5年E組・通年・必修・8単位【研究】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | B1(20%), B2(10%), C2(70%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | 特定のテーマを設定し, 授業等で修得した知識と技術を総合して自主的かつ計画的に指導教官のもとで研究を行う. 研究を通じて, 問題への接近の方法を理解し, 文献調査や実験, 理論的な考察などの問題解決の手順を修得して, 総合力およびデザイン能力を高める. また, 研究成果を口頭で発表し論文にまとめることでコミュニケーション能力を身につける. | | | |
| | | 到達目標 | | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | | 【C2】研究活動: 研究テーマの背景と目標を的確に把握し十分な準備活動を行い, 指導教官, 共同研究者と連携しながら自主的に研究を遂行できる. | | | 研究への取り組み, 達成度と卒業研究報告書の内容を評価シートで評価する. |
| 2 | | 【C2】研究の発展性: 得られた研究結果を深く考察し, 今後の課題等を示し, 研究の発展性を展望することができる. | | | 研究活動の状況, 研究成果と卒業研究報告書の内容, 研究発表を評価シートで評価する. |
| 3 | | 【B2】研究発表の質疑応答において, その質問内容をよく聞き, 理解した上で, 相手が理解できるように時間内に明瞭でわかりやすく適切に応答できる. | | | 研究活動の状況, 研究成果と卒業研究報告書の内容や発表会での内容を基に, 質疑応答を行い, 評価シートで評価する. |
| 4 | | 【B1】研究の発表は, 方法を工夫し, 与えられた時間内に明瞭でわかりやすく発表できる. また, 報告書は合理的な構成で研究全体がわかりやすく簡潔・的確にまとめることができる | | | 卒業研究報告書の内容と発表内容を評価シートで評価する. |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 研究活動(C-2)を30%, 研究の発展性(C-2)を30%, 卒業研究報告書の構成(B-1)を10%, 卒業研究発表の内容(C-2)を10%, その発表(B-1)を10%, 質疑応答(B-2)を10%として総合的に評価する. 100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | | | | |
| 参考書 | | | | | |
| 関連科目 | | 研究内容に関する教科 | | | |
| 履修上の注意事項 | | なし | | | |

授業計画(卒業研究)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

◇流体工学研究室(鈴木,高峯)「混相流(気相,液相,固相が混在する流れ),その中でも主に気液二相流の研究(マイクロバブル,旋回流,キャビテーション,減圧浮上濃縮法など)を行っている.企業との共同研究をはじめ実用的なテーマを中心的に行っている.」*「ターボ機械各種を対象とした研究を実施しており,とりわけ水力機械特有の現象であるキャビテーションの数値流体解析(CFD)による高精度予測に取り組んでいる.」*

◇知能情報研究室(小林洋)「太陽発電衛星などの大型宇宙構造物の位置と姿勢を制御するために,ロバスト安定性,サブシステムのコントローラの故障に対する耐故障性,2次評価関数に対する最適性を有する分散制御アルゴリズムを研究している.」

◇システム工学研究室(長)「航空機の操縦性,運動性及び安全性等の向上を目的とし,航空機の運動を非線形システムとして扱う飛行制御系の設計に関する研究を行っている.」

◇材料強度2研究室(西田)「X線および中性子線を用いた繊維強化材料の応力評価に関する研究.繊維強化材料の熱誘起型残留応力の測定および評価をX線と中性子線を用いて行っている.」*

◇生産加工1研究室(宮本,鬼頭)「複合材料や難削材の切削実験から工具摩耗や切削抵抗の測定を行い,切削現象や有効な切削法を調べている.MLベルトを用いた鉄道レール研磨,5軸制御NC 工作機械による精密加工について研究を行っている.」*「工作機械の工具経路生成に関する研究,生産加工分野におけるソフトウェア開発や,教育用の卓上工作機械,ロボットの開発を行っている.」*

◇機械要素研究室(福井)「機械部品の疲労と破壊の解析評価を基に,プロペラや板バネなど,社会が必要とする様々な機械要素部品の開発と安全性の評価を行っている.」*

◇応用計測研究室(石崎)「機械系の学生を対象としたものづくり教育など工学教育について研究している.」

◇生産加工4研究室(尾崎)「織物繊維と熱可塑性樹脂を組み合わせたテキスタイルコンポジットの熱成形に関する基礎的研究や天然繊維を利用したエコマテリアルに関する研究を行っている.また,ものづくり教育のための教材開発にも取り組んでいる.」

