

シ ラ バ ス

(年間授業計画)

電 気 工 学 科

2026 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.	カリキュラム・ポリシー	1
4.	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について	10
V	教育課程表	11
1.	一般科目	11
2.	専門科目	12
VI	シラバス	13

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、並びにその教育及び研究の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、たくましく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技術者を育成する。

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）

本校の準学士課程では、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線形代数、微分方程式、ベクトル解析、確率統計などの数学に関する知識を身につけ、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力学、電磁気学、熱力学などの自然科学に関する知識を身につけ、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技術に関する知識を身につけ、活用することができる。 |
| (A4) <u>専 門 分 野</u> | 各専攻分野における工学基礎と専門分野の知識・技術を身につけ、活用することができる。 |

(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> | 技術的な内容について、図・表を用い、文章及び口頭で論理的に説明することができる。 |
| (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> | 英語で書かれた技術的・学術的論文の内容を理解し、日本語で説明することができる。また、特別研究等の研究に関する概要を英語で記述することができる。 |

(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> | 工学基礎や専門分野の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、工学基礎や専門分野の知識を応用し、かつ情報を収集して戦略を立てることができる。また、複合的な知識・技術・手法を用いてデザインし工学的諸問題を解決することができる。 |
| (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を身につける。 |

- (C4) 協 調・報 告 特定の問題に対してグループで協議して挑み、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を理解し、また、技術者が負う倫理的責任を自覚し、自己の倫理観を説明することができる。
- (D2) 異文化理解 異文化を理解し、多面的に物事を考え、自分の意見を説明することができる。

※ 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つけ、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つけ、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つけ、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つけ、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「神戸市立工業高等専門学校履修規則(抄)」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。

(目的)

第1条 この規則は、神戸市立工業高等専門学校（以下「本校」という。）における履修に関して必要な事項を定めることを目的とする。

(授業科目及び単位数)

第2条 各学年に配当する授業科目及びその単位数は、別表第1及び別表第2のとおりとする。

- 2 神戸市外国語大学（以下「外大」という。）が本校の学生に対して履修を認める授業科目（以下「外大科目」という。）の履修は、神戸市立工業高等専門学校学則（2023年4月1日学則第1号）第15条に規定する大学における学修として取り扱うものとする。この場合において、外大科目の単位数、単位の認定、成績評価及び出席要件については、神戸市外国語大学外国語学部履修規則（2023年4月1日規則第80号）の定めるところによるほか、履修に関して必要な事項は、外大と本校とが協議して定めるものとする。
- 3 特別活動は、別表第3のとおりとする。

(単位数の計算方法)

第3条 授業科目の単位数の計算は、神戸市立工業高等専門学校学則（2023年4月学則第1号）第12条第4項及び第5項に規定するところによるものとする。

- 2 前項の単位数の計算において、1単位時間は、50分とし、2単位時間は、90分とする。
- 3 第1項において1単位につき30単位時間の授業を行う場合を履修単位と、45時間の学修を必要とする内容について15単位時間の授業を行う場合を学修単位と称するものとする。

(試験)

第4条 試験の種類は、定期試験、中間試験及び臨時試験とする。

- 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ものとする。
- 3 臨時試験は、必要に応じて行うものとする。

(追試験)

第5条 定期試験又は中間試験を病気、忌引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、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、原則として80点満点で評価する。
- 3 前項の規定にかかわらず、感染症による出席停止に係る追試験の成績は、100点満点で評価す

る。

（不正行為等の対応）

第6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 試験中に不正行為を行った者は、当該試験期間中の全科目の試験の成績を0点とする。

（履修の認定）

第7条 年間の欠課時数が授業時数の3分の1を超えない科目について、当該科目を履修したものと認定する。

2 前項の規定により認定された科目を「履修科目」と、年間の欠課時数が授業時数の3分の1を超える科目を「不履修科目」と称するものとする。

（学業成績の評価）

第8条 学業成績の評価は、履修科目について行う。

2 前項の評価は、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。

3 試験成績は、定期試験、中間試験及び臨時試験により評価するものとする。

4 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。

5 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。

6 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。

7 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。

8 学業成績は100点法により評価し、60点以上の科目について単位の修得を認定する。

9 卒業研究の評価は、優、良、可及び不可の区別で行う。

10 学外実習を修得した場合の評価は、認定となる。

11 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	80点以上	79点～70点	69点～60点	59点以下
評 語	優	良	可	不 可

（以下、省略）

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び、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、遅刻取消願は遅刻を取り消すためのものであり、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、教室の前後や椅子の下に置くか、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、携帯電話やスマートフォン等の電源は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やスマートフォン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、7日間の家庭謹慎（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、事務室学生課に提出すること。追試験の可否は教務主事が決定する。
- ② 追試験が認められる理由は以下のような場合である。
 - （ア）病気・負傷（医師の診断書、薬袋等が必要）
 - （イ）生理日の登校が著しく困難な場合（保護者の理由書が必要）
 - （ウ）忌引（三親等以内）
 - （エ）天災・交通機関等の障害（証明書を必要とする場合がある）
 - （オ）就職・編入学受験（証明する書類等が必要）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「追試験受験願」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（学生便覧「6. 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 再評価申請は学生自らが学生ポータルから申請期間内に登録申請を行う。申請期間を過ぎた申請は、原則、認めない。この場合、再評価を受けることはできず、結果は不合格となるので注意すること。
- ② 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評価の科目を指定することがある。
- ③ 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。
- ④ 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について

◎学校保健安全法施行規則第18条に定める第1種・第2種・第3種感染症下記の感染症に罹患したときは「出席停止届」に「登校証明書」を添えて届け出てください。

出席停止の期間の基準（学校保健安全法施行令 § 6②，施行規則 § 19）

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（病原体がベータコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る）、中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る）及び特定鳥インフルエンザ（感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第六条第三項第六号に規定する鳥インフルエンザをいう）		治癒するまで
	インフルエンザ（特定鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く）		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）
第2種	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（発症、解熱を0日とし、翌日から1日と数える）
	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		
	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）		
第3種	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	

ただし、第2種の感染症（結核及び髄膜炎菌性髄膜炎を除く）においては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無いと認められた場合は、その限りではない。

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)	日本言語文化論	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（電気工学科）

	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	2				2		
	電気数学Ⅰ	1		1				
	電気数学Ⅱ	1			1			
	応用物理	2				2		
	情報基礎	2	2					
	情報処理Ⅰ	2		2				
	情報処理Ⅱ	1			1			
	電気磁気学Ⅰ	2			2			
	電気磁気学Ⅱ	2				2		
	電気計測	2			2			
	電子工学	2			2			
	工業英語Ⅰ	1			1			
	半導体工学	2				2		
	電気回路Ⅰ	2		2				
	電気回路Ⅱ	2			2			
	電気回路Ⅲ	2				2		
	電気製図Ⅰ	1	1					
	電気製図Ⅱ	1		1				
	基礎電気工学	2	2					
	デジタル電子回路	2		2				
	計算機工学	2			2			
	電子回路Ⅰ	2				2		
	電子回路Ⅱ	2					2	
	制御工学	2				2		
	数値解析	2				2		
	電気材料	2						2
	電力工学Ⅰ	2			2			
	電力工学Ⅱ	2						2
	電気機器Ⅰ	1				1		
	電気機器Ⅱ	2				2		
	電気機器Ⅲ	1						1
	電気法規及び電気施設管理	2				2		
	パワーエレクトロニクス	1						1
	電気工学実験実習	13		3	4	4		2
	卒業研究	9						9
	修得単位計	81	5	11	19	27		19
選択科目	放電現象	2						2
	学外実習	1				1		
	通信工学Ⅰ	2						2
	通信工学Ⅱ	2						2
	電気磁気学Ⅲ	2						2
	工業英語Ⅱ	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
	開設単位計	16			1	2		11
	修得単位計	5 以上			3・4・5 年で 5 以上			
専門科目開設単位合計		95	5	11	20	29		30
専門科目修得単位合計		86 以上	5	11	19 以上	27 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	30	35	36 以上	35 以上		
					3・4・5 年で 102 以上			

(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。

VI. 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
2年	必修	国語	武久 真士 講師	2	通年	E-1
3年	必修	国語	石原 のり子 准教授	2	通年	E-3
4年	必修	国語表現法	土居 文人 教授	2	通年	E-5

■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
2年	必修	倫理	山本 舜 講師	2	通年	E-7
2年	必修	歴史	町田 吉隆 特任教授	2	通年	E-9
3年	必修	政治・経済	丸山 栄治 非常勤講師	2	通年	E-11

■数学

学年	選択／必修	科目名	担当教員	単位数	学期	ページ
2年	必修	数学Ⅰ	山路 哲史 准教授	4	通年	E-13
2年	必修	数学Ⅱ	青井 顕宏 講師	2	通年	E-15
3年	必修	数学Ⅰ	谷口 公仁彦 准教授	4	通年	E-17
4年	必修	確率・統計	谷口 公仁彦 准教授	1	前期	E-19

■理科

学年	選択／必修	科目名	担当教員	単位数	学期	ページ
2年	必修	物理	高見 健太郎 准教授	2	通年	E-21
2年	必修	化学	佐藤 洋俊 教授	2	通年	E-23
2年	選択	生物	大塩 愛子 准教授	2	通年	E-25
2年	選択	地学	和田 充弘 非常勤講師	2	通年	E-27
3年	必修	物理	菅野 颯人 助教	2	通年	E-29

■英語

学年	選択／必修	科目名	担当教員	単位数	学期	ページ
2年	必修	英語	平野 洋平 教授	4	通年	E-31
3年	必修	英語	上垣 宗明 教授	4	通年	E-33
3年	必修	英語演習	PILEGGI MARK 教授	1	後期	E-35
4年	必修	英語演習	[前期] PILEGGI MARK 教授, [後期], [後期] ミラー 非常勤講師	2	通年	E-37
5年	必修	英語演習	[前期] 石井 達也 非常勤講師, [前期] ミラー 非常勤講師, [後期] 飯島 真之 講師	2	通年	E-39

■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	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	E-41
4年	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	E-43
4年	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	E-45

■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
2年	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 准教授	2	通年	E-47
3年	必修	保健・体育	吉本 陽亮 准教授, 寺田 雅裕 教 授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授	2	通年	E-49
4年	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 准教授	2	通年	E-51
5年	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 准教授	1	前期	E-53

■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 講師	1	前期	E-55
5年	選択	哲学A	李 明哲 非常勤講師	1	前期	E-57
5年	選択	日本史学A	深見 貴成 教授	1	前期	E-59
5年	選択	環境と人類の歴史	町田 吉隆 特任教授	1	前期	E-61
5年	選択	地理学A	八百 俊介 教授	1	前期	E-63
5年	選択	数学特講A	山路 哲史 准教授	1	前期	E-65
5年	選択	自然科学特講A	高見 健太郎 准教授	1	前期	E-67
5年	選択	応用英語A	PILEGGI MARK 教授	1	前期	E-69
5年	選択	日本の文学	石原 のり子 准教授	1	前期	E-71
5年	選択	日本史学B	深見 貴成 教授	1	前期	E-73
5年	選択	社会と文化の歴史	町田 吉隆 特任教授	1	前期	E-75
5年	選択	経済学 I	伊藤 国彦 非常勤講師	1	前期	E-77
5年	選択	数学特講B	横山 卓司 教授	1	前期	E-79
5年	選択	数学特講C	児玉 宏児 特任教授	1	前期	E-81
5年	選択	手話言語学 I	今里 典子 教授	1	前期	E-83
5年	選択	応用英語B	PILEGGI MARK 教授	1	前期	E-85
5年	選択	国文学・国語学	土居 文人 教授	1	後期	E-87
5年	選択	哲学B	李 明哲 非常勤講師	1	後期	E-89
5年	選択	経済学II	伊藤 国彦 非常勤講師	1	後期	E-91
5年	選択	地理学B	八百 俊介 教授	1	後期	E-93
5年	選択	自然科学特講B	高見 健太郎 准教授	1	後期	E-95
5年	選択	手話言語学II	今里 典子 教授	1	後期	E-97
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	1	後期	E-99
5年	選択	スポーツ科学演習B	吉本 陽亮 准教授, 春名 桂 教授, 小森田 敏 教授	1	後期	E-101

2. 専門科目一覧

■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	必修	電気数学Ⅰ	赤松 浩 教授	1	後期	E-103
2年	必修	情報処理Ⅰ	松露 真 准教授	2	通年	E-105
2年	必修	電気回路Ⅰ	加藤 真嗣 教授	2	通年	E-107
2年	必修	電気製図Ⅱ	[前期] 森田 二郎 非常勤講師	1	前期	E-109
2年	必修	デジタル電子回路	佐藤 徹哉 教授	2	通年	E-111
2年	必修	電気工学実験実習	中村 佳敬 教授, 矢持 久嗣 非常勤講師	3	通年	E-113

■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	必修	電気数学Ⅱ	栩木 有理沙 助教	1	後期	E-115
3年	必修	情報処理Ⅱ	松露 真 准教授	1	後期	E-117
3年	必修	電気磁気学Ⅰ	赤松 浩 教授	2	通年	E-119
3年	必修	電気計測	栩木 有理沙 助教	2	前期	E-121
3年	必修	電子工学	河合 孝太郎 准教授	2	後期	E-123
3年	必修	工業英語Ⅰ	森田 悠作 非常勤講師	1	後期	E-125
3年	必修	電気回路Ⅱ	道平 雅一 教授	2	通年	E-127
3年	必修	計算機工学	佐藤 徹哉 教授	2	前期	E-129
3年	必修	電力工学Ⅰ	津吉 彰 特任教授	2	前期	E-131
3年	必修	電気工学実験実習	[前期] 酒井 昌彦 准教授, [前期] 栩木 有理沙 助教, [前期] 森田 二郎 非常勤講師, [後期] 河合 孝太郎 准教授, [後期] 森田 二郎 非常勤講師, [後期] 川合 聖 非常勤講師	4	通年	E-133
3年	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 教授, 田原 熙昂 講師 【※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	E-137

■4年

学年	選択／必修	科目名	担当教員	単位数	学期	ページ
4年	必修	応用数学Ⅰ	酒井 昌彦 准教授 【実務経験者担当科目】	2	通年	E-139
4年	必修	応用数学Ⅱ	[前期] 中村 佳敬 教授, [後期] 中村 佳敬 教授	2	通年	E-141
4年	必修	応用物理	菅野 颯人 助教	2	通年	E-143
4年	必修	電気磁気学Ⅱ	酒井 昌彦 准教授 【実務経験者担当科目】	2	通年	E-145
4年	必修	半導体工学	河合 孝太郎 准教授	2	前期	E-147
4年	必修	電気回路Ⅲ	津吉 彰 特任教授	2	後期	E-149

4年	必修	電子回路Ⅰ	佐藤 徹哉 教授 【実務経験者担当科目】	2	通年	E-151
4年	必修	制御工学	道平 雅一 教授	2	通年	E-153
4年	必修	数値解析	阪下 和弘 非常勤講師	2	通年	E-155
4年	必修	電気機器Ⅰ	加藤 真嗣 教授	1	前期	E-157
4年	必修	電気機器Ⅱ	加藤 真嗣 教授	2	後期	E-159
4年	必修	電気法規及び電気施設管理	森田 二郎 非常勤講師	2	後期	E-161
4年	必修	電気工学実験実習	佐藤 徹哉 教授, 道平 雅一 教授, 赤松 浩 教授, 加藤 真嗣 教授, 中村 佳敬 教授, 津吉 彰 特任教授, 酒井 昌彦 准教授, 河合 孝太郎 准教授, 棚木 有理沙 助教, [前期] 川合 聖 非常勤講師 【実務経験者担当科目】	4	通年	E-163
4年	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 教授, 田原 熙昂 講師 【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)	1	通年	E-167
4年	選択	学外実習	加藤 真嗣 教授 【実務経験者担当科目】	1	通年	E-169

■5年

学年	選択／必修	科目名	担当教員	単位数	学期	ページ
5年	必修	電子回路Ⅱ	佐藤 徹哉 教授 【実務経験者担当科目】	2	後期	E-171
5年	必修	電気材料	河合 孝太郎 准教授	2	後期	E-173
5年	必修	電気機器Ⅲ	加藤 真嗣 教授	1	前期	E-175
5年	必修	電力工学Ⅱ	[前期] 梶 芳信 非常勤講師, [後期] 津吉 彰 特任教授 【実務経験者担当科目】	2	通年	E-177
5年	必修	パワーエレクトロニクス	梶 芳信 非常勤講師 【実務経験者担当科目】	1	後期	E-179
5年	必修	電気工学実験実習	[前期] 加藤 真嗣 教授, [前期] 津吉 彰 特任教授, [前期] 遠藤 優介 非常勤講師, [前期] 湯淺 公也 非常勤講師	2	前期	E-181
5年	必修	卒業研究	津吉 彰 特任教授, 佐藤 徹哉 教授, 道平 雅一 教授, 赤松 浩 教授, 加藤 真嗣 教授, 中村 佳敬 教授, 酒井 昌彦 准教授, 河合 孝太郎 准教授, 棚木 有理沙 助教	9	通年	E-183
5年	選択	工業英語Ⅱ	森田 悠作 非常勤講師	2	前期	E-185
5年	選択	放電現象	赤松 浩 教授	2	後期	E-187

5年	選択	通信工学Ⅰ	佐伯 崇 非常勤講師 【実務経験者担当科目】	2	前期	E-189
5年	選択	通信工学Ⅱ	中村 佳敬 教授	2	後期	E-191
5年	選択	電気磁気学Ⅲ	森田 二郎 非常勤講師	2	前期	E-193
5年	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 教授, 田原 熙昂 講師 【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)	1	通年	E-195

科 目	国語 (Japanese Language and Literature)			
担当教員	武久 真士 講師			
対象学年等	電気工学科・2年・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、技術者として必要な思考力を養う。論理的な読解を通して、高度な思考力・判断力を身につける。そのために、単に自身が文章を読むだけでなく、他者の読みを批判的に検討し、双方の考え方の違いを明確化できるような訓練を行う。授業では、積極的な発言およびディスカッションへの参加が求められる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B1】随想、評論、小説、詩の読解方法、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、レポートおよび中間・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応用的な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深い知識を習得し、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、中間・定期試験で評価する。
4	【B1】古代日本の文化、古代中国の文学に関する深い知識を習得し、それを説明できる。			古代日本の文化、古代中国の文学について理解できているか、中間・定期試験で評価する。
5	【B1】多様な漢字表現を使いこなせるようになる。			漢字表現の知識について、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80% レポート20% として評価する。到達目標1～5についての試験80%(前後期の中間・定期試験の平均)、到達目標1～2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。			
テキスト	『精選 言語文化』(明治書院) 『精選 論理国語』(明治書院) 『漢検準2級 漢字学習ステップ 改訂三版』(日本漢字能力検定協会)			
参考書	木下是雄『理科系の作文技術』(中公新書) 荻谷剛彦『知的複眼思考法』(講談社+α文庫) 倉島保美『論理が伝わる「書く技術」』(講談社ブルーバックス) 外山滋比古『思考の整理学』(ちくま文庫) 岸田一隆『科学コミュニケーション』(平凡社新書)			
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ため、漢検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	イントロダクション／志賀直哉「城の崎にて」(1)	シラバスや、授業の方法について解説する／志賀直哉「城の崎にて」のストーリーを理解する
2	志賀直哉「城の崎にて」(2)	志賀直哉「城の崎にて」を精読する
3	志賀直哉「灰色の月」	志賀直哉「灰色の月」を精読する
4	土佐日記(1)	土佐日記を読む
5	土佐日記(2)	土佐日記を読む
6	平家物語(1)	平家物語を読む
7	平家物語(2)	平家物語を読む
8	中間試験	前期中間試験を実施する。
9	中間試験の解説／池内了「なぜ科学を学ぶのか」	中間試験の解説を行う／池内了「なぜ科学を学ぶのか」を読む
10	鷲谷いつみ「人類による環境への影響」	鷲谷いつみ「人類による環境への影響」を読む
11	レポート執筆	学んだことを踏まえて、科学と環境の関係についてレポートを執筆する
12	レポート振り返り	レポートの振り返りを行い、相互に相手の文章を批評する
13	奥野克己「熱帯の贈与論」	奥野克己「熱帯の贈与論」を読む
14	丸山圭三郎「貨幣は言葉である」	丸山圭三郎「貨幣は言葉である」を読む
15	前期まとめ	前期授業の総括を行う
16	漢詩の鑑賞(1)	教科書所収の漢詩を読む
17	漢詩の鑑賞(2)	教科書所収の漢詩を読む
18	論語(1)	論語を読む
19	論語(2)	論語を読む
20	小塚莊一郎「AIと憲法的価値」	小塚莊一郎「AIと憲法的価値」を読む
21	AIにどう向き合うか(1)	AIに関する最新のニュースや論説を読む
22	AIにどう向き合うか(2)	AIについてディスカッションをおこなう
23	中間試験	後期中間試験を実施する。
24	中間試験の解説／野矢茂樹「猫は後悔するか」	中間試験の解説を行う／野矢茂樹「猫は後悔するか」を読む
25	今井むつみ「学びとはなにか」	今井むつみ「学びとはなにか」を読む
26	レポート執筆	学んだことを踏まえて、小レポートを執筆する
27	レポートの振り返り／村上春樹「青が消える」(1)	レポートの振り返りを行い、相互に相手の文章を批評する村上春樹「青が消える」を読む
28	村上春樹「青が消える」(2)	村上春樹「青が消える」を読む
29	村上春樹と震災(1)	村上春樹が阪神淡路大震災にどのように向き合ったかを考える
30	村上春樹と震災(2)	村上春樹が阪神淡路大震災にどのように向き合ったかを考える
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	国語 (Japanese Language and Literature)			
担当教員	石原 のり子 准教授			
対象学年等	電気工学科・3年・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。エッセイ、小説、詩などの読解と鑑賞を通じて、文学・国語学・言語学の知識を身につける。文章の構成を把握して精確に読解する能力を培い、かつ、自分の見解を明確に文章化する能力を習得す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	【B1】文章の内容を精確に把握する読解力を修得する。			提示された文章の内容を精確に把握できるか、定期試験で評価する。
2	【B1】自分の意見を明記したわかりやすい論説文を書くための基礎的能力を修得する。			提示されたテーマに対して、論理的で明快な文章を書くことができるか、レポートおよび定期試験で評価する。
3	【B1】実用的な漢字能力(2級程度)および語彙力を身につける。			実用的な漢字能力、語彙力が身についているか、小テスト、レポートおよび定期試験で評価する。
4	【B1】日本語および文学に対する関心を持ち、その特性を理解して説明することができる国際的教養を身につける。			日本語学および文学に対する理解度をレポートおよび定期試験で評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験60% レポート20% 小テスト20% として評価する。到達目標1～4についての試験60%(定期試験2回の平均)、到達目標2～4に関するレポート20%、小テスト20%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	『論理国語』(数研出版) 『文学国語』(数研出版) 『漢検2級 漢字学習ステップ 改訂四版』(漢字能力検定協会)			
参考書	石黒圭『論文・レポートの基本』(日本実業出版社) 伊勢田哲治・戸田山和久・調麻佐志・村上祐子編『科学技術をよく考える』(名古屋大学出版会) 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) 戸田山和久『「科学的思考」のレッスン』(NHK出版新書) 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1,2学年「国語」、第4学年「国語表現法」			
履修上の注意事項	『漢検2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、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.評論の読解	「いき」の美学(天ヶ崎彬)を精読する
2	評論の読解	「いき」の美学(天ヶ崎彬)を精読する
3	評論の読解	「いき」の美学(天ヶ崎彬)を精読する
4	小説の読解	「山月記」(中島敦)を精読する
5	小説の読解	「山月記」(中島敦)を精読する
6	小説の読解	「山月記」(中島敦)を精読する
7	小説の読解	「山月記」(中島敦)を精読する
8	小説の読解	「山月記」(中島敦)を精読する
9	評論の精読	「学問の政治性」(隠岐さや香)を精読する
10	評論の精読	「学問の政治性」(隠岐さや香)を精読する
11	評論の精読	「学問の政治性」(隠岐さや香)を精読する
12	小説の精読	「藤野先生」(鲁迅)を精読する
13	小説の精読	「藤野先生」(鲁迅)を精読する
14	小説の精読	「藤野先生」(鲁迅)を精読する
15	小説の精読／前期のまとめ	「藤野先生」(鲁迅)を精読する／前期のまとめ
16	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
17	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
18	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
19	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
20	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
21	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
22	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
23	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
24	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
25	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
26	小説の読解	「こころ」(夏目漱石)を精読する
27	評論の読解	「科学・技術の歴史の中での社会」(村上陽一郎)を精読する
28	評論の読解	「科学・技術の歴史の中での社会」(村上陽一郎)を精読する
29	評論の読解	「科学・技術の歴史の中での社会」(村上陽一郎)を精読する
30	評論の読解／一年のまとめ	「科学・技術の歴史の中での社会」(村上陽一郎)を精読する.一年のまとめ
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	土居 文人 教授				
対象学年等	電気工学科・4年・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、定期試験および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、定期試験および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、定期試験、レポートおよび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、レポート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20% プレゼンテーション20% として評価する。到達目標1～6に関する定期試験を60%、到達目標1～6に関するレポート20%、到達目標5,6に関するプレゼンテーション20%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 第2版」(ひつじ書房) 『国語の常識plus(三訂版)』(明治書院) プリント教材				
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	1～3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、エントリーシートの書き方、漢字など語彙に関する問題を解く	教科書は毎回持参、プレゼンテーションの方法と担当順について説明する(学生の発表は5回目から実施予定)、神戸高専の様式の履歴書を配布してエントリーシートの書き方について説明する。漢字・敬語・クレーム対応など国語表現に関する説明と演習を行う(随時)。
2	課外活動・趣味・資格免許欄の書き方。レポート課題(1回目)「課外活動・趣味(仮)」	課外活動・趣味・資格免許欄の書き方について説明する。また、「課外活動・趣味(仮)」に関するレポートを作成する。
3	口頭発表(プレゼンテーション)のコツ	プレゼンテーションの方法について説明する。
4	非言語コミュニケーションについて	非言語コミュニケーションについて説明する。
5	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表(2名)を実施し、質疑応答をおこなう。問題点について、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
6	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
7	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
8	レポート課題(2回目)の説明(エントリーシート関連、テーマは未定)	レポート課題(2回目)の説明と作成を行う。
9	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
10	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
11	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
12	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
13	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
14	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
15	前期の授業に関する総括	前期実施した授業に関する総括をおこなう。
16	レポート課題(3回目)「学生時代に力を入れたこと」の説明	「学生時代に力を入れたこと(ガクチカ)」の書き方について説明する。そして、レポートを作成する。
17	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
18	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
19	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
20	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
21	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
22	レポート課題(4回目)「学生時代に直面した試練をどう乗り越えたか」の説明	「学生時代にどのような試練に直面し、それをどう乗り越え、そこから何を得たか」の書き方について説明する。そして、レポートを作成する。
23	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
24	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
25	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
26	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
27	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
28	口頭発表、国語表現に関する説明と演習	学生による口頭発表と質疑応答を実施し、考察と解説をおこなう。国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
29	国語表現に関する説明と演習	国語表現に関するテーマを設定して説明と演習をおこなう。
30	総括	これまで学んできた内容の総括を行う。
備考	前期定期試験および後期定期試験を実施する。	

科 目	倫理 (Ethics)			
担当教員	山本 舜 講師			
対象学年等	電気工学科・2年・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,自分はこれからどうなっていくのか,我々の身の回りにはこうした素朴で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諸問題に触れることで,他でもない自分自身がこれから先どう生きていくべきなのかを考えていく.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】倫理や哲学といった思想的な問題群があることを理解し,自分自身の問題として引き受けて考えることができる.			倫理や哲学,思想一般についての理解度と,自分自身の問題として引き受けて考えることができるかを授業内課題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ている.			ギリシア思想,西洋一神教,仏教,中国思想の理解度を授業内課題や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,現代社会における諸課題と倫理の関係を正しく理解できている.			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,現代技術や生命倫理,環境倫理といった応用倫理学の諸問題についての理解度を授業内課題や定期試験で評価する.
4	【C3】思想の表現体である文章(テキスト)を正しく読解し,書かれている内容やその真偽の条件を正確に判定できる.			文章の正確な読解力と文脈を判定する思考力を授業内課題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内課題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% 授業内課題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	『高等学校倫理』:越智貢・他 著(第一学習社) 『アプローチ倫理資料PLUS』:長島隆行・他 編著(東京法令)			
参考書	『倫理用語集』:濱井修 監修,小寺聡 編(山川出版社) 適宜,補助資料としてプリントを配布する.			
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てください.			

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」で学ぶ思想と哲学	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	倫理と人間(1)	倫理という概念を考察し、人間の定義や、人間の心の動きを学ぶ。
3	倫理と人間(2)	人間の欲求や精神的発達などを学び、自己形成について考える。
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	西洋一神教(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	西洋一神教(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	西洋一神教(3)	前週を踏まえてスコラ哲学への進展を検討した後、適宜イスラームについて学ぶ。
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(1)	孔孟、老荘といった諸子百家の思想について学ぶ。
15	中国思想(2)	前週を踏まえて中国思想の内容を深めた後、前期最終回として源流思想を振り返る。
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	「近代」の成立	西洋における近代の成立を宗教改革、近代科学の成立を通して学ぶ。
19	西洋の近代哲学(1)	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	西洋の近代哲学(2)	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	西洋の近代哲学(3)	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	西洋の近代哲学(4)	カント以後、ヘーゲルを中心にドイツ観念論への展開を学ぶ。
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(1)	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	ヘーゲル以後の哲学思想(2)	前週の続きとして内容を補足しつつ、適宜19世紀から20世紀にかけての哲学的諸思潮を取り上げる。
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、西田幾多郎の哲学について学ぶ。
28	近代日本哲学(3)	京都学派の哲学を概観し、和辻哲郎の倫理学について学ぶ。
29	現代の諸課題と倫理(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	現代の諸課題と倫理(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 特任教授			
対象学年等	電気工学科・2年・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) 『詳説世界史図録』澤野理ほか編(山川出版社)			
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)・社会と文化の歴史(5年)・環境と人類の歴史(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	日本史と世界史をつなぐ視点から考える。
2	モンゴル帝国とユーラシア交易	「パクス・モンゴリカ」成立のしくみとその崩壊過程について考える。
3	封建制社会の解体	封建制社会のしくみと、14世紀の危機が西ヨーロッパにおける封建制を変容させた過程を学ぶ。
4	アジア交易世界と諸帝国(1)	オスマン帝国とサファヴィー朝の社会と経済について概観する。
5	アジア交易世界と諸帝国(1)	明朝とムガル帝国の社会と経済を、日本や琉球を含む交易世界の観点から理解する。
6	大航海時代と宗教改革(1)	西ヨーロッパ社会の変容が外向的な航路探索と内向的な宗教改革へ結びついた経緯を学ぶ。
7	大航海時代と宗教改革(2)	ヨーロッパ人の航路探索と反宗教改革が非ヨーロッパ世界に与えた影響について学ぶ。
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、主権国家体制と17世紀の危機(1)	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	主権国家体制と17世紀の危機(2)	三十年戦争の経緯と主権国家概念の成立について学ぶ。
11	イギリス革命	ピューリタン革命と名誉革命について概観する。
12	科学革命と啓蒙思想	17世紀のヨーロッパにおける科学革命について学ぶ、またヨーロッパにおける社会思想の出現に非ヨーロッパ世界の社会思想が与えた影響について考察する。
13	市民革命と産業革命(1)	イギリスにおいて産業革命が起動した経緯を概観する。
14	市民革命と産業革命(2)	アメリカ独立革命の過程を概観する。
15	市民革命と産業革命(3)	フランス革命の過程を概観する。
16	ナポレオン戦争とウィーン体制	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	環大西洋革命と自由主義	19世紀における世界の一体化を経済、政治、思想の各側面から理解する。
18	ヨーロッパにおけるナショナリズム	1848年の世界史的意義をナショナリズムと自由主義の両面から理解する。
19	アジアにおけるナショナリズム(1)	インド大反乱と日本の開国前後の変容について概観する。
20	アジアにおけるナショナリズム(2)	アジアの伝統王朝内部の動揺と内在的な変化について学ぶ。
21	アメリカ大陸におけるナショナリズム(1)	アメリカ合衆国の発展と「南北戦争」について学ぶ。
22	アメリカ大陸におけるナショナリズム(2)	「南北戦争」後のアメリカ合衆国とラテンアメリカ諸国の動向を概観する。
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、第二次産業革命と帝国主義(1)	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、また、自由主義から帝国主義が生まれた経緯について学ぶ。
25	第二次産業革命と帝国主義(2)	西ヨーロッパとアメリカ合衆国、そして日本の帝国主義について概観する。
26	「東方問題」と西アジアのナショナリズム	エジプトの独立とオスマン帝国の動揺をナショナリズムの視点から考える。
27	中国とインドのナショナリズム	辛亥革命と植民地インドにおける民族運動について学ぶ。
28	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。
29	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。
30	ロシア革命とヴェルサイユ体制	ロシア革命およびヴェルサイユ体制成立の過程を学び、両者が20世紀の歴史に与えた影響について考察する。
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	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	電気工学科・3年・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、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,食料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	『高等学校 政治・経済』(清水書院) 『政治・経済資料2026』(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	授業では,教科書の内容や関連する時事問題について考える時間も設けます。質問や意見があれば気軽に発表してください。			

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	現代日本の諸課題について考え、政治を学ぶ意義を確認する。
2	現代民主政治へのあゆみと基本原理	近代民主政治の基本原理を築いた自然権思想について理解する。
3	議会制民主主義と世界の政治体制	議院内閣制と大統領制の違いについて理解する。
4	日本国憲法の成立と基本原理	大日本帝国憲法と日本国憲法の違いと日本国憲法の三大原理を理解する。
5	精神の自由	信教の自由に関連するいくつかの判例を通して考える。
6	日本の政治機構	国会と内閣のもつ権限について理解する。また、司法権の独立と日本の裁判制度について理解する。
7	人身の自由	人身の自由の意義と基本原則を理解し、冤罪と死刑制度について考える。
8	前期中間試験	前期中間試験を実施する。
9	政党政治と選挙制度	日本の政党政治と選挙制度の特徴を理解する。
10	政治参加とメディア・地方自治	政治参加の課題をメディアのあり方とともに考える。また、地方自治の本旨について理解する。
11	平等と差別をめぐる問題1	日本のジェンダー平等の諸課題について考える。
12	平等と差別をめぐる問題2	民族差別、ヘイトスピーチについて考える。
13	平和主義と日本の安全保障	日本国憲法の平和主義の特徴について理解し、日本の安全保障と沖縄の基地問題について考える。
14	国際社会の日本外交	戦後の日本の外交政策、特に戦後補償の問題について考える。
15	人権の国際化と日本の課題	国際的な人権保障の理念から、難民問題の現状と克服すべき課題について考える。
16	私たちと経済	現代日本の諸課題について考え、経済を学ぶ意義を確認する。
17	市場経済の機能と限界	市場による経済の調整と、市場が失敗するケースを事例とともに理解する。
18	経済体制の変容と経済思想	18世紀以降の経済思想の変遷を、資本主義の諸問題とともに理解する。
19	国民経済と景気変動	経済規模をはかる指標を理解し、経済成長について考える。
20	金融のしくみとはたらき	金融とは何か、日本銀行の金融政策が物価に与える影響を理解する。
21	財政のしくみとはたらき	財政の機能を理解する。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	日本経済のあゆみ	戦後復興から現在までの日本経済の軌跡について概観する。
23	後期中間試験	後期中間試験を実施する。
24	企業の活動と役割	日本のいくつかの企業形態を理解し、企業に求められる社会的責任について考える。
25	労働問題と労働環境の変化	日本の労働運動の歴史、労働基本権と労働三法の内容とその意義を理解する。
26	社会保障制度の充実	日本の社会保障制度の内容を理解する。また、生活保護をめぐる問題について考える。
27	保護の対象から権利の主体へ	旧優生保護法と優生思想を批判的に検討し、障害者差別解消法の理念と現代的課題について考える。
28	農業と食料問題	日本の農業政策の変遷を理解し、食料自給率について考える。
29	国際経済のしくみ	為替レートとその変動要因について理解する。
30	グローバル化と国際経済	経済活動のグローバル化、国際社会における経済格差について考える。
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	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	山路 哲史 准教授			
対象学年等	電気工学科・2年・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。			試験,レポートで評価する。
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。			試験,レポートで評価する。
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。			試験,レポートで評価する。
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。			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85% レポート13% 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) 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学II+B+C,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 改訂版」: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 改訂版」: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し、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	実力試験,関数の極限	実力試験を行う.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	前期中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,関数の連続,接線と法線	前期中間試験の答案を返却し,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,グラフの概形に活かす.
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	不定積分の定義や公式を学び,演習を行う.
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,演習を行う.
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び,演習を行う.
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	後期中間試験を行う.
24	中間試験の解答・解説,図形の面積	後期中間試験の答案を返却し,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	青井 顕宏 講師			
対象学年等	電気工学科・2年・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.			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かを試験,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.			ベクトルの考え方を利用して, 平面および空間の図形を扱えるかを試験,レポートで評価する.
3	【A1】行列およびその演算方法を理解し, 基本的な計算ができる.			行列およびその演算方法を理解し, 基本的な計算ができるかを試験,レポートで評価する.
4	【A1】連立1次方程式の解法について理解し, 実際に計算ができる.			連立1次方程式の解法について理解し, 実際に計算ができるかを試験,レポートで評価する.
5	【A1】行列式について理解し, 実際に計算ができる.			行列式について理解し, 実際に計算ができるかを試験,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20% 小テスト10% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.試験成績は中間試験と定期試験の平均とする.			
テキスト	「新 線形代数 改訂版」:高遠 節夫 監修(大日本図書) 「新 線形代数 問題集 改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学II+B+C」:チャート研究所編著 (数研出版)			
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) 「線形代数学の演習」:三宅 敏恒 著(培風館) 「線形代数」:長谷川浩司(日本評論社) 「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) 「キーポイント 線形代数」:薩摩 順吉・四ツ谷 晶二 著 (岩波書店)			
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4回の試験の際に課す.・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	平面ベクトルの基本概念と演算	ベクトルの基本的な概念・用語が導入され、加法・減法・実数倍などの演算とその基本法則について学ぶ。
2	平面ベクトルの成分表示と大きさ	ベクトルの成分表示, 大きさ, 平行について学ぶ。
3	ベクトルの内積	ベクトルの内積, 成分計算, 基本性質について学ぶ。
4	位置ベクトル	位置ベクトルの利用法について学ぶ。
5	直線のベクトル方程式	直線のベクトル方程式について学ぶ。
6	平面ベクトルの応用	円のベクトル方程式や, ベクトルの一次独立・一次従属など, 平面ベクトルに関するやや発展的なテーマについて学ぶ。
7	総合演習	平面ベクトルについての総合演習を行う。
8	中間試験	中間試験を行う。
9	試験返却, 空間座標と空間ベクトル	前期中間試験の答案を返却し, 解答を解説する。空間座標と空間ベクトルの成分について学ぶ。
10	空間ベクトルの演算と内積	空間ベクトルの加法・減法・実数倍などの演算と内積について学ぶ。
11	直線の方程式	空間における位置ベクトルの扱い方と, 直線の方程式について学ぶ。
12	平面の方程式	空間における平面の方程式について学ぶ。
13	空間ベクトルの外積, 点と平面の距離の公式	空間ベクトルの外積について学ぶ。空間における点と平面の距離の公式について学ぶ。
14	球の方程式, 空間ベクトルの一次独立・一次従属	空間における球の方程式について学ぶ。空間ベクトルの一次独立・一次従属について学ぶ。
15	総合演習	空間ベクトルについての総合演習を行う。
16	行列の定義と演算	行列の概念と用語および和, 差, スカラー倍などの行列の基本的な演算について学ぶ。
17	行列の積, n 乗	行列の積とその性質, および行列の累乗について学ぶ。
18	逆行列	逆行列について学ぶ。
19	いろいろな行列	転置行列, 対称行列, 交代行列, 直交行列などについて学ぶ。これまでの演習を行う。
20	掃き出し法	連立一次方程式の掃き出し法による解法について学ぶ。
21	不能・不定な連立一次方程式	正則でない連立一次方程式の解法について学ぶ。
22	逆行列, 行列の階数	掃き出し法を利用した逆行列の求め方, および行列の階数について学ぶ。
23	中間試験	中間試験を行う。
24	試験返却, 行列式の定義	後期中間試験の答案を返却し, 解答を解説する。行列式の定義について学ぶ。
25	行列式の性質	行列式の性質について学ぶ。
26	行列式の展開	行列式の余因子展開について学ぶ。
27	行列式と逆行列	行列式を用いた逆行列の表し方について学ぶ。
28	行列式と連立一次方程式	連立一次方程式に関するクラメルの公式について学ぶ。
29	行列式の図形的意味, 列ベクトルの一次独立・一次従属	2次, 3次の行列式について図形的な意味を学ぶ。列ベクトルの一次独立・一次従属と行列の階数との関連を学ぶ。
30	総合演習	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。 必要に応じて, 再試験を実施することがある。	