◇材料強度1研究室(田邊)「超音波加熱や通電加熱を用いた熱可塑性CFRPの接合手法について研究している.また,構造部材のマルチマテリアル化を目的に,マイクロ・ナノスケールでの接合界面の設計・創製や,評価・解析に関する研究を行っている.」

◇熱工学研究室(三宅)「各種金属材料の熱物性支配因子の解明とマイクロスケール熱物性評価技術の研究を行っている.特に自己伝播発熱反応を出現する新しい機能性材料の創製と,これらを用いた極省エネルギー接合技術に関する研究を行っている.」*

◇情報工学研究室(朝倉)「生体信号計測と解析に関する研究,および,画像解析,機械学習に関する研究を行っている.現在,表面筋電位を用いた黙声認識,画像解析と機械学習を用いた分類手法の研究に取り組んでいる.」*

◇材料学研究室(早稲田)「3Dプリンタ用材料のリサイクル性に関する研究を行っている.また,樹脂の成形や航空機部品の加工などの画像解析による検査方法確立を目指す.3Dプリンタなどを用いた工学教育用教材の開発をする.」

◇応用物理研究室(熊野)「小型分散型電源への応用が期待される熱光起電力(TPV)発電システムの高効率化に関する研究を行っている.具体的には,高温のセラミックスから放射される熱ふく射の波長を制御する実用的な技術の開発に取り組んでいる.」

◇エネルギー研究室(橋本)「化学発光分光法による燃焼診断に関する研究では,OH,CH,C2などの中間生成物からの化学発光を計測し,局所的な火炎温度や燃料と酸化剤の混合比などを推定する手法の確立を目指している.また,内燃機関の熱効率向上に関する研究では,エンジン内の燃焼の観点から,熱効率向上のための研究を行っている.」*

◇生産加工3研究室(東)「切削用小径回転工具と被削材間の距離検出法について研究をしている.また,NC工作機械による高精度加工について研究している.」

◇ロボット工学研究室(清水,小澤,Amar)「拮抗反射構造による衝撃緩和制御,変化順序に基づく物理的相互作用の異なる状況における模倣学習に関する研究を行っている.」*「水中機器を用いた海洋環境計測の効率化及び遠隔操縦におけるテレレグジスタンスの向上に関する研究を行っている.」*「ロボットマニピュレーター全般の制御と設計を行っており,工業生産用マニピュレーターのプログラミングを行う一方で,自作のマニピュレーターやロボットハンドの設計や実験も実施している.」*

◇制御工学研究室(瀬戸浦)「光を使ってナノ・マイクロ領域で起こる現象を計測・制御する手法を開発している.現在はナノ材料の観察・評価や光マニピュレーション技術について研究している.」

*成長産業技術者教育プログラム(航空宇宙分野・医療福祉分野・ロボット分野)関連テーマを含む.

備考

中間試験および定期試験は実施しない.

| | | | | |
|----------|---|-----|---------------|---|
| 科 目 | 応用数学Ⅲ (Applied Mathematics III) | | | |
| 担当教員 | 瀬戸浦 健仁 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・後期・選択・2単位【講義】(学修単位Ⅱ) | | | |
| 学習・教育目標 | A1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 本講義では、多くの物理現象の記述に欠かせないベクトル解析の基礎を学び、さらに機械工学科専門科目の演習問題をベクトル解析によって解くことで、ベクトル解析の物理的描像を理解する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A1】勾配・発散・回転のそれぞれの演算の意味を理解し、実行できる。 | | | 勾配・発散・回転のそれぞれの演算の意味を理解して実行できているか、中間試験、定期試験、およびレポートによって評価する。 |
| 2 | 【A1】スカラー場・ベクトル場の線積分および面積分の意味を理解し、演算を実行できる。 | | | スカラー場・ベクトル場の線積分および面積分の意味を理解して演算を実行できているか、中間試験、定期試験、およびレポートによって評価する。 |
| 3 | 【A1】発散定理を理解できる。 | | | 発散定理を理解できているか、定期試験およびレポートによって評価する。 |
| 4 | 【A1】ストークスの定理を理解できる。 | | | ストークスの定理を理解できているか、定期試験およびレポートによって評価する。 |
| 5 | 【A1】グリーンの定理を理解できる。 | | | グリーンの定理を理解できているか、定期試験およびレポートによって評価する。 |
| 6 | 【A1】専門科目におけるベクトル解析の物理的描像を理解できる。 | | | 専門科目におけるベクトル解析の物理的描像を理解できているか、中間試験、定期試験、およびレポートによって評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験80% レポート20% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。成績は、100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「新 応用数学」:佐藤志保ほか(大日本図書)注:このテキストは、M4REの応用数学Ⅱで使用したものと同一である。 | | | |
| 参考書 | 「電磁気学Ⅰ 電場と磁場 (物理入門コース 3)」:長岡洋介(岩波書店) 「電磁気学Ⅱ 変動する電磁場 (物理入門コース 4)」:長岡洋介(岩波書店) | | | |
| 関連科目 | 3年生までの数学科目,応用数学Ⅰ,応用数学Ⅱ | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(応用数学Ⅲ) | | |
|-------------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ベクトル解析の概要 | 本講義の導入として,スカラー場・ベクトル場・微分方程式などの数学的概念を復習し,理工系の専門科目になぜベクトル解析が必要なのか解説する。 |
| 2 | ベクトル解析の基礎(1) | ベクトルの内積・外積,およびベクトル関数の微分法を解説する,これらに関連する専門科目の問題を解く。 |
| 3 | ベクトル解析の基礎(2) | 曲線および曲面の法線ベクトルについて解説する。 |
| 4 | 勾配(1) | 勾配(gradient)の意味と計算方法を解説する。 |
| 5 | 勾配(2) | 専門科目の演習問題を勾配によって解くことで,勾配という演算の物理的描像を理解する。 |
| 6 | 発散(1) | 発散(divergence)の意味と計算方法を解説する。 |
| 7 | 発散(2) | 専門科目の演習問題を発散によって解くことで,発散という演算の物理的描像を理解する。 |
| 8 | 後期中間試験 | 第1回から第7回までの内容について後期中間試験を行い,理解度を確認する。 |
| 9 | 後期中間試験の解説および回転(1) | 後期中間試験の解答および解説を行う。加えて,回転(rotation)の意味と計算方法を解説する。 |
| 10 | 回転(2) | 専門科目の演習問題を回転によって解くことで,回転という演算の物理的描像を理解する。 |
| 11 | 線積分 | スカラー場・ベクトル場の線積分を解説する。 |
| 12 | 面積分 | スカラー場・ベクトル場の面積分を解説する。 |
| 13 | 発散定理 | 発散定理を解説し,関連する専門科目の演習問題を解くことで,発散定理を理解する。 |
| 14 | ストークスの定理 | ストークスの定理を解説し,関連する専門科目の演習問題を解くことで,ストークスの定理を理解する。 |
| 15 | グリーンンの定理 | グリーンンの定理を解説し,関連する専門科目の演習問題を解くことで,グリーンンの定理を理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。状況に応じて再試験を実施する場合がある。事前学習では,次回の授業範囲について教科書を読み,各自で理解できないところを整理しておくこと。事後学習では,授業内容を復習し,興味を持ったことを調べてノート等にまとめること。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | 応用物理Ⅱ (Applied Physics II) | | | |
| 担当教員 | 熊野 智之 准教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・前期・選択・2単位【講義】(学修単位Ⅱ) | | | |
| 学習・教育目標 | A2(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 先端技術に深く関わるナノテクノロジーや各種分析装置の原理を理解することを目的として,量子力学および固体物性の基礎を現代物理の誕生・発展の過程に基づいて学習し,定性的に理解できる能力を養う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A2】原子の構造と光の二重性について,基本的な概念が理解できる。 | | | 原子の構造や光の二重性について,それらを実証する実験結果を含めて理解しているか中間試験と提出物で評価する。 |
| 2 | 【A2】電子の二重性と不確定性について,基本的な概念が理解できる。 | | | 電子の二重性とハイゼンベルグの不確定性原理について,基礎的な内容および応用について理解しているか中間試験と提出物で評価する。 |
| 3 | 【A2】量子力学について,基本的な概念が理解できる。 | | | ボーアの理論を基に,シュレディンガー方程式およびその解について理解しているかを中間試験と提出物で評価する。 |
| 4 | 【A2】固体物理の基礎が理解できる。 | | | 各種材料の物性がどのような物理現象に起因し,どのように応用されているかについての理解を定期試験と提出物で評価する。 |
| 5 | 【A2】原子核と核エネルギーについて,基本的な事柄が理解できる。 | | | 核の崩壊と放射線,基本的な核反応や核分裂・核融合について理解しているか定期試験と提出物で評価する。 |
| 6 | 【A2】素粒子や加速器について,基本的な事柄が理解できる。 | | | 素粒子の種類と特徴,加速器の原理等について理解できているか定期試験と提出物で評価する。 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート10% プレゼンテーション10% として評価する。試験成績は,中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | 「物理学基礎」:原康夫著(学術図書出版) | | | |
| 参考書 | 「高専の応用物理」:小暮陽三編(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 物理,応用物理I,応用光学 | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(応用物理Ⅱ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 原子の構造 | 原子論の成り立ちや電子,原子核の発見について述べる。 |
| 2 | 光の二重性 | 光の粒子性を証明する現象とアインシュタインの光量子仮説について説明する。 |
| 3 | 電子の二重性 | 電子の波動性を証明する現象と物質波について説明する。 |
| 4 | 不確定性関係 | ハイゼンベルグの不確定性原理について説明する。 |
| 5 | 原子の定常状態と光の線スペクトル | ボーアの理論を通して,水素原子における電子のエネルギー準位および電子軌道半径の求め方について説明する。 |
| 6 | 元素の周期律 | 定常状態のシュレディンガー方程式を解析的に解くことができるモデルについて紹介し,解の意味を説明する。 |
| 7 | 金属,絶縁体,半導体 | 材料のエネルギーバンドについて説明する。金属,絶縁体,半導体の電気伝導率の差はどのようにして生じるのかを学習する。 |
| 8 | 中間試験 | 中間試験までの授業の内容について出題する。 |
| 9 | 半導体の利用 | 半導体の特徴と応用について説明する。 |
| 10 | レーザー | レーザーの発振原理と応用について説明する。 |
| 11 | 原子核の構成 | 原子核は,核力によって結合した陽子と中性子から構成されることを説明する。 |
| 12 | 原子核の結合エネルギー | 結合エネルギーと質量欠損との関係について説明する。 |
| 13 | 原子核の崩壊と放射線 | 原子番号の大きい元素が放射性を有する理由と放射線の種類について説明する。 |
| 14 | 核エネルギー | 核分裂や核融合の原理,エネルギー問題について説明する。 |
| 15 | 素粒子 | 素粒子や加速器の種類や特徴について説明し,応用例を紹介する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習では,次回の授業範囲について教科書を読むなどして各自で理解できないところを整理しておくこと。事後学習では,授業内容を復習し,興味を持ったことを調べてノートなどにまとめておくこと。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|---|
| 科 目 | 材料力学Ⅲ (Strength of Material III) | | | |
| 担当教員 | 西田 真之 教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・前期・選択・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M1(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 3年次の材料力学I,4年前期の材料力学IIを基礎とした応用問題,組み合わせ応力および座屈現象について講義する.本講義では演習問題を多く解くことにより,材料力学における基礎的知識の理解を深めるとともに解析力の充実を図る.材料力学Ⅲに関しては担当教員の実務経験を踏まえた内容となっている. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M1】引張圧縮,熱応力およびはりの応用問題が解ける | | | 引張圧縮,熱応力およびはりの応用問題に対する理解度を中間試験およびレポートで評価する. |
| 2 | 【A4-M1】組み合わせ応力を理解し,基礎的問題が解ける. | | | 組み合わせ応力に対する理解度を定期試験およびレポートで評価する. |
| 3 | 【A4-M1】座屈現象の意味を理解し,基礎的問題が解ける. | | | 座屈現象に対する理解度を定期試験およびレポートで評価する. |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験85% レポート15% として評価する.試験点は中間試験と定期試験を平均する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「材料力学」,黒木剛司郎著(森北出版) | | | |
| 参考書 | 「材料力学演習」,村上敬宜・森和也 共著(森北出版) 「SIによる材料力学演習」,関谷壮著(森北出版) | | | |
| 関連科目 | 材料力学I(3年),材料力学II(4年),材料力学特論(5年),弾性力学(専攻科1年) | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | |