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	谷口 公仁彦 准教授			
対象学年等	電気工学科・3年・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,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,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,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,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,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,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13% 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	電気工学科・4年・前期・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82% レポート18% 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	「LIBRARY 工学基礎&高専TEXT 確率統計」:河東泰之 監修(数理工学社) 「LIBRARY 工学基礎&高専TEXT 確率統計 問題集」:河東泰之 監修(数理工学社)			
参考書	「新 確率統計改訂版」「新確率統計問題集改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新版 確率統計」「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次元データ(1)	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	1次元データ(2)	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次元データ(1)	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	2次元データ(2)	最小2乗法,回帰直線について学習する.
5	離散型確率分布(1)	確率分布の基本的な概念や性質を学習する.
6	離散型確率分布(2)	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などについて学習する.
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	前期中間試験および前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	電気工学科・2年・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) 「物理(2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	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	中間試験の答え合わせと解説を行う。
10	静電気力	電荷の性質や電荷の間に働く力を理解する。
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	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	ジュール熱	抵抗によって発生するジュール熱について理解する。また, 電力と電力量の関係を考える。
17	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。
18	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。
19	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。
20	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。
21	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。
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	中間試験の答え合わせと解説を行う。
25	正弦波	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。
26	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。
27	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。
28	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。
29	波の干渉・回折・反射・屈折	ホイヘンスの原理を用いることで, 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	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	佐藤 洋俊 教授			
対象学年等	電気工学科・2年・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】無機物質について、基本的な性質や反応を理解できる。			試験・実験レポート・小テストで評価する。
5	【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。
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) 新課程版 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	電気工学科・2年・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,地学			
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,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。
10	無性生殖と有性生殖	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。
11	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。
12	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。
13	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。
14	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。
15	演習	これまでの内容について演習を行う。
16	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。
17	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。
18	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。
19	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。
20	植物の生殖と発生(2)と植物の反応と調節	被子植物の器官の分化の過程について学ぶ。さらに、植物の発芽と成長の調節、花の分化について学ぶ。
21	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。
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	電気工学科・2年・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) 「スクエア最新図説地学」(第一学習社)			
参考書	「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) 「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)			
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	地震の基本を学び、実習などを通して地震とその発生のメカニズムを考える。
6	地球の活動2	地震とその災害を知り、緊急地震速報などを理解する。火山の基礎としてマグマの発生、火山の構造を学ぶ。
7	地球の活動3	火山とその災害、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	試験返却と問題の解答・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・運搬・堆積と堆積作用・堆積岩、堆積地形について学ぶ。
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	地質図の演習／地球の歴史1	地質図の演習で地質構造を理解する。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	絶対年代・相対年代を知る。地球の誕生から先カンブリア時代(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	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理解する。
16	大気の種類と運動1	実験や実習を通して、大気圧・大気の組成など気象の基礎と大気の層構造を学ぶ。
17	大気の種類と運動2	大気中の水蒸気の変化などから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。
18	大気の種類と運動3	気圧と風の関係、高気圧・低気圧、台風について実習などを通して理解を深める。
19	大気の種類と運動4	大気の大循環を学ぶ。日本の四季と気象災害について理解する。
20	大気の種類と運動5／海洋の種類と運動1	気象観測、天気予報の仕組みについて知る。海洋の種類と海水の運動、海水の大循環を学ぶ。
21	海洋の種類と運動2／大気海洋相互作用1	海流や潮汐を学ぶ。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する。
22	大気海洋相互作用2／地球環境問題	気候変動や物資の循環を知り、様々な地球環境問題(地球温暖化など)について理解する。
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。／天文分野の導入	試験返却と問題の解答・解説を行う。／ 宇宙開発の歴史を知る。宇宙の種類と太陽系の誕生について学ぶ。
25	太陽系1	太陽系の惑星について知り、惑星の視運動やチチウス・ボーデの法則、ケプラーの法則を学ぶ。
26	太陽系2	地球の自転・公転について学び、天球座標と暦について理解する。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	星座早見盤について知る。太陽という恒星について学ぶ。／ (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	太陽の種類と活動について理解を深める。恒星の明るさと距離について学ぶ。HR図について知る。
29	恒星と宇宙2	恒星の進化、銀河系・銀河、星団や星間雲について学ぶ。
30	恒星と宇宙3	銀河の分類、宇宙の大規模構造、宇宙の膨張と進化についてハッブル・ルメートルの法則を含め学ぶ。
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	物理 (Physics)			
担当教員	菅野 颯人 助教			
対象学年等	電気工学科・3年・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。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) 「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}	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{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。
3	音波3{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。
4	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。
5	光波2{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。
6	光波2{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と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。
7	光学機器{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。
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	電子と光1	電子の電荷と質量がどのように測られたか,トムソンの実験を通じて解説する。
11	電子と光2	光の粒子性と電子の波動性についてミリカンの油滴実験,アインシュタインによる光電効果の説明を通じて解説する。
12	原子と原子核1	原子の構造について,科学史的な視点をふまえて水素原子を例に解説する。
13	原子と原子核	原子核と放射線について解説する。
14	原子と原子核	核融合と核分裂,核エネルギーについて解説する。
15	素粒子	素粒子について,クォーク模型の概要を解説する。
16	演習:力と運動1	「直線運動」と「運動の法則」の範囲を演習する。
17	演習:力と運動2	「いろいろな直線運動」と「運動量」の範囲を演習する。
18	演習:力と運動3	「力学的エネルギー」と「平面・空間での運動」の範囲を演習する。
19	演習:力と運動4	「剛体や流体に働く力」の範囲と力と運動のまとめの演習をする。
20	演習:温度と熱1	「温度と熱」と「熱量」の範囲を演習する。
21	演習:温度と熱2	「気体の分子運動」と「エネルギー保存の法則」の範囲を演習する。
22	演習:電磁気1	「静電界」と「コンデンサー」の範囲を演習する。
23	中間試験	中間試験を行う。
24	演習:電磁気2	「直流」と「電流と磁界」の範囲を演習する。
25	演習:電磁気3	「電磁誘導と交流」と「電磁波」の範囲を演習する。
26	演習:波と光1	「直線状を伝わる波」と「平面・空間を伝わる波」の範囲を演習する。
27	演習:波と光2	「音波」と「光波」の範囲を演習する。
28	演習:原子の世界1	「電子と光」の範囲を演習する。
29	演習:原子の世界2	「原子と原子核」と「素粒子」の範囲を演習する。
30	演習:総まとめ	問題演習の総まとめを行う。
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	英語 (English)			
担当教員	平野 洋平 教授			
対象学年等	電気工学科・2年・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・定期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・定期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・定期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演習で評価する.
5	【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.
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.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	「MY WAY English Communication II」:飯野厚など(三省堂)			
参考書	「Vision Quest 3rd Edition」:野村恵造編著(啓林館) 「Vision Quest English Grammar 24 For 3rd Edition」:高校英語研究会・啓林館編集部(啓林館) 「Vision Quest English Grammar 24 WORKBOOK For 3rd Edition」:高校英語研究会・啓林館編集部(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 Dances Around the World	・世界のダンスについて理解して,考えを深める・SVO(that/what節)／SVO(if/whether節)／SVO1O2(if/that/what節)
3	Lesson 1 Dances Around the World	第2週と同じ
4	Lesson 2 Katsura Sunshine	・落語家桂三輝さんのインタビューについて理解して,考えを深める・形式主語のit(1)／形式主語のit(2)
5	Lesson 2 Katsura Sunshine	第4週と同じ
6	Lesson 3 Living with Nature	・滝田明日香さんが取り組む野生動物保護活動について理解して,考えを深める・現在完了形／現在完了進行形／過去完了形／過去完了進行形
7	Lesson 3 Living with Nature	第6週と同じ
8	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
9	Lesson 4 Sesame Street	・セサミストリートに込められたメッセージについて理解して,考えを深める・SVOC(V=知覚動詞,C=動詞の原形)／SVOC(V=知覚動詞,C=過去分詞)／SVOC(V=使役動詞have/make,C=過去分詞)／help+O+動詞の原形
10	Lesson 4 Sesame Street	第9週と同じ
11	Lesson 5 From Landmines to Herbs	・ハーブが作る未来について理解して,考えを深める・関係代名詞(主格)／前置詞+関係代名詞／関係代名詞の非制限用法／関係副詞の非制限用法
12	Lesson 5 From Landmines to Herbs	第11週と同じ
13	Lesson 6 Murals —The Power of Public Art	・世界の壁画プロジェクトについて理解して,考えを深める・助動詞／助動詞の過去形を使った表現／助動詞+have+過去分詞／完了不定詞
14	Lesson 6 Murals —The Power of Public Art	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 “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・分詞構文／受け身の分詞構文／完了形の分詞構文／付帯状況with
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	・若き科学者が挑戦する世界の水問題への取り組みについて理解して,考えを深める・仮定法過去／仮定法過去完了／ifを使わない仮定法／no matter + 疑問詞
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・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 The World’s Poorest President	・ホセ・ムヒカさんの考える本当の幸せについて理解して,考えを深める・同格を表すthat節／強調構文／倒置／省略
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	・eスポーツや電子書籍の長所と短所について理解して,考えを深める・役割を決めて議論する・自分の意見の根拠や具体例を書く
28	Lesson 10 Living in an E-Society	第27週と同じ
29	Lesson 10 Living in an E-Society	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。 学生の英語習熟度・状況等によって授業計画を変更することがある。	

科 目	英語 (English)			
担当教員	上垣 宗明 教授			
対象学年等	電気工学科・3年・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% 演習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	「Grove English Communication III」:笹島茂・久保野雅史ほか15名(文英堂)			
参考書	「Vision Quest 総合英語 3rd Edition」:野村恵造監修(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 : Fashion Revolution	自分の着ている衣服がどこの国でどう作られているかを考え,衣料を作る労働についての認識を高める.(文法項目)S+V+O(=疑問詞節など),S+V+O1+O2(=疑問詞節など/関係代名詞/関係代名詞の非制限的用法)
3	LESSON 2:The Custom of Food Samples	日本の文化的産物でもある食品サンプルの効用について理解し,その活用が広がる可能性について考える.(文法項目)S+V+O(=疑問詞節など),S+V+O1+O2(=疑問詞節など/関係代名詞/関係代名詞の非制限的用法)
4	LESSON 2:The Custom of Food Samples	3週目と同じ
5	LESSON 3:A Boy Who Inspired the World	窓明かりで勉強する貧しい少年の環境や背景を読み取り,夢の実現のための努力について考える.(文型項目)現在・過去・未来/進行形/分詞構文/仮定法
6	LESSON 4:Socotra: A Unique Island	何がソコトラ島を特異な場所にしているのかを読み取り,その意義について理解する.(文法項目)受け身/助動詞を含む受け身/S+V+O+O,S+V+O+Cの受け身
7	LESSON 4:Socotra: A Unique Island	6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 5:No Meat on Monday	ミートフリーマンデーの目的を読み取り,畜産業が環境に与える影響について理解する.(文法項目)S+V+O+to不定詞/動名詞/同格のthat
10	LESSON 6:Bamboo Trains	バンブートレイン誕生と歩み,そして現状を理解し,その将来像について考える.(文法項目)助動詞/受け身/分詞構文/S+V+O(=that節),S+V+O1+O2(=that節)
11	LESSON 6:Bamboo Trains	10週目と同じ
12	LESSON 7:Holiday Weight Gain	休日期間の体重増加についての研究結果を理解し,意味するところを考える.(文法項目)to 不定詞/比較
13	LESSON 7:Holiday Weight Gain	12週目と同じ
14	LESSON 8:A Feathery Find in Amber	琥珀の中の恐竜の羽毛によって明らかになることを理解する.(文法項目)助動詞+完了形/S+V+O+C(=原形不定詞)/倒置
15	LESSON 8:A Feathery Find in Amber	14週目と同じ
16	LESSON 9:Bed Nets for African Children	現在も深刻な問題であるマラリアに対して,なぜ蚊帳が重要なのかを理解する.(文法項目)S+V,S+V+C,S+V+O/完了形/分詞の形容詞的用法
17	LESSON 9:Bed Nets for African Children	16週目と同じ
18	LESSON 10:The Way You Look at a Problem	確証バイアスとはどういうものかを理解し,実際の例について考える.(文法項目)S+V+O+O,S+V+O+Cの受け身/to不定詞
19	LESSON 11:A Song for the Queen	「技術・社会」に関する英語を題材に,概要や要点を把握する力/要約文を完成させる力を養確証バイアスとはどういうものかを理解し,実際の例について考える.(文法項目)S+V+O+O,S+V+O+Cの受け身/to不定詞
20	LESSON 11:A Song for the Queen	19週目と同じ
21	LESSON 12:Olympic Sports Come and Go	除外された競技種目から,オリンピックが目指そうとしていることについて考える.(文法項目)受け身/前置詞+関係代名詞/比較
22	LESSON 12:Olympic Sports Come and Go	21週目と同じ
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 13:Audrey Tang: Not Just an IT Expert	タン氏の行動や生き方の根底にある,信念や信条について考える.(文法項目)It is+~(for~)+to不定詞/関係副詞
25	LESSON 14:Earth Hour	Earth Hourの意義を理解し,地球環境の保全について考える.(文法項目)現在・過去・未来/進行形/S+V+O+C(=現在分詞,過去分詞)/倒置
26	LESSON 14:Earth Hour	25週目と同じ
27	LESSON 15:Making a Bright Future Through Chocolate	大量に消費されるチョコレートの背景にある問題を理解し,その解決について考える.(文法項目)完了進行形/ It is+形容詞・名詞+that節/関係副詞の非制限的用法
28	LESSON 15:Making a Bright Future Through Chocolate	27週目と同じ
29	LESSON 16:Spot Fake News	フェイクニュースの現状と問題点を理解し,メディアリテラシーの重要性について考える.(文法項目)完了形/完了進行形/S+V+O+to不定詞
30	LESSON 16:Spot Fake News	29週目と同じ
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. 学生の英語習熟度・状況等によって授業計画を変更することがある.	

科 目	英語演習 (The Practice of English)			
担当教員	PILEGGI MARK 教授			
対象学年等	電気工学科・3年・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試験と演習で評価する。
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	Level3 Step-Up Skills for the TOEIC L&R Test (2nd Edition):Kitao,Nishida,Hayashi,Covert(Asahi Press) 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。なお、テキストを紙媒体で購入(入手)していない場合、成績を評価しない。			

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 Eating Out (動詞1).
3	English Conversation and American Culture(1)	Self-introductions, Conversation Strategies - Rejoinders. American greeting styles and language.
4	TOEIC Unit 2 Travel.	Textbook grammar point: (動詞2).
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 Amusement	Go over midterm. Start a new TOEIC Unit. Textbook grammar point(品詞).
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 Meetings	Textbook grammar point:(分詞) .
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! (For submitting 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] , [後期] ミラー 非常勤講師			
対象学年等	電気工学科・4年・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	Comprehensive Practice for the TOEIC L&R Test: Lynch, Shitori (Seibido) Science Bridge :Nozaki, Matsumoto, Graham-Marr (Kinseido)			
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.なお,テキストを紙媒体で購入(入手)していない場合,成績を評価しない.			

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 Entertainment and Leisure [受動態]
4	TOEIC演習(2)	Unit 5 Entertainment and Leisure [受動態]
5	English Conversation (3), TOEIC演習(3)	Talking about likes and dislikes, Unit 6 Purchasing [接続詞]
6	TOEIC演習(4)	Unit 6 Purchasing [接続詞]
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), Unit 7 Review Unit 1
10	TOEIC演習(6)	Unit 7 Review Unit 1
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 Health [形容詞・副詞]
13	TOEIC演習(8)	Unit 8 Health [形容詞・副詞]
14	English Conversation (8), (Review)	Giving opinions about past experiences; talking about vacations, give final test data overview
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 IT and Technology [関係代名詞・関係副詞・複合関係代名詞]
25	Science Bridge Unit 1	Unit 1 Artificial Light on the Sea
26	TOEIC演習(10)	Unit 9 IT and Technology [関係代名詞・関係副詞・複合関係代名詞]
27	Science Bridge Unit 2	Unit 2 Tuning Out Mom's Voice?
28	TOEIC演習(11)	Unit 10 Shopping [比較]
29	Science Bridge Unit 3	Unit 3 Smart Clothing
30	TOEIC演習(12)とまとめ	Unit 10 Shopping [比較] 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] 石井 達也 非常勤講師, [前期] ミラー 非常勤講師, [後期] 飯島 真之 講師			
対象学年等	電気工学科・5年・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,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,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,試験で評価する.
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験60% プレゼンテーション40% として評価する.前期はプレゼン20%,試験30%で評価する.後期はプレゼン20%,試験30%で評価する.本科目はプレゼンの指導に多くの時間を割いているため,プレゼンの方が総合的に評価できる.なおプレゼンを行わない場合は不合格とする.必要に応じて再試験を行うことがある.			
テキスト	Climb High to the TOEIC L&R Test: Yasumaru, Watanabe, Totoki, Zitzmann, Hama (Kinseido) Science for Tomorrow: Hattori, Yamashita, Hasegawa, Perkins (Kinseido)			
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	科学技術英語読解演習: テキスト Unit 4 (前半) と TOEIC 演習(1)	科学技術英語読解演習(Unit 4 : Runaway Black Hole Leaves Behind a Trail of Stars)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(Unit 4 : Runaway Black Hole Leaves Behind a Trail of Stars)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(Unit 5 : Record Number of Baby Seahorses Released)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(Unit 5 : Record Number of Baby Seahorses Released)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(Unit 6 : Vaccines without Needles)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(Unit 6 : Vaccines without Needles)とTOEIC演習を行う。
15	これまでの復習	これまで学習してきた内容を復習する。
16	プレゼンテーションの準備(1)	前期の学習内容をふりかえり, プレゼンテーションについて理解する。
17	プレゼンテーションの準備(2)	前期の学習内容をふりかえり, プレゼンテーションについて理解する。
18	プレゼンテーションの準備(3)	プレゼンテーション原稿とスライドを作成する。
19	プレゼンテーションの準備(4)	プレゼンテーション原稿とスライドを作成する。
20	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。
21	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する。
22	プレゼンテーションの発表会(3)	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。
23	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(Unit 7 : The Heartwarming Story Behind Nike's First Hands-Free Sneaker)とTOEIC演習を行う。
24	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(Unit 7 : The Heartwarming Story Behind Nike's First Hands-Free Sneaker)とTOEIC演習を行う。
25	科学技術英語読解演習: テキスト Unit 8 (前半) と TOEIC 演習(9)	科学技術英語読解演習(Unit 8 : What Can Trees Tell Us About Climate Changes?)とTOEIC演習を行う。
26	科学技術英語読解演習: テキスト Unit 8 (後半) と TOEIC 演習(10)	科学技術英語読解演習(Unit 8 : What Can Trees Tell Us About Climate Changes?)とTOEIC演習を行う。
27	科学技術英語読解演習: テキスト Unit 9 (前半) と TOEIC 演習(11)	科学技術英語読解演習(Unit 9 : Where Do Old Satellites Go When They Die?)とTOEIC演習を行う。
28	科学技術英語読解演習: テキスト Unit 9 (後半) と TOEIC 演習(12)	科学技術英語読解演習(Unit 9 : Where Do Old Satellites Go When They Die?)とTOEIC演習を行う。
29	授業の振り返り(1)	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。
30	授業の振り返り(2)	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	前期中間試験, 前期定期試験および後期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	電気工学科・4年・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	日常生活に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	「どの商品がお好みですか?」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:外出に関する表現	「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	電気工学科・4年・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	陳淑梅・劉渥氷『初めての異文化おもしろ体験 初級中国語』(朝日出版社, 2025年)				
参考書	相原茂[編著]『新装版 はじめての中国語学習辞典』(朝日出版社, 2021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, 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.辞書を購入する場合は,講師からは『新装版 はじめての中国語学習辞典』(相原茂[編著],朝日出版社, 2021年)を推薦する.				

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 第1課 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,発音記号(ピンイン)の表記法を学習する。
2	第2課 発音練習(2)	中国語の単母音・複母音,声調の表記法を学習する。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	第3課 発音練習(3),第4課 発音練習(4)	中国語の子音の発声法,母音をともなう発音,母音表記の変化,鼻音(-n,-ng)を伴う母音,r化の発音練習を行なう。
4	第5課 動詞“是”,助詞“的”,名前の言い方,尋ね方	動詞“是”,助詞“的”を用いた現代中国語の基本構文と,人名に関する表現を学習する。
5	第5課 初対面の自己紹介,定着度チェック	現代中国語で自己紹介をする文章を用いて,現代中国語の語法の基本を学習する。
6	第6課 年齢の言い方,年月日の言い方,反復疑問文,疑問詞疑問文	年齢や年月日など数字を用いる基本表現,反復疑問文や疑問詞の用い方を学習する。
7	第6課 生年に関する表現,定着度チェック	練習問題を用いて,基本表現の確認を行なう。
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7課 存在動詞“有”・“在”,選択疑問文	中間試験の内容について解説する。中国語の存在を表わす動詞表現,複数の選択肢を挙げる尋ね方を学習する。
10	第7課 家族の話 定着度チェック	存在を表わす動詞表現の練習を行なう。
11	第8課 形容詞述語文,動詞“喜欢”,連動文	形容詞を用いる基本表現,連動文などの頻用表現を学習する。
12	第8課 パンダを見に行こう,定着度チェック	自身の興味あるものに関する表現を用い,練習問題に取り組む。
13	第9課 助動詞“想”・“要”,量詞,100以上の数字	願望・意欲を表す助動詞,名詞の数量表現に用いる量詞などを学ぶ。
14	第9課 購買に関する表現,定着度チェック	桁の大きな数字や量詞を用い,練習問題に取り組む。前期に扱った現代中国語の基本語法について,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,第10課 動作の進行“在”,状態の変化の表現“了”	前期学習内容について,復習・確認を行う。動作の状態を表す表現を学習する。
17	第10課 時刻・時点の表現,定着度チェック	時刻や動詞の発生する時間(時点),動作の進行,状態の変化に関する文章を練習する。
18	第11課 動詞“要”・“来”の用法,比較表現,動詞の重ね型	日常会話の中で常用する比較を表わす表現,「～をください」,「ちょっと～してみる」という表現を学習する。
19	第11課 中国語で料理を注文する,定着度チェック	料理店で注文する状況でのさまざまな表現を練習する。
20	第12課 動態助詞“-了”・“-过”,副詞“有点儿”と量詞“一点儿”の用法	動作の実現・完成を表わす助詞“了”,経験を表わす助詞“过”,誤用しやすい副詞“有点儿”と量詞“一点儿”の使い方を学習する。
21	第12課 完了した動作を表わす2つの“了”,定着度チェック	動作の実現・実現を表わす動態助詞“了”,状態の変化の完了・発生を表わす語気助詞“了”の使い方を学ぶ。
22	第13課 助動詞“可以”,前置詞,時間量	中国語における前置詞フレーズ,動作の実行時間の長さの表現を学習する。
23	中間試験	第17回から第22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,第14課 結果補語	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。結果補語の表現を学ぶ。
25	第14課 助動詞“会”・“能”,様態補語,定着度チェック	「～することができる」という可能の表現,動作・行為の様子を描写する様態補語を学習する。
26	第15課 方向補語,使役表現	人や物の移動の方向を表わす方向補語,様々な使役表現を学ぶ。
27	第15課 可能補語,定着度チェック	動作が実現可能かどうかを表わす可能補語を学習する。
28	第16課 受身表現,禁止表現	中国語の受身表現や禁止表現を学習する。
29	第16課 “是……的”構文,定着度チェック	すでに起こった事柄の具体的な状況を強調する構文を学ぶ。
30	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。
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		電気工学科・4年・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		
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		小森田 敏 教授, 寺田 雅裕 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 准教授			
対象学年等		電気工学科・2年・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つける。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つける。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つける。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つける。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					
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	保健講義3	改定新版「保健体育概論」を用いて「人間とスポーツ ー運動の分析ー」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。また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	保健講義4	改定新版「保健体育概論」を用いて「からだところ ー疾病とその予防・大脳の仕組みと働きー」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。また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1	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・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	新体力テスト2	ハンドボール投げ・50m走を測定する。指定の用紙に記録を記入する。
21	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。
22	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。
23	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。
24	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。
25	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。
26	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。
27	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。
28	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。
29	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。
30	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。
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 准教授, 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授			
対象学年等	電気工学科・3年・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。
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	成績は,前期(到達目標1,2～6,10)50% 後期(到達目標4～8,9,10)50% として評価する。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	保健講義5	改定新版「保健体育概論」を用いて「人間とスポーツ ースポーツトレーニング」に関する学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。また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	保健講義6	改定新版「保健体育概論」を用いて「健康と生涯 一生活と地球環境・健康と環境一」に関する学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。また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 准教授			
対象学年等		電気工学科・4年・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】健康の保持増進・傷害予防と体力の向上に必要な知識を修得し、豊かで活力ある社会生活を営む能力を養う。			健康の保持増進・傷害予防と体力の向上に必要な知識を理解しているかについて、レポートおよび小テストで評価する。
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。
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・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。
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、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、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。			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。
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。			

授業計画(保健・体育)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	保健講義7	改定新版「保健体育概論」を用いて「現代社会とスポーツ ースポーツへのアプローチ・スポーツの文化史ー」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。また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	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	保健講義8	健康の保持増進・傷害予防と体力の向上に関する学習を行い、テーマに沿ったレポート作成もしくは小テストを行う。
15	保健講義9	健康の保持増進・傷害予防と体力の向上に関する学習を行い、テーマに沿ったレポート作成もしくは小テストを行う。
16	保健講義10	改定新版「保健体育概論」を用いて「健康と生涯 一福祉・障害とスポーツ・保健行政と医療制度一」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。また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 准教授			
対象学年等		電気工学科・5年・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】健康の保持増進・傷害予防と体力の向上に必要な知識を修得し,豊かで活力ある社会生活を営む能力を養う.			健康の保持増進・傷害予防と体力の向上に必要な知識を理解しているかについて,レポートおよび小テストで評価する.
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.
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.
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.
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.
6		【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.
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＝20%,到達目標毎2～6＝40%,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	保健講義11	改定新版「保健体育概論」を用いて「現代社会とスポーツ スポーツと社会」に関する学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。また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	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。
14	保健講義12	健康の保持増進・傷害予防と体力の向上に関する学習を行い、テーマに沿ったレポート作成もしくは小テストを行う。
15	保健講義13	健康の保持増進・傷害予防と体力の向上に関する学習を行い、テーマに沿ったレポート作成もしくは小テストを行う。
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。 中間試験および定期試験は実施しない。	

科 目	日本語文化論 (Japanese Language and Culture)			
担当教員	武久 真士 講師			
対象学年等	全学科(旧)・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、近代以降に書かれた文学作品を題材として、「私」について作家たちがどのように思考を深め、表現してきたのかを学ぶ。ながらく「私小説」のジャンルが繁栄してきた近代日本にとって、「私」とは何か、とは文学の最も根幹に位置する問いであった。文学の読解に際しては、読み手が主体的に文章へ参入すること重要である。受講生には積極的なディスカッションへの参加を期待したい。			
	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・文化の特徴について適切に説明できる			日本の文学・文化の特徴に関する知識について、中間・期末レポートおよび小レポートで評価する
2	【C3】日本の文学・文化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			日本の文学・文化の歴史に関する知識について、中間・期末レポートおよび小レポートで評価する
3	【D2】文学作品を精読し、自分なりの理解を適切に表現できる			文学作品を読む能力が身についているか、中間・期末レポートおよび小レポートで評価する
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、レポート70% 小レポート30% として評価する。到達目標1～3についてのレポート70%、到達目標1～3に関する小レポート30%として評価、100点満点で60点以上を合格とする。文学作品の読解において、自分の理解を自分の言葉で論述できる能力は非常に重要であるから、試験は行わずレポートで成績を判定する。			
テキスト	授業内容に応じたプリントを配布する			
参考書	松本和也ら編『テキスト分析入門』(ひつじ書房) 廣野由美子『批評理論入門』(中公新書) 安藤宏『自意識の昭和文学』(岩波現代文庫) 安藤宏『日本近代小説史』(中公選書) 小森陽一『構造としての語り』(青弓社)			
関連科目	第1,2,3年「国語」			
履修上の注意事項	レポートにおいて他者の文章の丸写しなど不正行為があった場合、得点を0点とする。			

授業計画(日本語文化論)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス／文学作品を精読するとはどのようなことか	授業について概説し、本授業における「精読」の定義について解説する
2	志賀直哉	志賀直哉の小説を通じて、日本の「私小説」ジャンルに触れる
3	太宰治(1)	太宰治の小説における「私」について検討し、語りの技法を学ぶ
4	太宰治(2)	太宰治の小説における「私」について検討し、私小説からのずれについて考える
5	宇佐見りん「推し、燃ゆ」	宇佐見りん「推し、燃ゆ」を精読し、現代的な「私」表象について考える
6	西加奈子「i」	西加奈子「i」を精読し、文化的背景・民族的背景の複雑さについて考える
7	短歌と「私」	短歌における「私」とはなにか、さまざまな短歌作品を通して考察する
8	アカデミック・ライティング入門	学術的なレポート執筆の方法について概説する
9	レポート講評／村上春樹「アフターダーク」	中間レポートの講評を行う／村上春樹「アフターダーク」を精読し、小説における視線について学ぶ
10	多和田葉子	多和田葉子の小説における「私」について検討し、「私」の身体感覚・言語感覚を考える
11	村田沙耶香「コンビニ人間」	村田沙耶香の小説における「私」について検討し、「私」のジェンダー・セクシャリティのあり方を考える
12	現代詩の「私」(1)	現代詩における「私」について検討し、詩における表現主体の位置づけについて考える
13	現代詩の「私」(2)	現代詩における「私」について検討し、流動的でありうる「私」について知る
14	令和の文学と「私」	令和における「私」表象について概観し、近代文学と比較する
15	本講義のまとめ	授業の総括を行う
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	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(旧)・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70% 小テスト20% 演習(授業中のディスカッションやコメントなど)10% 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 教授			
対象学年等	全学科(旧)・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、試験および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、試験および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理解について、試験および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、試験60% 授業内課題40% として評価する。これらを総合して、100点満点で60点以上を合格とする。思考しそれを文章として表現する力を養うため、特に授業内課題を重視する。			
テキスト	成田龍一『大正デモクラシー』（岩波書店、2007年）			
参考書	原田敬一『日清・日露戦争』（岩波書店、2007年） 牧原憲夫『客分と国民のあいだ』（吉川弘文館、1998年） 松沢裕作『町村合併から生まれた日本近代』（講談社、2013年） 大豆生田稔『お米と食の近代史』（吉川弘文館、2007年） 藤井忠俊『国防婦人会』（岩波書店、1985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	授業では毎回課題をおこなう。教科書を必ず持参すること。			

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)	対外硬派と民本主義について学ぶ。
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)	社会問題をどう再発見したか、そして女性運動について学ぶ。
7	社会問題の発生とデモクラシー(3)	デモクラシーの実際の政治過程を学ぶ。
8	中間試験	1～7回の授業範囲について中間試験をおこなう。
9	憲政の常道	普通選挙実現とその前後の政治過程の意義について学ぶ。
10	近代日本における「国民」	明治期から大正期までの「国民」化について考える。
11	国民・民衆と戦争(1)	昭和恐慌とその後の満州事変が国民・民衆とどのような関係にあったかを学ぶ。
12	国民・民衆と戦争(2)	前週に同じ。
13	国民・民衆と戦争(2)	帝国としての日本を満州移民から考える。
14	歴史資料保存について	歴史資料を保存することの意味を考える。
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	前期中間試験および前期定期試験を実施する。	

科 目	環境と人類の歴史 (Environment and Human History)				
担当教員	町田 吉隆 特任教授				
対象学年等	全学科(旧)・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イベント・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イベント・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・人類と環境適応(1)	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。「人種」とは何か,について考える。
2	人類と環境適応(2)	「人種」と「民族」,「文化」と「文明」の定義を理解する。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。
3	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。
4	人類と環境適応(4)	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	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。
6	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。
7	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。
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	中間試験答案の返却,農耕と牧畜の歴史と社会変容(4)	中間試験答案の返却を兼ねて,第7回目までの講義内容を復習する。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(5)	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(旧)・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	商工業と公共施設の立地
12	施設と産業の立地2	商工業と公共施設の立地
13	施設と産業の立地3	商工業と公共施設の立地
14	拡散と伝播1	情報の拡散と文化の伝播パターン
15	拡散と伝播2	情報の拡散と文化の伝播パターン
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	山路 哲史 准教授			
対象学年等	全学科(旧)・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70% レポート10% 発表20% として評価する。			
テキスト	「イプシロン・デルタ論法完全攻略」: 原惟行・松永秀章 著(共立出版)			
参考書	「手を動かしてまなぶ ε - δ 論法」: 藤岡敦 著(裳華房) 「はじめて学ぶイプシロン・デルタ」: 細井勉 著(日本評論社)			
関連科目	国語, 2年の数学I			
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。・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	極限	高校数学における極限に関して解説し,演習を行う。
2	実数の性質	実数の性質に関して解説し,演習を行う。
3	数列の極限1	イプシロンエヌ論法による数列の極限の定義に関して解説し,演習を行う。
4	数列の極限2	収束する数列の性質をイプシロンエヌ論法を用いて解説し,演習を行う。
5	数列の極限3	収束しない数列に関して解説し,演習を行う。
6	数列の極限4	収束しない数列の性質に関して解説し,演習を行う。
7	演習	これまでの内容の総合的な演習を行う。
8	関数の極限1	イプシロンデルタ論法による関数の極限の定義に関して解説し,演習を行う。
9	関数の極限2	関数の極限の性質に関して解説し,演習を行う。
10	関数の連続性1	イプシロンデルタ論法による関数の連続性の定義に関して解説し,演習を行う。
11	関数の連続性2	連続関数の性質に関して解説し,演習を行う。
12	発表準備1	発表会へ向けての準備,発表練習を行う。
13	発表準備2	発表会へ向けての準備,発表練習を行う。
14	発表会	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	高見 健太郎 准教授			
対象学年等	全学科(旧)・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.			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	【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.			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	【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.			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	「相対性理論 (物理学レクチャーコース)」: 河辺哲次 著(裳華房)			
参考書	「第3版 シュッツ 相対論入門I 特殊相対論」: Bernard Schutz 著(丸善出版) 「第3版 シュッツ 相対論入門II 一般相対論」: Bernard Schutz 著(丸善出版) 「相対性理論 (物理入門コース 新装版)」: 中野薫夫 著(岩波書店) 「絵と図でよくわかる 相対性理論」: ニュートンプレス 著(ニュートンプレス)			
関連科目	物理,化学,生物,地学,数学			
履修上の注意事項	(i)微分,積分,微分方程式,ベクトル解析などの数学の知識が必要となる.(ii)授業中における携帯電話やゲーム機の使用,その他授業妨害につながる言動を行った者に対しては,「欠席扱い」や「教室からの退去」を命じる場合がある.			

授業計画(自然科学特講A)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	導入I	特殊相対性理論を概観する。
2	導入II	一般相対性理論を概観する。
3	特殊相対性理論I	時間の遅れについて考える。
4	特殊相対性理論II	ローレンツ収縮について考える。
5	ローレンツ変換I	ローレンツ変換を導出する。
6	ローレンツ変換II	速度の変換則を導出する。
7	ローレンツ変換III	ミンコフスキー時空を理解する。
8	相対性理論に基づく諸現象	ミュー粒子の寿命などの特殊相対性理論が関係する幾つかの現象を考察する。
9	相対性理論に必要な数学I	ベクトルの変換性, 反変量と共変量を理解する。
10	相対性理論に必要な数学II	ローレンツ変換の行列表現, ベクトル場とテンソル場を理解する。
11	相対論的な電磁気学I	相対論的な電磁気学を理解する。
12	相対論的な電磁気学II	相対論的な電磁気学に基づく諸現象を考察する。
13	相対論的な力学I	相対論的な力学を理解する。
14	相対論的な力学II	相対論的な力学に基づく諸現象を考察する。
15	復習と演習	復習と演習により理解を深める。
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	応用英語A (Applied English A)			
担当教員	PILEGGI MARK 教授			
対象学年等	全学科(旧)・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・応答を通して演習で評価する.
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(旧)・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	和歌に見える「夢」	『古今和歌集』に収められた「夢」を詠んだ歌を取り上げ、当時の「夢」に関する考え方を学ぶ
3	和歌に見える「夢」	『古今和歌集』に収められた「夢」を詠んだ歌を取り上げ、当時の「夢」に関する考え方を学ぶ
4	女流日記文学に見える「夢」	『蜻蛉日記』を取り上げ、平安時代の女性の「夢」について学ぶ
5	女流日記文学に見える「夢」	『蜻蛉日記』を取り上げ、平安時代の女性の「夢」について学ぶ
6	古記録に見える「夢」	平安貴族の日記である『九暦』『御堂関白記』を取り上げ、「夢」に関する記録について学ぶ
7	古記録に見える「夢」	平安貴族の日記である『九暦』『御堂関白記』を取り上げ、「夢」に関する記録について学ぶ
8	歴史物語に見える「夢」	『大鏡』を取り上げ、当時の夢についての考え方について学ぶ
9	歴史物語に見える「夢」	『大鏡』を取り上げ、当時の夢についての考え方について学ぶ
10	歴史物語に見える「夢」	『大鏡』を取り上げ、当時の夢についての考え方について学ぶ
11	物語を動かす「夢」	『源氏物語』を取り上げ、「夢」が物語を動かす装置として用いられていることを学ぶ
12	物語を動かす「夢」	『源氏物語』を取り上げ、「夢」が物語を動かす装置として用いられていることを学ぶ
13	物語を動かす「夢」	『源氏物語』を取り上げ、「夢」が物語を動かす装置として用いられていることを学ぶ
14	物語を動かす「夢」	『源氏物語』を取り上げ、「夢」が物語を動かす装置として用いられていることを学ぶ
15	物語を動かす「夢」／まとめ	『源氏物語』を取り上げ、「夢」が物語を動かす装置として用いられていることを学ぶ／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 教授			
対象学年等	全学科(旧)・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。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	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	前期中間試験および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 特任教授				
対象学年等	全学科(旧)・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	法と法意識の観点から世界各地の社会と文化の歴史を考える.具体的には前近代の中国法,イスラーム法,ヨーロッパ法の発達とアメリカ合衆国の法制度を取り上げる.それは多様化する21世紀の日本社会を考えていく際の指針となりうるだろう.				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【C3】世界各地の法制度と法意識について,歴史的事象として理解することができる.				世界各地の法制度と法意識についての理解を,プリントと中間試験および定期試験で評価する.
2	【C3】前近代および近代以降の各地域での法制度および法意識の変容とそれが社会に与えた影響を,歴史的事象として多角的に理解することができる.				前近代および近代以降の各地域での法制度および法意識の変容とそれが社会に与えた影響を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.
3	【D2】法制度を中心とする世界各地の歴史的事象を,世界の動向と関連させて,21世紀の日本列島に生きる社会人として理解することができる.				法制度を中心とする世界各地の歴史的事象を,世界の動向と関連させて,21世紀の日本列島に生きる社会人として理解できているかを,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、ノート10% として評価する.試験80% レポート10% プリント10% として評価する.到達目標1,3はプリント,ノートおよび中間試験,定期試験の平均点で評価する.到達目標2はプリント,ノートおよびレポート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					
参考書	宮崎市定『雍正帝:中国の独裁君主』(中公文庫) 井筒俊彦『イスラーム文化-その根柢にあるもの』(岩波文庫) 大沼保昭『国際法』(ちくま新書) 山内進『増補 決闘裁判 :ヨーロッパ法精神の原風景』(ちくま学芸文庫) ジェームス・M・バーダマン (著), 水谷 八也 (翻訳)『黒人差別とアメリカ公民権運動 一名もなき人々の戦いの記録』(集英社新書)				
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講義の中で適宜紹介する.				