| 授業計画(材料力学Ⅲ) | | |
|-------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 引張圧縮の応用問題1 | 引張圧縮(静定問題)の応用問題について説明,応用問題を解く |
| 2 | 引張圧縮の応用問題2 | 引張圧縮(不静定問題)の応用問題について説明,応用問題を解く |
| 3 | 熱応力(静定問題)の応用問題1 | 熱応力の応用問題について説明,応用問題を解く |
| 4 | 熱応力の応用問題2 | 熱応力(不静定問題)の応用問題について説明,応用問題を解く |
| 5 | はりの応用問題1 | はりの応用問題について説明,応用問題を解く |
| 6 | はりの応用問題2 | はりの応用問題について説明,応用問題を解く |
| 7 | はりの応用問題3 | はりの応用問題について説明,応用問題を解く |
| 8 | 中間試験 | 多軸負荷,組み合わせ応力に対する理解度を中間試験で評価する。 |
| 9 | 3次元の応力-ひずみ関係 | 多軸負荷状態における応力・ひずみの種類について説明し,3次元の応力-ひずみ関係について紹介する。 |
| 10 | 平面応力と平面ひずみ | 3次元の応力-ひずみ関係に制約を加えることで,平面応力・平面ひずみそれぞれに対応する応力-ひずみ関係を導く。 |
| 11 | モールの応力円 | モールの応力円を用いて斜断面上の応力を求める手順を解説し,例題を解く。 |
| 12 | オイラーの座屈理論 | 座屈現象について概説し,座屈に対するオイラーの理論式について説明する。また,端条件の相違が座屈荷重に与える影響について説明し,例題を解く。 |
| 13 | 種々の座屈問題 | 種々の座屈問題の解法について解説し,例題を解く。 |
| 14 | 座屈に対する実験式 | 座屈に対する種々の実験式について説明し,例題を解くことによりその利用方法を習得させる。 |
| 15 | 演習 | 学習内容のまとめを行うとともに,座屈の総合演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。必要に応じて事前試験および再試験を行う。事前学習,事後学習は主にレポート課題,演習課題とし,詳細は毎回の授業で説明する。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|--|
| 科 目 | システム制御 (Systems Control) | | | |
| 担当教員 | 小林 洋二 特任教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・前期・選択・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M3(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 大学や専攻科で学ぶ、あるいは、企業で使用する現代制御理論の基礎事項である状態方程式と出力方程式によるシステムのモデリング、システムの安定性、可制御性と可観測性、状態フィードバックについて学ぶ。本講義では、理論の本質を理解する際の煩雑さを避けるために、一入力一出力の線形システムを対象として授業を行う。本講義では担当教員の機械制御系設計に関する実務経験を踏まえて、実務と関連する学習項目ではその関連について説明を行う。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M3】システムの数式モデルを状態方程式と出力方程式で表現し、ブロック線図を用いてシステムを図的に表現できる。 | | | 状態方程式と出力方程式によるシステムの記述・等価変換とブロック線図による表現の項目について課題演習および中間試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M3】状態方程式で表された自由系と強制系の解を求めることができ、システムの安定性を理解し、安定判別ができる。 | | | 状態方程式と出力方程式で表された自由系と強制系の解を計算、安定性と安定判別の項目について課題演習および中間試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M3】可制御性と可観測性の意味を理解し、与えられたシステムの可制御性と可観測性を判定することができる。 | | | システムの可制御性と可観測性の物理的な意味の理解、それぞれの性質の判別の項目について、課題演習および定期試験で評価する。 |
| 4 | 【A4-M3】システムを対角形式へ変換できる。対角形式で表現されたシステムと可制御性、可観測性の関係を理解することができる。 | | | システムの対角形式への等価変換、対角形式のシステムによる可制御性、可観測性の判定、伝達関数の計算の項目について課題演習および定期試験で評価する。 |
| 5 | 【A4-M3】状態フィードバックと出力フィードバックの違いを理解し、極配置法によるフィードバックゲインを求めることができる。 | | | 状態フィードバックと出力フィードバックの違いの理解、極配置法によるフィードバックゲインの計算の項目について課題演習および定期試験で評価する。 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とし、それを70%で評価し、レポートを30%として評価する。総合評価100点満点で60点以上を合格とする。 | | | |
| テキスト | ノート講義 | | | |
| 参考書 | 「システム制御の講義と演習」：中溝 高好, 小林 伸明 著(日新出版) 「線形システム制御入門」：梶原 宏之 著(コロナ社) 「システム制御工学演習」：足立 修一 他 著(コロナ社) 「現代制御論」：吉川 恒夫, 井村 順一 著(昭晃堂) | | | |
| 関連科目 | 応用数学(線形代数, 微積分, ラプラス変換), 自動制御 | | | |
| 履修上の注意事項 | ベクトルと行列の演算を中心とした線形代数の知識、ラプラス変換を含む微積分の知識が要求されますので、4年生の間にこれらの基礎を固めておいてください。また、自動制御の内容とも関係しますので、この科目も復習しておいてください。 | | | |

| 授業計画(システム制御) | | |
|--------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | イントロダクション | システムの定義と分類,制御理論の歴史的背景,古典制御と現代制御の手法の違いを概説する。 |
| 2 | システムのモデリング1 | システムを線形微分方程式,伝達関数,状態方程式と出力方程式で表し,相互の関係を説明する。 |
| 3 | システムのモデリング2 | 状態方程式と出力方程式で表されたシステムを図的に表現するブロック線図を説明する.状態方程式と出力方程式の座標変換を行う等価変換についても説明する。 |
| 4 | 解の記述1 | スカラーとベクトルの微分方程式の解法を対比させながら,自由系の解を求める方法を説明する。 |
| 5 | 解の記述2 | 強制系の解を求める方法を説明する。 |
| 6 | 状態空間表示と伝達関数表示,インパルス応答 | 状態方程式と出力方程式から伝達関数とインパルス応答を計算する方法について説明する。 |
| 7 | システムの安定性 | システムの内部安定性ならびに安定判別の方法を説明する。 |
| 8 | 中間試験 | 1～7週目までの理解度を確認するために中間試験を実施する。 |
| 9 | システムの可制御性と可制御条件 | システムの可制御性の定義を説明し,その定義に基づいてシステムが可制御であるための必要十分条件を導出する.可制御行列を定義して,システムが可制御であるための条件を導く。 |
| 10 | システムの可観測性と可観測条件 | システムの可観測性の定義を説明し,定義に基づいてシステムの可観測性のための必要十分条件を導出する.可観測行列を定義して,システムが可観測であるための条件を導く。 |
| 11 | 等価変換と可制御性・可観測性 | 等価変換により可制御性・可観測性は保持されることを示す.関連する項目として,ハンケル行列について説明する。 |
| 12 | 対角形式・伝達関数と可制御性・可観測性 | 状態方程式と出力方程式を対角形式に等価変換する方法を説明する.また,対角形式のシステムから可制御性,可観測性を判別する条件を導出し,伝達関数との関係を説明する。 |
| 13 | 可制御正準形と状態フィードバック | 可制御正準形と状態フィードバックについて説明し,閉ループシステムの状態方程式と出力方程式を導出する。 |
| 14 | 極配置による制御系設計 | 状態フィードバックによって閉ループシステムの極を任意の値に配置する極配置法について説明する。 |
| 15 | まとめ | この科目のまとめを行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | <p>前期中間試験および前期定期試験を実施する。</p> <p>本科目の修得には,30時間の授業の受講と60時間の事前・事後の自己学習が必要である.この科目の履修にあたっては,事前学習としてあらかじめアップロードされたWebテキストを授業までに読んで,授業の項目の要点を押さえておいてください.授業後に課題プリントを配布しますので,事後学習として課題の問題を解答して理解を深めるようにしてください.なお,状況によっては再試験を実施することがあります.また,新型コロナウイルス感染防止のため登校が禁止となった場合は,登校禁止が解除されるまで試験を実施しないことがあります。</p> | |