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(1)	ものの考え方について,いくつかの方法を紹介する。
2	導入(2)	推論の形式について紹介し,併せて人間社会と法,法意識,法制度について概観する。
3	前近代中国の法制度(1)	前近代中国の法制度を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
4	前近代中国の法制度(2)	前近代中国の法制度を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
5	前近代中国の法制度(3)	前近代中国の法制度を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
6	イスラーム法とその社会(1)	前近代のイスラーム法と社会の関係を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
7	イスラーム法とその社会(2)	前近代のイスラーム法と社会の関係を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
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	中間試験答案の返却,ヨーロッパ法とその社会(1)	中間試験答案の返却,解説.古代のローマ法から近世における国際法の誕生までの歴史を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
10	ヨーロッパ法とその社会(2)	古代のローマ法から近世における国際法の誕生までの歴史を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
11	ヨーロッパ法とその社会(3)	古代のローマ法から近世における国際法の誕生までの歴史を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
12	アメリカ合衆国の法制度とその社会(1)	アメリカ合衆国憲法の成立から20世紀半ばの公民権運動に至る歴史を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
13	アメリカ合衆国の法制度とその社会(2)	アメリカ合衆国憲法の成立から20世紀半ばの公民権運動に至る歴史を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
14	アメリカ合衆国の法制度とその社会(3)	アメリカ合衆国憲法の成立から20世紀半ばの公民権運動に至る歴史を概観し,具体的な事例に則して,その特色を考察する。
15	まとめ	近代以降の日本人の法意識について,21世紀の日本社会の在り方と関連させて考察する
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	伊藤 国彦 非常勤講師			
対象学年等	全学科(旧)・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.			需要と消費者行動の理論についての理解度を,定期試験の得点により評価する.
2	【C3】供給の理論および生産者行動の理論を理解する.			供給と生産者行動の理論についての理解度を,定期試験の得点により評価する.
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(価格)メカニズムについての理解度を,定期試験の得点により評価する.
4	【C3】市場の失敗と外部効果について理解する.			市場の失敗や外部効果についての理解度を,定期試験の得点により評価する.
5	【D2】不確実性やゲーム理論について理解する.			不確実性の問題やゲーム理論についての理解度を,定期試験の得点により評価する.
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,定期試験100%として評価する.定期試験は100点満点で,60点以上を合格とする.			
テキスト	テキストは指定せず,講義ノートで行う.講義レジュメのプリントを配布する.			
参考書	D.A.メイヤー著,桜田訳,『アメリカの高校生が学んでいる経済教室』,SBクリエイティブ N.G.マンキュー著,足立他訳,『マンキュー経済学I ミクロ経済学編(第4版)』,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	受講者の理解度に応じた進捗や内容を調整するので,授業計画に若干の変更があり得る.			

授業計画(経済学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	授業ガイダンス	授業の進め方や評価方法などを説明する。
2	経済学とは?	経済学,ミクロ経済学とはどのような学問かを理解する。
3	企業の種類としくみ	代表的な企業形態である株式会社について理解する。
4	企業の目的と行動	営利を目的とする企業の利潤最大化行動を理解する。
5	企業に関わるトピックス	現実の企業や企業行動に関わるトピックスを紹介する。
6	経済学における家計	日常での家計と経済学における家計との違いを理解する。
7	家計の目的と行動	家計の効用(満足度)最大化行動を理解する。
8	現実の家計の行動	不確実性の下での選択や現実の家計の消費行動について解説する。
9	理想的な市場とその機能	完全競争市場で機能する市場(価格)メカニズムを理解する。
10	市場均衡の望ましさ	市場の均衡(需給一致)状態の望ましさを余剰分析で確認する。
11	寡占企業や独占企業	企業が少数である市場での企業行動をゲーム理論も用いて理解する。
12	市場の限界	市場メカニズムがうまく機能しないケースについて紹介する。
13	IT・AI時代の経済	ITやAIが市場経済にもたらす影響を考える。
14	政府の役割	市場の限界を補う組織としての政府の役割と予算を理解する。
15	今後の市場と政府のあり方	政財政赤字が増える中での今後の市場と政府のあり方を考える。
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	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(旧)・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	「1冊でマスター 大学の線形代数」:石井俊全(技術評論社) 「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 (ドリルと演習シリーズ)」日本数学教育学会高専・大学部会教材研究グループTAMS著(電気書院) 「ドラゴン桜式大学数学入門ドリル 線形代数がわかる」:牛瀧文宏著(講談社) 「キーポイント線形代数」:薩摩 順吉・四ツ谷 晶二(岩波書店)			
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	ベクトルの復習と空間図形	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, 様々な行列, 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 特任教授			
対象学年等	全学科(旧)・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 改定版: 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	漸化式と数列の収束	漸化式と数列の収束
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	微分方程式と数学モデル	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(旧)・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と、ろう教育について学習する。「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	日本手話の映像をもちいて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。 学生の習熟度・状況等によって授業計画を変更することがある。	

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(旧)・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・自己評価を用いて演習で評価する。
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・応答を通して演習で評価する。
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(旧)・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(旧)・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70% 小テスト20% 演習(授業中のディスカッションやコメントなど)10% 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が正しいこと、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、フェルバハー	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を与えた「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	伊藤 国彦 非常勤講師			
対象学年等	全学科(旧)・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】マクロ経済指標について理解する.			マクロ経済指標についての理解度を,定期試験の得点により評価する.
2	【C3】GDPと総需要の理論について理解する.			GDPと総需要の理論についての理解度を,定期試験の得点により評価する.
3	【C3】金融市場について理解する.			金融市場についての理解度を,定期試験の得点により評価する.
4	【C3】マクロ経済政策について理解する.			マクロ経済政策(財政政策と金融政策)についての理解度を,定期試験の得点により評価する.
5	【D2】IS-LMモデル・分析について理解する.			IS-LMモデル・分析についての理解度を,定期試験の得点により評価する.
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,定期試験100%として評価する.定期試験は100点満点で,60点以上を合格とする.			
テキスト	テキストは指定せず,講義ノートで行う.講義レジュメのプリントを配布する.			
参考書	D.A.メイヤー著,桜田訳,『アメリカの高校生が学んでいる経済教室』,SBクリエイティブ N.G.マンキュー著,足立他訳,『マンキュー経済学I マクロ経済学編(第4版)』,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	受講者の理解度に応じた進捗や内容を調整するので,授業計画に若干の変更があり得る.			

授業計画(経済学II)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	授業ガイダンス	授業の進め方や評価方法などを説明する。
2	経済循環と国内総生産(GDP)	経済循環のしくみと国内総生産(GDP)の概念について説明する。
3	マクロ経済指標(GDP統計・景気指標)	GDP統計と景気指標から日本経済の生産や需要の動向を読み解く。
4	財市場の理論その1	経済全体で消費や投資がどのように決まるのかを理解する。
5	財市場の理論その2	経済全体での総需要=GDPの決定メカニズムを理解する。
6	財市場で行う財政政策	財政政策の手段と財市場の理論を応用した財政政策の効果分析を理解する。
7	貨幣市場と金融政策その1	貨幣乗数の理論を基礎に金融政策の基本的なしくみを解説する。
8	貨幣市場と金融政策その2	日本銀行が実施した金融政策を例にして、現実の金融政策について理解を深める。
9	マクロ経済指標(物価統計)	物価、物価指数、インフレ率について理解し、統計から物価動向を読み解く。
10	労働市場における問題	失業、低賃金、所得格差など労働市場の問題を紹介する。
11	マクロ経済指標(雇用統計)	失業率や実質賃金などについて理解し、統計から労働市場動向を読み解く。
12	貨幣市場と利子率	貨幣市場における利子率の役割を重視するケインズの貨幣理論を理解する。
13	IS-LMモデルとは	ISは財市場の需給一致式で、LMは貨幣市場の需給一致式であることを確認する。
14	IS-LMモデルによる分析	IS(財市場)とLM(貨幣市場)を同時に考慮して分析する手法を身に付ける。
15	IS-LMモデルによるマクロ政策効果分析	IS-LMモデルを用いて財政政策と金融政策の効果进行分析する。
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(旧)・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	世界における社会的・経済的問題(貧困問題, 移民・少数民族問題, 鉱産資源・食糧の確保, 途上国の発展など)について日本との関係や地理的視点を交えて学習する。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【C3】社会的・経済的問題の原因・解決方法と日本の果たす役割が理解できる			社会的・経済的問題の原因・解決方法と日本の果たす役割が理解できるか定期試験・演習で評価する
2	【D2】社会的・経済的問題を地理的視点から捉えることができる			社会的・経済的問題を地理的視点から捉えることができるか定期試験・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B)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	異文化との混住1	国内における外国人居住者・少数民族の発生原因
2	異文化との混住2	国内における外国人居住者・少数民族をめぐる問題とその対応例
3	異文化との混住3	国内における外国人居住者・少数民族をめぐる問題
4	鉱産資源の賦存	鉱産資源の位置づけ
5	鉱産資源をめぐる問題	鉱産資源確保をめぐる諸問題
6	食料問題	食料確保をめぐる諸問題
7	水資源問題	水資源確保をめぐる諸問題
8	演習	異文化との混住と資源問題に関する演習
9	途上国の経済的状況1	最貧国・債務超過など途上国の抱える経済的問題の原因1
10	途上国の経済状況2	最貧国・債務超過など途上国の抱える経済的問題の原因2
11	途上国の経済発展1	新興国における発展の要因
12	途上国の経済発展2	途上国における経済発展の展望と課題1
13	途上国の経済発展3	途上国における経済発展の展望と課題2
14	日本の役割1	SDGsと日本のかかわり
15	日本の役割2	SDGsと日本のかかわり
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	高見 健太郎 准教授			
対象学年等	全学科(旧)・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.			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	【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.			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	【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.			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	「相対性理論 (物理学レクチャーコース)」: 河辺哲次 著(裳華房)			
参考書	「第3版 シュッツ 相対論入門I 特殊相対論」: Bernard Schutz 著(丸善出版) 「第3版 シュッツ 相対論入門II 一般相対論」: Bernard Schutz 著(丸善出版) 「相対性理論 (物理入門コース 新装版)」: 中野薫夫 著(岩波書店) 「絵と図でよくわかる 相対性理論」: ニュートンプレス 著(ニュートンプレス)			
関連科目	物理,化学,生物,地学,数学			
履修上の注意事項	(i)微分,積分,微分方程式,ベクトル解析などの数学の知識が必要となる.(ii)授業中における携帯電話やゲーム機の使用,その他授業妨害につながる言動を行った者に対しては,「欠席扱い」や「教室からの退去」を命じる場合がある.			

授業計画(自然科学特講B)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	導入I	特殊相対性理論を概観する。
2	導入II	一般相対性理論を概観する。
3	特殊相対性理論I	時間の遅れについて考える。
4	特殊相対性理論II	ローレンツ収縮について考える。
5	ローレンツ変換I	ローレンツ変換を導出する。
6	ローレンツ変換II	速度の変換則を導出する。
7	ローレンツ変換III	ミンコフスキー時空を理解する。
8	相対性理論に基づく諸現象	ミュー粒子の寿命などの特殊相対性理論が関係する幾つかの現象を考察する。
9	相対性理論に必要な数学I	ベクトルの変換性, 反変量と共変量を理解する。
10	相対性理論に必要な数学II	ローレンツ変換の行列表現, ベクトル場とテンソル場を理解する。
11	相対論的な電磁気学I	相対論的な電磁気学を理解する。
12	相対論的な電磁気学II	相対論的な電磁気学に基づく諸現象を考察する。
13	相対論的な力学I	相対論的な力学を理解する。
14	相対論的な力学II	相対論的な力学に基づく諸現象を考察する。
15	復習と演習	復習と演習により理解を深める。
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	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(旧)・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の履修者を対象に,手話に関する知識と実技をさらに発展させる.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.前期習得表現の復讐.
2	日本手話と日本語対应手話	日本手話と日本語対应手話の違いについて学習する.「文法表現1」を学習する.
3	ろう文化	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	プレゼンテーション3	ひきつづき学生のレポート発表会を行う.
9	「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.
10	「音声」のサポート	ろう者を支援する技術について学習する.「文法表現5」を学習する.
11	手話言語による文章の作成	手話言語による文章をグループで作成し発表する.
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. 学生の習熟度・状況等によって授業計画を変更することがある.	

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			
対象学年等	全学科(旧)・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	科目の特性により授業内での実技試験を含み, 次のように評価する. 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) 実技試験が未実施の者は, 2月末日まで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病状や整形外科的な疾患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(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 実習: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 実習:パターゲーム
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) 実習: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 実習: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 実習: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 実習: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) 実習: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	吉本 陽亮 准教授, 春名 桂 教授, 小森田 敏 教授			
対象学年等	全学科(旧)・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.			テーピングの実技試験及びレポートによって評価する.
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	科目の特性により授業内での実技試験を含み,次のように評価する.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)実技試験が未実施の者は,2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病状や整形外科的な疾患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(スポーツ科学演習B)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	スポーツ文化の成り立ち1/ニューススポーツ1	スポーツの原点と遊び/ボッチャについてルールを理解し,実践する。
2	スポーツ文化の成り立ち2/ニューススポーツ2	実教養としてのスポーツ/モルックについてルールを理解し,実践する。
3	スポーツ文化の成り立ち3/ニューススポーツ3	近現代におけるスポーツとナショナリズム/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	交流を主目的として,アルティメットのゲームを行う。
5	スポーツ文化の成り立ち4/ニューススポーツ5	近代スポーツのゆくえ/キンボールについてルールを理解し,実践する。
6	ニューススポーツ6	交流を主目的として,アルティメットのゲームを行う。
7	スポーツ文化の成り立ち5	スポーツと体育,部活動の文化について
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	実技試験: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。	

科 目	電気数学 I (Electrical Mathematics I)			
担当教員	赤松 浩 教授			
対象学年等	電気工学科・2年・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A1(50%), A4-E1(50%)			
授業の概要と方針	電気工学科で学習する専門科目において、重要かつ必要とされる数学の計算力・応用力をつけることを目的とする。具体的には、三角関数、複素数、微分・積分に重点をおき、演習を中心とした講義を行なう。また、電気工学特有の表現や問題にも触れ、電気工学において数学がどのような物理的意味を持つかを理解する。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A1】三角関数に関する諸問題を解ける。			三角関数に関する諸問題を解けることを、演習および前期中間試験によって評価する。
2	【A1】複素数に関する諸問題を解ける。			複素数の諸問題を解けることを、演習および前期中間試験によって評価する。
3	【A1】微分に関する諸問題を解ける。			微分の諸問題を解けることを、演習および前期定期試験によって評価する。
4	【A1】積分に関する諸問題を解ける。			積分の諸問題を解けることを、演習および前期定期試験によって評価する。
5	【A4-E1】積分を用いて交流回路における平均値・実効値の計算ができる。			積分を用いて交流回路における平均値・実効値を計算できることを、演習および前期定期試験によって評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験75% 演習25% 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。担当教員の判断により再試験を実施することがある。			
テキスト	「電気電子数学入門」：森武昭, 奥村万規子, 武尾英哉 (森北出版株式会社)			
参考書	「基礎 電気回路1 [第3判]」：有馬泉, 岩崎晴光 (森北出版株式会社) 「ドリルと演習シリーズ 電気回路」上原政啓 (電気書院) 「大学1年生のための電気数学[第2班] 電気回路・電磁気学の基礎数学」：高木浩一, 猪原哲, 佐藤秀則, 高橋徹, 向川政治 (森北出版株式会社)			
関連科目	数学, 電気回路I, 電気回路II			
履修上の注意事項	電気工学において必要な数学的知識を修得することを目的としているため、積極的に理解するように努力すること。自分の力で暗記すべき項目はしっかりと暗記し、計算すべき項目はしっかりと計算していくという心構えが必要である。			

授業計画(電気数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	第5章 三角関数(その1)	[5.1]一般角と角度の表示法,[5.2]三角関数の定義,および[5.3]三角関数の基本公式について演習する。
2	第6章 三角関数(その2)	[6.1]三角関数のグラフ,[6.2]逆三角関数,および[6.3]正弦波関数について説明する。
3	三角関数の復習	教科書の演習問題を解きながら,三角関数を復習する。
4	第8章 複素数(その1)	[8.1]複素数平面,[8.2]複素数の表示の計算について説明する。
5	第8章 複素数(その2)	[8.3]直交表示と極表示の相互変換,および[8.4]極表示の複素数の計算について説明する。
6	複素数の復習	教科書の演習問題を解きながら,複素数を復習する。
7	第12章 微分計算法(その1)	[12.1]微分係数と導関数,[12.2]微分の計算規則,および[12.3]合成関数の微分について説明する。
8	前期中間試験	授業計画1-7までの範囲で筆記試験を実施する。
9	前期中間試験の解答・解説,第12章 微分計算法(その2)	前期中間試験を解説し,[12.4]主な関数の微分,[12.5]高次微分,および[12.6]関数の連続性と微分について説明する。
10	微分計算法の復習	教科書の演習問題を解きながら,微分計算法を復習する。
11	第16章 不定積分	[16.1]不定積分と積分定数,[16.2]不定積分の計算,[16.3]不定積分に関する規則,および[16.4]主な不定積分について説明する。
12	第16章 不定積分	[16.5]置換積分法,[16.6]部分積分法,および[16.7]積分計算によく用いられる手法について説明する。
13	第17章 定積分	[17.1]定積分と面積,[17.2]定積分の基本的性質,[17.3]定積分における置換積分,および[17.4]定積分における部分積分について説明する。
14	第18章 積分の応用	[18.1]面積の計算,[18.2]平均値の計算,[18.3]実効値の計算について説明する。
15	積分の復習	教科書の演習問題を解きながら,積分を復習する。
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。 試験では,ノート,教科書,プリント,電卓の持ち込みは禁止である。	

科 目	情報処理 I (Information Processing I)				
担当教員	松露 真 准教授				
対象学年等	電気工学科・2年・通年・必修・2単位【講義・演習】(学修単位I)				
学習・教育目標	A3(100%)				
授業の概要と方針	C言語によるプログラミングに関する講義と演習を行う。プログラムのしくみを学んだのち、変数,演算,条件分岐,繰り返し,配列,ポインタ,ファイル操作,関数に関する知識と技術を学ぶ。				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A3】C言語のプログラミング,コンパイル,デバック,実行までの流れが行える。				C言語のプログラミング,コンパイル,デバックおよびプログラム実行の流れを説明できること,または実行できることを,前期中間試験や演習により評価する。
2	【A3】C言語のmain関数の仕組みを説明できる。main関数を用いて標準出力と標準入力でのプログラミングができる。				C言語のmain関数の仕組みを説明できることと,main関数を用いて標準出力と標準入力でのプログラミングができることを,前期中間試験や演習により評価する。
3	【A3】C言語の変数の種類が説明でき,変数への値の代入および参照が行える。				C言語の変数を説明できることと,変数への値の代入および参照を用いたプログラミングができることを,前期中間試験や演習により評価する。
4	【A3】C言語で四則演算・条件分岐・繰り返しをプログラミングできる。				C言語で四則演算・条件分岐・繰り返しをプログラミングできることを,前期中間試験や,前期定期試験,演習により評価する。
5	【A3】C言語で配列・ポインタを用いてプログラミングできる。				C言語で配列・ポインタを用いてプログラミングできることを,前期定期試験や演習により評価する。
6	【A3】C言語でmain関数以外の関数をプログラミングできる。				C言語でmain関数以外の関数をプログラミングできることを,後期中間試験や演習,レポートにより評価する。
7	【A3】C言語でファイルからのデータ読み込みとファイルへのデータ書き込みをプログラミングできる。				C言語でファイルからのデータ読み込みとファイルへのデータ書き込みをプログラミングできることを,演習・レポートにより評価する。
8					
9					
10					
総合評価	成績は,試験60% レポート20% 演習20% として評価する。総合評価を100点満点として,60点以上を合格とする。試験成績は3回の試験の平均点とし,必要に応じてレポートの提出を受験条件としたうえで再試験の受験を認める場合がある。				
テキスト	「初級C言語やさしいC」:後藤良和,高田大二,佐久間修一(実教出版)				
参考書	「C言語プログラミングレッスン入門編」:結城浩(SB Creative) 「やさしいC」:高橋麻奈(SB Creative)				
関連科目	E1:情報基礎,E3:情報処理II				
履修上の注意事項	後期定期試験に相当するレポート課題を課す。試験時は,教科書,ノート,プリント等の持ち込み禁止である。				

授業計画(情報処理Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	C言語導入	C言語とPythonとの違いを説明できる.C言語のプログラミングの流れを説明できる,もしくはC言語のプログラミングを実行できる.
2	C言語の変数とデータ型	C言語の変数とデータ型を説明できる.
3	C言語のmain関数と標準出力	C言語のmain関数を説明できる.C言語で標準出力ができる.
4	C言語のコメントと四則演算	コメントと四則演算をC言語でプログラミングできる.
5	C言語の標準入力	C言語で標準入力ができる.変数への値の代入および参照をC言語でプログラミングできる.
6	C言語の条件分岐	条件分岐をC言語でプログラミングできる.
7	演習	提示された演習問題をC言語でプログラミングできる.
8	中間試験	学んだ内容の知識理解を試験答案の形で表現できる.
9	C言語の繰り返し1・前期中間試験解説	繰り返しをfor文を用いてC言語でプログラミングできる.前期中間試験の内容を理解する.
10	C言語の繰り返し2	繰り返しをwhile文を用いてC言語でプログラミングできる.
11	C言語の配列1	数値の配列をC言語でプログラミングできる.
12	C言語の配列2	文字の配列をC言語でプログラミングできる.
13	C言語のポインタ1	ポインタをC言語でプログラミングできる.
14	C言語のポインタ2	ポインタと配列を関連付けてC言語でプログラミングできる.
15	演習	提示された(中間試験以降の学習内容が中心となる)演習問題をC言語でプログラミングできる.
16	C言語のユーザ関数	関数・引数・戻り値の説明ができる.ユーザ関数をC言語でプログラミングできる.
17	演習	提示された(ユーザ関数が中心となる)演習問題をC言語でプログラミングできる.
18	C言語の構造体1	構造体をC言語でプログラミングできる.
19	C言語の構造体2:構造体の配列・構造体へのポインタ	構造体の配列と構造体へのポインタをC言語でプログラミングできる.
20	値渡しと参照渡し	値渡しと参照渡しをC言語でプログラミングできる.
21	標準関数	(printf関数とscanf関数以外の)標準関数を含むプログラムをC言語でプログラミングできる.
22	演習	提示された演習問題をC言語でプログラミングできる.
23	中間試験	学んだ内容の知識理解を試験答案の形で表現できる.
24	C言語でのファイルからの入力・後期中間試験解説	ファイルからの入力をC言語でプログラミングできる.後期中間試験の内容を理解する.
25	C言語でのファイルへの出力	ファイルへの出力をC言語でプログラミングできる.
26	総合演習1	提示された演習問題をC言語でプログラミングできる.
27	総合演習2	提示された演習問題をC言語でプログラミングできる.
28	総合演習3	提示された演習問題をC言語でプログラミングできる.
29	総合演習4	提示された演習問題をC言語でプログラミングできる.
30	総合演習5	提示された演習問題をC言語でプログラミングできる.
備考	前期中間試験,前期定期試験および後期中間試験を実施する. 授業の進行によっては,試験範囲が前後に変更する場合がある.	

科 目	電気回路 I (Electric Circuit I)			
担当教員	加藤 真嗣 教授			
対象学年等	電気工学科・2年・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A4-E1(100%)			
授業の概要と方針	直流回路の回路計算により,必要な知識を復習する.そして,交流回路の回路素子である抵抗・コイル・コンデンサの振る舞いについて学び理解し,これらの回路素子が混在する回路に対して,三角関数とフェーザ法を用いて電圧・電流・電力が確実に計算できるように演習を行う.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E1】直流回路において,各種の法則を用いて電圧・電流・電力の計算ができる.			様々な直流回路において,適切に法則を用いて電圧・電流・電力が計算できるか,前期中間試験,前期定期試験およびレポートにより60%以上正解を合格として評価する.
2	【A4-E1】三角関数を用いて抵抗・コイル・コンデンサで構成される交流回路の電圧・電流・電力の計算ができる.			三角関数を用いて抵抗・コイル・コンデンサで構成される様々な交流回路が計算できるか,前期定期試験およびレポートにより60%以上正解を合格として評価する.
3	【A4-E1】フェーザ法を用いて抵抗・コイル・コンデンサで構成される交流回路の電圧・電流・電力の計算ができる.			フェーザ法を用いて抵抗・コイル・コンデンサで構成される様々な交流回路が計算できるか,後期中間試験,後期定期試験およびレポートにより60%以上正解を合格として評価する.
4	【A4-E1】共振現象およびインピーダンスの周波数特性を理解し,諸問題を計算できる.			共振現象およびインピーダンスの周波数特性を理解し,諸問題を計算できるか,後期定期試験およびレポートにより60%以上正解を合格として評価する.
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験75% レポート25% 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.総合成績(試験とレポート)100点満点で60点以上を合格とする.レポートとは,教科書のドリル部分のことである.			
テキスト	「ドリルと演習シリーズ 電気回路」上原政啓(電気書院)			
参考書	「基礎電気回路1 [第3版]」有馬泉,岩崎晴光 共著(森北出版株式会社) 「電気電子数学入門」森武昭,奥村万規子,武尾英哉(森北出版株式会社)			
関連科目	基礎電気工学(1年),電気数学I(2年),電気回路II(3年),電気回路III(4年)			
履修上の注意事項	各レポートは次回の講義開始時に回収し,それ以降に提出されたものは減点される.なお,各レポートの最終提出期日は,各レポート回収日の次の講義開始時とする.なお,状況により最終提出期日を変更する場合がある.			

授業計画(電気回路Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	シラバスの説明および[1.1]電流とキルヒホッフの第1法則(電流則)	シラバスについて説明し,電流およびキルヒホッフの第1法則の概念および計算方法などについて説明する。
2	[1.2]電圧とオームの法則	電圧およびオームの法則の概念および計算方法などについて説明する。
3	[1.3]合成抵抗	直列または並列に接続された抵抗および直並列接続された抵抗の計算方法などについて説明する。
4	[1.4]分圧と分流	分圧と分流の概念および計算方法などについて説明する。
5	[1.5]キルヒホッフの第2法則(電圧則)	キルヒホッフの第2法則(電圧則)の概念および計算方法などについて説明する。
6	[1.6]Y-Δ変換,重ねの理	Y-Δ変換および重ねの理の概念および計算方法などについて説明する。
7	1週目から6週目までの復習	1週目から6週目までの学習内容などについて復習する。
8	前期中間試験	1週目から7週目の学習内容などについて記述試験をする。
9	前期中間試験の答案返却および[1.7]テブナンの定理とノートンの定理	前期中間試験の答案返却および解説し,テブナンの定理とノートンの定理の概念および計算方法などについて説明する。
10	[1.8]ブリッジ回路,相反定理,補償定理	ブリッジ回路,相反定理,補償定理の概念および計算方法などについて説明する。
11	[1.11]電力と電力量	電力と電力量の概念および計算方法などについて説明する。
12	[2.1]複素数	交流回路の計算で必要となる複素数の概念および計算方法などについて説明する。
13	[2.2]正弦波	交流回路の基礎となる正弦波と位相の概念および計算方法などについて説明する。
14	[2.3]コイルとコンデンサ	コイルとコンデンサの概念および計算方法などについて説明する。
15	9週目から14週目までの復習	9週目から14週目までの学習内容などについて復習する。
16	前期定期試験答案の返却および[2.4]フェーザとインピーダンス	前期定期試験の答案返却および解説し,複素数を使ったフェーザ表示と交流回路のインピーダンスの概念と計算方法などについて説明する。
17	[2.5]RL直列回路とRC直列回路	RL直列回路とRC直列回路の計算方法などについて説明する。
18	[2.6]LC直列回路とRLC直列回路	LC直列回路とRLC直列回路の計算方法などについて説明する。
19	[2.7]並列回路	交流並列回路のインピーダンスの計算方法などについて説明する。
20	[2.8]直並列回路	交流直並列回路のインピーダンスの計算方法などについて説明する。
21	ドリル(no.15-no.19)の解説	ドリル(no.15-no.19)の内容などについて解説する。
22	16週目から21週目の復習	16週目から21週目までの学習内容などについて復習する。
23	後期中間試験	16週目から22週目の学習内容などについて記述試験をする。
24	後期中間試験の返却および[2.9]共振回路	後期中間試験の答案返却して解説し,直列共振および並列共振の概念および計算方法などについて説明する。
25	[2.10]交流回路の諸定理	交流回路における諸定理の概念および計算方法などについて説明する。
26	[2.11]相互誘導回路	相互誘導回路の概念および計算方法などについて説明する。
27	[2.12]交流電力	交流回路における有効電力・無効電力・皮相電力・力率などの概念および計算方法などについて説明する。
28	[2.13]周波数特性と複素平面上の軌跡	インピーダンスの周波数特性と複素平面上の軌跡の概念および計算方法などについて説明する。
29	ドリル(no.20-no.24)の解説	ドリル(no.20-no.24)の内容などについて解説する。
30	24週目から29週目までの復習	24週目から29週目までの学習内容などについて復習する。
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。 なお,試験単体の平均点が例年と比べて著しく低いと担当教員が判断した場合は,60点満点の再試験をクラス全体で実施する可能性があるが,学生からの再試験要望には応じない。	

科 目	電気製図Ⅱ (Electrical Drawing II)			
担当教員	[前期] 森田 二郎 非常勤講師			
対象学年等	電気工学科・2年・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A4-E1(50%), A4-E4(50%)			
授業の概要と方針	動作・機能を中心とした電気製図(配線図・接続図・系統図など)に必要な電気・計装関連規格による線,図,記号,及び文字記号を習得し,各規格の図記号・文字記号などを用いて基本的な実用図面を理解させる,屋内配線図の内容及び技能面の理解を深めるために第2種電気工事士の筆記試験および技能試験の内容を習得させる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E1】電気製図は機能,動作中心の図面であり,線・文字記号・図記号が基本である事が理解できる。			電気製図は機能,動作中心の図面であり,線・文字記号・図記号が基本である事が理解できているかを中間試験および定期試験で評価する。
2	【A4-E1】電気製図に必要な電気計装関連規格,電気用図記号と機器の名称が理解できる。			電気工事士の筆記試験における鑑別問題,配線図問題の過去問から選択し,中間試験および定期試験で評価する。
3	【A4-E1】電気工事士の筆記試験に出題されるレベルの電気工事士法,電気用品安全法,電気設備技術基準,電気事業法などの法規内容を理解できる。			電気工事士の筆記試験における過去問から選択し,中間試験および定期試験で評価する。
4	【A4-E4】電気工事士の筆記試験に出題される竣工検査の測定器,絶縁抵抗測定,接地抵抗測定などの方法が理解できる。			電気工事士の筆記試験における過去問から選択し,中間試験および定期試験で評価する。
5	【A4-E4】低圧屋内配線工事の図記号,内容,種類等が理解できる。			電気工事士の筆記試験における過去問から選択し,中間試験および定期試験で評価する。
6	【A4-E4】電気工事士の技能試験における単線図から複線図への変換が理解できる。			技能試験における公表問題13題全部を単線図から複線図に変換できるか,課題および中間試験および定期試験で評価する。
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験80% 事後課題20% として評価する.試験評価は2回の試験の平均とする.ただし,必要に応じて臨時試験を行なう場合がある, 100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	プリント 「第二種電気工事士筆記試験模範解答集」:電気書院 「電気製図」:実教出版社編集			
参考書	記号・図記号ハンドブック:片岡 徳昌著(日本理工出版会) JIS C 0617/IEC 6061シリーズ JIS電気用図記号:(日本規格調査会)			
関連科目	電気製図I,電気工学実験実習			
履修上の注意事項	特になし			

授業計画(電気製図Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	配線の図記号,電線及び電線管の種類,器具,分電盤までの機器,照明器具	配線図の基礎となる配線の図記号,器具,機器等の図記号が実際のものと一致するように,機能解説,写真による解説を行う。
2	コンセント,その傍記表示,スイッチ(点滅器),電動機等,その他機械器具,絶縁電線,ケーブル	コンセント,その傍記表示,スイッチ(点滅器),電動機等,その他機械器具,絶縁電線,ケーブルの図記号が実際のものと一致するように機能解説,写真による解説を行う。
3	電線を接続に必要な工具器具,その他電線工事,電線管工事等に必要な工具器具	電線を接続に必要な工具器具,その他電線工事,電線管工事等に必要な工具器具が実際のものと一致するように機能解説,写真,実物による解説を行う。
4	3週目で解説した以外の電気工事で使う工具器具,回路計等の測定器,照明器具の特徴,三相誘導電動機	3週目で解説した以外の電気工事で使う工具器具,回路計等の測定器,照明器具の特徴,三相誘導電動機について,実際のものと一致するように機能解説,写真による解説を行う。
5	竣工検査,絶縁抵抗の測定,接地抵抗の測定,導通試験,計器の図記号,電気工事の施工方法	竣工検査,絶縁抵抗の測定,接地抵抗の測定,導通試験,計器の図記号,電気工事の施工方法について解説を行う。
6	6週目で解説した以外の電気工事の施工方法	6週目で解説した以外の電気工事の施工方法について解説を行う。
7	1週目～6週目の授業内容の総復習	1週目～6週目の授業内容の総復習を行う。
8	中間試験	過去10回分の第二種電気工事士筆記試験問題から授業範囲の内容の該当する100問を選択して出題する。
9	試験返却.保安に関する法令	試験返却し解説する.保安に関する法令のうち,要点を抜粋して解説を行う。
10	電気工事に関する基礎理論	電気抵抗,直流回路,発熱量,単相交流回路,力率の改善,三相交流回路の基礎の解説を行う。
11	配電理論,配線設計	配電理論,配線設計について解説を行う。
12	複線図その1	単線図から複線図に書き換える方法を解説する。
13	複線図その2	12週目で解説した範囲外の単線図,複線図の書き換え方法を解説する。
14	技能試験公表問題の複線図の描き方	技能試験公表問題13問について,複線図への描き方を解説する。
15	9週目～14週目までの総復習	9週目～14週目までの総復習を行う。
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。 中間試験までの前半,以後の後半に分けて,図記号,図等の省略した講義ノートプリントを配布する.電子黒板から抜けている図記号,図等を写し,説明を行う.また理解を深めるために,授業内容に該当する電気工事士筆記試験の過去問題の解説を行う.授業後,決められた事後課題を期限内に提出すること。	

科 目	ディジタル電子回路 (Logical Circuit)			
担当教員	佐藤 徹哉 教授			
対象学年等	電気工学科・2年・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A3(100%)			
授業の概要と方針	マイクロコンピュータをはじめとするディジタル計算回路,ディジタル制御回路に用いるディジタル電子回路技術の基礎とそれらに応用した基本回路の理論設計について英文教科書を用いて講義する.身近なディジタル技術を英語で学ぶことを通じて技術英語の基礎も身につける.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A3】各進数の相互変換方法を理解する.			各進数相互変換,2進数の加減乗算,補数などが理解できているかを前期中間試験で評価する.試験問題も英文で出題する.
2	【A3】論理代数の理論を理解する.			論理演算,真理値表,ベン図,ブール代数,ゲート回路などが理解できているかを前期中間試験で評価する.試験問題も英文で出題する.
3	【A3】論理回路の設計方法を理解する.			加法標準形,乗算標準形,カルノー図,クワイン・マクスキー法などが理解できているかを前期定期試験で評価する.試験問題も英文で出題する.
4	【A3】ディジタルICに必要な基礎項目を理解する.			基本ゲート回路の構成,TTLとC-MOSについて,ICの持つ規格などが理解できているかを後期中間試験で評価する.試験問題も英文で出題する.
5	【A3】組み合わせ回路,順序回路の考え方を理解する.			コンパレータ・エンコーダ・デコーダなどが理解できているかを後期中間試験で評価する.試験問題も英文で出題する.
6	【A3】マルチプレクサ・デマルチプレクサ,加算回路,減算回路,RS-FF,JK-FFなどの考え方を理解する			加算回路,減算回路,RS-FF,JK-FFなどが理解できているかを後期定期試験で評価する.試験問題も英文で出題する.
7	【A3】非同期式順序回路と同期式順序回路などの考え方を理解する			非同期式順序回路と同期式順序回路などが理解できているかを後期定期試験で評価する.試験問題も英文で出題する.
8	【A3】ディジタル情報分野における工学に関する基礎知識を英語で身につける.			試験問題を英文で出題し評価するとともに年度初めに工業英語の小テストでも評価する.工業英語の小テストは技術英検試験結果での代替も可とする.
9				
10				
総合評価	成績は,試験85% 小テスト15% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.小テストは年度初めに工業英単語試験を行って評価するが,併せて技術英検3級試験の受験を推奨し,指定日までの受験結果での代替も可とする.(合格:15点,正答率50-60%は9-15点で換算,50%未満は代替不可)			
テキスト	Digital Principles, 3rd edition, Roger L.Tokheim, McGrawHill			
参考書	2026年度版技術英検3級問題集(ISBN-13:978-4800594068)日本能率協会 JSTC技術英語委員会(著) 2026年度版技術英検2級問題集(ISBN-13:978-4800594075)日本能率協会 JSTC技術英語委員会(著) 新編マイクロコンピュータ技術入門(ISBN:4339024902) 松田忠重・佐藤徹哉(共著) (コロナ社) ディジタル電子回路の基礎(ISBN:4501323000)堀圭太郎(著) (東京電機大学出版局)			
関連科目	工業英語I,計算機工学,電子回路I,電子回路II			
履修上の注意事項	『授業計画と教科書の対応』に沿って『主要英単語一覧』も参考に予習を行い,Problem assignmentに記載の問題を解いて復習すること.英文教科書を用いてディジタル回路を学ぶメリット活かして,英語の専門用語や英文表現方法を身につけ,英文データシートを読解できる基礎力を養うように心がけること.年度当初から技術英検3級に合格できるように取り組み,年内のなるべく早くに合格すること.			

授業計画(デジタル電子回路)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	デジタルとアナログ,2進数の加減乗算と相互変換I	デジタルとは何か,アナログとは何か,それぞれどのような性質があるかを学ぶ,「2進数の考え方」を学習し,2進数の加減乗算を学習する。
2	相互変換II	2進数->10進数変換,10進数->2進数変換,16進数->10進数変換を学習する。
3	相互変換III	10進数->16進数変換,16進数->2進数変換,2進数->16進数変換を学習する。
4	補数と負の数の表現,2進化10進数,論理台数	1の補数,2の補数と補数を用いた負の数の表現方法を学習する。2進化10進数とAND,OR,NOT回路について論理式,真理値表,図記号について学習する。
5	ベン図とブール代数の諸定理I	ベン図の使い方とブール代数の諸定理を学習する。
6	ブール代数の諸定理II	ブール代数の諸定理を使って式の簡単化を行う。
7	ゲート回路	NAND, NOR,EX-OR,EX-NOR,バッファ回路の論理式,真理値表,図記号について学習する。
8	前期中間試験	前期の前半部分で講義を受けた内容が理解できているかを評価する。
9	中間試験確認と論理回路設計手順と加法標準形・乗法標準形	試験の返却・解答確認の後,論理回路設計手順を学び,更に加法標準形・乗法標準形について学習する。
10	カルノー図	3変数と4変数のカルノー図を用いて論理式を簡単化する方法を学習する。
11	クワイン・マクラスキー法	3変数と4変数のクワイン・マクラスキー法を用いて論理式を簡単化する方法を学習する。
12	ゲート回路の構成I	AND,OR,NOT回路についてダイオードを用いた実際の回路について学習する。更にトランジスタの比例領域,飽和領域について学習する。
13	ゲート回路の構成II	汎用NANDゲートを用いた回路構成などのデジタル回路構成を学習する。
14	TTLとCMOS	TTLとCMOSのゲート回路について学習する。
15	補足と質疑応答	これまでの授業を踏まえて必要に応じて補足を行うとともに質疑応答を行う。
16	74シリーズとファミリ	74シリーズのファミリについて学びCMOSの優れている点について学習する。更に型番が何を示しているかを学習する。
17	ICの規格I	絶対最大定格,推奨動作条件,スイッチ特性,伝搬遅延時間を学習する。
18	ICの規格II	しきい値,プルダウン抵抗,ファンアウト,オープンドレイン形,オープンコレクタ形について学習する。
19	コンパレータ	コンパレータは,入力データの大小関係を比較する回路であることを学習する。
20	エンコーダとデコーダ	エンコーダは10進数を2進数に変換する回路,デコーダは2進数を10進数に変換する回路であることを学習する
21	マルチプレクサ	複数のデータから1つのデータを選択する場合にマルチプレクサが使われることについて学習する。
22	デマルチプレクサ	デマルチプレクサは1つのデータを複数のデータ線のうちのいずれかに出力する回路であることを学習する。
23	中間試験	後期の前半部分で講義を受けた内容が理解できているかを評価する。
24	中間試験確認と加算回路	試験の返却・解答確認の後,半加算器は,2個の1ビットデータを加算する装置であり,全加算器は,上位ビットへの桁上がり情報と,下位ビットからもたらされる桁上がり情報を受け取り加算する機能をもつ装置であることを学習する。
25	減算回路	半減算器は,2個の1ビットデータの減算をする装置である。全減算器は,上位ビットへ借り情報と,下位ビットからもたらされる借り情報を受け取り減算する機能をもつ装置である。加減算回路:加算器を使用して減算を行うことを学習する。
26	加減算回路	複数ビットの加算/減算を行う並列加算器/並列減算器を学習する。
27	RS-FF	フリップフロップ(FF)の基本的な説明.RS-FFの特性方程式を理解する.RS-FFの動作確認をする.RS-FFの応用例を示す。
28	JK-FF	JK-FFの特性表,特性方程式とその回路を学習する。
29	非同期式順序回路と同期式順序回路	非同期式順序回路と同期式順序回路とはどのようなものか理解する。ポジティブエッジ型,エッジトリガ型について学習する。
30	補足と質疑応答	これまでの授業を踏まえて必要に応じて補足を行うとともに質疑応答を行う。
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。 試験問題も英文で出題する。	

科 目		電気工学実験実習 (Laboratory Work in Electrical Engineering)			
担当教員		中村 佳敬 教授, 矢持 久嗣 非常勤講師			
対象学年等		電気工学科・2年・通年・必修・3単位【実験実習】(学修単位I)			
学習・教育目標		A4-E1(30%), B1(10%), B2(10%), C4(30%), D1(20%)			
授業の概要と方針		基礎電気工学,電気回路1,情報基礎,情報処理Iなどの座学で学んだ理論を実験で確かめ,理解を深めさせると共に,電気量の測定方法や器具の取扱に習熟させる.また,座学で学ぶことのできない製作実習,電線接続実習を通じて,電気技術者としての知識,技能の向上を図る.実習は個人作業,実験は少人数に分けて行うことで理解の徹底を図る.			
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-E1】実験を通じて基礎理論が理解できる.				基礎電気工学・電気回路などの知識の確認を実験報告書のレポート課題によって評価する.
2	【D1】電圧計,電流計,電力計といった基本的な計測器の取扱方法を実験中で触ることで体得する.その他各種計測機器の取扱方法に関しても取扱説明書を読むことと実際に測定することで使い方を体得する.				実験実習での活動を見ながら,各種計測機器の取扱方法を評価する.
3	【B1】計測技術の理論による理論値と実験で得た実験値のデータの比較方法を実験で体得する.				データ処理などを体験することで,理論値と実験値の誤差データ処理などをレポート課題の考察項目として評価する.
4	【B2】製作実習,電線接続実習による電気技術者としてのセンス,技能を体得する.特に製作実習においては,基板をある程度自由に配置できるため,独創性を養うことも目標とする.				決められた時間内に正確に完成させられるか,独創性の部分がどこかを実習中に完成度の各チェック項目に対して評価する.電線接続実習は,技能試験で評価する.
5	【C4】期限内に実験実習報告書を提出できる.				各テーマ毎の報告書の提出状況で評価する.
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価		成績は,実習40% 実験60% として評価する.実習はテーマ毎に学習態度(服装・記録方法の点検・提出物・技能試験など)100%で評価し,実験はテーマ毎にレポート50%・学習態度50%で評価する.実習40点,実験60点の計100点満点で60点以上を合格とする.未提出物があれば原則29点以下の最終成績とする.			
テキスト		プリント			
参考書		電気実験 基礎計測編(電気学会) 第2種電気工事士筆記試験・技能試験模範解答集(電気書院)			
関連科目		基礎電気工学,電気回路1,情報基礎,情報処理I			
履修上の注意事項		提出期限は指示がない限り原則1週後朝8:50とし,正当な理由がある場合に限り期限後も受領する.提出物の遅れは,各テーマの学習態度に対し,1日につき満点の6%減点(50点満点の場合3点減点)を原則とする.			

授業計画(電気工学実験実習)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス・実験実習の説明・実習と電気工事との関連(1)	授業計画の全体説明(日程,成績評価方法などの説明も含む)ののち,電気工事の基礎となる部分の学習を行う。機器の取扱,作業時などでの注意点について「神戸高専安全マニュアル」を用いて説明する。
2	A1:テストの製作と校正1	半田付けの基本技能を実習を通して学習する
3	A2:テストの製作と校正2	学習教材用のテストの製作の前半部分を行う
4	A3:テストの製作と校正3	学習教材用のテストの製作の後半部分を行う
5	A4:電子2進カウンタの製作1	電子回路のパターンをPCBエディタで作成する。
6	B1:電線接続実習1	電線接続実習を行う。
7	B2:電線接続実習2	電線接続実習を行う。
8	B3:電線接続実習3	電線と電気器具との取り付け実習を行う。
9	B4:電線接続実習4	電気工事士の技能試験対策用ビデオで学習した後,配線図の解説と実習を行う。
10	B5:電線接続実習5	過去に第2種電気工事士の試験で出題された問題を基準にした技能試験を行う。
11	C:シーケンス制御の実験	電磁リレーを使用した制御回路を作製することにより,制御・電磁リレーの動作原理・回路図記号等の理解を深める。
12	実験実習報告書(実験レポート)指導・実験実習の説明	実験実習報告書(実験レポート)の書き方に関して解説する。
13	ビデオ学習(1)	実験実習に関連するテーマでビデオ学習(もしくは校外学習)を行う。電線接続実習の基礎知識を学習する。これまでの実験実習が実施完了しなかった場合に,この時間をそのテーマを実施する時間に充てることもある。
14	講演会(1)	実験実習に関連するテーマで外部講師による講演を実施する。これまでの実験実習が実施完了しなかった場合に,この時間をそのテーマを実施する時間に充てることもある。
15	電気工事士技能試験の体験学習	第2種電気工事士技能試験の公表問題13間について,ポイント学習する。
16	ガイダンス	授業計画の全体説明(日程,成績評価方法などの説明も含む)を実施する。
17	後期前半の実験説明	後期前半の実験説明
18	A5:電子2進カウンタの製作5	重回路パターンをプリント基板化するなどの作成実習をする。
19	A6:電子2進カウンタの製作6	プリント基板に部品を取り付け,作成した回路の性能確認をする。
20	C1:非接触給電の実験	非接触給電の実験を行い,原理を理解する。
21	C2:単相回路の電力と力率改善実験	力率とは何かを知るために単相電力計を使った電力測定を行い,力率改善のための方法を実験によって学習する。
22	後期後半の実験説明	後期後半の実験説明
23	D1:ダイオードの特性試験実験	ダイオードの静特性を求める実験を行い,ダイオードの原理を理解する。
24	D2:整流・平滑回路の実験	整流回路と平滑回路を組み,出力信号波形の観察を行う。
25	E1:マイコンによる入出力実習(1)	Arduinoの導入を行う。
26	E2:マイコンによる入出力実習(2)	Arduinoと各種センサを連携し,信号の入出力を確認する。
27	講演会(2)	実験実習に関連するテーマで外部講師による講演を実施する。これまでの実験実習が実施完了しなかった場合に,この時間をそのテーマを実施する時間に充てることもある
28	ビデオ学習(2)	実験実習に関連するテーマでビデオ学習(もしくは校外学習)を行う。これまでの実験実習が実施完了しなかった場合に,この時間をそのテーマを実施する時間に充てることもある。
29	ビデオ学習(3)	実験実習に関連するテーマでビデオ学習(もしくは校外学習)を行う。これまでの実験実習が実施完了しなかった場合に,この時間をそのテーマを実施する時間に充てることもある。
30	報告書の講評	実験レポートの返却を行い,レポートの考察の書き方等について再度学習する。
備考	中間試験および定期試験は実施しない。 班での実験実習の実施,そして社会状況に伴い,授業計画の実施順番を入れ替えることがある。実験・実習では半田付け,電工ナイフを使った作業などがあるので,汚れても良く,安全が確保できる服装が必要である。	

科 目	電気数学Ⅱ (Electrical Mathematics II)			
担当教員	棚木 有理沙 助教			
対象学年等	電気工学科・3年・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A1(50%), A4-E1(50%)			
授業の概要と方針	電気工学の基礎工学である回路工学や電磁気学で使用する数学として、2年生の電気数学Iに加え、微分方程式、ラプラス変換などについて学ぶ。数学としての分野を網羅することは時間的に困難であるので、電気工学で頻繁に使用する範囲に限定して学ぶ。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A1】線形の2階までの微分方程式が解けるようになる。			電気工学科専門教科で取り扱う範囲の線形の2階までの微分方程式の問題を解けるかを、演習および後期中間試験で評価する。
2	【A4-E1】回路の過渡解析に必要な微分方程式が解けるようにラプラス変換の計算(ラプラス変換,逆変換)が出来るようになる。			ラプラス変換の計算(ラプラス変換,逆変換)問題を解けるかを、演習および後期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75% 演習25% 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。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。担当教員の判断により再試験を実施することがある。			
テキスト	「新 応用数学」: 佐藤 志保 他著(大日本図書出版社)			
参考書	「電気回路基礎ノート」: 森真作(コロナ社) 「大学1年生のための電気数学」: 高木, 猪原, 佐藤, 高橋, 向川著(森北出版)			
関連科目	2年生電気数学I			
履修上の注意事項	電気工学において必要な数学的知識を修得することを目的としているため、積極的に理解するように努力すること。自分の力で暗記すべき項目はしっかりと暗記し、計算すべき項目はしっかりと計算していくという心構えが必要である。			

授業計画(電気数学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	2階までの微分方程式(1)	一般的な微分方程式の解法(変数分離型,同次型,特性方程式)を紹介する.特性方程式を用いる解法における余関数,特殊解の求め方を解説する.
2	2階までの微分方程式(2)	特性方程式を用いる解法を使って2階微分方程式を解く方法を解説する.
3	2階までの微分方程式(3)	電気回路における2階微分方程式の解の種類(過減衰,臨界減衰,減衰振動,単振動)を解説する.
4	2階までの微分方程式(4)	授業計画1-4の内容について練習問題を解く.
5	ラプラス変換の導入(1)	ラプラス変換についてその必要性,用途を説明する.覚えるべき公式を解説する.
6	ラプラス変換の導入(2)	前週に引き続き,ラプラス変換の公式を解説する.
7	ラプラス変換の練習	授業計画5-6の内容について練習問題を解く.
8	中間試験	授業計画1-7の内容について中間試験を行う.
9	中間試験解説と部分分数分解	中間試験について解説し,ラプラス変換を用いた微分方程式の解法で必要となる部分分数分解について解説する.
10	逆ラプラス変換	与えられた複素関数を部分分数分解して,ラプラス変換表にあう形に変形し,逆ラプラス変換する方法について解説する.
11	ラプラス変換による微分方程式の解法	微分方程式をラプラス変換する方法について説明し,その結果により解を求め,最後に逆ラプラス変換することによって,微分方程式の解が求まることを解説する.
12	様々な微分方程式の解法	初期条件ではなく,境界条件が与えられた際の微分方程式の解法,連立微分方程式の解法などを解説する.
13	回路における微分方程式(1)	RL回路,RC回路の動作を,微分方程式に書き下し,ラプラス変換することでその解を求める一連の流れを解説する.
14	回路における微分方程式(2)	RLC回路の動作を,微分方程式に書き下し,ラプラス変換することでその解を求める一連の流れを解説する.
15	ラプラス変換と回路における微分方程式の練習	授業計画9-14の内容について練習問題を解く.
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	情報処理Ⅱ (Information Processing II)			
担当教員	松露 真 准教授			
対象学年等	電気工学科・3年・後期・必修・1単位【講義・演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	A3(100%)			
授業の概要と方針	データサイエンスを実践するための応用基礎的知識と技術を習得することで、データサイエンス応用基礎を学ぶ。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A3】データサイエンスを実現するための手段としてのアルゴリズムの考え方が説明できる。			データサイエンスを実現するための手段としてのアルゴリズムの考え方が説明できることを、試験やレポートで評価する。
2	【A3】データサイエンスの技術と応用分野,更には実際にデータサイエンスを活用する際の一連の流れを説明できる。			データサイエンスで活用されている技術を説明し実際に活用できることを、試験や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70% レポート30% として評価する。総合評価を100点満点とし、60点以上を合格とする。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とし、必要に応じてレポートの提出を受験条件としたうえで再試験の受験を認める場合がある。			
テキスト	必要に応じて、webなどで資料を配布する。			
参考書	「アルゴリズム理論の基礎」宮崎修一著(森北出版) 「応用基礎としてのデータサイエンス AI×データ活用の実践」北川源四郎他(講談社)			
関連科目	情報基礎,情報処理I,計算機工学,電気工学実験実習,数学			
履修上の注意事項	本科目は数理・データサイエンス・AI教育プログラム(応用基礎レベル)を意識して実施する。			

授業計画(情報処理Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	アルゴリズム全般	プログラムの構造をフローチャート・アクティビティ図で説明できる。
2	ソート・探索のアルゴリズム,計算量	ソート・探索のアルゴリズムを,1手順ずつ説明できる.計算量が何を表すか説明できる。
3	演習	提示された(アルゴリズムが中心となる)演習問題を解くことができる。
4	グラフ	グラフを説明できる.提示された(グラフが中心となる)演習問題を解くことができる。
5	木構造	木構造を説明できる.提示された(木構造が中心となる)演習問題を解くことができる。
6	コンピュータで扱うデータ	数値・文字・画像などが二進数で表現できることを説明できる。
7	演習	提示された演習問題を解くことができる.もしくは提示された内容に関する報告や発表ができる。
8	中間試験	中間試験を受験する。
9	データ分析・回帰と分類	データ分析の進め方や回帰・分類のデータ分析手法を説明できる.中間試験解説を聴き,内容を理解する。
10	生成AIの基礎と展望	対話やコーディング支援など,実世界で進む生成AIの応用と革新などについて説明できる。
11	機械学習	機械学習,教師あり学習,教師なし学習,強化学習について説明できる。
12	機械学習の応用と発展	実世界で進む機械学習の応用と発展について説明できる。
13	深層学習	深層学習そのもの・深層学習の応用と革新(画像認識,自然言語処理,音声生成など)・ニューラルネットワークの原理などについて説明できる。
14	自然言語処理	自然言語処理の活用事例および形態素解析・単語分割・係り受け解析などについて説明できる。
15	AIの構築・運用	AIの学習・推論・評価・再学習・開発環境と実行環境などについて説明ができる。
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。 授業の進行によっては,試験範囲が前後に変更する場合がある。	

科 目	電気磁気学 I (Electromagnetics I)			
担当教員	赤松 浩 教授			
対象学年等	電気工学科・3年・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	電気磁気学において、静電界におけるクーロンの法則やガウスの定理などの電気的現象を講義する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】点電荷間のクーロン力,点電荷による電界を計算することができる。			点電荷間のクーロン力,点電荷による電界を計算することができるか,前期中間試験および演習により評価する。
2	【A2】ガウスの法則を利用して帯電体による電界および電位が計算することができる。			ガウスの法則を利用して帯電体による電界および電位が計算することができるか,前期中間試験および演習により評価する。
3	【A2】電界から電位,電位から電界を計算することができる。			電界から電位,電位から電界を計算することができるか,前期定期試験および演習により評価する。
4	【A2】電気双極子あるいは電気二重層による電位および電界が計算できる。			電気双極子あるいは電気二重層による電位および電界が計算できるか,前期定期試験および演習により評価する。
5	【A2】導体系の静電容量を計算することができる。			導体系の静電容量を計算することができるか,後期中間試験および演習により評価する。
6	【A2】導体が蓄えるエネルギーおよび導体に働く力が計算できる。			導体が蓄えるエネルギーおよび導体に働く力が計算できるか,後期中間試験および演習により評価する。
7	【A2】コンデンサ回路において,静電容量,電荷,電位,およびエネルギーが計算できる。			コンデンサ回路において,静電容量,電荷,電位,およびエネルギーが計算できるか,後期中間試験および演習により評価する。
8	【A2】誘電体内の分極,電界,電束密度,および電位が計算できる。			誘電体内の分極,電界,電束密度,および電位が計算できるか,後期定期試験および演習により評価する。
9	【A2】誘電体境界面に働く力が計算できる。			誘電体境界面に働く力が計算できるか,後期定期試験および演習により評価する。
10	【A2】電界の特殊解法として,電気映像法,ラプラス・ポアソン方程式により電界・電位を計算できる			電界の特殊解法として,電気映像法,ラプラス・ポアソン方程式により電界・電位を計算できるか,後期定期試験および演習により評価する。
総合評価	成績は,試験75% 演習25% として評価する。総合評価を100点満点とし,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	「電磁気学」:宇野亨,白井宏(コロナ社)			
参考書	「エレクトロニクスのための電磁気学例題演習」:松森徳衛(コロナ社) 「電磁気学 新装版-その物理像と詳論」:小塚洋司(森北出版) 「詳解電磁気学演習」:後藤 憲一,山崎 修一郎(共立出版) 「電磁気学演習」:山村 泰道,北川 盈雄(サイエンス社) 「電気学会大学講座 電磁気学」:山田直平,桂井 誠(電気学会)			
関連科目	基礎電気工学,電気回路I,II,応用物理,電気磁気学II,電気磁気学III,電気材料			
履修上の注意事項	試験は教科書,ノート,プリント,および電卓の持ち込みは禁止である。			

授業計画(電気磁気学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	電荷とクーロンの法則	点電荷によるクーロン力が計算できるようになる。
2	電界	点電荷が作る電界の大きさを計算でき、電界の方向を説明できるようになる。
3	演習	これまで学習した内容の演習を行う。
4	電気力線とガウスの法則	電気力線の定義およびガウスの法則を説明できるようになる。
5	ガウスの法則を利用した電界の計算1	ガウスの法則を利用し、いくつかの電荷分布における電界を計算できるようになる。
6	ガウスの法則を利用した電界の計算2	ガウスの法則を利用し、いくつかの電荷分布における電界を計算できるようになる。
7	演習	これまで学習した内容の演習を行う。
8	中間試験	授業計画1～7に関する中間試験を行う。
9	試験の解答	中間試験の解答・解説を行う。
10	導体と静電誘導	導体の性質を説明でき、静電誘導現象を説明できるようになる。
11	電界と電位・静電ポテンシャル	電荷を運ぶ仕事計算でき、電界中の電位を計算できるようになる。
12	電位と電界	電位と電界の関係を説明でき、電位から電界を計算できるようになる。
13	電気双極子	電気双極子の性質を説明でき、これによる電位および電界が計算できるようになる。
14	電気二重層	電気二重層の性質を説明でき、これによる電位が計算できるようになる。
15	演習	これまで学習した内容の演習を行う。
16	電荷系の静電エネルギー	点電荷による電荷系における静電エネルギーを計算できるようになる。
17	導体系の静電エネルギー	導体系における静電エネルギーを計算できるようになる。
18	コンデンサと静電容量	複数の導体系による静電容量を計算できるようになる。
19	コンデンサの接続	コンデンサの並列接続および直列接続を計算できるようになる。
20	仮想変位法	仮想変位法により導体に働く力を計算できるようになる。
21	マクスウェルの静電応力	マクスウェルの静電応力により導体に働く力を計算できるようになる。
22	演習	これまで学習した内容の演習を行う。
23	中間試験	授業計画16-22に関する演習を行う。
24	試験の解答	中間試験の解答・解説を行う。
25	誘電体中の静電界	誘電体とは何かを説明でき、分極の大きさと電界との関係を計算できるようになる。
26	電束	電束とは何かを説明でき、誘電体内の電束密度、電界、および電位を計算できるようになる。
27	境界条件	誘電体境界で電界および電束が満たすべき条件を説明できるようになる。
28	誘電体に働く力	静電応力により、誘電体境界面に働く力を計算できるようになる。
29	電気映像法	電気映像法を説明でき、これを用いて導体・点電荷に関する計算ができるようになる。
30	境界値問題	静電界の特殊解法として、境界値問題が解けるようになる。
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。 授業の進み方によっては、試験範囲が前後することがある。	

科 目		電気計測 (Electrical Measurement)			
担当教員		棚木 有理沙 助教			
対象学年等		電気工学科・3年・前期・必修・2単位【講義】(学修単位II)			
学習・教育目標		A4-E3(100%)			
授業の概要と方針		我々が何かを計測しようとする場合、電気電子技術を用いることが多い。計測を正しく、効率的に行うには、信号の性質や測定器の原理を理解することが重要である。計測工学では、計測の基礎として電氣的な量の計測法について学び、さらに代表的な電気電子関連の計測器の動作原理を理解する。			
	到達目標		達成度		
1	【A4-E3】計測手法(零位法,偏位法等)の基本原理を説明できるようになる。雑音,雑音指数について説明できるようになる。				計測手法及び雑音について理解したかを,レポートと前期中間試により評価する。
2	【A4-E3】基本単位,組み立て単位,接頭辞等の標準について説明できるようになる。有効数字,誤差,不確かさについて説明できるようになる。				基本単位等,有効数字等について理解したかを,レポートと前期中間試験により評価する。
3	【A4-E3】偶然誤差を含むデータ処理,誤差伝播の法則,最小二乗法を理解し,説明できるようになる。				データ処理,誤差伝播の法則,最小二乗法について理解したかを,前期中間試験と事前・事後課題により評価する。
4	【A4-E3】電圧・電流の測定時において,入力インピーダンスの影響,分圧,分流による範囲拡大,可動コイル形計器の原理を理解し,説明できる。				各項目について理解したかを,レポートと前期中間試験により評価する。
5	【A4-E3】整流形計器,電位差計,熱電形計器,静電形計器,可動鉄片形計器,電流形計器等のアナログ計器の原理を理解し,説明できる。				アナログ計器の原理について理解したかを,レポートと前期定期試験により評価する。
6	【A4-E3】大電圧,大電流測定,ブリッジによる抵抗測定の方法について原理を理解し,説明できる。				各測定方法について理解したかを,レポートと前期定期試験により評価する。
7	【A4-E3】低抵抗測定,高抵抗の測定,絶縁抵抗計,接地抵抗の測定の方法について原理を理解し,説明できる。				各測定方法について理解したかを,レポートと前期定期試験により評価する。
8	【A4-E3】各種ブリッジによる,インダクタンス,容量,周波数の測定の方法について原理を理解し,説明できる。				各測定方法について理解したかを,レポートと前期定期試験により評価する。
9					
10					
総合評価		成績は,試験70% レポート30% として評価する。試験評価は2回の試験の平均とする。ただし,必要に応じて再試験を行なう場合がある。再試験で合格した場合は,当該試験の成績を60点とする。総合評価においては100点満点中60点以上を合格とする。			
テキスト		「はじめて学ぶ電気電子計測」:松川真美,小川大介(日刊工業新聞社)			
参考書		「電気・電子計測」:新妻弘明・中鉢憲賢著(朝倉書店) 「基礎電気電子計測」:信太克規著(数理工学) 「電子計測」:岩崎俊(森北出版) 「改訂 電磁気計測」:菅野允著(コロナ社)			
関連科目		電子工学実験実習(2年),電子計測(5年)			
履修上の注意事項		特になし。			

授業計画(電気計測)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	計測手法,雑音,雑音指数	計測法の分類,零位法,偏位法等,内部雑音と外部雑音,雑音源を解説する。
2	1/f雑音,ショット雑音,素子の雑音,雑音対策	1/f雑音,ショット雑音,素子の雑音,SN比,雑音対策を解説する。
3	単位,標準,有効数字,誤差と不確かさ	単位,標準,有効数字,誤差と不確かさを解説する。
4	偶然誤差を含むデータの統計処理,不確かさの伝搬(誤差伝播)	偶然誤差を含むデータの統計処理,不確かさの伝搬(誤差伝播)を解説する。
5	誤差伝播の続き,最確値,最小二乗法	誤差伝播の続き,最確値,最小二乗法を解説する。
6	電圧・電流の測定,入力インピーダンスの影響,測定範囲の調整(分圧,分流)	電圧・電流の測定,入力インピーダンスの影響,測定範囲の調整(分圧,分流)を解説する。
7	指示計器(アナログ計器)の分類,可動コイル形計器,1～6週目までの総復習	指示計器(アナログ計器)の分類,可動コイル形計器を解説する。また,1～6週目までの総復習を行う。
8	中間試験	1週から7週の内容に関して試験を行う。
9	中間試験の解説,整流形計器,電位差計,熱電形計器,静電形計器,可動鉄片形計器	中間試験の解説,整流形計器,電位差計,熱電形計器,静電形計器,可動鉄片形計器の解説を行う。
10	電流計形計器,電力測定,大電圧,大電流の測定,線路電流計(クランプメータ)	電流計形計器,電力測定,大電圧,大電流の測定,線路電流計(クランプメータ)を解説する。
11	抵抗やインピーダンスの測定,ブリッジによる抵抗測定	抵抗やインピーダンスの測定,ブリッジによる抵抗測定を解説する。
12	低抵抗の測定(四端子測定法),ホイートストンブリッジ,ケルビンダブルブリッジ等	低抵抗の測定(四端子測定法),ホイートストンブリッジ,ケルビンダブルブリッジ等を解説する。
13	高抵抗の測定,インピーダンスの測定	高抵抗の測定,インピーダンスの測定を解説する。
14	各種ブリッジによるインダクタンス,容量の測定	各種ブリッジによるインダクタンス,容量の測定を解説する。
15	各種ブリッジによる周波数の測定,9週目から14週目までの総復習	各種ブリッジによる周波数の測定の解説,9週目から14週目までの総復習を行う。
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。事前学習では,教科書や関連図書に目を通し,必要に応じて内容をまとめておくこと。 事後学習では,授業中に課されたレポートに取り組むこと。	

科 目	電子工学 (Electronics)			
担当教員	河合 孝太郎 准教授			
対象学年等	電気工学科・3年・後期・必修・2単位【講義】(学修単位II)			
学習・教育目標	A4-E2(100%)			
授業の概要と方針	本講義では,半導体デバイスなどの様々な電子デバイスを学ぶにあたり,理解が必要な電子の物理的事象について講義する.まず,真空中および固体中における電子の運動に関する基礎的な事象と定量的扱いを講義し,電子デバイスにどのように利用されているかを説明する.さらに電子工学応用デバイス等に関してその原理等を解説する.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E2】電子発見の過程,エレクトロンボルト,原子の構造に関する内容を説明できる.			電子発見の過程,電界中の電子運動,原子の構造等に関する内容を正しく説明できることを中間試験及びレポートにより評価する.
2	【A4-E2】エネルギー準位について説明できる.			エネルギー準位について説明できることを中間試験およびレポートにより評価する.
3	【A4-E2】ボーアの量子条件および振動数条件について説明でき,基本的な計算ができる.			ボーアの量子条件および振動数条件について説明でき,基本的な計算ができることを中間試験およびレポートにより評価する.
4	【A4-E2】フェルミ・ディラック分布について説明でき,基本的な計算ができる.			フェルミ・ディラック分布について説明でき,基本的な計算ができることを定期試験およびレポートにより評価する.
5	【A4-E2】半導体材料の特性やpn接合の基本的な動作原理を電子の運動の観点やエネルギーバンド図から説明できる.			半導体材料の特性やpn接合の基本的な動作原理を電子の運動の観点やエネルギーバンド図から説明できることを定期試験及びレポートにより評価する.
6	【A4-E2】電子工学で学ぶ原理が,ダイオードやトランジスタのような半導体デバイスにどのように利用されているかを説明できる.			電子工学で学ぶ原理が,ダイオードやトランジスタのような半導体デバイスにどのように利用されているかを説明できることを定期試験及びレポートにより評価する.
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.試験85%分は,中間試験と定期試験の相加平均をとる.試験成績85点とレポート成績15点を合わせて100点満点で60点以上を合格とする.総合評価の小数点以下は切り捨てる.			
テキスト	「電子工学基礎」:中沢達夫,藤原勝幸(コロナ社)			
参考書	「電子物性の基礎とその応用」:下村武(コロナ社) 「改訂 電子工学」:西村,落山著(コロナ社) 「図解雑学 相対性理論」:佐藤健二監修(ナツメ社)			
関連科目	物理および数学			
履修上の注意事項	授業に関係のない私語を一切禁じる.本科2年生までに履修した基礎数学や線形代数等の知識が必要であるため,復習しておくこと.電子の振舞いに関して量子論的な扱いも導入するので,量子論の入門書等で予習をしておくことが望ましい.			

授業計画(電子工学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	電子工学とは何か/電子工学の歴史I	この授業の方針と電子工学全体で学ぶ内容全体を説明する/電子の発見の過程とトムソンの実験について解説する。
2	原子の構造I/電子工学の歴史II	ラザフォードの原子模型および水素原子スペクトルについて解説する/ミリカンの実験から電気素量の値が得られた過程について解説する。
3	原子の構造II/電界中の電子運動	ボーアの原子模型における量子条件と振動数条件について解説する/電子運動の数式扱い,およびエレクトロンボルト[eV]の概念について解説する。
4	原子の構造III/熱電子放出	ボーアによる水素原子スペクトルの説明から原子中の電子が持つエネルギーについて解説する/熱電子放出とその応用について解説する。
5	エネルギー準位/真空管(電子管)	原子中ならびに固体中における電子のエネルギー準位について解説する。また,真空管の中で2極管と3極管について電気的特性も含めて解説する。
6	導体,絶縁体,半導体/光電子放出	導体,絶縁体,半導体の構造の違いを化学結合方式の違いから解説する/レーナルトの実験について説明しつつ,光電子放出とそれが起こるための条件について解説する。また,プランク定数について解説する。
7	固体のエネルギーバンド/導体,絶縁体,半導体のエネルギーバンド	エネルギー準位との違い,許容帯の種類,電子のバンド間遷移について解説する。また,エネルギーバンドを用いて,導体,絶縁体,半導体の性質の違いを解説する/半導体における電子と正孔,すなわちキャリアについて解説する。
8	中間試験	前半部分で授業を受けた内容が理解できているかを評価する。
9	中間試験の解答と解説	試験問題の解答と解説,採点基準の説明,試験範囲の復習を行う。
10	半導体の分類/エネルギー準位に関する内容の復習	真性半導体及び不純物半導体について解説する/これまでのエネルギー準位に関係する内容の総合復習を行う。
11	フェルミ・ディラック分布I/ホール効果	フェルミディラック分布関数とフェルミ準位の概要について解説する/ホール効果の概要と原理について解説する
12	フェルミ・ディラック分布II/FETの基礎	各種伝導型の半導体におけるフェルミディラック分布の取り扱いについて解説する/FETの基本動作,反転層の形成ならびに不純物イオンに起因したピンチオフの発生について解説する。
13	pn接合I/バイポーラトランジスタI	熱平衡状態におけるpn接合についてエネルギーバンド図を用いて解説する。また,空乏層の形成について解説する/バイポーラトランジスタのエネルギーバンド図とキャリアの動きを基に,基本動作について解説する
14	pn接合II/バイポーラトランジスタII	pn接合に対して電界を印加した場合のキャリアの運動をもとに,ダイオードの整流性とI-V特性について解説する。/バイポーラトランジスタの増幅作用と設計の指針について解説する。エミッタ注入効率とベース輸送効率に基づいて電流増幅率を導出する。
15	後半の総復習	後半の内容の総復習を行う。
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。事前学習:授業動画を参照して予習すること。事後学習:授業動画の内容を理解しているかを確認するレポートに取り組むこと。	

科 目	工業英語 I (ESP, Engineering I)			
担当教員	森田 悠作 非常勤講師			
対象学年等	電気工学科・3年・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B4(100%)			
授業の概要と方針	技術英検2級の試験対策等を通じて技術関連の英語の基礎を固めていく。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B4】語彙を覚えている			単語を暗記できているかを小テスト,中間試験及び定期試験で評価する。
2	【B4】英語による英単語の説明を理解できる			英語による英単語の説明を理解できるかを小テスト,中間試験及び定期試験で評価する。
3	【B4】英単文を理解できる			英文法を身に付け,単文を理解できるかを小テスト,中間試験及び定期試験で評価する。
4	【B4】英語の文章を理解できる			複数の文からなる文章の論展開と全体の内容を理解できるかどうかを中間試験及び定期試験で評価する。
5	【B4】英作文ができる			英単語を与えられれば正しい英文を組み立てられるかを小テスト,中間試験及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% 小テスト30% として評価する.成績において,100 点満点中 60 点以上で合格とする.続きは履修上の注意事項に記載している。			
テキスト	公益社団法人日本技術英語協会『3 級クリア』※技術英検 2 級の旧 形式に対応 プリント			
参考書	公益社団法人日本工業英語協会『工業英検3級問題集』日本能率協会マネジメントセンター,各年度 公益社団法人日本工業英語協会『技術英検2級問題集』日本能率協会マネジメントセンター,各年度 佐藤洋一『BASIC800で書ける!理系英文』サイエンス・アイ新書,2010年			
関連科目	英語演習			
履修上の注意事項	ほぼ毎回小テストを行うので各自で暗記等準備する事.総合評価が60点以上の場合に限り,別途外部試験である技術英検2級合格で70点,1級得点率55%以上で80点,合格で90点,技術英検準プロフェッショナル合格以上で100点と評価する.ただし,総合評価が上記の点数を上回る場合は総合評価の点数のままとする。			

授業計画(工業英語Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	授業全般説明	授業全般の進め方,技術英検 2 級の傾向等について説明する。
2	模擬テスト	実際の技術英検 2 級に沿って過去問を再構成した模擬テストを行う。
3	模擬テスト返却と解説	前回実施した模擬テストを返却し解説を行う。
4	修飾すること	設問IIの解説を通して名詞の修飾方法を教授する。
5	テクニカルに言い換えるとは	設問IVの解説を通して英文をよりテクニカルライティングに則った言い回しにする方法を模索していく。
6	長文読解問題の原則と具体策	設問VIの解説を通して英語の文章の全体的構造ならびに英語の試験一般に通じる長文読解問題の解法を教授する。
7	並び替え英作文独特の難しさ	設問VIIの解説を通して並び替え英作文の解き方を教授する。
8	中間試験	中間試験
9	中間試験返却と解説	中間試験をいったん返却し解説を行う。
10	問題演習	問題演習を通じて前半で解説した方法の定着を図る。
11	問題演習	問題演習を通じて前半で解説した方法の定着を図る。
12	問題演習	問題演習を通じて前半で解説した方法の定着を図る。
13	問題演習	問題演習を通じて前半で解説した方法の定着を図る。
14	問題演習	問題演習を通じて前半で解説した方法の定着を図る。
15	問題演習とまとめ	問題演習を通じて前半で解説した方法の定着を図り,最後に学習内容全体を振り返る。
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。 10 から 13 のいずれかの授業で模擬テストを再度実施し,次の授業でその返却と解説を行う	

科 目	電気回路Ⅱ (Electric Circuit II)				
担当教員	道平 雅一 教授				
対象学年等	電気工学科・3年・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)				
学習・教育目標	A4-E1(100%)				
授業の概要と方針	直流回路解析やフェーザを用いた交流回路解析をもとに、三相交流回路および単相交流回路について学習する。閉路電流法、節点電位法など回路網に関する諸定理について学び、二端子対回路網、非正弦波交流の取り扱い、分布定数回路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	【A4-E1】種々の直流回路について回路方程式をたて、それを解くことができる。				キルヒホッフの電圧・電流法則を用いて種々の抵抗回路が解析できることをレポートと前期中間、前期定期・後期中間・後期定期の各試験で評価する。
2	【A4-E1】交流電圧・電流の表現法、交流回路における各種回路素子の働きがわかる。				正弦波交流における、抵抗、コイル、コンデンサなどの働きを理解し、種々の回路が解析できることをレポートと前期中間・前期定期・後期中間・後期定期の各試験で評価する。
3	【A4-E1】非正弦波交流の取り扱いを理解し、電圧、電流、電力、力率、高調波含有率を求めることができる。				非正弦波交流の取り扱いを理解し、電圧、電流、電力、力率、高調波含有率が解析できることをレポートと後期期末試験で評価する。
4	【A4-E1】平衡および不平衡三相交流回路における電流、電圧、電力を解析することができる。				種々の三相交流回路において、電源や負荷にY-Δ等価変換を施して回路解析ができることをレポート、前期中間試験で評価する。
5	【A4-E1】交流回路におけるグラフの概念がわかり、必要に応じて回路網における諸定理を用いて一般線形回路が解析できる。				閉路電流法、節点電位法に基づいて回路方程式を立てて回路解析ができること、重ね合わせの理、テブナンの定理、補償定理などを用いて回路解析ができることをレポートと後期中間、後期定期の各試験で評価する。
6	【A4-E1】受動二端子対回路網の取り扱いを理解し、回路解析ができる。				種々の二端子対回路網および回路網の接続においてインピーダンス行列、アドミタンス行列、縦続行列などを求めて回路網の解析ができることをレポートと後期中間試験で評価する。
7	【A4-E1】分布定数回路と集中定数回路の違いを理解し、分布定数回路の基礎的な計算ができる。				分布定数回路の基礎的な考え方、式の導出ができ、その性質を理解できていることをレポートと後期期末試験で評価する。
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	「基礎電気回路1」〈第3版〉：有馬 泉,岩崎晴光(森北出版)				
参考書	「大学課程 電気回路(1)」：大野克郎,西哲生(オーム社) 「大学課程 電気回路(2)」：大野克郎,西哲生(オーム社) 「基礎電気回路」：伊佐 弘,谷口 勝則,岩井 嘉男,吉村 勉,見市 知昭(森北出版) 「基礎からの交流理論」：小亀英己,石亀篤司(電気学会)				
関連科目	「基礎電気工学」,「電気回路I」,「電気数学」				
履修上の注意事項	1年生の「基礎電気工学」,2年生の「電気回路I」,「電気数学」と関連付けて講義するのでそれらの内容を十分理解しておくことが要求される。				

授業計画(電気回路Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	三相交流(1)	平衡三相交流の電圧,電流(線間,相),電力等の諸量を数式とベクトル図で説明する。
2	三相交流(2)	ブロンデルの定理に基づく二電力計法について説明する。
3	三相交流(3)	Δ 接続,Y接続について説明し,回路の解析法について説明する。
4	三相交流(4)	不平衡三相交流,不平衡負荷の考え方および解析方法について説明する。
5	三相交流(5)	対称座標法および三相発電機モデルの基本式について説明する。
6	回路網における諸定理(1)	交流回路におけるキルヒホッフの定理,重ね合わせの理について説明する..
7	回路網における諸定理(2)	交流回路におけるテブナンの定理,ノートンの定理,ミルマンの定理について説明する。
8	前期中間試験	1～7週目の内容,ならびにその関連問題から出題し,到達度を確認する。
9	中間試験の返却・解説	前期中間試験の返却・解説を行い,到達度の低かった項目について復習する。
10	グラフの概念に基づく回路解析(1)	一般線形回路におけるグラフ理論の基礎について説明する。
11	グラフ理論に基づく回路解析(2)	回路網において閉路電流を未知数として回路方程式を立てる閉路(網目)電流法について説明する。
12	グラフの概念に基づく回路解析(3)	回路網において節点電位を未知数として回路方程式を立てる節点電位法について説明する。
13	相互誘導回路(1)	相互誘導回路の自己インダクタンス,相互インダクタンス,結合係数,T型等価回路について説明する。
14	相互誘導回路(2)	密結合,理想変圧器について説明する。
15	演習	第10週～第14週の演習を行う。
16	交流電力(1)	正弦波交流回路の有効電力,無効電力,皮相電力,複素電力,供給電力最大条件について説明する。
17	交流電力(2)	正弦波交流回路の有効電力,無効電力,皮相電力,複素電力,供給電力最大条件についての演習を行う。
18	二端子対回路網(1)	Zパラメータ,Yパラメータについて説明する。
19	二端子対回路網(2)	Fパラメータ,F'パラメータについて説明する。
20	二端子対回路網(3)	Zパラメータの直列接続,Yパラメータの並列接続,Fパラメータの縦続接続について説明する。
21	二端子対回路網(4)	Zパラメータ,Yパラメータ,Fパラメータの相互変換について説明する。
22	演習	第16週～第21週の演習を行う。
23	後期中間試験	主に17～22週目の内容,およびその関連問題から出題し,到達度を確認する。
24	中間試験の返却・解説	後期中間試験の返却・解説を行い,到達度の低かった項目について復習する。
25	分布定数回路(1)	分布定数回路と集中定数回路の違いについて説明し,伝送線路の一般解,伝搬波形について説明する。
26	分布定数回路(2)	分布定数回路の伝搬波形等の演習を行う。
27	非正弦波交流(1)	非正弦波交流の実効値,絶対平均値,波高率,波形率について説明する。
28	非正弦波交流(2)	フーリエ級数展開の基礎を説明し,非正弦波交流に含まれる波形の周波数成分を抽出することができることを説明する。
29	非正弦波交流(3)	非正弦波交流の電圧,電流,電力等の諸量の取り扱いについて説明する。
30	演習	1年間の復習として演習を行う。
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。 必要に応じて再試験を実施する場合がある。	