| | | | | |
|----------|--|-----|---------------|---|
| 科 目 | 加工工学Ⅱ (Manufacturing Engineering II) | | | |
| 担当教員 | 鬼頭 亮太 准教授【実務経験者担当科目】 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・後期・選択・2単位【講義】(学修単位Ⅱ) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械工作法,加工工学で学習した加工法を基礎として,製品として寸法精度の高いもの,また仕上げ面が滑らかでかつ品質の良いものを製作する加工方法,加工機構,測定技術について講義する.また,実際のものづくりにおいて,使用する材料,求められる精度などを考慮し,適切な加工を行える力の習得を目指す.本講義は,担当教員の実務経験を踏まえて,加工工学について教授する. | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 | |
| 1 | 【A4-M4】精密加工法の意義が理解できる. | | | 精密加工法の必要性,加工精度向上の歴史,精密加工が適用される加工が理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 2 | 【A4-M4】精密にならない原因について理解できる. | | | 精密にならない原因について理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 3 | 【A4-M4】工具,工作機械の持つべき性質が理解できる. | | | 切れ刃の除去能力,工具として必要な性質,創成加工と工作機械の母性原則,切削機構が理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 4 | 【A4-M4】精密加工工具(切削,砥粒加工)を理解できる. | | | 切削工具,砥粒加工工具について理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 5 | 【A4-M4】精密加工工作機械を理解できる. | | | 高精度運動を得るための基本原理,直線運動機構と構造,本体構造について理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 6 | 【A4-M4】精密加工のための測定技術が理解できる. | | | 計測と精度,誤差,寸法・形状および表面粗さの精度表示と計測について理解できているか試験とレポートで評価する. |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は,試験80% レポート20% として評価する.試験成績は,中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | 「機械系教科書シリーズ16精密加工学」:田口紘一,明石剛二共著(コロナ社) | | | |
| 参考書 | 「メカトロニクス教科書シリーズ10超精密加工学」:丸井悦男著(コロナ社) 「精密工作法上・下」:田中義信 他共著(共立出版) | | | |
| 関連科目 | 機械工作法,加工工学 | | | |
| 履修上の注意事項 | 機械工作法,加工工学についてよく理解していること | | | |