科 目	計算機工学 (Computer Architecture)			
担当教員	佐藤 徹哉 教授			
対象学年等	電気工学科・3年・前期・必修・2単位【講義】(学修単位II)			
学習・教育目標	A4-E3(100%)			
授業の概要と方針	マイクロコンピュータ技術の基礎を2部に分け,1部をデジタル基礎,2部をマイクロコンピュータ基礎として学ぶ。マイクロコンピュータはパーソナルコンピュータとして広く使われているが,メカトロニクスの頭脳でもあるので,どちらかといえばメカトロニクスの応用を念頭において学ぶ。CPUの基本は機種に依存しないように説明するが,広く普及しているPICのハードウェア,ソフトウェアを中心に説明する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E3】ビットの意味,2進数コード,特に文字,整数型数値,実数型数値のコードを説明できる。整数型数値,実数型数値のコードで簡単な計算ができる。			ビットの意味,各種2進数コードを説明できることと,数値コードで簡単な計算ができることを試験とレポート(ノートを含む)で評価する。
2	【A4-E3】マイクロコンピュータのハードウェア,ソフトウェア構成を説明できる。簡単なインタフェースを構成できる。			マイクロコンピュータのハードウェア,ソフトウェア構成を説明できることを試験とレポート(ノートを含む)で評価する。
3	【A4-E3】マイクロプロセッサが処理できる基本命令を説明できる。			マイクロプロセッサが処理できる基本命令を説明できることを試験とレポート(ノートを含む)で評価する。
4	【A4-E3】マイクロプロセッサの行うプログラム処理の方法を説明できる。			マイクロプロセッサの行うプログラム処理の方法を説明できることを試験とレポート(ノートを含む)で評価する。
5	【A4-E3】アセンブリ言語でサブプログラム,および割り込みプログラムを書く場合の基本的な約束事が説明できる。			アセンブリ言語でサブプログラム,および割り込みプログラムを書く場合の基本的な約束事が説明できることを試験とレポート(ノートを含む)で評価する。
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。レポートは,教科書の演習問題をレポート用紙に問題文から手書きで書いて提出した内容と,各自のノートを提出して確認された内容を元に評価する。教科書演習問題もノート提出も一度でも未提出があるとレポート15%の全体を0点とする。			
テキスト	「新編 マイクロコンピュータ技術入門」:松田忠重・佐藤徹哉共著(コロナ社)			
参考書	「マイクロコンピュータ技術入門」:松田忠重著(コロナ社) 「イラストで読むマイクロプロセッサ入門」:グレッド・ワイアント,タッカー・ハーマー・ストロンム共著(インプレス社) 「PICマイコン活用ハンドブック」:トランジスタ技術編集部(CQ出版社)			
関連科目	情報基礎,デジタル電子回路,情報処理,電子回路II			
履修上の注意事項	レポートは教科書の演習問題もノート提出も理由の如何にかかわらず指定された〆切日時に遅れた場合は減点対象とするが,一度でも未提出があるとレポート15%の全体が0点となるので,遅れた場合も減点が大きくならない内に必ず提出すること。			

授業計画(計算機工学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ビット・コード化(1)	デジタルデータを計算機で使用する応用例について学ぶ。また、計算機内部で扱う2進数の位取り、情報の測り方を学ぶ。
2	ビット・コード化(2)	デジタルデータを計算機で使用する応用例について学ぶ。また、計算機内部で扱う2進数の位取り、情報の測り方を学ぶ。【1・2章の演習問題】
3	2進数による数値表現	2進数による数値表現として整数と浮動小数点数(実数形)の数値表現を学ぶ。整数形と実数形の特徴と注意点を学ぶ。【3章の演習問題】
4	サンプリング定理と量子化誤差	音声・画像データなど、アナログ情報をデジタル化(標本化)する場合の基本定理を学ぶ。AD変換する場合、それによって避けられない誤差があることを学ぶ。
5	AD変換	物理現象を電圧値で表し、それをデジタルコードにする方法を学ぶ。AD変換の基本的な特性の一つである分解能を学ぶ。【4章の演習問題】
6	マイクロコンピュータの基本構成と処理方式(1)	マイクロコンピュータのハードウェア基本構成装置(MPU,メモリ,IOインタフェース,バス)、ソフトウェア基本構成(プログラム,データ又はOS,アプリケーション)を学ぶ。
7	マイクロコンピュータの基本構成と処理方式(2)	マイクロコンピュータのハードウェア基本構成装置(MPU,メモリ,IOインタフェース,バス)、ソフトウェア基本構成(プログラム,データ又はOS,アプリケーション)を学ぶ。【7章の演習問題(1)-(10)】
8	中間試験	前半に学んだ内容について中間試験を実施する。
9	中間試験確認とハーバートアーキテクチャ・並列処理・マイクロコントローラ	中間試験の採点確認とハーバートアーキテクチャ・並列処理・マイクロコントローラについて学ぶ。【7章の演習問題(11)-(12)】
10	マイクログロッサのハードウェア基本構成	マイクログロッサのハードウェア基本構成と各種バスについて学ぶ。
11	各種レジスタ(1)	MPUはどのような分類のレジスタを持っているか説明し、その中の汎用レジスタ、専用レジスタの機能を簡単な命令を使って学ぶ。
12	各種レジスタ(2)	MPUはどのような分類のレジスタを持っているか説明し、その中の汎用レジスタ、専用レジスタの機能を簡単な命令を使って学ぶ。【8章の演習問題】
13	命令セットとアドレッシング	基本的な命令セットとアドレッシングについて学ぶ。
14	アセンブラ言語と命令セットの構成	アセンブラ言語と他のコンピュータ言語の関係、アセンブラ言語とマシン語との関係、アセンブラ言語の構文を学ぶとともに、アセンブラ言語の命令部の構成を学ぶ。PICの命令セット(オペコードの種類1(データ転送),2(演算などデータ加工),3(分岐やコール),4(MPU制御)を学ぶ。
15	疑似命令とプログラム構成	疑似命令の文法、PICのデータ転送命令・演算などデータ加工命令、分岐命令の文法の文法、アセンブラ言語によるプログラム構成(メイン、サブ、割り込みプログラム)を学ぶ。【9章の演習問題】
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:シラバスに記載の毎週の授業計画に沿って教科書「新編マイクロコンピュータ技術入門」の対応する部分の予習を行うこと。事後学習:授業内容を踏まえて各自のノートを完成させるとともに教科書の演習問題に取り組むこと。	

科 目	電力工学 I (Electric Power Engineering I)			
担当教員	津吉 彰 特任教授			
対象学年等	電気工学科・3年・前期・必修・2単位【講義】(学修単位II)			
学習・教育目標	A4-E4(100%)			
授業の概要と方針	水力,火力,原子力発電,新エネルギーの原理を学ぶ事により,力学,熱力学などの物理の基本原則を応用できる能力を養成する.また,送電配電の基本となる電気回路の理論を学び,多数の演習を行うことにより,諸問題を理解,解決する能力を身につけさせる.また発電,送電,変電,配電の各設備の概要を学ばせる.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E4】水力学の基礎理論および各種水力発電所の構成と設備を理解し,水力発電に関する知識と計算問題が解ける能力を身につける.			レポートおよび試験で,水力学および水力発電に関する理解度を評価する.
2	【A4-E4】熱力学の基礎理論および汽力発電,ガスタービン発電,内燃力発電所の構成と設備を理解し,火力発電に関する知識と計算問題が解ける能力を身につける.			レポートおよび試験で,熱力学および火力発電に関する理解度を評価する.
3	【A4-E4】原子核物理の基礎理論および各種原子力発電所の構成と設備を理解し,原子力発電に関する知識と計算問題が解ける能力を身につける.			レポートおよび試験で,原子核物理および原子力発電に関する理解度を評価する.
4	【A4-E4】変電所の役割とその構成機器と運用方法を理解して説明できる能力を身につける			レポートおよび試験で,変電設備に関する理解度を評価する.
5	【A4-E4】送電の原理を理解するために必要な電気回路の理論を習得する.			レポートおよび試験で関係する電気回路に関する理解度を評価する.
6	【A4-E4】送電,変電,配電の設備の概要を理解する.			レポートおよび試験で関係する各設備に関する理解度を評価する.
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.試験は前期中間試験40%,前期定期試験60%の重みづけで評価する.前期定期試験で60点以上の成績を収めたものは,それまでの成績に関わらず合格とする.			
テキスト	電験第3種ススイわかる電力 第2版(著者:跡部 康秀,電気書院)			
参考書				
関連科目	応用物理,電気機器I,II,III,電力工学II			
履修上の注意事項	電気回路I,物理(特に力学)の内容の習得が必要.場合により再試験を行う場合がある.			

授業計画(電力工学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	発電総論,エネルギー変換論,我が国の電気事業概説,水力発電の基礎理論,水力発電設備.	エネルギー変換としての発電工学の位置づけを説明し,我が国の電気事業の歴史および現状を解説する.水の位置エネルギーから落差,流量の定義および理論出力を導く.落差の取り方による各種水力発電方式を紹介し,ダム,導水路等の水力発電所の土木設備と門扉等その付随設備を解説する.
2	各種水車の構造と特徴,水車発電機,水力発電所の諸設備,水車の比速度,揚水発電,水力計算問題解説	水力発電で使用される水車の構造と特徴および付帯設備を説明する.水力発電所で使用される発電機の特徴を説明し,その他発電所に設置される設備を紹介する.水力発電所の水車の比速度,運転制御法,揚水発電の方式を解説する.
3	火力発電の基礎理論,熱力学,各種燃料の特徴,各熱効率向上対策,公害対策	熱力学とランキンサイクルを説明し,火力発電におけるエネルギー変換,エネルギーの流れを解説する.火力発電で使用される設備,各熱効率向上対策,公害対策を解説する.
4	ガスコンバインドサイクル,タービン発電機,火力発電の計算	ガスコンバインドサイクル,タービン発電機,火力発電の計算について解説する.
5	原子力発電の基礎理論,原子核物理,原子炉の構成要素,原子力発電所の構造	原子核分裂による質量欠損と結合エネルギーの放出について学ぶ.原子炉を構成する要素,原子力発電所の構造,PWR,BWRの違いを,原子力発電で利用される反応と燃料サイクルについて解説する.
6	各種の原子炉と原子力発電の計算問題の解説	各種の原子炉と燃料サイクルについて解説する.原子力発電の計算問題について解説する.
7	水力,火力,原子力の総合復習,再生可能エネルギー等の解説	水力,火力,原子力の総合復習,太陽光発電,風力発電,地熱発電,バイオマス発電,燃料電池などの発電方式について学ばせる.
8	中間試験	水力発電,火力発電,原子力発電,再生可能エネルギー,全般の達成度について試験で確認する.
9	変電所を学ぶ1	変電所の役割,耐雷設計,防災対策,防塩対策,構成,変圧器,変圧器の並行運転,調相設備について学び,演習問題を解く.
10	変電所を学ぶ2	開閉装置,遮断器の仕組み,GIS,保護継電器,避雷器,力率改善の計算を学び,演習問題を解く.
11	送電の基礎,送電設備の構造,送電線のたるみの計算	直流送電と交流送電など電力伝送の基礎理論,送電設備の構造,送電線のたるみの計算を学び,演習問題を解く.
12	雷害,風雪害,誘導障害,コロナ放電障害,フェラント効果,中性点接地	雷害とその防止,風雪害とその防止,誘導障害,コロナ放電障害,フェラント効果について学ぶ,また中性点接地についてその種類と違いを学び,演習問題を解く
13	配電系統,配電線の電力供給方式と電力ケーブル,配電系統,配電線の電力供給方式と地中線路	配電系統の構成を学び,配電線の電圧降下,各種の計算問題を解くとともに,電力ケーブルや地中電線路の布設方式を学ぶ.
14	送配電線の計算についての演習	電圧降下,電力損失等配電線の計算,変圧器の負荷分担の計算,オームの法則による短絡電流の計算,パーセントインピーダンスを用いた短絡電流を学び,演習問題を解く.
15	電気材料,電力工学全般の復習	導電材料,絶縁材料などを学ばせる.テストの難易度の水準を示すとともに電力工学全般の復習を行う
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.前期定期試験で60点以上の成績を取めたものは,それまでの成績に関わらず合格とする.試験は前期中間試験40%,前期定期試験60%の重みつけて評価する	

科 目		電気工学実験実習 (Laboratory Work in Electrical Engineering)			
担当教員		[前期] 酒井 昌彦 准教授, [前期] 棚木 有理沙 助教, [前期] 森田 二郎 非常勤講師, [後期] 河合 孝太郎 准教授, [後期] 森田 二郎 非常勤講師, [後期] 川合 聖 非常勤講師			
対象学年等		電気工学科・3年・通年・必修・4単位【実験実習】(学修単位I)			
学習・教育目標		A4-E1(30%), B1(10%), B2(10%), C4(30%), D1(20%)			
授業の概要と方針		電気工学における基礎的事項に関する諸現象を実験的に確認することと,実験における基本的な技法および測定機器の取り扱いに習熟する.また,実験データを適切に処理して実験結果をまとめ,考察を加えて報告書を作成する能力を身につける.適時設定される工場見学を通して技術の現場を見聞し,工学および技術者の社会的役割を認識する.			
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【C4】班のメンバーと協力して実験を行い,期限内に報告書を提出することができる.				テーマ毎の実験実施状況および報告書の提出状況で評価する.
2	【B1】測定データを適切に表す図・表を書くことができる.				テーマ毎の報告書の内容で評価する.
3	【B2】実験の目的・方法を班内で議論し,全員の意思統一を図ることができる.				テーマ毎の実験実施状況,ならびに実験中の質疑応答で評価する.
4	【D1】使用実験機器類の取り扱いに注意し,安全に留意して実験に取り組むことができる.				安全に実験が行われているか,実験中の取り組みでテーマ毎に評価する.
5	【A4-E1】実験結果を適切に処理し,考察を加えて報告書を作成することができる.				テーマ毎の報告書の内容で評価する.
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価		成績は,レポート50% 準備実施状況50% として評価する.レポートの提出期限は原則として実験終了後1週間とする.期限に遅れたレポートは,50点満点換算で1日当り3.5点の割合で減点する.未提出レポートがある学生は総合評価の対象としない.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト		「電気実験 基礎計測編」:電気学会(電気学会にて購入可能) 「電気実験 電子編」:電気学会(電気学会にて購入可能) プリント資料(テーマごとに配布)			
参考書		各実験テーマに関する参考書(図書館にて借入可能)			
関連科目		各実験テーマに関連する専門科目			
履修上の注意事項		講義科目のなかで特に各実験テーマに関連する,基礎電気工学,電気回路I,電磁気学I,電気計測等の授業内容をよく理解しておく必要がある.テーマによっては,実験の内容が講義科目の授業に先行する場合もある.			

授業計画(電気工学実験実習)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	前期実験計画,実験テーマの説明(1)	前期の実験計画,班編成,レポートの提出方法,機器取扱,作業時における安全面での注意点,などについて説明する.また個別のテーマについて各担当者が資料を配布し,実験原理や方法等について説明する.
2	前期実験テーマの説明(2)	個別のテーマについて,各担当者が資料を配布し,実験原理,方法等を説明する.
3	TTLの基礎特性(1)	AND,OR,NOT,その他の回路の動作を確認し,それらの組み合わせによる論理回路の基本的な構成を理解する.
4	TTLの基礎特性(2)	各種論理回路を構成して信号を入力し,その出力を確認することによって論理回路の応用に関する理解を深める.
5	接地抵抗の測定	接地電極付近の電位分布および電極の打ち込み深さによる接地抵抗の変化を測定し,接地について理解する.
6	二電力法による三相電力の測定	交流における有効電力の意味を理解するとともに,負荷装置の絶縁抵抗を測定することによって絶縁抵抗についての理解を深める.
7	オシロスコープの実験(1)	オシロスコープを用いて整流回路の波形観測を行い,オシロスコープの基本的な取り扱い方法を習得する.
8	オシロスコープの実験(2)	リサージュ図形による位相差と未知周波数の測定を行い,オシロスコープの基本的な取り扱い方法を習得する.
9	ロボット制御プログラミングの解説(6週1テーマ)	実験で使用するレゴマインドストームおよびその制御ソフトウェアの使い方について説明する.
10	レゴマインドストームのプログラム作成(1)	決められたコース・課題を達成するプログラムをフローチャート形式で作成する.作成したプログラムをもとにロボットを動作させてプログラムの結果を検証する.
11	レゴマインドストームのプログラム作成(2)	決められたコース・課題を達成するプログラムをフローチャート形式で作成する.作成したプログラムをもとにロボットを動作させてプログラムの結果を検証する.
12	レゴマインドストームのプログラム作成(3)	決められたコース・課題を達成するプログラムをフローチャート形式で作成する.作成したプログラムをもとにロボットを動作させてプログラムの結果を検証する.
13	レゴマインドストームのプログラム作成(4)	決められたコース・課題を達成するプログラムをフローチャート形式で作成する.作成したプログラムをもとにロボットを動作させてプログラムの結果を検証する.
14	レゴマインドストームのプログラム作成(5)	決められたコース・課題を達成するプログラムをフローチャート形式で作成する.作成したプログラムをもとにロボットを動作させてプログラムの結果を検証する.
15	レポートの返却と講評	前期に提出した実験レポートを返却し,内容の講評を行う.
16	後期実験計画,実験テーマの説明(1)	後期の実験計画,班編成,レポートの提出方法等,実験全般について説明する.個別のテーマについて,各担当者が資料を配布し,実験原理,方法等を説明する.
17	後期実験テーマの説明(2)	個別のテーマについて,各担当者が資料を配布し,実験原理,方法等を説明する.
18	レポート作成指導	実験レポートにおけるグラフの書き方,データのまとめ方,体裁などについて指導する.
19	安全管理教育および施設見学	機器取扱や作業時における危険要素・安全管理について指導する.また施設見学やビデオ学習を通じて工学技術の応用例や現場での仕事について紹介する.
20	トランジスタの静特性	各種接地回路を組んで,それぞれの入出力特性を測定する.それによって,増幅特性や飽和特性など,トランジスタの基本的な働きを理解する.
21	トランジスタの基礎回路	静特性のデータに基づいて基礎的回路設計を練習する.実際に回路を組むことによって設計値の妥当性の検討を行い,負性特性やトランジスタの定格についても理解する.
22	固体光電子の実験	フォトダイオード,光導電素子,太陽電池について,その照度,電圧,電流の特性を測定する.
23	MOSFETの静特性測定	静特性を測定し,それらから定数を求めるとともに,その働きを理解する.
24	演算増幅器の基礎	演算増幅器による反転増幅器,非反転増幅器をブレッドボード上に作製し検証する.
25	電圧増幅回路	トランジスタ増幅回路を設計し,その周波数特性を測定することによって電子回路に親しみ,電圧増幅回路に関する知識を深める.
26	共振回路の実験	直列および並列共振回路の動作を理解し,実験によって確認する.
27	過渡現象の測定	R-C回路において抵抗およびコンデンサの値を変えてその過渡応答を測定し,過渡現象およびその時定数に対する理解を深める.
28	PICマイコンの実験(1)	PICマイコンを利用した回路を作成し,C言語によるプログラムを作成する.基本的な入出力処理・設定方法や,DCモータの制御などについて学習する.
29	PICマイコンの実験(2)	アセンブラによるプログラムを作成し,命令・レジスタの構造および機能について学習する.
30	レポートの返却と講評	後期に提出した実験レポートを返却し,内容の講評を行う.
備考	中間試験および定期試験は実施しない. 前期は6班毎に分け,うち3班は1週1テーマで6テーマを,残りの3班は6週で1テーマを履修し,その後交代する.後期はクラスを5班に分けて,各班それぞれ全5テーマを履修する. 詳細は各期1週目に説明する.	

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 教授, 田原 熙昂 講師【※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		電気工学科・3年・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%)	JABEE基準	—
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点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト		プリント		
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	酒井 昌彦 准教授【実務経験者担当科目】			
対象学年等	電気工学科・4年・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	応用数学Iでは、電磁気学、電気回路、制御工学などの専門科目を数学的に深く理解することを念頭に置いて、主に、ベクトル解析および複素関数論について講義する。理解度を高めるために演習を重視した講義とし、前述の科目に関連する課題をできるだけ多く取り入れて授業を進める。本講義は担当教員の企業における研究開発経験を踏まえて教授する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A1】ベクトルの四則演算、微分、積分、線積分、面積分ができる。			ベクトルの四則演算、微分、積分、線積分、面積分は、主に前期中間試験とレポートで評価する。
2	【A1】ベクトル場の発散、回転の定義を理解し、その演算ができる。ガウスの発散定理、ストークスの定理に関する応用問題を解くことができる。			ベクトル場の発散、回転の演算ができ、ガウスの発散定理、ストークスの定理に関する応用問題が解けることは、主に前期定期試験とレポートで評価する。
3	【A1】複素数の四則演算、微分、積分ができる。テーラー展開、ローラン展開ができる。			複素数の四則演算、微分、積分の計算、テーラー展開、ローラン展開ができることは、主に後期中間試験とレポートにより評価する。
4	【A1】コーシーの積分公式およびグールサの公式を用いた積分ができる。			コーシーおよびグールサの公式を用いた積分ができることは、主に後期定期試験とレポートで評価する。
5	【A1】留数の計算ができる。留数による複素積分、実関数の定積分、逆ラプラス変換ができる。			留数の計算、ならびに留数による複素積分、実関数の定積分、逆ラプラス変換ができることは、主に後期定期試験とレポートにより評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験75% レポート25% として評価する。試験の成績は中間試験と定期試験の平均で、レポートの成績は課題全体で評価する。合計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 他著(大日本図書出版社)			
参考書	「ドリルと演習シリーズ 応用数学」：日本数学教育学会高専・大学部会教材研究グループTAMS編(電気書院) 「応用解析学入門」：白井宏著(コロナ社) 「現代 基礎電気数学」：卯本重郎(オーム社) 「解析学概論」：矢野健太郎、石原繁(裳華房)			
関連科目	電磁気学、電気回路、制御工学、数値解析			
履修上の注意事項	本科目は専門科目を理解するための基礎科目である。本科目を理解するためには、空間ベクトル、複素数、微分、積分の知識が必要のため、3年までの数学I,II,ならびに電気数学の内容を十分に理解していることが重要となる。初回の授業からこれらの知識を活用していくため、春休み中にしっかりと復習し、また一年を通して日常的に関連する科目の復習に励むこと。			

授業計画(応用数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	一般科数学理解度確認試験,ガイダンス	一般科数学に関する理解度確認試験の後,1年間の授業計画の説明,授業に関する諸注意を行う。
2	空間ベクトル	空間ベクトルの内積,外積など,ベクトルの基本演算を復習し,その演習を行う。
3	ベクトル関数とその導関数	ベクトル関数とその導関数について講義し,その演習を行う。
4	曲線および曲面	ベクトル関数によって表現される曲線および曲面について講義し,その演習を行う。
5	スカラー場の勾配	スカラー場の勾配ならびに保存場について講義し,その演習を行う。
6	ベクトル場の発散と回転	ベクトル場の発散と回転,渦あり場と渦なし場について講義し,その演習を行う。
7	ベクトル関数の線積分	ベクトル関数の線積分について講義し,その演習を行う。
8	前期中間試験	1)から7)の内容について試験を行う。
9	中間試験の解答,ベクトル関数の面積分	前期中間試験の解答を解説し,これまでのまとめを行う。また,ベクトル関数の面積分について講義し,その演習を行う。
10	ガウスの発散定理	ガウスの発散定理について講義し,その演習を行う。
11	ストークスの定理	ストークスの定理について講義し,その演習を行う。
12	マックスウェルの電磁方程式(1)	ガウスの法則,アンペアの法則,ファラデーの法則について講義する。
13	マックスウェルの電磁方程式(2)	マックスウェル方程式に関する種々の演習を行う。
14	複素数の取り扱い	複素数の基本的な演算について講義し,その演習を行う。
15	初等関数(1)	複素数を変数とする指数関数,三角関数,双曲線関数について講義する。
16	正則関数	正則関数について講義し,その演習を行う。
17	初等関数(2)	複素三角関数,複素双曲線関数の性質,導関数,逆関数について講義し,その演習を行う。
18	コーシーの積分定理	コーシーの積分定理について講義し,その応用について種々の演習を行う。
19	コーシーの積分公式とグールサの定理(1)	コーシーの積分公式とグールサの定理について講義し,その応用について種々の演習を行う。
20	コーシーの積分公式とグールサの定理(2)	コーシーの積分公式とグールサの定理の応用について種々の演習を行う。
21	テラー展開	テラー展開について講義し,その演習を行う。
22	ローラン展開	ローラン展開について講義し,その演習を行う。
23	後期中間試験	16)から22)の内容について試験を行う。
24	中間試験の解答とまとめ,特異点と分岐	後期中間試験の解答を解説し,これまでのまとめを行う。また,特異点,分岐,極について講義し,その演習を行う。
25	留数定理,留数	留数定理について講義し,留数応用について種々の演習を行う。
26	留数定理による複素積分	留数定理を用いた複素積分について講義し,その応用について種々の演習を行う。
27	留数定理による逆ラプラス変換(1)	留数定理を用いた逆ラプラス変換について講義し,逆ラプラス変換に関する演習を行う。
28	留数定理による逆ラプラス変換(2)	電気回路や制御理論で取り扱われる種々の関数の逆ラプラス変換について演習を行う。
29	複素積分の実積分への応用(1)	複素積分の実積分への応用について講義し,その演習を行う。
30	複素積分の実積分への応用(2)	複素積分の実積分への応用について種々の演習を行う。
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。 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	[前期] 中村 佳敬 教授, [後期] 中村 佳敬 教授			
対象学年等	電気工学科・4年・通年・必修・2単位【講義・演習】(学修単位III)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	応用数学Ⅱは電磁気学, 電気回路, 制御工学などを学習するための基礎となる数学であることを念頭に置いて授業を行う。理解を深めるため, 演習を重視した内容とする。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A1】単純な波形のラプラス変換が計算できる, ラプラス変換の基本的性質を説明できる。			単純な波形のラプラス変換が計算できる, ラプラス変換の基本的性質を説明できることを基礎力試験・前期中間試験・レポート・後期中間試験・小テストや課題で評価する。
2	【A1】簡単なたたみこみ計算ができる。			簡単なたたみこみ計算ができることを前期中間試験・レポート・後期中間試験・小テストや課題で評価する。
3	【A1】ラプラス変換を使って簡単な常微分方程式が解け, ラプラス変換を使って簡単な系の伝達関数の説明ができる。			ラプラス変換を使って簡単な常微分方程式が解け, ラプラス変換を使って簡単な系の伝達関数の説明ができることを前期中間試験・レポート・後期中間試験・小テストや課題で評価する。
4	【A1】単純な波形をフーリエ級数にすることができ, フーリエ級数の基本的性質が説明できる。			単純な波形をフーリエ級数に展開でき, フーリエ級数の基本的性質が説明できることを, 基礎力試験・前期定期試験・レポート・後期定期試験・小テストや課題で評価する。
5	【A1】単純な波形のフーリエ変換ができる。フーリエ変換の基本的性質を説明できる。			単純な波形のフーリエ変換ができる。フーリエ変換の基本的性質を説明できることを, 前期定期試験・レポート・後期定期試験・小テストや課題で評価する。
6	【A1】フーリエ級数展開を活用して偏微分方程式の解を求めることができる。			フーリエ級数展開を活用して偏微分方程式を解くことができることを後期定期試験・小テストや課題で評価する。
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は, 試験62% レポート8% 小テスト18% 基礎力試験2% 後期課題10% として評価する。前期課題はレポートとして実施し, 小テスト・後期課題は後期に実施する。試験は前期中間34%・前期定期34%・後期中間16%・後期定期16%の比率で計算する。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「新 応用数学 改訂版」: 高遠節夫 他著(大日本図書出版社) 「ドリルと演習シリーズ応用数学」: (電気書院)			
参考書	「解析学要論(I),(II)」: 山本稔(裳華房) 「応用解析学入門」: 白井宏(コロナ社) 「やさしいフーリエ変換」: 松尾博(森北出版)			
関連科目	数学, 電気数学, 電気回路, 制御工学, 数値解析, 電気磁気学			
履修上の注意事項	本科目は専門科目の基礎科目である。本科目の受講には特に, 三角関数, 微分, 積分そして微分方程式の知識が必要となる。よって3年までに学習する数学, 電気数学を十分に理解していることが求められる。社会状況などにより, 授業計画や総合評価など変更する可能性がある。			

授業計画(応用数学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンスと基礎力試験.	1年間の授業計画の説明,授業に対する諸注意.基礎力試験を実施する.
2	ラプラス変換の定義・例	変換とはどのようなものか,次にラプラス変換とはどのようなものかなどの定義を学ぶ.その後,いくつかの例を実際行う.学生は,部分積分の計算,極限における計算ができる必要がある(この時点では複素微分,複素積分をまだ学んでいない)ことに注意.
3	基本的性質	ラプラス変換に関する線形性,原関数の原点移動のラプラス変換に関する性質を学ぶ.像関数の原点移動の性質を学ぶ.原関数の微分積分のラプラス変換に関する性質を学ぶ.例として簡単なR,Cの電気回路の微分方程式のラプラス変換を行う.
4	たたみこみ	たたみこみとは何か学ぶ,たたみこみの定義とそのラプラス変換を学ぶ.
5	逆ラプラス変換	ラプラス像関数から原関数を求める(変換表の像関数にあるような部分分数にして原関数を求める)方法を学ぶ.たたみこみをその定義の積分から求める方法とラプラス変換,逆変換で求める方法を学ぶ.
6	常微分方程式解法への応用	たたみこみ計算とたたみこみのラプラス変換に関して演習する.常微分方程式をラプラス変換すると未知関数の像関数は代数で求まることを学ぶ.未知関数は,その結果を逆ラプラス変換することより求まることを学ぶ.
7	デルタ関数と系の伝達関数	デルタ関数について学ぶ.インパルス応答と伝達関数を学ぶ.
8	前期中間試験	1回から7回目までの内容について試験を行う.
9	中間試験解説・フーリエ級数の定義	中間試験解説をする.フーリエ級数とはどのようなものか学ぶ,フーリエ級数の定義を学ぶ.
10	フーリエ級数展開の例	簡単な例でフーリエ係数を求め,それでフーリエ合成を近似して黒板にグラフ表示して見せる.また,原関数が不連続関数であった場合について,そのフーリエ級数について説明する.
11	フーリエ級数の性質	レポート課題解説する.原関数が偶関数の場合,奇関数の場合のフーリエ級数,原関数の導関数のフーリエ級数を学ぶ.例を用いてそのフーリエ級数を求める
12	フーリエ級数の性質	一般的な周期関数のフーリエ係数を学ぶ.フーリエ級数の収束について紹介する.ある種の級数が原関数とフーリエ級数の関係から求まることを学ぶ.パーセバルの定理を学ぶ.線スペクトルを学ぶ.
13	複素フーリエ級数	複素フーリエ級数の定義を学ぶ.簡単な例を複素フーリエ級数に展開する.
14	フーリエ変換,フーリエ変換の例	フーリエ変換定義を学び,逆フーリエ変換が成立することを紹介する.
15	フーリエ変換の性質	いくつかの簡単な例でフーリエ変換を行う.フーリエ変換の性質(移動則,微分則)について学ぶ.
16	ラプラス演習1	ラプラス変換,逆ラプラス変換に関する演習・課題を行う
17	ラプラス演習2	ラプラス変換,逆ラプラス変換に関する演習・課題を行う
18	ラプラス演習3	ラプラス変換,逆ラプラス変換に関する演習・課題を行う
19	ラプラス演習4	ラプラス変換,逆ラプラス変換に関する演習・課題を行う
20	ラプラス演習5	ラプラス変換を用いた微分方程式に関する演習・課題を行う
21	ラプラス演習6	電気電子工学分野における諸問題に対してラプラス変換を用いて取り組む
22	ラプラス演習7	電気電子工学分野における諸問題に対してラプラス変換を用いて取り組む
23	後期中間試験	後期中間試験を行う.
24	フーリエ演習1・試験解説	中間試験解説を行う.フーリエ級数に関する演習・課題を行う
25	フーリエ演習2	フーリエ級数に関する演習・課題を行う
26	フーリエ演習3	手本として典型的な偏微分方程式を例に解説を行う.
27	フーリエ演習4	偏微分方程式に関する演習・課題を行う.
28	フーリエ演習5	フーリエ変換・逆変換に関する演習・課題を行う.
29	フーリエ演習6	フーリエ変換・逆変換に関する演習・課題を行う.
30	フーリエ演習7	フーリエ変換の工学的応用事例について解説する.
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. 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.事前学習:シラバス記載の授業範囲について教科書・資料を熟読すること.事後学習:学習内容に関する教科書・資料を復習し理解を確認すること.指示した課題に取り組むこと.後期は適宜小テストを実施する.状況により授業計画や評価内訳を変更することがあるが,その際は周知する.	

科 目	応用物理 (Applied Physics)			
担当教員	菅野 颯人 助教			
対象学年等	電気工学科・4年・通年・必修・2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	自然科学の基礎となっている力学を学習する。ニュートンの運動方程式から出発して種々の物体の運動が求まることを理解する。運動と座標、質点の運動、保存則、質点系の運動、剛体の運動を数学の知識を活用して考える力を身につける。また、例題を解きながら理解を深める。多くの課題を与えるので、レポートにして提出する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】速度・加速度およびニュートンの運動の法則を理解し、慣性系における基本的な質点の運動を運動方程式をたてて求めることができる。			速度・加速度・位置・軌道の式の計算、および重力・復元力・束縛力等が働くときの慣性系における質点の運動を運動方程式をたてて求められるかを、本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで理解度を評価する。
2	【A2】質点に種々の力が働くとき、慣性系と非慣性系における質点の運動を運動方程式をたてて求めることができる。			慣性系における質点の運動に加え、慣性系に対して等速度・加速度・回転運動等する座標系における質点の運動を運動方程式をたてて求められるかを、本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで理解度を評価する。
3	【A2】物理学における基本的な保存則を理解し、これらを用いて質点および質点系の運動を求めることができる。			仕事とポテンシャルエネルギーの計算、質点系の重心の計算、および保存則を用いた運動の求め方を、本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで理解度を評価する。
4	【A2】剛体の運動方程式を理解し、基本的な剛体の運動を求めることができる。			剛体のつり合い条件の求め方、慣性モーメントの計算、剛体の固定軸のまわりの回転運動と平面運動の求め方を、本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで理解度を評価する。
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。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	「初等力学」: 甲木伸一 著(裳華房)			
参考書	「力学」: 小出昭一郎 著(裳華房) 「物理学演習上」: 後藤憲一, 山本邦夫, 神吉健 共著(共立出版) 「力学」: 原島 鮮 著(裳華房) 「ビジュアルアプローチ 力学」: 為近和彦 著(森北出版) 「力学の考え方」: 砂川重信 著(岩波書店)			
関連科目	物理(本科1,2,3年), 数学(本科1,2,3年)			
履修上の注意事項	微分, 積分, 微分方程式とその解, およびベクトル解析の知識が必要となるので復習しておくこと。			

授業計画(応用物理)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス,座標系と力・速度・加速度	授業の進め方,到達目標と評価方法などを説明する.物体の位置を表す座標系,力の成分,物体の位置の時間的変化を表す速度と加速度を理解する.
2	軌道と加速度の接線成分・法線成分	加速度を軌道の接線成分と法線成分に分けて表す接線加速度と法線加速度の意味を理解する.
3	ニュートンの運動の3法則,重力だけが働くときの質点の運動	ニュートンの運動の3法則を確認する.力として重力だけが働くときの質点の運動について,座標系を決め,運動方程式をたて,初期条件のもとに運動方程式を解くと質点の運動が求まることを理解する.
4	重力と速度に比例する抵抗力が働くときの質点の運動	重力に加え速度に比例する抵抗力が働くときの質点の運動について,運動方程式の立て方とその解き方を理解する.また,終速度を理解する.
5	束縛運動	物体の運動が特定の線または面上に限定される束縛運動について,そのときに働く束縛力(垂直抗力,摩擦力等)を理解する.そして,束縛力が働くときの運動を求める.
6	単振動	単振動の意味を理解する.距離に比例する復元力が働くときの質点の運動,糸に結ばれた質点の微小振動(単振り子)が単振動になることを運動方程式とその解より理解する.
7	演習	これまでの内容の復習と演習により理解を深める.
8	中間試験	中間試験までの授業内容に関する試験を行う.出題方針は試験前に通知する.
9	中間試験解答,抵抗力・強制力が働くときの運動方程式	中間試験の結果を確認する.また,復元力に加え,速さに比例する抵抗力および強制力が働くときの運動方程式の立て方を理解する.
10	ばねに結ばれた質点の運動	種々の形態のばねに結ばれた質点の運動を考える.質点に働く力,運動方程式の立て方,平衡位置の求め方,振動の周期等を理解する.
11	万有引力	ニュートンの万有引力の法則を確認する.重力は万有引力であることを理解する.惑星の運動,静止衛星,振り子時計の周期等を考える.
12	ガリレイの相対性原理	慣性系に対して等速直線運動する座標系は慣性系であることを理解する.ガリレイ変換による運動方程式とその解を求める.
13	慣性系に対して加速度運動する座標系での質点の運動	慣性系に対して加速度運動している座標系では,実際の力とともに加速度によるみかけの力を考えると,慣性系と同じように運動方程式が立てられることを理解する.慣性系と加速度系で運動方程式を立て,その解を比較する.
14	慣性系に対して回転する座標系での質点の運動	慣性系に対して一定の角速度で回転する座標系では,コリオリの力と遠心力を考えれば,慣性系と同じように運動方程式が成り立つことを理解する.
15	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	運動量保存則,角運動量保存則(1)	運動量と力積の関係および運動量保存則を理解する.また,力のモーメントと角運動量の意味を理解する.
17	角運動量保存則(2),仕事と運動エネルギー	力のモーメントと角運動量の関係および角運動量保存則を理解する.また,仕事と運動エネルギーの関係,仕事の計算方法を理解し,具体例に対して仕事を計算する.
18	ポテンシャルエネルギーと力学的エネルギー保存則	仕事が経路によらず座標だけで決まる保存力を理解し,保存力に対するポテンシャルエネルギー(位置エネルギー)を求める.運動エネルギーとポテンシャルエネルギーの和である力学的エネルギーについて,その保存則を理解する.
19	質点系の重心	多くの質点からなる質点系における重心(質量中心)の意味を理解する.具体例に対して重心を求める.
20	質点系の運動方程式と保存則	質点系に外力と内力が働くときの運動方程式を理解する.質点系の重心は全質量が重心に集中し,外力もすべて重心に働いているときの1つの質点と同じ運動をすることを理解する.また,質点系の保存則を理解する.
21	衝突	質点の衝突の問題を考える.弾性衝突と非弾性衝突,跳ね返り係数(反発係数),およびこれらと運動エネルギーの関係を理解する.
22	演習	これまでの内容の復習と演習により理解を深める.
23	中間試験	中間試験までの授業内容に関する試験を行う.出題方針は試験前に通知する.
24	中間試験解答,剛体の運動方程式	中間試験の結果を確認する.剛体の運動を重心運動とそのまわりの回転運動にわけて考えるときの運動方程式の考え方を理解する.
25	剛体のつり合い	剛体のつり合い条件を理解し,具体例に対してつり合い条件を求める.
26	固定軸のまわりの剛体の運動	固定軸のまわりに回転する剛体の運動方程式を回転角を用いて表す.質点の並進運動と剛体の回転運動における運動方程式を含む物理量の対比関係を理解する.
27	慣性モーメント	回転運動に対する慣性を表す慣性モーメントを理解する.基本となる形状の慣性モーメントを計算する.
28	剛体の回転運動	慣性モーメントに関する定理を理解し,それを用いて慣性モーメントを求める.そして,具体的な剛体の回転運動に対して運動方程式を立て,それを解くことにより剛体の回転運動を求める.
29	剛体の平面運動	剛体が平面内で並進運動と回転運動する平面運動に対して,運動方程式を立て,それを解くことにより剛体の平面運動を求める.
30	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. 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		電気磁気学Ⅱ (Electromagnetics II)			
担当教員		酒井 昌彦 准教授【実務経験者担当科目】			
対象学年等		電気工学科・4年・通年・必修・2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		電気磁気学のうち,磁性体,電磁界分野を担当し,講義および演習を行う.この分野では,電流による場と静電界,電流によって作られる磁界発生の現象(アンペアの法則,ビオサバールの法則),電磁誘導現象を理解させることがメインとなる.理解を深めるためにレポート作成による記述・考察の強化を目指す.本講義は担当教員の企業における研究開発経験を踏まえて教授する.			
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A2】電流の場と静電界の類似性から接地抵抗の求め方を理解できる.				損失のある媒質に関して,誘電率と導電率さらに静電容量を求めることにより接地抵抗が導出方法の理解程度について,課題レポートおよび前期中間試験によって評価する.
2	【A2】磁束密度と磁化の関係,透磁率と磁化率の関係を理解できる.磁気におけるガウスの法則が理解できる.				磁束密度と磁化の関係,透磁率と磁化率の関する理解程度について,課題レポートおよび前期中間試験によって評価する.
3	【A2】ビオ・サバールの法則が理解できる.有限長の電線電流,ループ状電流によって作られる磁束密度が理解できる.				ビオ・サバールの法則の理解程度,有限長の電線電流,ループ状電流によって作られる磁束密度の理解程度について,課題レポートおよび前期定期試験によって評価する.
4	【A2】アンペアの法則が理解できる.無限長の電線電流によって作られる磁束密度の計算,円環ソレノイドの磁束密度が理解できる.				アンペアの法則の理解程度,無限長の電線電流によって作られる磁束密度の計算,円環ソレノイドの磁束密度の理解程度について,課題レポートおよび前期定期試験によって評価する.
5	【A2】ベクトルポテンシャルによる磁束密度の求め方について理解できる.				ベクトルポテンシャルに関する演習問題を解き,課題レポートおよび前期定期試験によって評価する.
6	【A2】磁気回路への変換理論が理解できる.またヒステリシス特性をもった磁性体の磁束密度と磁界の関係が理解できる.磁界中の電流に作用する力が理解できる.				磁気回路への変換の理解程度,ヒステリシス特性に関する理解程度について,課題レポートおよび後期中間試験によって評価する.
7	【A2】電磁誘導の法則を理解できる.運動する導体に発生する起電力について理解できる.				電磁誘導の法則の理解程度,磁束の時間変化に伴う誘導起電力の導出方法について,課題レポートおよび後期中間試験によって評価する.
8	【A2】自己インダクタンス,相互インダクタンスの求め方が理解できる.				代表的な形状に関するインダクタンス計算の演習問題を解き,それに関する課題レポートおよび後期定期試験によって評価する.
9	【A2】変位電流を理解できる.アンペア・マクスウェルの法則が理解できる.				変位電流の概念の理解程度,アンペア・マクスウェルの法則に関する理解程度について,課題レポートおよび後期定期試験によって評価する.
10	【A2】マクスウェル方程式および波動方程式と電磁波の概念について理解できる.				マクスウェルの方程式,マクスウェル方程式からの波動方程式への導出方法,波動方程式から得られる電磁波の概念の理解程度について,課題レポートおよび後期定期試験によって評価する.
総合評価		成績は,試験70% レポート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.第三種電気主任技術者試験の理論科目に合格している者は,前期中間・前期定期・後期中間試験のいずれか1回の試験に対して,試験成績が60点以上80点未満だった場合にその試験点数を80点に置き換えることができる.			
テキスト		「電磁気学」:宇野享,白井宏共著(コロナ社) 「1冊まるっと電験3種4科目」:伊佐他(電気書院)			
参考書		「電磁気学」:多田泰芳,柴田尚志共著(コロナ社) 「電磁気学」:卯本重郎著(昭晃堂) 「電磁気学」:石井良博著(コロナ社) 「電気磁気学」:安達三郎,大貫繁雄共著(森北出版)			
関連科目		電気磁気学I,III,電気回路I,II,電気計測,応用数学I			
履修上の注意事項		本科目は電気磁気学Iの続き・発展とした電気磁気学に関する科目である.ベクトル関数・微積分など用いて,電磁気学現象をより正確かつ抽象的に取り扱うため,関連する数学科目の復習に励むこと.また物理現象としての理解を深めるため,電気計測・電気機器などの産業応用技術と関連づけて学習することが望ましい.			