| 授業計画(加工工学Ⅱ) | | |
|-------------|---|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 精密加工とは | 精密加工法の必要性,加工精度向上の歴史について説明する。 |
| 2 | 精密にならない原因 | 材料の不安定性,工具・工作物の相対運動誤差,力による変位,びびり・バリについて説明する。 |
| 3 | 工具の持つべき性質,工作機械の持つべき性質 | 切れ刃の精密除去能力や創成加工と工作機械の母性原則,回転運動と直線運動,回転精度,直進精度,位置決め精度について説明する。 |
| 4 | 特殊加工方法 | レーザビームや電子ビームによる微細加工,振動切削について説明する。 |
| 5 | 切削工具(1) | 切削工具の材料,切削力と円筒加工用の工具形状,特徴について説明する。 |
| 6 | 切削工具(2) | 平面加工用工具の形状,特徴と穴加工用工具の形状,特徴について説明する。 |
| 7 | 演習 | これまでの学習範囲に対する演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | これまでの内容の理解度を中間試験で確認する。 |
| 9 | 中間試験の解答・解説 | 中間試験の解答と解説を行なう。 |
| 10 | 砥粒加工 | 研削機構,砥粒加工の浮動原理,ホーニング,超仕上げ,遊離砥粒加工について説明する。 |
| 11 | 精密加工工作機械(1) | 高精度運動を得るための基本原理,アッベの原理,直線運動機構と構造について説明する。 |
| 12 | 精密加工工作機械(2) | 主軸の高精度回転機構,本体構造について説明する。 |
| 13 | 精密加工における計測 | 計測と精度・誤差,寸法・形状の精度表示と計測,表面粗さの評価,修正加工方法について説明する。 |
| 14 | 精密加工における精度と品質 | 精密加工における精度と加工後の品質について説明する。 |
| 15 | 演習 | これまでの学習範囲に対する演習を行う。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。状況に応じて再試験を実施する場合がある。【実務経験者担当科目】事前学習では,次回の授業範囲について教科書を読み,各自で理解できないところを整理しておくこと。事後学習では,教科書,配布プリントを使用し,各自で授業内容をまとめること。 | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|-----------------------------------|
| 科 目 | 設計工学 (Design Engineering) | | | |
| 担当教員 | 福井 智史 教授 | | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・5年E組・後期・選択・2単位【講義】(学修単位II) | | | |
| 学習・教育目標 | A4-M4(100%) | | | |
| 授業の概要と方針 | 機械を構成する様々な機械要素の設計知識と、機械設計思想を修得する。 | | | |
| | 到達目標 | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-M4】技術者が身に付けるべき設計思想を知り説明できる。 | | | 技術者が身に付けるべき設計思想を説明できるかを試験で評価する。 |
| 2 | 【A4-M4】構造体を組み立てる様々な締結方法を理解し、その設計ができる。 | | | 構造体を組み立てる様々な締結方法の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-M4】回転軸付属機械要素を理解し、その設計ができる。 | | | 回転軸付属機械要素の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 4 | 【A4-M4】ばね緩衝装置を理解し、その設計ができる。 | | | ばね緩衝装置の設計ができるかを試験で評価する。 |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験100% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。なお、各試験の再試験を実施した場合は当該試験の点数を60点を上限に代替する。 | | | |
| テキスト | 機械工学必携：馬場秋次郎編（三省堂） | | | |
| 参考書 | | | | |
| 関連科目 | 機械設計I, 機械設計II, 機械設計演習I, 機械設計演習II | | | |
| 履修上の注意事項 | 授業には、プリント、機械工学必携、電卓を持参のこと。 | | | |