授業計画(電気磁気学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	数学的準備	電磁気学を学ぶ上で最低限必要なベクトル・スカラーの概念,ベクトル演算,座標変換について復習する。
2	定常電流と保存則	定常電流によって発生する磁界の計算方法および定常電流が存在する空間でのエネルギー保存則について説明する。
3	オームの法則・ジュールの法則	オームの法則およびジュールの法則についてベクトル場を利用して一般化された記述を用いて理解を深める。また接地抵抗の理論的計算方法について説明する。
4	真空中の静磁界・アンペアの力	電流による磁気作用について説明し,アンペアの力の計算方法とその応用例となる電動機の動作について説明する。
5	ローレンツ力と磁束密度	磁界中を運動する点電荷に働くローレンツ力とその計算方法について説明する。
6	ローレンツ力とその応用	点電荷における一様磁界中のサイクロトロン運動,一様静電界中の放物運動を導出し,電磁偏向型ブラウン管などの産業用陽について紹介する。
7	ビオ・サバールの法則	ビオ・サバールの法則について説明する。
8	中間試験	1週目から7週目の内容について中間試験を実施する。
9	前期中間試験解説・応用演習	前期中間試験の解説を行う。またより発展的な応用演習を紹介し,理解を深める。
10	ビオ・サバールの法則による磁束密度の導出	有限長直線電流・ループ状電流によって発生する磁束密度の算出方法について演習問題を中心に解説を行う。
11	ベクトルポテンシャルの定義と不定性	ベクトルポテンシャルの定義の解説,ベクトルポテンシャルによる磁束密度の導出方法について説明する。
12	ベクトルポテンシャルによる磁束密度の導出	ベクトルポテンシャルを用いた磁束密度の計算演習を行い,さらに磁気双極子モーメントを導出する。
13	アンペアの法則	アンペアの法則について説明し,定常電流に対するアンペアの力を定量的に導出する。
14	アンペアの法則による静磁界の計算	無限長直線電流・同軸ケーブルによって発生する磁束密度の算出方法について演習問題を中心に解説を行う。
15	演習課題による復習	10週目から14週目の内容について演習課題による復習を行う。また前期中間試験の範囲も含めた演習にも取り組み,理解を深める。
16	磁気回路	電気回路からの類推によって構成される磁気回路の概念と構成について演習問題を中心に解説を行う。
17	磁性体の特性	磁性体の分類と磁性体が有するBH特性・ヒステリシス特性,透磁率などの諸特性について説明する。
18	磁化・磁化ベクトル	磁性材料における磁化・磁化ベクトルの概念,それを応用した物理現象などを紹介し,磁界に対する理解を深める。
19	電磁誘導の法則	ファラデーの電磁誘導の法則と誘導電流,磁界中を運動する導体に発生する電磁力の計算方法について説明する。
20	電磁誘導の法則を応用した現象	電磁誘導を応用した産業機器,うず電流,表皮効果について説明する。
21	インダクタンスの定義	インダクタンスの定義について説明する。
22	後期中間試験	16回目から22回目の内容について演習課題による復習を行う。
23	後期中間試験解説・応用演習	後期中間試験の解説を行う。またより発展的な応用演習を紹介し,理解を深める。
24	インダクタンスの計算方法と応用例	自己・相互インダクタンスの計算方法,変圧器の計算方法について説明する。
25	代表的なインダクタンスの導出	ソレノイドコイル・並行導線などにおける自己インダクタンスの算出方法について演習問題を中心に解説を行う。
26	変位電流とマクスウェル方程式	変異電流の概念とそれによって拡張されたアンペアの法則を紹介し,そこからマクスウェル方程式を導出する。
27	磁気エネルギーと境界条件	電磁界中に蓄積されるエネルギーと境界面における電磁界の拘束条件について説明する。
28	波動方程式と電磁波	マクスウェル方程式から波動方程式の導出を行い,電磁波の存在とその特性について導出する。
29	ポインティングベクトルとエネルギー保存則	ポインティングベクトルの概念説明および波動方程式からの導出を行い,電磁界のエネルギー場における保存則を説明する。
30	演習課題による復習	24回目から29回目の内容について演習課題による復習を行う。また後期中間試験の範囲も含めた演習にも取り組み,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。 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	半導体工学 (Semiconductor Engineering)			
担当教員	河合 孝太郎 准教授			
対象学年等	電気工学科・4年・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	これまで学習した半導体デバイスの基礎知識に,定量的なアプローチや量子論的な考え方を加えることで,より深い知識を学ぶ.また,様々な半導体デバイスの動作原理をエネルギーバンド図などを用いながら広く学び,劣化や降伏などの関連する現象も学ぶ.さらに,半導体デバイス作製に用いられる装置やデバイスプロセスの基礎についても学ぶ.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】エネルギーバンド構造を書くことができ,半導体内のキャリア密度を計算により算出できる.			エネルギーバンド構造を書くことができ,半導体内のキャリア密度を計算により算出できることを中間試験及びレポートで評価する.
2	【A2】pn接合ダイオードのI-V特性をキャリア密度から定量的に導出できる.			pn接合ダイオードのI-V特性をキャリア密度から定量的に導出できることを中間試験及びレポートで評価する.
3	【A2】pn接合における降伏現象をエネルギーバンド図を用いて説明できる.			pn接合における降伏現象をエネルギーバンド図を用いて説明できることを中間試験及びレポートで評価する.
4	【A2】金属と半導体の接触やヘテロ接合などの異種材料の接触構造について,バンド図を基にした電子運動の観点から説明できる.			金属と半導体の接触やヘテロ接合などの異種材料の接触構造について,バンド図を基にした電子運動の観点から説明できることを定期試験及びレポートで評価する.
5	【A2】MOS構造の動作をエネルギーバンド図をもとに説明できる.			MOS構造の動作をエネルギーバンド図をもとに説明できることを定期試験及びレポートで評価する.
6	【A2】半導体材料と光の相互作用に関する定量的扱いとエネルギーバンド図を用いた定性的な説明ができる.			半導体材料と光の相互作用に関する定量的扱いとエネルギーバンド図を用いた定性的な説明ができることを定期試験及びレポートで評価する.
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.試験85%分は,中間試験と定期試験の相加平均をとる.試験成績85点とレポート成績15点を合わせて100点満点で60点以上を合格とする.総合評価の小数点以下は切り捨てる.			
テキスト	半導体工学 第3版・半導体物性の基礎 高橋清,山田陽一著			
参考書	半導体デバイス S.M.ジー			
関連科目	電気材料,応用物理,電子工学			
履修上の注意事項	授業に関係のない私語を一切禁じる.本科3年生の電子工学で修得した半導体デバイスの基本的動作原理に,定量的なアプローチや量子論的な考え方の導入,界面準位などの欠陥や降伏などの劣化を加えて,エネルギーバンドを用いてより深い知識を習得する.したがって,電子工学の内容をしっかりと復習しておいてほしい.			

授業計画(半導体工学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	Si基板中でのキャリアの振る舞い/真性電導現象および単結晶成長法	Si基板中を流れるキャリアが起す、ドリフト電流、フォノン散乱、有効質量などについて解説し、これらを基に半導体内におけるドリフト電流の全電流密度を導出する/真性電導現象についてエネルギーバンド図を用いて解説する。また単結晶Siの作製方法として、チヨクラスキー法について解説する。
2	半導体のキャリア密度/pn接合の作製方法	フェルミ・ディラック分布関数と状態密度関数からボルツマン近似を用いて半導体のキャリア密度を導出する。また、真性半導体において、フェルミ準位が禁制帯の中央に存在することについて導出する/pn接合の作製方法について解説する。
3	質量作用の法則及び不純物半導体のバンド構造とフェルミ準位の温度依存性/バイポーラトランジスタの作製	質量作用の法則(pn積)について解説する。また、不純物半導体におけるフェルミエネルギーが温度に依存することについて解説する/バイポーラトランジスタの作製方法を詳細に解説する。
4	pn接合のI-V特性/様々なFET	pn接合ダイオードのI-V特性を定量的にキャリア密度を用いて導出する/接合型電界効果トランジスタやMESFETについて解説する。
5	pn接合の降伏機構/半導体メモリ	なだれ降伏とZener降伏について説明し、それぞれにおける降伏電圧の温度依存性の違いについて、メカニズムも含めて解説する/DRAMやフラッシュメモリの原理について解説する。
6	トンネルダイオードとI-V特性/MOSFETの作製方法と性能向上	まず、トンネル効果とトンネルダイオードのI-V特性について説明し、そのメカニズムをエネルギーバンド図を用いて解説する/MOSFETの作製プロセスと相互コンダクタンス特性の向上について解説する。
7	前半の総復習	前半の内容の総復習を行う。
8	中間試験	前半部分で授業を受けた内容が理解できているかを評価する。
9	中間試験の解答と解説	試験問題の解答と解説、採点基準の説明、試験範囲の復習を行う。
10	金属-半導体接触I/各種材料のエネルギーバンドに関する復習	電子親和力と仕事関数について説明した後、ショットキー接触とショットキーバリアダイオードについて解説する/異種材料接触界面の物性をバンド図を用いて理解するにあたって、必要な事項を復習する。
11	金属-半導体接触II/化合物半導体デバイス	オーミック接触について解説する。また、ショットキー接触の界面において、オーミック接触を実現する方法について解説する/化合物半導体の概要とそれらを採用した半導体デバイスについて解説する。
12	MOS構造/MOS構造のC-V特性	理想MOS構造における蓄積、空乏、反転のそれぞれの状態について解説する/MOS構造におけるC-V特性の測定方法と測定する意義、また、C-V特性の周波数依存性について解説する。
13	ヘテロ接合/実際のMOS構造I	アンアイソタイプヘテロ接合およびアイソタイプヘテロ接合について解説する。また、LEDにおいて採用されるダブルヘテロ接合に基づいた量子井戸構造について解説する/金属と半導体の間で仕事関数に差が生じている場合に、C-V特性に与える影響について解説する。
14	半導体の光吸収/実際のMOS構造II	光と半導体の相互作用に関する数式扱い、吸収係数や侵入長等に関して解説する/界面準位がMOS構造の特性に与える影響と界面準位の軽減方法について解説する。
15	様々なバンド間遷移/実際のMOS構造III	基礎吸収をはじめ、励起子吸収、内殻電子による吸収、不純物励起吸収、伝導吸収について解説する/酸化膜内に固定電荷、捕獲電荷、可動イオンが存在した場合にMOS構造の特性に及ぼす影響について解説する。また、クリーンルームの概要を説明する。
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：授業動画を参照して予習すること。事後学習：授業動画の内容を理解しているかを確認するレポートに取り組むこと。	

科 目	電気回路Ⅲ (Electric Circuit III)			
担当教員	津吉 彰 特任教授			
対象学年等	電気工学科・4年・後期・必修・2単位【講義】(学修単位Ⅱ)			
学習・教育目標	A4-E1(100%)			
授業の概要と方針	本科目では1-3年で学んだ電気回路の復習を行うとともに、交流回路、直流回路にわたる瞬時値解析(過渡解析)について学ぶ。そのために必要な回路の定理、回路素子の特性を理解させ、回路の方程式を導く事ができるようにさせる。通常の数学で扱う微分方程式を理解させた上で、ラプラス変換を導入し、回路の微分方程式の解法を学ばせる。また、回路の解析のために必要な式の導出過程を整理するために状態方程式の概念を導入する。回路網関数を利用した回路の表現を理解させる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E1】回路解析に必要な微分方程式が解ける。			回路解析に必要な微分方程式として1階、2階の微分方程式の問題を解ける事を小テストならびに試験で確認する。基本的な問題のおおよそ60%正答を基準とする。
2	【A4-E1】KVL,KCLを用いて回路の過渡解析に必要な式が導出できる。			具体的な回路について、KVL,KCLを用いて回路の過渡解析に必要な式が導出できる事を小テストならびに試験で確認する。基本的な問題のおおよそ60%正答を基準とする。
3	【A4-E1】標準状態方程式の導出ができる。			複雑でない回路について標準状態方程式の導出ができる事を小テストで確認する。基本的な問題のおおよそ60%正答を基準とする。
4	【A4-E1】回路網関数の導出ができる。			複雑でない回路について回路網関数の導出ができる事を小テストで確認する。基本的な問題のおおよそ60%正答を基準とする。
5	【A4-E1】回路の定理を駆使し、回路の簡単化ができる。			やや複雑な回路をより単純な回路へ、回路の簡単化ができる事を小テストで確認する。基本的な問題のおおよそ60%正答を基準とする。
6	【A4-E1】回路方程式の導入のためのグラフ理論を理解し、簡単な回路を解析できる。			回路方程式の導入のためのグラフ理論を理解し、簡単な回路を解析できる事を小テストで確認する。基本的な問題のおおよそ60%正答を基準とする。
7	【A4-E1】ラプラス変換を利用して回路が解析できる。			具体的な問題についてラプラス変換を利用して回路が解析できる事を小テストならびに試験で確認する。基本的な問題のおおよそ60%正答を基準とする。
8	【A4-E1】過渡解析に必要な定常解が求められる。			具体的な問題について過渡解析に必要な定常解が求められる事を小テストならびに試験で確認する。基本的な問題のおおよそ60%正答を基準とする。
9	【A4-E1】交流回路の定常解析ができる。			交流回路の問題について小テストで確認する。基本的な問題のおおよそ60%正答を基準とする。
10				
総合評価	成績は、試験50% 小テスト50% として評価する。試験範囲が広いため、小テストの割合を増やして総合的に評価できるようにしている。100点満点で60点以上の評価で合格とする。			
テキスト	「よくわかる電気回路」:津吉彰(電気書院)			
参考書	「電気回路基礎ノート」:森真作(コロナ社)			
関連科目	電気回路I,II,電力工学I,II			
履修上の注意事項	回路解析で使用する微分方程式の解法について熟知しておく必要がある。ノートは試験の持ち込み資料として認める場合があるので、整理して保管しておく事。場合により再試験を実施する場合がある。			

授業計画(電気回路Ⅲ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	交流回路の基礎とフェーザ法(第2章)	第2章の基礎事項を学び、交流回路の計算、交流電力の計算、ベクトル軌跡を学び、小テストを行う。
2	過渡解析 微分方程式(R-L回路)(第6章)	R-L回路、R-C回路について、KVLから微分方程式を導出し、解くプロセスを解説する
3	微分方程式(RLC回路)(第6章)R-L回路、R-C回路、RLC回路について過渡解析の演習	RLC回路について、KVLから微分方程式を導出し、解くプロセスを解説する。R-L回路、R-C回路、RLC回路について過渡解析の演習をする
4	回路の方程式の導出練習と小テスト	様々な回路について、過渡解析のための回路方程式の導出演習をする。基本的な内容の過渡解析の小テストを実施する。
5	回路方程式、初期条件の導出(第6章-4)	電荷保存則、磁束保存則による初期条件の導出を解説する。
6	小テスト	基本的な回路の過渡応答について、微分方程式であらわされた回路方程式を導き、解けるか小テストで確認する。基準に達しない場合は課題を与える。
7	ラプラス変換の復習	ラプラス変換、逆変換の演習を行い、ラプラス変換を利用して微分方程式が確実に解けるようにする。
8	後期中間試験	回路方程式を導出して、過渡解析が行えるか、ラプラス変換による微分方程式の解法が理解できているかを中間試験で確認する
9	ラプラス変換を用いた回路解析(第7章)	回路方程式を導出し、ラプラス変換を用いて、微分方程式を解く練習をする。微分方程式の導出を必要としないラプラス変換による解析法について学ぶ。
10	インパルス、インディシャル応答、任意の波形の応答(第7章-2)小テスト	ラプラス変換による回路解析において、インパルス、インディシャル応答の意義を解説する。複雑な波形に対する応答の解析方法について解説する。ラプラス変換による過渡解析の理解度について小テストで確認する
11	回路網関数(第8章-3)	電圧伝達関数を中心とした回路網関数を学び、演習をし、小テストで評価する。
12	回路網関数の小テスト、状態方程式の導出(第9章)	回路網関数の理解度を小テストで確認する。状態微分方程式の導出方法について学び、その意義、導出方法を解説する。
13	状態微分方程式の小テスト、分布定数回路の意味、解析方法、2端子対回路網	状態微分方程式の導出について小テストを行う。分布定数回路、2端子対回路網の解析のため、伝送行列などについて学ぶ。
14	3年の電気回路IIの復習(第5章回路方程式)	電気回路IIの復習を行う。分布定数回路、回路方程式について小テストで評価する。
15	電気回路I,IIの復習(交流回路の応用)(第4章)、試験前の全般的な復習	交流回路の応用を復習し、小テストで評価する
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。場合により再試験を実施する場合がある。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各章の基本事項等の予習をすること。予習の必要がない場合は事前学習課題をあたえる。また事後学習として、課題並びに小テストのための学習を十分して下さい。小テスト不合格者は後日再テストを実施する。	

科 目	電子回路 I (Electronic Circuit I)			
担当教員	佐藤 徹哉 教授【実務経験者担当科目】			
対象学年等	電気工学科・4年・通年・必修・2単位【講義】(学修単位III)			
学習・教育目標	A4-E1(100%)			
授業の概要と方針	アナログ電子回路設計技術として、電子回路の基礎となるダイオードおよびトランジスタの基礎特性、作図法および等価回路によるトランジスタ増幅回路の解析方法、それらを活かした各種増幅回路(広帯域・電力・帰還・直流・演算増幅回路)の解析について、英文プリントを参照しながらノート講義形式で授業を行う。本科目の指導にあたっては、ものづくり企業(パナソニック(株))での実務経験教員である佐藤徹哉教授が、実社会で必要とされる実務的な考え方も含めて指導を行います。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E1】ダイオードおよびトランジスタの基礎動作を説明できる。			ダイオードの順方向・逆方向バイアスにおける動作、バイポーラトランジスタの増幅動作、およびFETの増幅動作が理解できているかを前期中間試験及びレポートで評価する。
2	【A4-E1】トランジスタ増幅回路のバイアス回路が設計できる。			バイポーラトランジスタおよびFET増幅回路におけるバイアス回路の種類が判別でき、回路を設計できるかを前期中間試験及びレポートで評価する。
3	【A4-E1】トランジスタ増幅回路の小信号等価回路による解析が行える。			hパラメータおよびYパラメータ等価回路を用いたトランジスタ増幅回路の増幅度が計算できるかを前期定期試験及びレポートで評価する。
4	【A4-E1】広帯域増幅回路の増幅度の周波数特性が説明できる。			広帯域増幅回路において、周波数の帯域における増幅度の特性、低域および高域における遮断周波数が計算できるかを前期定期試験及びレポートで評価する。
5	【A4-E1】電力増幅回路の動作が説明できる。			A級およびB級電力増幅回路の直流入力電力および交流出力電力が計算でき、電源効率が計算できるかを後期中間試験及びレポートで評価する。
6	【A4-E1】帰還増幅回路の動作が説明できる。			負帰還増幅回路の種類が判別でき、負帰還があるときの増幅回路の増幅度が計算できるかを後期中間試験及びレポートで評価する。
7	【A4-E1】直流増幅回路の動作が説明できる。			直流増幅回路の問題点が把握でき、その解決方法としてのレベルシフト回路および差動増幅回路の解析が行えるかを後期定期試験及びレポートで評価する。
8	【A4-E1】演算増幅回路の動作が説明できる。			演算増幅器を用いた線形・非線形応用回路の動作が理解できているかを後期定期試験及びレポートで評価する。
9				
10				
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。レポートは1通でも未提出があるとレポート点を0点とする。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	オリジナルテキストとしてA4縦サイズの英文テキストを配布する			
参考書	2026年度版技術英検2級問題集(ISBN-13:978-4800594075)日本能率協会 JSTC技術英語委員会(著) 2026年度版技術英検1級問題集(ISBN-13:978-4800594082)日本能率協会 JSTC技術英語委員会(著) 「エース電子回路」:金田彌吉(著(朝倉書店))			
関連科目	電気回路, 電子工学, 電子回路II			
履修上の注意事項	オリジナルテキストとして、英文テキストを配布するので、自己学習として全ての英文は授業前に読んで理解しておくこと。授業はそれらを参照しながらノート講義形式で行うので、講義内容を各自でノートに丁寧に記録すること。演習問題も自己学習として同ノートに解答すること。別途指示するレポートと合わせて自己学習評価点(レポート点)として評価する。レポートはA4縦用紙に手書きとし、1枚目上部にE4-出席番号、氏名を記してホチキスで左上を綴じて提出すること。			

授業計画(電子回路Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	電子回路の基礎ーダイオードー	ダイオードは、アナログ電子回路における非線形素子の基本素子である。pn接合ダイオードの順方向および逆方向バイアスにおける動作について学ぶ。
2	電子回路の基礎ーバイポーラトランジスター	バイポーラトランジスタは、エミッタ・ベース、およびコレクタの3つの端子を持つ電流増幅素子である。このバイポーラトランジスタの基本構造を説明し、基本増幅回路について学ぶ。
3	電子回路の基礎ーFETー	電界効果トランジスタFETは電圧増幅素子である。このFETの動作を説明し、基本増幅回路について学ぶ。
4	増幅回路の基礎ーバイアス回路1ー	トランジスタ増幅回路では、回路に直流バイアスを行うことで動作を最適に行う。バイポーラトランジスタを利用した増幅回路のバイアス回路について学ぶ。
5	増幅回路の基礎ーバイアス回路2ー	前回のバイポーラトランジスタのバイアス回路に引き続き、FETを用いた増幅回路のバイアス回路について学ぶ。
6	増幅回路の基礎ー作図法による解析1ー	トランジスタ増幅回路の解析に必要な、直流および交流負荷線と動作点についての解説を行い、作図による増幅回路の解析方法を学ぶ。
7	増幅回路の基礎ー作図法による解析2ー	FET増幅回路を作図法によって解析する。
8	中間試験	前期の前半で学んだ内容を試験する。
9	増幅回路の基礎ー小信号等価回路 1ー	バイポーラトランジスタ増幅回路の増幅度をhパラメータによる小信号等価回路を用いて解析する。
10	増幅回路の基礎ー小信号等価回路 2ー	FET増幅回路の増幅度をYパラメータによる小信号等価回路を用いて解析する。
11	デシベル	増幅回路の増幅度をデシベルで表示する方法およびその利点について学ぶ。
12	広帯域増幅回路ー中域周波数領域ー	CR結合トランジスタ増幅回路を説明し、信号の周波数が中域領域における2段増幅回路の増幅度を求める方法を学ぶ。
13	広帯域増幅回路ー低域周波数領域ー	信号の周波数が低域領域における2段増幅回路の増幅度の計算および低域遮断周波数の計算方法を学ぶ。
14	広帯域増幅回路ー高域周波数領域ー	信号の周波数が高域領域における2段増幅回路の増幅度の計算および高域遮断周波数の計算方法を学ぶ。
15	補足と質疑応答	補足と質疑応答
16	電力増幅回路ーA級電力増幅回路ー	A級電力増幅回路は、動作点を交流負荷線の中心に設定した電力増幅回路である。A級電力増幅回路の動作点を作図法から求め、電力効率を求める方法を学ぶ。
17	電力増幅回路ーB級電力増幅回路ー	B級電力増幅回路は、動作点を交流負荷線の原点に設定した電力増幅回路である。B級電力増幅回路の動作点を作図法から求め、電力効率を求める方法を学ぶ。
18	帰還増幅回路の基礎	出力信号の一部あるいは全部を入力に戻して増幅する回路を帰還増幅回路という。ここでは、帰還の基礎および利点について学ぶ。
19	各種の負帰還増幅回路	負帰還増幅回路にはいくつかの構成方法がある。ここでは、各構成回路における入出力インピーダンスの特徴を学ぶ。
20	帰還増幅回路1	実際の帰還増幅回路としてバイポーラトランジスタを用いた負帰還増幅回路の解析を行い、負帰還の有無によって増幅度および周波数特性がどのように異なるかを学ぶ。
21	帰還増幅回路2	実際の帰還増幅回路としてバイポーラトランジスタを用いた負帰還増幅回路の解析を行い、負帰還の有無によって増幅度および周波数特性がどのように異なるかを学ぶ。
22	帰還増幅回路3	実際の帰還増幅回路としてFETを用いた負帰還増幅回路の解析を行い、負帰還の有無によって増幅度および周波数特性がどのように異なるかを学ぶ。
23	中間試験	後期の前半で学んだ内容を試験する。
24	中間試験確認と直流増幅回路	試験の返却・解答・確認の後、直流増幅回路は、直流信号を増幅することができる。ここでは、直流増幅回路の問題点と解決方法について学ぶ。
25	直流増幅回路ー差動増幅回路ー	直流増幅回路の種類として、差動増幅回路について学ぶ。差動増幅回路には、差動利得と同相利得があり、この違いに重点をおいて学ぶ。
26	演算増幅回路ー演算増幅回路の特徴ー	演算増幅回路オペアンプは、アナログICの一つである。ここでは、オペアンプの特性として、同相信号除去比、スルーレート、オフセット、および位相補償について学ぶ。
27	演算増幅回路ー反転・非反転増幅回路ー	オペアンプを利用した基本演算回路として、反転および非反転増幅回路の閉ループ利得および入出力インピーダンスの解析について学ぶ。
28	演算増幅回路ー線形・非形応用回路ー	オペアンプを利用した線形応用回路として、加算、減算、微分、および積分回路の構成と動作について学ぶ。また、非線形応用回路として、対数および逆対数回路について学ぶ。
29	演算増幅回路ーアクティブフィルター	オペアンプを利用した非線形応用回路として、アクティブフィルタについて学ぶ。
30	補足と質疑応答	補足と質疑応答
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。試験問題も英文で出題するが、専門用語、専門表現は必要に応じて英語だけでなく日本語での理解も問うことがある。日本語での理解を問う問題は電験2種・3種「理論」の電子回路問題程度とする。【実務経験者担当科目】	

科 目	制御工学 (Control Engineering)				
担当教員	道平 雅一 教授				
対象学年等	電気工学科・4年・通年・必修・2単位【講義】(学修単位III)				
学習・教育目標	A4-E3(100%)				
授業の概要と方針	フィードバック制御系の基礎的事項の考え方やそれら相互間の理論的な一貫性を明らかにし,古典制御理論の体系を理解させる。				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-E3】与えられた条件から状態方程式を求め,伝達関数を求めることができる。				状態方程式から伝達関数が求められることができるかを前期中間試験で評価する。
2	【A4-E3】伝達関数からブロック線図が示せ,これから制御系の特徴を理解することができる。また,ブロック線図を簡略化することができる。				ブロック線図に関する理解度を前期中間試験で評価する。
3	【A4-E3】制御系の時間応答を理解し,その特徴が理解できる。				時間応答に関する理解度を前期定期試験で評価する。また,減衰係数による2次遅れ系の時間応答の違いに関する課題を与え,レポートを提出させその理解度を評価する。
4	【A4-E3】ボード線図を描くことができ,周波数応答やゲイン余裕等を求めることができる。また,ボード線図から伝達関数を求めることができる。				ボード線図に関する理解度を前期定期試験で評価する。
5	【A4-E3】各種安定判別法の違いを理解し,制御系の安定判別ができる。				各種安定判別法に関する理解度を後期中間試験で評価する。
6	【A4-E3】根軌跡を描くことができ,最適なゲインを決定することができる。また,補償法による効果を定量的に評価できる。				根軌跡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。
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。中間,定期試験の4回の平均の85%(85点)とレポート15点の合計100点満点で60点以上を合格とする。				
テキスト	「基礎制御工学」:近藤文治編,前田和夫・岩貞継夫・坪根治広共著(森北出版)				
参考書	「詳解 制御工学演習」:明石一,今井弘之 共著 (共立出版)				
関連科目	応用数学,電気回路,電気機器				
履修上の注意事項	3年までの電気回路や物理,微分積分などの知識を必要とする場合があるので復習しておくこと。また,ラプラス変換の知識は重要であるのでしっかりと修得しておくこと。				

授業計画(制御工学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	制御工学の概要	制御工学の古典制御理論と現代制御理論の体系を理解する。また、専門学科を問わず適用される制御工学の特徴を理解する。
2	ラプラス変換	伝達関数は、ラプラス変換された関数で議論されることのメリット等を理解する。また、微分方程式等で与えられる状態方程式をラプラス変換し伝達関数を求めることができる。
3	基本的要素と伝達関数1	一次遅れ系などの基本要素の伝達関数を求めることができる。
4	基本的要素と伝達関数2	複数の基本的要素が接続された場合においても、全体の伝達関数を求めることができる。
5	基本的要素と伝達関数3	与えられた条件から、状態方程式をたて伝達関数を求めることができる。
6	ブロック線図	ブロック線図の特徴を理解し、伝達関数からブロック線図を求めることができる。
7	ブロック線図の合成	各要素毎に示されているブロック線図を簡略化させ、全体の伝達関数を求めることができる。
8	中間試験	1回目から7回目までの範囲の試験を行う。
9	中間試験の解答と解説	中間試験の解答と解説を行う。
10	時間領域における応答1	制御系の応答には、時間応答と周波数応答の2つがあることを説明する。また、2次遅れ系の時間応答波形と伝達関数にどのような関係があるかを理解するとともに応答時間の定義についても理解する。
11	時間領域における応答2	2次遅れ系の伝達関数を逆ラプラス変換することにより時間応答の式を導出できる。
12	周波数領域における応答	周波数伝達関数について説明し、例題を示しながら伝達関数と周波数伝達関数の関連について理解させる。
13	ベクトル軌跡	周波数伝達関数からベクトル軌跡を書くことができる。
14	ボード線図	ボード線図の特徴について説明する。また、1次遅れ系や1次進み系などの基本的な要素のボード線図を書くことができる。
15	ボード線図の合成	複数のボード線図が合成できることを説明する。ボード線図の合成ができるとともに、合成されたボード線図からその伝達関数を求めることができる。
16	定期試験の解答と解説	定期試験の解答と解説を行う。
17	不安定現象と特性方程式,ラウスの安定判別	制御系のパラメータの設定等においては、不安定な状態を招くことがあること、特性方程式から不安定状態をある程度推察できることを説明する。ラウスの安定判別法とその特徴を説明する。特性方程式からラウスの安定判別法で安定判別ができる。
18	フルビッツの安定判別	フルビッツの安定判別法とその特徴を説明する。特性方程式からフルビッツの安定判別法で安定判別ができる。
19	ナイキストの安定判別1	ナイキストの安定判別法とその特徴を説明する。特性方程式からナイキストの安定判別法で安定判別ができる。
20	ナイキストの安定判別2	ナイキストの安定判別では、ゲイン余裕を求めることができることを説明する。実際に安定判別と同時にゲイン余裕を求めることができる。
21	ゲイン余裕と位相余裕	ボード線図からも安定判別ができることを説明する。ボード線図を用いて安定判別でき、ゲイン余裕、位相余裕を求めることができる。
22	制御系と定常偏差	フィードバック制御系の偏差について説明する。これらを理解するとともにオフセットや定常速度偏差を求めることができる。
23	中間試験	16回から22回までの範囲について中間試験を行なう。
24	中間試験の解答・解説	中間試験の解答・解説を行なう。
25	過渡特性の評価1	定常特性以外にも過渡特性の評価が必要であることを説明する。行き過ぎ時間などがどのような数値になっているべきかを理解させる。
26	過渡特性の評価2	共振値と共振周波数、複素平面上における減衰係数の安定領域について説明する。
27	制御系の評価と評価関数,制御系の設計とその基本量	制御系の評価には評価関数と呼ばれるものがあることを説明する。様々な評価関数を知り、それらの特徴を理解する。速応性や安定性はトレードオフの関係にあることを説明し、この両立の重要性について説明する。速応性や安定性を決定するパラメータを理解し、その基本的な設定数値を理解する。
28	根軌跡法1	ゲインKの決定方法に根軌跡があることを説明する。与えられた伝達関数から根軌跡の書き方を説明する。
29	根軌跡法2	描いた根軌跡から、条件に適合する最適なゲインを求める方法を説明する。
30	直列補償	位相進み補償や位相遅れ補償などについて説明する。位相補償によってどのような効果が得られるかを定量的に評価できることを理解させる。
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	数値解析 (Numerical Analysis)			
担当教員	阪下 和弘 非常勤講師			
対象学年等	電気工学科・4年・通年・必修・2単位【講義・演習】(学修単位III)			
学習・教育目標	A2(20%), A3(80%)			
授業の概要と方針	情報技術の著しい発展によりあらゆる分野で誰でもが手軽にコンピュータを活用できる時代となった。電子工学の分野では各種機器やシステムの設計・評価・環境への影響などに数値解析が頻繁に利用され、数学的思考法による深い洞察が得られることが多い。この講義では、電子工学において重要な種々の数学的テーマに対する数値解析の基本的な手法と技術の習得を目的としている。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】数値を2進数で表す方法、丸め誤差、有効数字について説明できる。			数値を2進数で表す方法、丸め誤差、有効数字について説明できることをレポートと前期中間試験で60%以上正解を合格として評価する。
2	【A3】1変数方程式の数値的解法を説明できる。			1変数方程式の数値的解法を説明できることを、レポートと前期中間試験で60%以上正解を合格として評価する。
3	【A3】関数の数値的な補間法、合成法を説明できる。			関数の数値的な補間法、合成法を説明できることを前期中間試験と前期定期試験で60%以上正解を合格として評価する。
4	【A3】関数の数値的積分法を説明できる。			関数の数値的積分法を説明できることを後期中間試験で60%以上正解を合格として評価する。
5	【A3】関数の数値的微分法を説明できる。			関数の数値的微分法を説明できることを後期中間試験で60%以上正解を合格として評価する。
6	【A3】常微分方程式の数値的解法を説明できる。			常微分方程式の数値的解法を説明できることをレポートと後期中間試験で60%以上正解を合格として評価する。
7	【A3】連立1次方程式の数値的解法を説明できる。			連立1次方程式の数値的解法を説明できることをレポートと後期定期試験で60%以上正解を合格として評価する。
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、前期・後期それぞれの中間試験・定期試験の計4回の平均点とする。試験成績80点とレポート評価点20点の100点満点に対して60点以上を合格とする。			
テキスト	「数値計算」高橋大輔著(岩波書店)			
参考書	「数値計算法入門」松田忠重著(三恵社) 「数値計算の常識」伊理正夫著(共立出版) 「Scilabで学ぶわかりやすい数値計算法」川田昌克著(森北出版)			
関連科目	数学I, II, 情報基礎, プログラミングI, II, 電気数学, 応用数学, 電気回路I, II, III, 電気磁気学I, II			
履修上の注意事項	数学I, IIの理解が前提である。			

授業計画(数値解析)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	数値解析への案内	シラバスに基づいて1年間の授業計画を説明する。また、アルゴリズム、プログラム、計算量、数値表現、有効数字、丸め誤差、打ち切り誤差について学習する。
2	方程式の根(2分法、ニュートン法)	方程式の解法である2分法、ニュートン法について学習する。
3	演習	2回目の内容について計算機を用いた演習を行う。
4	曲線の推定(ラグランジュ補間)	多項式による補間法であるラグランジュ補間について学習する。
5	曲線の推定(スプライン補間)	多項式による補間法であるスプライン補間について学習する。
6	演習	4回目、5回目の内容について計算機を用いた演習を行う。
7	曲線の推定(最小二乗法)	与えられた離散データから近似曲線を推定する最小二乗法について学習する。
8	中間試験	1回目から6回目の内容に関する試験を実施する。
9	試験返却	中間試験の返却と解説。
10	演習	曲線の推定(最小二乗法)について計算機を用いた演習を行う。
11	関数の合成(テイラー級数)	与えられた関数をテイラー級数で数値的に合成する方法について学習する。
12	関数の合成(フーリエ級数)	与えられた関数をフーリエ級数で数値的に合成する方法について学習する。
13	関数の合成(離散フーリエ変換, 複素フーリエ級数)	与えられた離散データに対して離散フーリエ変換, 複素フーリエ級数を用いて近似関数を数値的に合成する方法について学習する。
14	演習	12回目、13回目の内容について計算機を用いた演習を行う。
15	数値積分(台形則, シンプソン則)	数値積分法である台形則, シンプソン則について学習する。
16	常微分方程式の数値的解法(1)	差分法および微分方程式の数値解法であるオイラー法について学習する。
17	常微分方程式の数値的解法(2)	微分方程式の数値解法であるホイン法とルンゲ・クッタ法について学習する。
18	演習	16回目、17回目の内容について計算機を用いた演習を行う。
19	偏微分方程式の数値的解法(1)	偏微分方程式である拡散方程式の数値的解法について学習する。
20	偏微分方程式の数値的解法(2)	偏微分方程式である波動方程式の数値的解法について学習する。
21	演習	19回目、20回目の内容について計算機を用いた演習を行う。
22	課題による復習	16から21回目の内容についての課題および復習を行う。
23	中間試験	16回目から21回目の内容に関する試験を実施。
24	試験返却	中間試験の返却と解説を行い、演習課題についての補足を行う。
25	連立1次方程式の解法(ガウスの消去法)	連立1次方程式の解法であるガウスの消去法について学習を行う。
26	連立1次方程式の解法(LU分解)	連立1次方程式の効率的な解法に用いられるLU分解の手法について学習を行う。
27	演習	25回目、26回目の内容について計算機を用いた演習を行う。
28	連立1次方程式の解法(反復法)	連立1次方程式の解法である反復法について学習を行う。
29	演習	28回目の内容について計算機を用いた演習を行う。
30	課題による復習	25回目から29回目の内容についての課題および復習を行う。
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。 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	電気機器 I (Electrical Machinery I)			
担当教員	加藤 真嗣 教授			
対象学年等	電気工学科・4年・前期・必修・1単位【講義】(学修単位III)			
学習・教育目標	A4-E4(100%)			
授業の概要と方針	電気機器では、電磁気現象を利用して、電気エネルギーと機械エネルギーの変換を行なっている。そのために、電気磁気学の知識が必要不可欠であり、まず始めに電気磁気学を復習する。そして磁気回路の性質について説明する。これらの習得した知識を基にして、電気機器のうちの静止器である変圧器および変圧器と同様な原理の回転機である誘導機について説明し、動作原理や特性などを理解する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E4】電気機器の動作原理を説明するために必要な電気および磁気の計算問題を解ける。			フレミングの左手および右手の法則、ファラデーの電磁誘導の法則などを理解できているか、前期中間試験およびレポートで60%以上正解を合格として評価する。
2	【A4-E4】変圧器の動作原理を理解し説明できる。また、等価回路による特性計算やベクトル図が作図できる。			変圧器の動作原理、等価回路による特性計算、負荷を接続した場合のベクトル図が作図できるか、前期定期試験およびレポートで60%以上正解を合格として評価する。
3	【A4-E4】誘導機の動作原理を理解し説明できる。			誘導機の動作原理を理解しているか、前期定期試験およびレポートで60%以上正解を合格として評価する。
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験75% レポート25% として評価する。なお、試験成績は前期中間試験と前期定期試験の平均点とする。総合成績(試験とレポート)100点満点で60点以上を合格とする。レポートとは、講義復習課題のことである。			
テキスト	FirstStageシリーズ 新訂「電気機器概論」:千葉明[監修](実習出版)			
参考書	OHM大学テキスト 電気機器学 「エレクトリックマシーン&パワーエレクトロニクス [第2版]」:エレクトリックマシーン&パワーエレクトロニクス編集委員会著(森北出版) 「電気機器 I」野中作太郎(森北出版) 「電気機器 II」野中作太郎(森北出版)			
関連科目	電気磁気学I(3年),電気回路I(2年),電気回路II(3年)			
履修上の注意事項	各レポートは次回の講義開始時に回収し、それ以降に提出されたものは減点される。なお、各レポートの最終提出期日は、各レポート回収日の次の講義開始時とする。なお、状況により最終提出期日を変更する場合がある。			

授業計画(電気機器Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	序章「電気機器」を学ぶにあたって(1)	電気エネルギーおよび電気機器について説明する。
2	序章「電気機器」を学ぶにあたって(2)	電気機器を学ぶための基礎知識について説明する。
3	第2章 電気材料(1)	導電材料および磁性材料について説明する。
4	第2章 電気材料(2)	磁性材料および絶縁材料について説明する。
5	第2章の節末問題および章末問題の解説	第2章の節末問題および章末問題について解説する。
6	第3章 変圧器(1)	変圧器の構造および理論について説明する。
7	第3章 変圧器(2)	変圧器の等価回路および電圧変動率について説明する。
8	中間試験	中間試験を実施する。
9	第3章 変圧器(3)	中間試験の解説,変圧器の損失と効率,および変圧器の温度上昇と冷却について説明する。
10	第3章 変圧器(4)	変圧器の結線について説明する。
11	第3章 変圧器(5)	三相変圧器・三巻線変圧器・単巻変圧器,変圧器の並行運転法,およびタップ切換え変圧器について説明する。
12	第3章 変圧器(6)	各種変圧器について説明する。
13	第3章の節末問題および章末問題の解説(1)	第3章の節末問題および章末問題について解説する。
14	第3章の節末問題および章末問題の解説(2)	第3章の節末問題および章末問題について解説する。
15	1回目から14回目までの復習	1回目から14回目までの復習する。
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。なお,試験単体の平均点が例年と比べて著しく低いと担当教員が判断した場合は,60点満点の再試験をクラス全体で実施する場合があるが,学生からの再試験要望には応じない。	

科 目	電気機器Ⅱ (Electrical Machinery II)			
担当教員	加藤 真嗣 教授			
対象学年等	電気工学科・4年・後期・必修・2単位【講義】(学修単位Ⅱ)			
学習・教育目標	A4-E4(100%)			
授業の概要と方針	機械エネルギーを電気エネルギーに変換する誘導機・同期機の動作原理や構造を説明し、特性・運転方法・速度制御法などを理解する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E4】三相および単相誘導電動機の動作原理を理解し説明できる。また、等価回路による特性計算や速度制御法の説明ができる。			三相および単相誘導機の動作原理、一相当りの等価回路を用いた特性計算、比例推移などの速度制御法が理解できているか、後期中間試験およびレポートにより60%以上正解を合格として評価する。
2	【A4-E4】同期機の動作原理を理解し説明できる。また、電機子反作用の影響や並行運転方法が説明できる。			同期機の動作原理、電機子反作用の影響、並行運転する際の注意点を理解できているか、後期定期試験およびレポートにより60%以上正解を合格として評価する。
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験75% レポート25% として評価する。なお、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。総合成績(試験とレポート)100点満点で60点以上を合格とする。レポートとは、講義復習課題のことである。			
テキスト	FirstStageシリーズ 新訂「電気機器概論」:千葉明[監修](実習出版)			
参考書	OHM大学テキスト 電気機器学 「エレクトリックマシーン&パワーエレクトロニクス [第2版]」:エレクトリックマシーン&パワーエレクトロニクス編集委員会著(森北出版) 「電気機器Ⅰ」野中作太郎(森北出版) 「電気機器Ⅱ」野中作太郎(森北出版)			
関連科目	電気回路Ⅰ(2年),電気回路Ⅱ(3年),電気回路Ⅲ(4年),電気磁気学Ⅰ(3年),電気磁気学Ⅱ(4年),電気機器Ⅰ(4年)			
履修上の注意事項	各レポートは次回の講義開始時に回収し、それ以降に提出されたものは減点される。なお、各レポートの最終提出期日は、各レポート回収日の次の講義開始時とする。なお、状況により最終提出期日を変更する場合がある。			

授業計画(電気機器Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	第4章 誘導機(1)	三相誘導電動機の原理および構造について説明する。
2	第4章 誘導機(2)	三相誘導電動機の理論および等価回路について説明する。
3	第4章 誘導機(3)	三相誘導電動機の特長および運転について説明する。
4	第4章 誘導機(4)および節末問題の解説	等価回路法による回路定数の測定について説明し、節末問題について解説する。
5	第4章 誘導機(5)	特殊かご形誘導電動機および単相誘導電動機について説明する。
6	第4章 誘導機(6)および節末問題の解説	誘導電圧調整機および誘導発電機について説明し、節末問題について解説する。
7	第4章の章末問題の解説	第4章の章末問題について解説する。
8	後期中間試験	1回目から7回目の内容について記述試験を実施する。
9	後期中間試験の答案返却および第5章 同期機(1)	後期中間試験の答案返却および三相同期発電機の原理と構造・等価回路について説明する。
10	第5章 同期機(2)	三相同期発電機の特長および出力と並行運転について説明する。
11	第5章第1節の節末問題の解説	第5章第1節の節末問題について解説する。
12	第5章 同期機(3)	三相同期電動機の原理および特性について説明する。
13	第5章 同期機(4)および第5章第2節の節末問題の解説	三相同期電動機の始動とその利用について説明し、第5章第2節の節末問題について解説する。
14	第5章の章末問題の解説	第5章の章末問題の解説について解説する。
15	1回目から14回目の復習	1回目から14回目の内容について復習する。
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 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。なお、試験単体の平均点が例年と比べて著しく低いと担当教員が判断した場合は、60点満点の再試験をクラス全体で実施する場合があるが、学生からの再試験要望には応じない。また、事前学習として該当部分を熟読すること、事後学習としてレポート(講義内容をA4用紙にまとめることに加えて、計算問題を解く)をすること。	

科 目	電気法規及び電気施設管理 (Laws and Regulations on Electricity and Facilities Management)				
担当教員	森田 二郎 非常勤講師				
対象学年等	電気工学科・4年・後期・必修・2単位【講義】(学修単位II)				
学習・教育目標	A4-E4(100%)				
授業の概要と方針	電気事業法をはじめとする電気関係法規の体系及び電気施設の運用管理の概要について学習する.次に、電力を供給する電気事業者への事業規制と保安規制,電気工作物の種類とその保安規制,又、電気に起因する感電,漏電火災,電気工作物の損壊損傷,熱的損傷などの防止と安全確保のために必要な法令並びに電気設備技術基準について学習する.電気施設管理に関する基礎の計算方法について学習する.				
	到達目標		達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E4】電気事業法をはじめとする電気関係法規の体系(法律,政令,省令,告示など)の概要について理解できる.			電気関係法規(法律,政令,省令)の体系の概要,電気事業規制,保安規制の必要性などについて試験および事後課題で評価する.	
2	【A4-E4】電気工作物,小出力発電設備,主任技術者,電気関係報告規則の各項目について,理解できる.			電気工作物,小出力発電設備,主任技術者,電気関係報告規則の各項目について試験および事後課題で評価する.	
3	【A4-E4】電気用品安全法,電気工事士法及び電気工事業法の概要について理解できる.			電気用品安全法,電気工事士法及び電気工事業法の目的と定義について試験および事後課題で評価する.	
4	【A4-E4】電気設備技術基準における用語の定義,電圧の種別,電路の絶縁とその例外などの条文について理解できる.			電気設備技術基準における用語の定義,電圧の種別,電路の絶縁とその例外について試験および事後課題で評価する.	
5	【A4-E4】電線の接続,高圧または特別高圧の電気機械器具の危険防止,電気設備の接地,接地の方法などの条文について理解できる.			電線の接続,高圧または特別高圧の電気機械器具の危険防止,電気設備の接地,接地の方法について試験および事後課題で評価する.	
6	【A4-E4】法令の計算問題(電線のたるみ,支線の張力,風圧荷重,絶縁電線の許容電流,金属製外箱に施すD種接地工事,電路の絶縁,絶縁耐力試験,B種接地工事)について理解できる.			法令の計算問題(電線のたるみ,支線の張力,風圧荷重,絶縁電線の許容電流,金属製外箱に施すD種接地工事,電路の絶縁,絶縁耐力試験,B種接地工事)について試験および事後課題で評価する.	
7	【A4-E4】電線路等,架空電線及び地中電線の感電防止,発電所等への立入の防止,架空電路路等の高さ等の条文について理解できる.			電車路等,架空電線及び地中電線の感電防止,発電所等への立入の防止,架空電路路等の高さ等について試験および事後課題で評価する.	
8	【A4-E4】接近の定義,架空電線等の離隔(併架,共架),下方にある場合の離隔,常時監視しない発電所等の施設の条文について理解できる.			接近の定義,架空電線等の離隔(併架,共架),下方にある場合の離隔,常時監視しない発電所等の施設について試験および事後課題で評価する.	
9	【A4-E4】電気施設管理(日負荷曲線,変圧器の損失と効率,発電所の出力,電力用コンデンサ,変流器のしくみ,短絡事故,地絡事故,継電器のしくみ等)について理解できる.			電気施設管理(日負荷曲線,変圧器の損失と効率,発電所の出力,電力用コンデンサ,変流器のしくみ,短絡事故,地絡事故,継電器のしくみ等)について試験および事後課題で評価する.	
10	【A4-E4】病院の電気設備について,概略が理解できる.			病院における電気設備について,全体像を理解の確認に対して試験および事後課題で評価する.	
総合評価	成績は,試験72% 事後課題28% として評価する.試験評価は2回の試験の平均とする.ただし,必要に応じて臨時試験を行なう場合がある, 100点満点で60点以上を合格とする.				
テキスト	「電気施設管理と電気法規解説」:平野正樹編著(電気学会) 「電気設備技術基準とその解釈」:(オーム社 編)				
参考書	「電気事業法関係法令集」:オーム社編 自家用電気工作物必携I(法規手続編),II(保安業務編):関東経済産業局資源エネルギー部 監修 電気保安体制と官庁手続き早わかり:電気法令研究会編(オーム社) 絵とき 電気施設管理と法規:田尻 睦夫著(オーム社) 「電気法規と電気施設管理」:竹野 正二著(東京電機大学出版局)				
関連科目	電力工学I,II,高電圧工学,電気機器I,II,III				
履修上の注意事項	法規は送配電工学,発電電工学,高電圧工学,電気機器などで学ぶ電気工作物の取り扱い,設置の規格・基準などを定めたものである.履修される学生は,それら電気工作物の知識,及び電気工事の計画,設計,設置施行,検査,維持管理など,広範多岐に亘る知識が必要となることを認識しておく事.				

授業計画(電気法規及び電気施設管理)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	電気関係法令,電気事業法の概要	電気事業法の概要,電気工作物,事業用電気工作物,主任技術者,工事計画の事前届出,一般用電気工作物の調査と義務,立入検査,電気関係報告規則を解説する。
2	その他の電気関係法規および,電気設備技術基準・解釈(基準・解釈)1	電気用品安全法,電気工事士法,電気工事業法,電気設備技術基準・解釈の用語の定義,電圧の種別等,電路の絶縁を解説する。
3	電気設備技術基準・解釈(基準・解釈)2	電路の接続,高圧又は特別高圧の電気機械器具の危険防止,電気設備の接地,接地の方法等を解説する。
4	法令の計算問題1	電線のたるみ,支線の張力,風圧荷重に関する計算問題を解説する。
5	法令の計算問題2	絶縁電線の許容電流,金属製外箱に施すD種接地工事,電路の絶縁に関する計算問題を解説する。
6	法令の計算問題3	絶縁耐力試験,B種接地工事・D種接地工事に関する計算問題を解説する。
7	前半部分の復習	昨年度実施の試験問題の解説及び1回目から6回目までの授業内容を復習する。
8	中間試験	1回から7回の範囲で試験を行う。
9	電気設備技術基準・解釈(基準・解釈)3	電線路等,架空電線及び地中電線の感電防止,発電所等への立入防止,架空電線路等の高さ等の条文内容を解説する。
10	電気設備技術基準・解釈(基準・解釈)4	接近の定義,架空電線等の離隔(併架,共架),下方にある場合の離隔,常時監視しない発電所等の施設等の条文内容を解説する。
11	電気設備技術基準・解釈(基準・解釈)5	配線の感電又は火災の防止,対地電圧の制限,低圧電路の絶縁性能,低圧幹線の施設,分岐した低圧幹線への過電流遮断機の施設等の条文内容を解説する。
12	電気施設管理の計算問題1	日負荷曲線,変圧器の損失と効率,水力発電所の出力に関する計算問題を解説する。
13	電気施設管理の計算問題2	電力用コンデンサ,変流器のしくみ,短絡時の保護に関する計算問題を解説する。
14	電気施設管理の計算問題3	零相変流器,継電器(リレー)のしくみ,地絡電流・短絡電流に関する計算問題を解説する。
15	後半部分の復習,病院の電気設備	昨年度実施の試験問題の解説及び9回目から14回目までの授業内容を復習する。また,病院内での電気設備に関する解説を行う。
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。図を含まない講義ノートプリントを事前配布する。事前学習として,毎回の授業範囲部分の完全版講義ノートをclassroomにアップしているので,事前に完成しておくこと。これを事前課題とする。事後学習として,毎回の授業課題に対して指定期日以内に提出すること。これを事後課題とする。	

科 目	電気工学実験実習 (Laboratory Work in Electrical Engineering)				
担当教員	佐藤 徹哉 教授, 道平 雅一 教授, 赤松 浩 教授, 加藤 真嗣 教授, 中村 佳敬 教授, 津吉 彰 特任教授, 酒井 昌彦 准教授, 河合 孝太郎 准教授, 榎木 有理沙 助教, [前期] 川合 聖 非常勤講師【実務経験者担当科目】				
対象学年等	電気工学科・4年・通年・必修・4単位【実験実習】(学修単位I)				
学習・教育目標	A4-E1(5%), A4-E2(5%), A4-E3(5%), A4-E4(5%), B1(10%), B2(10%), C1(30%), C4(20%), D1(10%)				
授業の概要と方針	座学で学んだ理論を実験で確かめ理解を深めさせる。また,各種制御機器等の取り扱い方法や応用を学び,社会で役立つ技術の習得を目指す。報告書作成方法を学び,提出期限内に報告する習慣を身に付ける。また後期には各研究室に配属し,エンジニアリングデザイン演習に取り組む。				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-E1】データサイエンス演習を通じてデータサイエンスに関する実践的な応用基礎知識を習得する。				実験ならびにレポート(口頭試問を含む)により評価する。
2	【A4-E2】各種電気機器の実験においてその原理と実際を理解する。				実験ならびにレポート(口頭試問を含む)により評価する。
3	【A4-E3】マイコンの実験においてその動作原理を理解する。				実験ならびにレポート(口頭試問を含む)により評価する。
4	【A4-E4】電気設備に用いられるシーケンス制御について理論を理解する。				実習ならびにレポートにより評価する。
5	【B1】後期の実験として取り組むエンジニアリングデザイン演習において,取り組み内容と結果について残課題とともにまとめることができ,口頭発表し,質問に対し適切に応答できる。				エンジニアリングデザイン演習(取組・プレゼンテーション)により評価する。
6	【B2】発表などでの確かな質疑応答ができる。				的確な質疑応答ができることを,エンジニアリングデザイン演習(プレゼンテーション)により教員が分担して評価する。
7	【C1】各種制御機器,計測機器の特徴を理解し,取り扱うことができる。また,座学で学んだ理論と実験結果の違いの要因が何であるか説明できる。				実験ならびにレポート(口頭試問を含む)により評価する。
8	【C4】演習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,指導教員と連携しながら自主的に研究を遂行できる。				エンジニアリングデザイン演習(取組・プレゼンテーション)により評価する。
9	【C4】計画を立て実験を行い,期日内に報告書を提出できる。報告書には,目的,原理,実験方法,使用器具,実験結果を正確に記述し,適切な考察ができる。				実験ならびにレポートにより評価する。
10	【D1】担当の演習テーマの背景と社会的意義をよく理解する。				エンジニアリングデザイン演習(取組・プレゼンテーション)により評価する。
総合評価	成績は,レポート40% プレゼンテーション10% 実験実習への取組40% エンジニアリングデザイン(取組)10% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。未提出物があれば,原則として29点以下の最終成績となる。レポートには口頭試問を含むことがある。				
テキスト	プリント				
参考書	関連科目の教科書				
関連科目	制御工学,電気回路,電子回路,電子工学,電気機器,数値解析,情報処理,計算機工学,応用数学				
履修上の注意事項	提出期限は指示がない限り原則翌週の朝8:50とし,正当な理由がある場合に限り期限後も受領する。提出物の遅れは,各テーマの「実験実習への取組」に対し,1日につき満点の6%減点(50点満点の場合3点減点)を原則とする。関連科目について復習予習しておくこと。				

授業計画(電気工学実験実習)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス1(安全対策・テーマ説明など)	前期に行われる各テーマの解説を行う。機器取扱,作業時における安全面での注意点について説明する。また,レポート作成に必要な知識(図表の書き方,使用器具,参考文献,考察等)を説明する。
2	ガイダンス2(専門分野の理解)	教員の研究活動や企業等による講演を通じて,技術的活動の社会的意義を理解する。
3	フィルタの実験(1)	オペアンプを用いたフィルタを作製し実験を行う。
4	フィルタの実験(2)	オペアンプを用いたフィルタを作製し実験を行う。
5	フィルタの実験(3)	フィルタの実験(1)～(2)に関するまとめ(口頭試問を含む)を行う。
6	マイコンの実験(1)	マイクログコンピュータ実験装置でIO装置のスイッチやLEDを使ってステッピングモータを制御する実験。この実験を通してアセンブラ言語によるサブプログラム,割り込みプログラムを学ぶ。MPUの働き,IO装置の使い方,ステッピングモータの特性を学ぶ。
7	マイコンの実験(2)	マイコンの実験(1)の続きを行う。
8	マイコンの実験(3)	マイコンの実験(1)～(2)に関するまとめ(口頭試問を含む)を行う。
9	シーケンス制御の実験(1)	シーケンスの基本的操作法,基本命令を理解し,基本問題のプログラミングと確認を行う。
10	シーケンス制御の実験(2)	シーケンスの応用命令の理解とともに,応用問題のプログラミングと確認を行う。
11	シーケンス制御の実験(3)	搬送装置を用いて応用問題のプログラミングと確認を行う。
12	シーケンス制御の実験(まとめ)	シーケンス制御の実験(1)～(3)で学習した内容に関する総合的な試験を行う。
13	データサイエンス演習(1)	データサイエンス演習を実施する。
14	データサイエンス演習(2)	前回の続きを実施し,データサイエンスの利活用を学習する。
15	データサイエンス演習(3)	データサイエンス(1)～(2)に関するまとめ(口頭試問を含む)を行う。
16	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む
17	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む
18	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む
19	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む
20	エンジニアリングデザイン演習 中間発表	班ごとに中間発表を行う。
21	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む。
22	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む。
23	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む。
24	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む。
25	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む。
26	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む。
27	エンジニアリングデザイン演習	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組む。
28	エンジニアリングデザイン演習 最終発表準備	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組んだ結果を発表用にまとめる。報告書も作成する。デモの準備も行う。
29	エンジニアリングデザイン演習 最終発表準備	各班でエンジニアリングデザイン演習に取り組んだ結果を発表用にまとめる。報告書も作成する。デモの準備も行う。
30	エンジニアリングデザイン演習 最終発表	班ごとに最終発表を行う。
備考	中間試験および定期試験は実施しない。 そのため,授業計画は変更する可能性がある。【実務経験者担当科目】	

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 教授, 田原 熙昂 講師【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	電気工学科・4年・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%)		JABEE基準	—
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,実務に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を用いた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】【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.			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。 【実務経験者担当科目】	

科 目		学外実習 (Practical Training in Factory)			
担当教員		加藤 真嗣 教授【実務経験者担当科目】			
対象学年等		電気工学科・4年・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%)		JABEE基準	(b),(d)2-a,(d)2-b,(d)2-c,(e),(g),(i)
授業の概要と方針		夏季休業中等の5日間ないしは10日間程度の間に,企業または大学研究室,その他の受け入れ機関で業務の一部を実際に体験する.			
	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.実習報告書および実習報告会の内容から評価し,100点満点中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		なし			
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.やむを得ず受け入れ先が確定しなかった場合には辞退として扱う.			

授業計画(学外実習)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

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し, 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	電子回路Ⅱ (Electronic Circuit II)			
担当教員	佐藤 徹哉 教授【実務経験者担当科目】			
対象学年等	電気工学科・5年・後期・必修・2単位【講義】(学修単位Ⅱ)			
学習・教育目標	A4-E1(100%)			
授業の概要と方針	デジタル電子回路の基礎として加算減算回路などの各種演算回路や各種のフリップフロップの復習後、カウンタ回路、方形波を用いたパルス回路とアナログーデジタル変換、デジタルーアナログ変換について学習する。英文プリントを参照しながらノート講義形式で授業を行う。本科目の指導にあたっては、ものづくり企業(パナソニック(株))での実務経験教員である佐藤徹哉教授が、実社会で必要とされる実務的な考え方も含めて指導を行います。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E1】各種デジタル回路の基礎を習熟後、加算回路・減算回路などの算術演算回路が説明できる。			各種デジタル回路の基礎の習熟を前提として、加算回路・減算回路などの算術演算回路などが理解できているかを試験とレポートで評価する。
2	【A4-E1】それぞれ2つの入出力を持つフリップフロップ(RS-FF, JK-FF, D-FF, T-FF)が説明できる。また、図記号から特性表、特性方程式を求めることが出来る。			各種フリップフロップ(RS-FF, JK-FF, D-FF, T-FF)について理解できているかを試験とレポートで評価する。
3	【A4-E1】各種カウンタ回路(非同期式/同期式, 2のn乗進/n進, アップ/ダウン, リングカウンタ, ジョンソンカウンタ等)が説明できる。			各種カウンタ回路(非同期式/同期式, 2のn乗進/n進, アップ/ダウン, リングカウンタ, ジョンソンカウンタ等)について理解できているかを試験とレポートで評価する。
4	【A4-E1】短時間で急激な変化をする信号を扱うパルス回路と、アナログーデジタル変換(A-Dコンバータ)、デジタルーアナログ変換(D-Aコンバータ)が説明できる。			パルス回路, A-D変換回路, D-A変換回路について理解できているかを試験とレポートで評価する。
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。レポートは、(1)指示された問題についてレポート用紙に問題文から手書きで書いて提出した内容、(2)各自のノートを提出して確認された内容、(3)試験ごとに欠点であった学生に課される手書きレポートを元に評価する。			
テキスト	オリジナルテキストとしてA4縦サイズの英文プリントを配布する デジタル電子回路で用いたDigital Principles, 3rd edition, Roger L.Tokheim, McGrawHillも併せて使用する。			
参考書	「新編マイクロコンピュータ技術入門」：松田忠重・佐藤徹哉共著(コロナ社) 2025年度版技術英検2級問題集(ISBN-13:978-4800593023)日本能率協会JSTC技術英語委員会(著) 2025年度版技術英検1級問題集(ISBN-13:978-4800593030)日本能率協会JSTC技術英語委員会(著)			
関連科目	デジタル電子回路, 計算機工学, 電子回路I			
履修上の注意事項	オリジナルテキストとして、A4縦の英文プリントを配布するので、全ての英文は授業前に読んで理解しておくこと。授業はそれらを参照しながらノート講義形式で行うので、ノートに講義内容を記録すること。演習問題も同ノートに解答すること。別途指示するレポートと合わせてレポート点として評価する。レポートは上記(1)(2)(3)ともに一度でも未提出があるとレポート15%の全体を0点とする。			

授業計画(電子回路Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	加減算回路	加減算回路の復習と、ノイマンの全加算器, Carry Look Ahead Adderについて学習する。
2	フリップフロップ	フリップフロップの復習と、D-FF, T-FF, Set Priority, Reset Priorityについて学習する。
3	シフトレジスタ	シフトレジスタ回路について学習する。
4	非同期カウンタ	非同期式2のn乗進カウンタを学習する。カウントを増加していくアップカウンタと、カウントを減少していくダウンカウンタを学習する。非同期式n進カウンタを学習する。
5	同期カウンタ	カスケード接続したすべてのFFが一斉に動作する同期式2のn乗進カウンタを学習する。
6	リングカウンタ, ジョンソンカウンタ	リングカウンタとジョンソンカウンタの構成例, 特性表, タイムチャートを学習する。
7	Excitation table, FFの変換, State transition diagram	Excitation Tableの作成方法を学び, FFの変換方法について学習する。State Transition Diagramの意味と描き方についても学習する。
8	中間試験	前半に学んだ内容について中間試験を実施する。
9	試験返却と同期n進カウンタ1	中間試験の採点確認と同期n進カウンタのExcitation tableを用いた設計方法を学習する。
10	同期n進カウンタ2	同期n進カウンタのCharacteristic equationを用いた設計方法を学習する。
11	非安定MV(Astable Multivibrator)	非安定マルチバイブレータの動作を学習し, 任意の周期の非安定MV回路を設計できるようにする。
12	単安定MV(Monostable Multivibrator)	単安定マルチバイブレータの動作を学習し, 任意の時間の単パルスを生成する単安定MV回路を設計できるようにする。
13	パルス波形整形とシュミットトリガー回路	代表的なパルス波形整形とシュミットトリガー回路について学習し, 任意のThreshold voltageのSchmitt trigger回路を設計できるようにする。
14	D-A変換	代表的なデジタル-アナログ変換回路(D-Aコンバータ)の動作を学習する。
15	A-D変換	代表的なアナログ-デジタル変換回路(A-Dコンバータ)の動作を学習する。
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 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習: シラバスに記載の毎週の授業計画に沿って教科書(配布プリント)の予習を行うこと。事後学習: 授業内容を踏まえて各自のノートを完成させるとともに教科書の演習問題に取り組むこと。原則として試験問題も英文で出題するが, 専門用語, 専門表現は必要に応じて英語だけでなく日本語での理解も問うことがある。	

科 目	電気材料 (Electric Materials)			
担当教員	河合 孝太郎 准教授			
対象学年等	電気工学科・5年・後期・必修・2単位【講義】(学修単位II)			
学習・教育目標	A4-E2(100%)			
授業の概要と方針	導体,半導体,絶縁体に代表される各種電気材料について学習する.また,電気電子工学分野において重要な,誘電体,磁性体,超伝導体,光デバイス,炭素材料などについても学習し,これらの材料の特性や産業用途を学習する.材料の特性については,概要だけではなく,その特性が生じるメカニズムを電子運動の物理の観点から理解する.さらに本科目では,各種材料評価技術についても学習する.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E2】金属の導電現象,抵抗材料,誘電体及び誘電分極の分類と誘電分散,各種絶縁体と絶縁破壊,圧電体と焦電体などの基礎について理解している.			金属の導電現象,抵抗材料,誘電体及び誘電分極の分類と誘電分散,各種絶縁体と絶縁破壊,圧電体と焦電体などの基礎が理解できているかを中間試験及びレポートで評価する.
2	【A4-E2】磁性体の分類と各種現象,超伝導現象の原理と応用などの基礎について理解している.			磁性体の分類と各種現象,超伝導現象の原理と応用などの基礎が理解できているかを定期試験及びレポートで評価する.
3	【A4-E2】材料評価技術として,結晶構造,X線回折装置(XRD),走査型電子顕微鏡(SEM),原子間力顕微鏡(AFM)などの基礎について理解している.			材料評価技術として,結晶構造,X線回折装置(XRD),走査型電子顕微鏡(SEM),原子間力顕微鏡(AFM)などの基礎が理解できているかを定期試験及びレポートで評価する.
4	【A4-E2】レーザー材料とレーザー光の発振原理,発光ダイオード,有機EL材料,光ファイバー材料,光ディスクの材料と記録原理,機能性炭素材料などの基礎について理解している.			レーザー材料とレーザー光の発振原理,発光ダイオード,有機EL材料,光ファイバー材料,光ディスクの材料と記録原理,機能性炭素材料などの基礎が理解できているかをレポートで評価する.
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.試験85%分は,中間試験と定期試験の相加平均をとる.試験成績85点とレポート成績15点を合わせて100点満点で60点以上を合格とする.総合評価の小数点以下は切り捨てる.			
テキスト	必要に応じて資料を配布する.			
参考書	「改訂電気材料」: 柳井久義,酒井善雄著(コロナ社出版) 「半導体素子」: 石田哲朗,清水東著(コロナ社出版) 「半導体工学」: 高橋清(森北出版) 「電気電子材料」: 鈴置保雄(オーム社) 「電気・電子材料」: 水谷照吉(オーム社)			
関連科目	半導体工学,電子工学			
履修上の注意事項	授業に関係のない私語を一切禁じる.電子工学で学習した固体中の電子のバンド構造及びフェルミ・ディラック分布に関する知識が必須となるため,復習しておくこと.また,半導体工学で学習したエネルギーバンド図を用いたキャリアの運動の表現についても授業で取り扱うため,しっかり復習しておくこと.			

授業計画(電気材料)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	金属の導電現象/復習	アルミニウムや銅などについて金属がなぜ導電性が良いのか,抵抗発生の要因について解説する.また,電界下での材料中の荷電粒子の数式扱いについて解説する/本授業を履修するにあたって,必要な事項を復習する.
2	抵抗材料/レーザー材料I	ニクロム線,タングステンなどの発熱体使用する抵抗材料について解説する/レーザーの定義,レーザー光の特徴,レーザーの産業応用について解説する.
3	誘電体および絶縁体の電氣的性質/レーザー材料II	誘電体および絶縁体とは何か,絶縁性,誘電分極について解説する/レーザー光の発振原理として,反転分布と誘導放出を学ぶ.また,レーザー材料により分類される気体レーザー,固体レーザー,半導体レーザーについて解説する.
4	誘電分極の分類と誘電分散/有機pn接合半導体	発生メカニズムから誘電分極を電子分極,イオン分極,配向分極に分類し,それらの分極率の式の導出について説明する.また,交流電界印加時に生じる誘電分散について学習し,電子レンジの原理を解説する/有機材料の定義とエレクトロルミネセンスについて解説する.また,有機ELディスプレイの原理と特徴を解説する.
5	絶縁破壊/光ファイバー	電子なだれ破壊などの短時間破壊,トラッキングなどの長時間破壊について解説する/光ファイバーケーブルの構造と使用材料について解説する.また,材料中の光伝搬の数式扱いについて解説する.
6	各種絶縁材料/光ディスクI	各種絶縁材料とその用途などについて解説する/光ディスクの構造と,情報の記録・再生原理について解説する.また,光ディスクにおいて記録容量を向上させるにはどうすればよいかを説明する.
7	圧電体と焦電体/復習	圧電体と焦電体の性質及びそれらの産業応用について解説する/前半の内容について復習する.
8	中間試験	前半部分で授業を受けた内容が理解できているかを評価する.
9	中間試験の解答と解説	試験問題の解答と解説,採点基準の説明,試験範囲の復習を行う.
10	磁性体I/光ディスクII	磁性体の概要と磁性体の産業応用について説明する.また,磁化の性質が異なる常磁性体と反磁性体について解説する/記録容量により光ディスクが分類できることを説明し,それらの構造の違いについて解説する.また,記録原理によっても分類できることを説明し,それらの記録原理と使用材料について解説する.
11	磁性体II/機能性炭素材料	強磁性体であるフェロ磁性体,フェリ磁性体,反強磁性体について説明する.また,各種磁性体における磁化率の温度依存性について解説する/原子配列や結合の状態によって,ダイヤモンドやグラファイトなどに分類できることを説明する.また,グラファイトを理解する上で重要なファンデルワールス結合について解説する.
12	超伝導体/超伝導の応用	超伝導現象発生のメカニズムであるBCS理論について解説する.また,マイスナー効果の基本的性質について解説する/超伝導材料を産業で応用するにあたり要求される特性についてと超伝導の産業応用例について解説する.
13	材料評価技術I/カーボンファイバー	単結晶,多結晶,非晶質などの結晶の分類やミラー指数などについて解説する/カーボンファイバーの構造と特徴,作製方法について説明する.また,炭化の原理について解説する.
14	材料評価技術II/グラフェン電子デバイス	各種顕微鏡(走査型電子顕微鏡(SEM),原子間力顕微鏡(AFM)など)を用いた材料評価技術について解説する/グラフェンの量子サイズ効果およびグラフェントランジスタについて説明する.
15	材料評価技術III/復習	X線回折装置(XRD)を用いた材料評価技術について解説する/後半の総復習を行う.
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.事前学習:授業動画を参照して予習すること.事後学習:授業動画の内容を理解しているかを確認するレポートに取り組むこと.	

科 目	電気機器Ⅲ (Electrical Machinery III)			
担当教員	加藤 真嗣 教授			
対象学年等	電気工学科・5年・前期・必修・1単位【講義】(学修単位Ⅲ)			
学習・教育目標	A4-E4(100%)			
授業の概要と方針	直流機の構造と動作原理について説明し、直流機の特性計算ができるように演習する。また、主に制御に用いられる小形モータの構造と動作原理について説明し、用途に応じて適切な小形モータを選定できるようになる。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-E4】直流機の特性に関して計算や説明でき、また電機子反作用の影響について説明できる。			直流機に関する問題に解答できるか、前期中間試験およびレポートにより60%以上正解を合格として評価する。
2	【A4-E4】制御用モータの違いを理解し、用途に最適な小形モータの選定ができ、簡単な特性計算ができる。			制御用モータに関する問題が解答できるか、前期定期試験およびレポートにより60%以上正解を合格として評価する。
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験75% レポート25% として評価する。なお、試験成績は前期中間試験と前期定期試験の平均点とする。総合成績(試験とレポート)100点満点で60点以上を合格とする。レポートとは講義復習課題のことである。			
テキスト	FirstStageシリーズ 新訂「電気機器概論」:千葉明[監修](実習出版)			
参考書	OHM大学テキスト 電気機器学 「エレクトリックマシーン&パワーエレクトロニクス [第2版]」:エレクトリックマシーン&パワーエレクトロニクス編集委員会著(森北出版) 「電気機器 I」野中作太郎(森北出版) 「電気機器 II」野中作太郎(森北出版)			
関連科目	電気機器I(4年), 電気機器II(4年), 電気回路I(2年), 電気回路II(3年), 電気回路III(4年), 電気磁気学I(3年), 電気磁気学II(4年)			
履修上の注意事項	各レポートは次回の講義開始時に回収し、それ以降に提出されたものは減点される。なお、各レポートの最終提出期日は、各レポート回収日の次の講義開始時とする。なお、状況により最終提出期日を変更する場合がある。			

授業計画(電気機器Ⅲ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	第1章 直流機(1)	直流機の原理と構造について説明する。
2	第1章 直流機(2)	電機子巻線法と直流発電機の理論について説明する。
3	第1章 直流機(3)	直流発電機の種類と特性,直流電動機の理論について説明する。
4	第1章 直流機(4)	直流電動機の特性,始動と速度制御について説明する。
5	第1章 直流機(5)	直流発電機および直流電動機の定格について説明する。
6	第1章 直流機(6)	節末問題と章末問題について解説する。
7	第1章 直流機(7)	1週目～6週目の内容について復習する。
8	前期中間試験	1週目～7週目の内容について,記述試験を実施する。
9	試験問題返却と第6章 小形モータと電動機の活用(1)	前期中間試験問題の返却および解説,小形直流モータについて説明する。
10	第6章 小形モータと電動機の活用(2)	小形交流モータについて説明する。
11	第6章 小形モータと電動機の活用(3)	制御用モータについて説明する。
12	第6章 小形モータと電動機の活用(4)	電動機活用について説明する。
13	第6章 小形モータと電動機の活用(5)	節末問題と章末問題について解説する。
14	電気主任技術者第三種(機械)の過去問演習(1)	事前に課題として与えた電気主任技術者第三種(機械)の過去問について解説する。
15	電気主任技術者第三種(機械)の過去問演習(2)	事前に課題として与えた電気主任技術者第三種(機械)の過去問について解説する。
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。なお,試験単体の平均点が例年と比べて著しく低いと担当教員が判断した場合は,60点満点の再試験をクラス全体で実施する場合があるが,学生からの再試験要望には応じない。	

科 目	電力工学Ⅱ (Electric Power Engineering II)				
担当教員	[前期] 糺 芳信 非常勤講師, [後期] 津吉 彰 特任教授【実務経験者担当科目】				
対象学年等	電気工学科・5年・通年・必修・2単位【講義】 (学修単位Ⅲ)				
学習・教育目標	A4-E4(100%)				
授業の概要と方針	本科目は電力工学Ⅰの内容をさらに高度に学ばせる.発電,変電,送電,配電という電力工学の各要素を学ぶことにより電力の供給に必要な基本的な技術を理論的,体系的に習得させる.電力を利用する産業,市民活動が地球に与える影響を知り,エネルギーの効率的な利用を目指す技術者教育の柱として,単に理論にとらわれず電力利用の動向についても自ら学ばせる.本講義の前期の範囲については民間企業から講師を招いて実務経験者として電力伝送の実情をふまえ講義する.				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-E4】送電システムを理解し,第2種電気技術者試験相当の問題を解けるようにする.				送電システムを理解していることを試験ならびにレポート,小テストで評価する.総合で60%以上の達成度を合格とする.
2	【A4-E4】配電システムを理解し,第2種電気技術者試験相当の問題を解けるようにする.				配電システムを理解していることを試験ならびにレポート,小テストで評価する.総合で60%以上の達成度を合格とする.
3	【A4-E4】電気事業における発電の原理を理解し,第2種電気技術者試験相当の問題を解けるようにする.				電気事業における発電の原理を理解していることを試験ならびにレポート,小テストで評価する.総合で60%以上の達成度を合格とする.
4	【A4-E4】変電システムを理解し,第2種電気技術者試験相当の問題を解けるようにする.				変電システムを理解していることを試験ならびにレポート,小テストで評価する.総合で60%以上の達成度を合格とする.
5	【A4-E4】電力の利用が地球環境に与える影響を理解し,説明することができる.				電力の利用が地球環境に与える影響,エネルギーの有効利用について理論的に説明できる事をレポートで評価する.
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価	成績は,試験60% レポート20% 小テスト20% として評価する.総合評価で100点満点で60点以上を合格とする.後期範囲は試験内容の範囲が広いので個別に小テストで評価する.そのため試験の割合が70%を下回っている.				
テキスト	オーム社 OHM大学テキスト 電力発生・輸送工学 著者:伊与田 功 編著				
参考書					
関連科目	電力工学Ⅰ				
履修上の注意事項	前期は非常勤講師による授業を実施する.本科目に限らず5年生の空きコマには補講が実施される場合があるので注意されたい.				