| 授業計画(設計工学) | | |
|------------|---|------------------------------------|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 設計思想と技術者倫理 | 技術者に必要な設計思想を理解する。 |
| 2 | ばねの設計1 | 各種ばねの特徴と強度設計を理解する。 |
| 3 | 脱炭素化社会と技術者 | 脱炭素化社会と技術者のありかたについて理解する。 |
| 4 | ばねの設計2 | 各種ばねの性能設計を理解する。 |
| 5 | 創造的な設計 | 創造的な設計の定義と技術者が創造性を高める方策を理解する。 |
| 6 | 機械構造物の締結設計 | 機械構造物の各種締結方法の特徴と設計を理解する。 |
| 7 | 設計計算演習 | これまでに学んだことを復習し設計計算演習を行う。 |
| 8 | 中間試験 | これまでの授業で学んだ内容について試験を行い理解度を確認する。 |
| 9 | 試験解説とヒューマンエラー | 試験解説を行なうとともに、ヒューマンエラーに対する取組みを理解する。 |
| 10 | つめクラッチの設計 | つめクラッチの特徴と設計を理解する。 |
| 11 | 航空機の安全設計 | 航空機とともに進化した設計手法を理解する。 |
| 12 | 摩擦クラッチの設計 | 摩擦クラッチの特徴と設計を理解する.. |
| 13 | 極限の設計 | 設計を極めるための日本産業界の取組みを理解する。 |
| 14 | ブレーキの設計 | 各種ブレーキの特徴と設計を理解する。 |
| 15 | 設計演習 | これまでに学んだことを復習し理解する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習としてテキストに目を通しておく、事後学習として学習内容を復習し、課題の内容を整理しておく、状況に応じて中間試験および定期試験の再試験を実施する場合がある。 | |

| | | | | | |
|----------|---|--|-----|--|--|
| 科 目 | | ロボット応用実践 (Applied Practice of Robotics) | | | |
| 担当教員 | | 清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【実務経験者担当科目】(※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開講科目) | | | |
| 対象学年等 | | 機械工学科・5年E組・通年・選択・1単位【講義・演習】(学修単位I) | | | |
| 学習・教育目標 | | A5-2(50%), A5-3(50%) | | | |
| 授業の概要と方針 | | ロボットの安全管理概要を学習する.また各種の実際的な問題を解決するために,開発するあるいは適切に用いるためのロボット基礎や応用について,実践的な課題学習をととして学習する.本科目の指導にあたっては,実務経験教員である小澤正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授が実務で必要な実践的な技術も含めて指導する.またロボット分野の最新動向も理解できるよう指導を行う. | | | |
| | 到達目標 | | 達成度 | | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A5-3】ロボットの安全管理について説明し,実行できる. | | | | 実施内容(演習課題)及びレポート内容で評価する. |
| 2 | 【A5-2】課題を解決するめにロボットやその関係ユニットや部品,システムの基本的な設計や設定ができる. | | | | 実機やシミュレータを用いての設計・設定について,その実施内容(演習課題)およびレポート内容で評価する. |
| 3 | 【A5-2】各自で設計・設定したロボットやそのシステムを用いて課題解決に実際にアプローチすることができる. | | | | 課題に対応した実機やシミュレータを用いた実施内容(演習課題)および発表内容(プレゼンテーション)で評価する. |
| 4 | 【A5-3】課題取り組み中に出てきた問題点に対して,解析して,より良い解を求めて活動できる. | | | | 実施内容(演習課題)及び発表内容(プレゼンテーション)で評価する. |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 総合評価 | | 成績は,レポート15% プレゼンテーション5% 演習課題80% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする. | | | |
| テキスト | | プリント K-ROSETマニュアル | | | |
| 参考書 | | 課題に関する文献・論文等 | | | |
| 関連科目 | | ロボット入門,ロボット要素技術 | | | |
| 履修上の注意事項 | | 成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)履修生のみ選択可 | | | |

| 授業計画(ロボット応用実践) | | |
|----------------|--------------------|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | ガイダンス,ロボット安全法規 | 年間計画や授業方針を説明する.また安全法規概要を説明する. |
| 2 | ロボット点検,安全管理 | ロボットについて日常的に実施するハードウェア,ソフトウェアの点検維持や安全管理を学習する. |
| 3 | 課題学習1 | 社会や工場,家庭等で省力化,自動化,自律化が求められている各種課題を,実際にロボットを用いて実現させるための課題学習を行う. |
| 4 | 課題学習2 | 同上 |
| 5 | 課題学習3 | 同上 |
| 6 | 課題学習4 | 同上 |
| 7 | 課題学習5 | 同上 |
| 8 | 課題学習6 | 同上 |
| 9 | 課題検討 | 実現させたロボットの内容を発表するとともに,問題点やその改善方法を討論する. |
| 10 | 課題学習7 | 社会や工場,家庭等で省力化,自動化,自律化が求められている各種課題を,実際にロボットを用いて実現させるための課題学習を行う. |
| 11 | 課題学習8 | 同上 |
| 12 | 課題学習9 | 同上 |
| 13 | 課題学習10 | 同上 |
| 14 | 発表・プレゼンテーション | 課題学習として取り組んだロボットの内容を発表するとともに,問題点やその改善方法を討論する. |
| 15 | ロボット発展学習 | 企業やロボット展示会に出向き,ロボットの使われ方や発展内容等の情報収集活動を行う. |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない. | |