授業計画(電力工学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	電力輸送する送電・変電・配電設備(1,7章)	発電所から電力を消費地点迄輸送する送電・変電・配電及び需要家屋内設備を説明し,機能と及び具備性能と高電圧化して来た送電・配電電圧の歴史的経過と考え方,及び系統構成や電気方式を理解する。
2	交流回路と電力計算に必要な電圧降下や電力輸送可能電力計算(7章)	電力計算に必要な電圧・電流・インピーダンスを複素数で表示してフェーザ図による電圧降下,フェランチ現象や電力相差角曲線を理解する。対称三相回路のベクトルオペレーターや相電圧と線間電圧,Y/△結線など電気計算に必要な電気数学を適宜復習しマスターする。
3	架空送電設備の構成機材,四端子回路解析や弛度計算(8章)	特別高圧電圧の架空送電設備を構成する部材と機能を説明し,具備性能を理解する。送電線の電気定数は分布定数であり,四端子回路の理解と計算解析手法の習得する。また,弛度計算式を誘導してカタナリー曲線,及び電線振動現象を理解する。
4	電力ケーブルの種類別構造や施設方法と電気定数(10章)	過密地域での特別高圧電力ケーブルによる系統構成と適応する種類別の構造や施設方法,並びにジョイント工法や冷却方式を概説して電力ケーブルを理解する。また,ケーブル特有の誘電体損等の電気定数を理解する。
5	変電所の構成と主要機器,変圧器の結線方式・中性点接地方式(11章)	変電所に施設される主要機器とその役割と具備すべき性能要件を説明する。変圧器の結線方式と中性点接地方式の特質,及び単位法による基本式を理解する。電力潮流制御に必要なタップ電圧,調相設備の絶縁方式,避雷機器等性能要件を理解する。
6	変電所の変圧器構成と母線方式(11章)	変電所の機器構成を学ばせ,中性線接地方式や変電所の各機器の役割を理解する。
7	変電所や送電線の異常電圧を概説(9章)	電力機器に発生する異常電圧の種類と規模を概説して,架空送電系統・ケーブル系統・変電所の異常電圧対策を理解する。避けられない異常電圧に対する絶縁協調の考え方を理解し,ギャップレスアレスターの適応実態を習得する。
8	中間試験	7回までの内容に基づき中間試験を実施する。
9	保護継電器(12章)	送変配電設備は過酷な自然環境下に施設され,故障発生に対して早期遮断による事故波及抑制,設備・機器保護及び健全設備からの迅速復電するため,事業者要求性能に対応した保護制御システムを開発し施設している。その種類や機能・特性を理解する。
10	故障計算と対象座標法 1. 設備故障の実態,対称座標法導入(13章)	電力設備に発生する故障の形態と規模を説明し,三相交流回路では事故相以外の健全相にも影響が波及することを故障計算に利用される対象座標法を用いて理解する。1.では対象座標法による発電機の基本式や等価回路を作図して故障計算手法をマスターする。
11	試験返却解説・故障計算と対象座標法 2. 実際の故障計算,対称座標法応用(13章)	試験を返却し解説する。2.では,1.で学習した対象座標法を用いて,一線地絡故障や二線地絡故障時の地絡電流や健全相電圧を演算実践して理解する。特に,演習問題を活用して理解深化に資する。
12	高圧配電設備の系統構成,機材(14章)	我が国の太宗の高圧配電電圧は6kVであり被覆高圧電線を適用している等,独自の技術開発による設備機材を適応している。その系統構成や機材を説明し,接地方式と密接に関連する保護方式との関連も併せて理解する。
13	低圧配電設備の系統構成,機材。(14章)	我が国低圧電圧は100/200vであり変圧することなく負荷機器に直接接続供給される。低圧系統単相100v/3相200vを効率的に設備構成する3相4線式が一般的であり,これらの低圧配電設備や結線方式を説明して,保護方式との関連も併せて理解する。
14	需要家受電設備や屋内配線	我が国は,需要家電気設備規模の増進に対応して系統電力からの受電電圧は高電圧化する仕組みである。特別高圧・高圧受電設備例を基に需要家屋内設備の構成やその保安装置等を説明し屋内電力設備と併せて保安確保を図る設備面・態勢面の対策を理解する。
15	送変配電に関する総括,今後の電力発生と輸送の課題(15章)	太陽光等再エネの普及は電力自由化とも相まって電力潮流を双方向化し,機器短絡強度不足問題を惹起する等の課題があるが,スマートメーター適用は新たなロードマネジメントを誘引してビジネスを創起する。電力系統の将来課題を展望し対策の考え方を考察する。
16	発電総論,エネルギー変換論,我が国の電気事業概説(1章)	エネルギー変換としての発電工学の位置づけを説明し,我が国の電気事業の歴史および現状を述べる。電気エネルギーが低炭素化社会実現に配慮されていることを学ぶ。
17	水力発電の基礎(5章)	水の位置エネルギーから落差,流量の定義および理論出力を導く。またベルヌーイの定理および連続の式より水力学の基本公式を説明する。落差の取り方による各種水力発電方式を紹介し,ダム,導水路等の水力発電所の土木設備と門扉等その付随設備を解説する。
18	各種水車の構造と特徴。水車発電機,水力発電所の諸設備とその設計(5章)	水力発電で使用される水車の構造と特徴および付帯設備,発電機の特徴を説明し,その他発電所に設置される設備を紹介する。また水力地点から設備を設計する演習を行う。
19	水力発電所の管理,揚水発電,水力問題演習(5章)	水力発電所の運転制御法を解説する。揚水発電の方式,潮力発電を説明し,水力発電全般の演習後,小テストを実施する。
20	火力発電の基礎理論,熱力学,各種燃料の特徴,ボイラおよび蒸気タービン(3章)	熱力学とランキンサイクルを説明し,火力発電におけるエネルギー変換,エネルギーの流れを解説する。燃料の燃焼の計算を学び演習する
21	火力発電所の各種設備,さまざまな火力発電(3章)	火力発電所の各種設備,構造,動作原理を説明する。熱効率その他効率の定義および計算を学ばせる。ガスタービンの構造と特徴,ディーゼルおよびガソリン内燃力発電の特徴を述べる
22	後期中間試験	後期中間試験を実施する。
23	後期中間試験の解説	後期中間試験を解説する。火力発電の小テストを実施する
24	原子力発電の基礎理論,原子核物理,核分裂連鎖反応と中性子束分布,減速材,吸収材(4章)	原子核分裂による質量欠損と結合エネルギーの放出について説明する。熱中性子によるウラン235の分裂と高速中性子減速材,吸収材による制御について説明し,臨界状態の核分裂連鎖反応を維持する条件を示す
25	各種原子炉と原子力発電所の構成,原子炉の制御理論(4章)	加圧水型および沸騰水型軽水炉の構造を説明する。また,ガス冷却炉,高速増殖炉の構造と特徴を紹介する。軽水炉について,加圧水型および沸騰水型の相違点を中心にその制御方法,自己制御性を説明する。
26	核燃料サイクル,原子力発電の今後	核燃料サイクルや将来的な原子力発電の要となる核融合発電の原理などについて外部講師による授業を行う。
27	原子力発電問題演習,地熱発電	地熱エネルギーとその発電設備を説明し,世界およびわが国の地熱発電所を紹介する。また原子力発電に関する演習後,小テストを実施する。
28	新しい発電方式,直接発電,太陽エネルギー,MHD発電,燃料電池,その他の自然エネルギー(6章)	太陽光発電などの特性や普及状況,自然エネルギーを取り巻く状況について学ぶ。またMHD発電など新発電や,普及が始まっている燃料電池などについて学ぶ。
29	再生可能エネルギーとエネルギー安全保障	再生可能エネルギーの普及状況や電力の安定供給について学び,各自の意見を小論文にまとめさせる。
30	電力工学全般にわたる復習	電力工学II全般について復習,演習する。
備考	前期中間試験,前期定期試験および後期中間試験を実施する。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。場合により再試験などを実施する場合がある。【実務経験者担当科目】	

科 目	パワーエレクトロニクス (Power Electronics)			
担当教員	梶 芳信 非常勤講師【実務経験者担当科目】			
対象学年等	電気工学科・5年・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A4-E4(100%)			
授業の概要と方針	最新の電力用半導体デバイスとそれを用いた電力変換装置の基本回路について講義する。各種電力変換装置の動作や応用例について理解を深めるとともに、パワーエレクトロニクス技術が身近な技術であるということを理解する。なお、本講義は担当教員の企業におけるパワーエレクトロニクスシステムの開発経験を踏まえて教授します。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-E4】各種パワーエレクトロニクス回路の動作原理とその特徴を理解するとともに、電力、平均電圧、周波数スペクトル等の諸量の算出ができ、定量的に評価できる。			整流回路、チョップパ回路に関する算出は、後期中間試験で評価する。インバータについて後期定期試験で評価する。
2	【A4-E4】パワーエレクトロニクス機器を利用する際のメリット、デメリットを把握するとともに、どのような対策等が必要か、どのような適用が最適か、などを説明できる。			電力用半導体デバイスについては後期中間試験で評価し、パワーエレクトロニクス機器については後期定期試験で評価する。
3	【A4-E4】課題、資料の整理ができ、自らその特徴などを見いだすことができる。			レポートにより評価する。具体的には、電力用半導体デバイスの特徴と適用範囲についてと単相、三相方形波インバータの出力電圧波形に含まれる高調波についてまとめる。
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。前期中間試験および前期定期試験の2回の平均の85%(85点)とレポート15点の合計100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「パワーエレクトロニクス」:平紗多賀夫著(共立出版)			
参考書	「カラー徹底図解 パワーエレクトロニクス」: 赤津 観 著(ナツメ社) Power Electronics: Converters, Applications, and Design: Ned Mohan, 他(Wiley)			
関連科目	制御工学,半導体工学,電力工学,電気回路I,II,III			
履修上の注意事項	4年までの電気回路,応用数学(フーリエ解析)など過去に修得した知識を必要とする箇所もあるため,それらの確認を各自で行なっていること。			

授業計画(パワーエレクトロニクス)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	パワーエレクトロニクスの概要	パワーエレクトロニクス技術の重要性と現状,課題について解説する。
2	電力用半導体デバイス	パワーエレクトロニクス機器に用いられている様々な電力用半導体デバイスについて説明する。
3	整流回路(1)	半波整流回路,全波整流回路の動作を説明し,平均出力電圧などの諸量の導出方法を解説する。
4	整流回路(2)	制御つき整流回路について説明する,その特徴を理解し,平均出力電圧の制御特性などを解説する。
5	DC/DCコンバータ(1) 非絶縁形	降圧チョップパ,昇圧チョップパ,昇降圧チョップパ等,非絶縁形DC/DCコンバータについて説明する。
6	DC/DCコンバータ(2) 絶縁形	フライバック,フォワード,ブッシュブル等,絶縁形DC/DCコンバータについて説明する。
7	DC/DCコンバータ(3) 共振形	ソフトスイッチングの基本について説明する。
8	後期中間試験	7回までの授業内容について,諸量の算出,式の導出,説明などの問題で試験する。
9	中間試験返却・解説,インバータの基礎	前半に中間試験の返却と解説を行う,また,ハーフブリッジインバータ,フルブリッジインバータの回路構成,動作原理について説明する。
10	インバータ(1) 単相インバータ	単相方形波インバータが原理的に生じる高調波について解説する。
11	インバータ(2) 単相PWMインバータ	単相インバータのパルス幅変調(PWM)法について説明する。
12	インバータ(3) 三相インバータ	三相方形波インバータの動作について説明する。
13	インバータ(4) 三相PWMインバータ回路/マルチレベルインバータ	三相インバータのパルス幅変調(PWM)法について説明する,またマルチレベルインバータについても説明する。
14	電動機制御	瞬時空間ベクトル理論を用いたベクトル制御について説明する。
15	AC/ACコンバータ,今後の展望	サイクロコンバータ,マトリックスコンバータ等のAC/ACコンバータについて説明する,またパワーエレクトロニクスの今後の展望についても説明する。
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		電気工学実験実習 (Laboratory Work in Electrical Engineering)			
担当教員		[前期] 加藤 真嗣 教授, [前期] 津吉 彰 特任教授, [前期] 遠藤 優介 非常勤講師, [前期] 湯浅 公也 非常勤講師			
対象学年等		電気工学科・5年・前期・必修・2単位【実験実習】(学修単位I)			
学習・教育目標		A4-E1(5%), A4-E2(5%), A4-E3(5%), A4-E4(5%), B1(10%), B2(10%), C1(30%), C4(20%), D1(10%)			
授業の概要と方針		実験は10名程度の小グループで行い,各テーマ3週,4テーマで行なう。各テーマは,第1,2週に実験を行い,第3週にレポート提出を行なうとともに,理解度を確保するため口頭試問を行なう。これにより,簡潔で的確な作業報告が実務レベルで実践できるように訓練を行なう。実験の内容としては,自ら実験の目的や社会,技術における位置づけを理解し,問題解決のための分析力を養わせることを目指す。			
		到達目標		達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	【C1】各実験で行った作業,結果について,的確に解析し説明することができる				口頭試問からその理解度を評価する。
2	【C4】各実験テーマの内容が理解でき,実験を協調して実施できる。				実験中の取り組み姿勢から評価する。
3	【D1】報告書に記した内容について,その意義等を理解し正確に説明できる。				実験テーマがどのような社会的,環境的な問題を抱いているかを口頭試問からその理解度を評価する。
4	【B1】各実験で行った内容について,図や表を用いて報告書を作成することができる。				各実験で行った原理や結果などが論理的に記述されているかを報告書の内容,構成で評価する。
5	【B2】報告書の内容について説明できる。				報告書の内容について説明できるか,また,他者の説明に対して質問ができるかを口頭試問で評価する。
6	【A4-E1】各テーマにおける基礎原理を理解し,実験によりそれらを知識・技術として修得できる。				報告書の内容,口頭試問において評価する。
7	【A4-E2】各テーマにおける基礎原理を理解し,実験によりそれらを知識・技術として修得できる。				報告書の内容,口頭試問において評価する。
8	【A4-E3】各テーマにおける基礎原理を理解し,実験によりそれらを知識・技術として修得できる。				報告書の内容,口頭試問において評価する。
9	【A4-E4】各テーマにおける基礎原理を理解し,実験によりそれらを知識・技術として修得できる。				報告書の内容,口頭試問において評価する。
10					
総合評価		成績は,レポート40% 口頭試問32% 実験中の取り組み28% として評価する。各テーマ25点満点(取組み7点,レポート10点,口頭試問8点)で評価し,4テーマ合計100点満点で評価し,60点以上を合格とする。			
テキスト		各テーマ担当作成プリント			
参考書		特に指定しない			
関連科目		電気機器I(4年),電気機器II(4年),電気機器II(5年),電力工学I(3年),電力工学II(5年),数値解析(4年),放電現象(4年)			
履修上の注意事項		これまでに修得してきた電気機器,送配電工学,計算機工学,放電現象などをベースに実験テーマが決定されているので,これらの科目に対する復習をしっかりとしておくこと。レポートの提出期限は厳守するものとし,原則として期限を過ぎたレポートは受理しない。なお,事前に配布される安全対策マニュアルを熟読し,初回実験において担当教員より安全対策について説明を受けること。			

授業計画(電気工学実験実習)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	実験テーマの説明と安全対策講習	4つのテーマについて説明するとともに,5年生で行う実験の意義,目的を理解する.また,実験時の安全対策について講習する.
2	コンピュータシミュレーションによる電力系統の解析	同期発電機の電力系統における振る舞いを動揺方程式の数値解を求めることにより解析し,系統安定度を判断する.制動巻線によるダンピング効果について考察する.
3	高専に設置された太陽電池の特性分析	本校に設置された太陽電池の春季,夏季,冬季の実測データを分析し,季節ごとのハイブリッド太陽電池,アモルファス太陽電池の出力特性の分析,比較を行い本校の太陽電池の設置効果について理解する.
4	レポート提出と質疑応答	一人当たり10から15分程度でレポートに対する質疑を行う.シミュレーションに対する考察や,太陽電池による電力供給について調査結果を発表させる.
5	放電現象の実験	針-平板,球-球電極等における絶縁破壊試験を実験する.
6	衝撃電圧の実験	50%フラッシュオーバー特性試験を行う.
7	レポート提出と質疑応答	一人当たり10から15分程度でレポートに対する質疑を行う.
8	レポートの返却と講評<1>	4回目と7回目に提出した実験レポートを返却し,内容の講評を行う.
9	誘導電動機	簡易等価回路の定数を測定し円線図より求めた特性と実負荷試験による特性とを比較する.
10	単相変圧器	巻線抵抗測定,短絡試験等により規約効率,%Zなどを求め,実負荷試験による特性とを比較する.
11	レポート提出と質疑応答	一人当たり10から15分程度でレポートに対する質疑を行う.
12	同期発電機の特性	無負荷特性,負荷特性を解析し,基本特性を理解する.
13	同期電動機の特性	始動特性,位相特性,負荷特性などを解析し,その基本特性を理解する.
14	レポート提出と質疑応答	一人当たり10から15分程度でレポートに対する質疑を行う.
15	レポートの返却と講評<2>	11回目と14回目に提出した実験レポートを返却し,内容の講評を行う.
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. なお,質疑応答は担当教官と随時時間調整し行う.	

科 目	卒業研究 (Graduation Thesis)			
担当教員	津吉 彰 特任教授, 佐藤 徹哉 教授, 道平 雅一 教授, 赤松 浩 教授, 加藤 真嗣 教授, 中村 佳敬 教授, 酒井 昌彦 准教授, 河合 孝太郎 准教授, 棚木 有理沙 助教			
対象学年等	電気工学科・5年・通年・必修・9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員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, 指導教員, 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を評価シートで評価する。
3	【B1】発表および報告書: 研究の発表方法を工夫し, 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, 報告書が合理的な構成で研究全体が簡潔・的確にまとめることができる。			中間および最終発表会, 報告書を評価シートで評価する。
4	【B2】質疑応答: 質問の内容を把握し, 質問者に的確に回答できる。			中間および最終発表会の質疑応答と質問回答書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	指導教員の指導により準備する。			
参考書	指導教員の指導により準備する。 各研究テーマに関する文献・論文等。			
関連科目	電気工学実験実習			
履修上の注意事項	卒業研究は5年間の勉学の集大成である。また, 1年間をこの研究活動を通してデザイン力, 問題解決力を身につけるための科目である事を自覚して各研究テーマに取り組むこと。			

授業計画(卒業研究)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

卒業研究の進め方
教員の指導のもとに, 輪講・文献調査・実験・研究発表・討論などを行う。卒業研究は, 各学生の自主性を遵守して進められるので, 積極的・計画的に取り組むことが重要である。

年間スケジュール

3月中旬: 配属決定

10月中旬: 中間報告会

1月下旬: 卒業研究報告書の提出および最終報告会

研究テーマ一覧(以下に掲げるテーマを参考に選択し受講する。ただし研究室の割り当て人数は原則3～4名となる。)

- ・熱電発電を応用した装置の開発
- ・次代を担う国際技術者養成のためのICT応用教育工学に関する研究
- ・半導体電力変換装置とその制御に関する研究
- ・高周波デバイスの設計
- ・プラズマ・パルスパワー技術の応用に関する研究
- ・鉄道工学に関する研究
- ・リモートセンシング技術と応用に関する研究
- ・電磁力駆動アクチュエータに関する研究
- ・光学異方性有機材料に関する研究

備考

中間試験および定期試験は実施しない。

科 目	工業英語Ⅱ (ESP, Engineering II)			
担当教員	森田 悠作 非常勤講師			
対象学年等	電気工学科・5年・前期・選択・2単位【講義】(学修単位Ⅱ)			
学習・教育目標	B4(100%)			
授業の概要と方針	幅広い分野にわたる科学技術の英文を通して英単語の充実をはかる。合わせて文法と読解の基礎も固める。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B4】必要な語彙を覚えている。			英語の文、文章をスムーズに読むにあたり必要な語彙を覚えたかどうかを小テストや試験で評価する。
2	【B4】文法の基礎が身についている。			英語の文、文章を正確に読むにあたり英文法がしっかり身についているかどうかを小テストや試験で評価する。
3	【B4】文章が読める。			複数の文からなる文章の論展開と全体の内容を理解できるかどうかを小テストや試験で評価する。
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% 小テスト30% として評価する。成績において、100 点満点中 60 点以上で合格とする。続きは、履修上の注意事項に書いている。			
テキスト	5分間 科学・技術英語：篠田 義明 著(南雲堂)			
参考書				
関連科目	本科の英語科目			
履修上の注意事項	ほぼ毎回小テストを行うので各自で暗記等準備すること。総合評価が60点以上の場合に限り、別途外部試験である技術英検2級(旧「工業英検 3 級」)合格で70 点、1級(旧「準 2 級」)得点率55%で80点、合格で90 点、技術英検準プロフェッショナル(旧「2 級」)合格以上で100点と評価する。ただし、総合評価が上記の点数を上回る場合は総合評価の点数のままとする。			

授業計画(工業英語Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	授業全般説明	授業の進め方ならびに評価方法を説明する。
2	Chapter 1	Chapter 1 を講読と課題解説を中心に行う。
3	Chapter 2	Chapter 2 を講読と課題解説を中心に行う。
4	Chapter 3	Chapter 3 を講読と課題解説を中心に行う。
5	Chapter 4	Chapter 4 を講読と課題解説を中心に行う。
6	Chapter 5	Chapter 5 を講読と課題解説を中心に行う。
7	Chapter 6	Chapter 6 を講読と課題解説を中心に行う。
8	中間試験	それまでの授業内容を踏まえた問題で評価する。
9	中間試験の返却と解説	中間試験をいったん返却し解説を行う。
10	Chapter 7	Chapter 7 を講読と課題解説を中心に行う。
11	Chapter 8	Chapter 8 を講読と課題解説を中心に行う。
12	Chapter 9	Chapter 9 を講読と課題解説を中心に行う。
13	Chapter 10	Chapter 10 を講読と課題解説を中心に行う。
14	Chapter 11	Chapter 11 を講読と課題解説を中心に行う。
15	全体のまとめ	授業全体をまとめる。
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、予定Chapter部分の音読をしておくこと。事後学習として、口頭で講読の説明された部分をノートに記帳すること。	

科 目	放電現象 (Phenomena of Electric Discharge)			
担当教員	赤松 浩 教授			
対象学年等	電気工学科・5年・後期・選択・2単位【講義】(学修単位II)			
学習・教育目標	A4-E1(100%)			
授業の概要と方針	気体中における荷電粒子の運動を説明し、気体の絶縁破壊理論を解説する。さらに、放電プラズマとその応用についても講義する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-E1】気体の状態方程式を説明できる。			気体の状態方程式を利用し、圧力、温度、密度、速度などを計算できるかを後期中間試験およびレポートで評価する。
2	【A4-E1】気体中における荷電粒子の運動を説明できる。			気体中における荷電粒子(正イオン、電子)の運動として、平均自由行程や衝突頻度などを計算できるかを後期中間試験およびレポートで評価する。
3	【A4-E1】気体の原子分子過程を説明できる。			気体中における励起、電離、再結合、付着、移動度を説明できるかを後期中間試験およびレポートで評価する。
4	【A4-E1】気体の絶縁破壊におけるタウンゼント放電およびストリーマ放電を説明できる。			気体の絶縁破壊を説明する α 作用および γ 作用、さらにストリーマ理論を数式を用いて説明できるかを後期中間試験およびレポートで評価する。
5	【A4-E1】プラズマの性質として電離度、デバイ長、プラズマ振動を説明できるようになる。			プラズマの性質として電離度、デバイ長、プラズマ振動を数式で説明できるかを後期定期試験およびレポートで評価する。
6	【A4-E1】低気圧気体中で発生するプラズマの特徴を説明できる。			低気圧気体中で発生するプラズマの特徴を説明できるかを後期定期試験およびレポートで評価する。
7	【A4-E1】高気圧気体中で発生するプラズマの特徴を説明できる。			高気圧気体中で発生するプラズマの特徴を説明できるかを後期定期試験およびレポートで評価する。
8	【A4-E1】プラズマによる環境改善への応用を説明できる。			プラズマによる環境改善への応用を説明できるかを後期定期試験およびレポートで評価する。
9	【A4-E1】プラズマプロセスについて説明できる。			プラズマプロセスについて、その種類と特徴を説明できるかを後期定期試験およびレポートで評価する。
10	【A4-E1】プラズマによる核融合発電への応用を説明できる。			プラズマによる核融合発電への応用を反応式をもちいて説明できるかを後期定期試験およびレポートで評価する。
総合評価	成績は、試験90% レポート10% として評価する。総合評価を100点満点として、60点以上を合格とする。場合によっては再試験を実施する。			
テキスト	「高電圧パルスパワー工学 (実践的技術者のための電気電子系教科書シリーズ)」:高木 浩一, 金澤 誠司, 猪原 哲, 上野 崇寿, 川崎 敏之, 高橋 克幸(理工図書))			
参考書	「放電プラズマ工学」:行村健(オーム社) 「放電プラズマ工学」:八坂保能(森北出版) 「気体エレクトロニクス」:金田輝男(コロナ社) 「気体放電論」:原雅則, 酒井洋輔(朝倉書店) 「EE Text 高電圧パルスパワー工学」:秋山秀典(オーム社)			
関連科目	E3:電気磁気学I, E3:電子工学			
履修上の注意事項	試験時は教科書, ノート, プリントの持ち込みは禁止である。			

授業計画(放電現象)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	気体の性質	気体の性質を把握し,気体の状態方程式,圧力,熱運動,および熱速度を表す式が説明できるようになる。
2	気体の衝突と反応速度	気体中の粒子の運動として,衝突,平均自由行程,および反応速度を表す式が説明できるようになる。
3	荷電粒子の基礎過程1	気体粒子の励起および電離現象が説明できるようになる。また,電離過程として衝突,光,および熱電離を説明できるようになる。
4	荷電粒子の基礎過程2	荷電粒子のドリフト,拡散,再結合,および電子付着現象が説明できるようになる。
5	気体からプラズマへの移行	気体放電の基礎として,電子放出,非自統放電を説明できるようになる。
6	絶縁破壊理論1	気体放電の基礎として,タウンゼント理論について説明できるようになる。
7	絶縁破壊理論2	気体放電の基礎として,ストリーマ理論について説明できるようになる。
8	中間試験	授業計画1～7までの範囲の試験を行う
9	試験返却,プラズマの性質	中間試験の解答・解説を行う。プラズマの電離度,デバイ長,およびプラズマ振動を説明できるようになる。
10	低気圧気体中における放電	低気圧気体中で発生するプラズマについて説明できるようになる。
11	高気圧気体中での放電	高気圧気体中で発生するプラズマについて説明できるようになる。
12	特殊な放電	特殊な放電として,雷放電について説明できるようになる。
13	プラズマの特徴とその利用の基本	プラズマによる大気環境改善への応用について説明できるようになる。
14	電子デバイス産業への応用	プラズマプロセスについて説明できるようになる。
15	核融合への応用	プラズマを利用した核融合発電への応用について説明できるようになる。
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。授業の進行によっては試験範囲が前後することがある。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ところを整理しておくこと,事後学習ではレポートを出題するので指定期日までにレポートを提出すること。	

科 目	通信工学 I (Telecommunication Engineering I)				
担当教員	佐伯 崇 非常勤講師【実務経験者担当科目】				
対象学年等	電気工学科・5年・前期・選択・2単位【講義】(学修単位II)				
学習・教育目標	A4-E3(100%)				
授業の概要と方針	「電磁気学」、「電気回路」、「電子回路」で学んだ諸原理を実際の無線通信システムに応用するためには,伝送工学・アンテナ工学の理解が必要となる.本科目では,伝送線路の特性やアンテナ工学の基礎を解説するとともに,その応用技術としてのレーダシステム,ならびに電波航法に代表される電波利用システムや,電子機器(電気機器や医療機器)の電磁的両立性(EMC)などについて学習する.本講義は担当教員の無線通信に関する実務経験を踏まえて教授する.				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-E3】無線通信の分類,方式,最近のシステムについて理解している.				無線通信の分類,方式,最近のシステムについて理解しているかをレポートや中間試験で評価し,60%以上の正解を合格とする.
2	【A4-E3】アナログ変調,ディジタル変調における変調方式を理解し,各種変調器の構成がわかる.				アナログ変調,ディジタル変調における変調理論および各種変調器に関する理解度をレポートや中間試験で評価し,60%以上の正解を合格とする.
3	【A4-E3】マイクロ波伝送線路における基本特性を理解している.				マイクロ波伝送線路の基本特性を理解しているかをレポートや中間試験で評価し,60%以上の正解を合格とする.
4	【A4-E3】電磁波の放射原理がわかり,実用アンテナの特性を理解している.				電磁波の放射原理がわかり,実用アンテナの特性を理解しているかをレポートや定期試験で評価し,60%以上の正解を合格とする.
5	【A4-E3】レーダシステムや電波航法など電波利用システムの実用例や,電子機器(電気機器や医療機器)の電磁的両立性を理解している.				レーダシステムや電波航法など電波利用システムの実用例や,電子機器(電気機器や医療機器)の電磁的両立性を理解しているかをレポートや定期試験で評価し,60%以上の正解を合格とする.
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.試験の成績は,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	「第一級陸上無線技術士試験やさしく学ぶ無線工学B」(オーム社)プリント				
参考書	「第一級陸上無線技術士試験やさしく学ぶ無線工学A」(オーム社) 第二級陸上特殊無線技士「無線工学」(情報通信振興会) 「電波工学」松田,宮田,南部共著(コロナ社) 「電磁波工学 基礎と応用」進士昌明著(丸善出版) 「電磁ノイズ発生メカニズムと克服法」原田,藤原,他著(科学情報出版)				
関連科目	電気磁気学,電子回路,電気計測,電気回路				
履修上の注意事項	本科目を学習するには,電気磁気学をはじめ数学,物理,その他多くの専門科目を理解していることが前提となる.本科目は成長産業技術者教育プログラムのうち航空宇宙分野・医療福祉分野の関連科目である.社会情勢など状況により,各種変更される場合があるので留意されたい.				

授業計画(通信工学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	マイクロ波中継システム・移動体無線技術の原理および構成	電磁波による情報通信技術の仕組みを概説し、マイクロ波を用いた固定無線通信システム・移動体無線技術の原理と構成について解説する。
2	変調理論および変調回路	搬送波通信方式における、アナログ変調およびデジタル変調に関する基礎理論を説明し、具体的な変調回路について解説する。
3	復調理論および復調回路	マイクロ波通信システムの受信端における、復調技術の基礎理論について説明し、具体的な復調回路について解説する。
4	マイクロ波伝送線路の基礎	マイクロ波伝送線路に沿って伝搬する、電磁波の基本的な伝搬特性を回路論的な立場から説明する。
5	マイクロ波伝送線路の終端条件	マイクロ波伝送線路における負荷条件、および、それにもなう電圧・電流の定在波分布について説明する。さらに、実用回路において重要な整合技術について解説する。
6	マイクロ波給電回路	アンテナシステムの給電回路として重要な、4分の1波長整合回路、バラン回路、共用回路の動作原理、ならびにその構成について解説する。
7	電磁波の放射現象	微小ダイポールの放射特性を解析し、電磁波の放射現象に関する基礎を説明する。
8	中間試験	1回目から6回目までの内容を試験。
9	中間試験解説、ならびに線状アンテナの特性評価	中間試験問題の解説を行う。さらに、線状アンテナの代表例として半波長アンテナを取り上げ、送受信性能の評価において重要な種々のアンテナパラメータを解説する。
10	アンテナの特性改善および種々の実用アンテナ	アレイ構成によるアンテナ利得および指向性の改善法を説明するとともに、各種実用アンテナについて、その構造と特長を解説する。
11	レーダの基本原理	レーダの概念から、レーダシステムの基本構成、ならびにその原理までを解説する。
12	レーダの機能	レーダに関する各種実用システムの構成、およびその動作について解説する。
13	電波利用システムの実例	測位、測距、電波航法などに代表される電波利用システムについて解説する。
14	電子機器の電磁的両立性(I)	電磁ノイズの発生メカニズム、ならびに電子機器(電気機器や医療機器など)における電磁的両立性(EMC)について解説する。
15	電子機器の電磁的両立性(II)	電子機器(電気機器や医療機器など)に関する電磁ノイズ対策について解説する。
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:シラバスを参照し、事前に授業範囲について教科書を熟読しておくこと。 事後学習:授業で学習した内容に関する教科書や配布した資料を復習し、理解を確認すること。また、授業で指示した課題に取り組むこと。	

科 目	通信工学Ⅱ (Telecommunication Engineering II)			
担当教員	中村 佳敬 教授			
対象学年等	電気工学科・5年・後期・選択・2単位【講義】(学修単位Ⅱ)			
学習・教育目標	A4-E3(100%)			
授業の概要と方針	インターネットに代表される情報通信ネットワークに関して、TCP/IPプロトコルを中心に学習し、ネットワーク構築、管理、運営に必要な基本知識や技術を習得する。本授業ではゼミ形式を取り入れる。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-E3】コンピュータネットワークの概念を理解する。			コンピュータネットワークの種類や構造について、中間試験・レポートで評価する。
2	【A4-E3】通信一般に必要な通信プロトコルレイヤについて説明できる。			通信一般に必要な通信プロトコルレイヤについて、中間試験・レポートで評価する。
3	【A4-E3】TCP/IPの考え方と、具体的な仕組みや機能について説明できる。			TCP/IPの考え方と、具体的な仕組みや機能について説明ができるか中間試験・定期試験・レポートで評価する。
4	【A4-E3】セッション層・アプリケーション層における各種プロトコルやサーバとその周辺技術の説明ができる。			アプリケーションで使われるプロトコルやサーバとその周辺技術を理解しているか定期試験・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。上記比率による総合成績100点満点で60点以上を合格とする。試験評価は中間試験と定期試験の算術平均とする。			
テキスト	「マスタリングTCP/IP入門編」：井上直也・村山公保・竹下隆史・荒井透・荻田幸雄(オーム社)			
参考書	「新しい情報ネットワーク教科書」：井戸伸彦・法雲俊邑(オーム社) 「情報通信ネットワーク」：滝根哲哉(オーム社) 「情報ネットワーク工学」：池田博昌・山本幹(オーム社) 「情報通信工学」：岩下基(共立出版) 「基本を学ぶ コンピュータネットワーク」：菅原真司(オーム社)			
関連科目	情報基礎、情報処理など情報系科目			
履修上の注意事項	状況により講義の実施順序を入れ替えることがある。社会状況などにより、授業計画や総合評価など変更する可能性がある。			

授業計画(通信工学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	通信とネットワークの構造	通信の歴史やネットワークの構造,OSI参照モデルについて解説する。
2	ネットワークの種類	アナログとデジタルのネットワークやネットワークにおける交換方式,規模や形状によるネットワークの分類について解説する。
3	イーサネットにおけるネットワークの構成	イーサネット,レイヤ構造での通信処理,ビットレートについて解説する。
4	最小ネットワーク構成によるLAN	最小構成のLANについて解説し,スイッチングハブの役割について説明する。
5	ルータによるネットワーク	IPアドレスについて説明し,ルータとIPについて解説する。
6	ネットワーク層の機能	IPアドレスとサブネットマスク,IPのルーティング,pingコマンドについて解説する。
7	TCPとUDP	トランスポート層でファイル転送で使用されるTCPとUDPの動作について解説を行う。
8	中間試験	1回目から7回目までの内容を試験。
9	DNSとDHCP・中間試験問題解説	中間試験問題について解説する。ドメイン名の使用方法や階層的な命名法について紹介し,DNSとDHCPの役割と動作について解説する。
10	プライベートネットワーク	プライベートネットワークとゲートウェイについて解説する。
11	リモートアクセスとFTP	TelnetやSSHなどのリモートアクセスについて紹介し,FTPを用いたファイル転送について,その挙動も含めて解説する。
12	電子メール	電子メールの概要とメール送受信で使用するプロトコルについて解説する。
13	World Wide Web	WWWを実現するためのHTMLについて紹介し,HTTPによる通信の仕組みとwebサーバの構築するための技術を解説する。
14	ネットワークの安全管理	ファイアウォール,暗号技術などについて解説する。
15	待ち行列	Webサーバにかかる負荷の評価など,ネットワークの性能評価技術の基礎となるモデル化手法の考え方を解説する。
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。事前学習:シラバスを参照し,事前に授業範囲について教科書を熟読しておくこと。 事後学習:授業で学習した内容に関する教科書や配布した資料を復習し,理解を確認すること。また,授業で指示した課題に取り組むこと。	

科 目	電気磁気学Ⅲ (Electromagnetics III)			
担当教員	森田 二郎 非常勤講師			
対象学年等	電気工学科・5年・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	大学編入試験の電磁気学の問題,大学院入試問題での電気磁気学の問題の演習と解説を毎回3問程度行う.問題の解説と演習問題を解くことで,電界,電束密度,磁界,磁束密度,電流,電磁波,静電容量,インダクタンス等の物理量と電気磁気学現象との関わりを完全なものとして理解する.各問題に対して,授業前および後に演習として解く.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】電磁気学全分野の法則について理解できること.			ガウスの法則,磁界に関するガウスの法則,変位電流も含めたアンペアの法則,ファラデーの法則などの積分形を微分形に変形できるかどうかを中間試験および定期試験の設問及びおよび事後課題で評価する.
2	【A2】大学編入試験問題での電気磁気学問題が理解できる			様々な大学での公表されている編入試験問題での電磁気学問題に関して,類似問題を作成し,中間試験および定期試験および事後課題で評価する.
3	【A2】大学院入試問題での電気磁気学問題が理解できる			様々な大学院で公表されている大学院入試問題での電磁気学問題に関して,類似問題を作成し,定期試験および事後課題で評価する.
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験76% 事後課題24% 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. 必要に応じて臨時試験を実施する.			
テキスト	「電磁気学」:宇野亨,白井宏共著(コロナ社)			
参考書	「電気磁気学」:安達三郎,大貫繁雄共著(森北出版) 「電磁気学」:卯本重郎著(昭晃堂) 「電磁気学」:沢新之輔,小川英一,小野和雄著(朝倉書店) 「電磁気学」:多田泰芳,柴田尚志著(コロナ社)			
関連科目	電気磁気学I,電気磁気学II,電気材料,応用数学I			
履修上の注意事項	電気磁気学I(3年)および電気磁気学II(4年)の継続科目であり,現象の基礎として応用数学I(4年)の知識が必須であり,電気材料(5年)の分極問題の時に電気磁気学の知識が関連する.			

授業計画(電気磁気学Ⅲ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	第3学年で習った電磁気学の現象論(1)	第3学年で習った電磁気学の現象論の復習の講義を行う。
2	第3学年で習った電磁気学の現象論(2)	前回に引き続き,第3学年で習った電磁気学の現象論の復習の講義を行う。
3	第4学年で習った電磁気学の現象論(1)	第4学年で習った電磁気学の現象論の復習の講義を行う。
4	第4学年で習った電磁気学の現象論(2)	前週に引き続き,第4学年で習った電磁気学の現象論の復習の講義を行う。
5	神戸高専専攻科入試問題(1)	神戸高専専攻科入試問題での電気磁気学の問題の解説を行う。
6	神戸高専専攻科入試問題(2)	神戸高専専攻科入試問題での電気磁気学の問題の解説を行う。
7	神戸高専専攻科入試問題(3)	神戸高専専攻科入試問題での電気磁気学の問題の解説を行う。
8	中間試験	中間試験を実施する
9	中間試験解説	中間試験の解説を行う。
10	編入試験問題(1)	公開されている大学編入試験問題での電磁気分野の問題の解説を行う。
11	編入試験問題(2)	前回に引き続き,大学編入試験問題での電気磁気学の問題の解説を行う。
12	編入試験問題(4)	前回に引き続き,公開されている大学編入試験問題での電磁気分野の問題の解説を行う。
13	編入試験問題(5)	前回に引き続き,公開されている大学編入試験問題での電磁気分野の問題の解説を行う。
14	大学院入試問題(1)	公開されている大学院入試問題での電気磁気分野の問題の解説を行う。
15	大学院入試問題(2)	前回に引き続き,公開されている大学院入試問題での電気磁気分野の問題の解説を行う。
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。事前学習として,毎回の授業範囲を予習しておくこと。事後学習として,毎回の授業課題に対して指定期日以内に提出すること。これを事後課題とする。	

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 教授, 田原 熙昂 講師【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	電気工学科・5年・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%)		JABEE基準	—
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向く,または第一線の技術者を招いての講演会により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. 【実務経験者担当科目】	