

大学等名	神戸市立工業高等専門学校
プログラム名	神戸市立工業高等専門学校 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)(機械工学科)
適用モデルカリキュラム	改定前モデルカリキュラム(2021年3月29日制定)

応用基礎レベルのプログラムを構成する授業科目について

① 申請単位  ② 既認定プログラムとの関係

③ 教育プログラムの修了要件

④ 対象となる学部・学科名称

⑤ 修了要件  
プログラムを構成する次の所定科目を全て修得すること。なお、所定科目は全て必修科目である。  
・数学Ⅰ(1年)4単位、数学Ⅰ(2年)4単位、数学Ⅰ(3年)4単位  
・数学Ⅱ(1年)4単位、数学Ⅱ(2年)2単位  
・情報基礎2単位  
・情報処理2単位  
・確率統計2単位  
・ロボット工学演習Ⅰ(ロボティクス・デザインコース)\*2単位  
・エネルギーシステム演習(エネルギー・システムコース)\*2単位  
  
\*本校機械工学科は、4年次より「ロボティクス・デザインコース」と「エネルギー・システムコース」の2コース制となっている。「ロボット工学演習Ⅰ」および「エネルギーシステム演習」以外のプログラム構成科目は、両コースで共通の内容である。また、これら2つの演習科目においても、応用基礎レベルに該当する部分は共通の内容となっている。

必要最低科目数・単位数  科目  単位 履修必須の有無

⑥ 応用基礎コア「Ⅰ. データ表現とアルゴリズム」の内容を含む授業科目

授業科目	単位数	必須	1-6	1-7	2-2	2-7	授業科目	単位数	必須	1-6	1-7	2-2	2-7
数学Ⅰ(1年)	4	○	○				確率統計	1	○	○			
数学Ⅰ(2年)	4	○	○										
数学Ⅰ(3年)	4	○	○										
数学Ⅱ(1年)	4	○	○										
数学Ⅱ(2年)	2	○	○										
情報基礎	2	○		○	○	○							
情報処理	2	○		○	○	○							

⑦ 応用基礎コア「Ⅱ. AI・データサイエンス基礎」の内容を含む授業科目

授業科目	単位数	必須	1-1	1-2	2-1	3-1	3-2	3-3	3-4	3-9	授業科目	単位数	必須	1-1	1-2	2-1	3-1	3-2	3-3	3-4	3-9
情報基礎	2	○	○	○	○	○	○	○													
情報処理	2	○				○	○	○	○	○											
ロボット工学演習Ⅰ／エネルギーシステム演習	2	○							○	○											

⑧ 応用基礎コア「Ⅲ. AI・データサイエンス実践」の内容を含む授業科目

授業科目	単位数	必須	授業科目	単位数	必須
情報基礎	2	○			
情報処理	2	○			
ロボット工学演習Ⅰ／エネルギーシステム演習	2	○			

⑨ 選択項目・その他の内容を含む授業科目

授業科目	選択項目	授業科目	選択項目

⑩ プログラムを構成する授業の内容

授業に含まれている内容・要素		講義内容
(1) データサイエンスとして、統計学を始め様々なデータ処理に関する知識である「数学基礎(統計数理、線形代数、微分積分)」に加え、AIを実現するための手段として「アルゴリズム」、「データ表現」、「プログラミング基礎」の概念や知識の習得を目指す。	1-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多項式関数、関数の傾きと微分の関係、積分と面積の関係、1変数関数の微分法、積分法、2変数関数の微分法、積分法「数学I」(1～30回目)</li> <li>・順列、集合、組み合わせ、ベン図、条件付確率、指数関数、対数関数、ベクトルと行列、ベクトルの演算、ベクトルの和とスカラー倍、内積、行列の演算、行列の和とスカラー倍、行列の積、逆行列「数学II」(1～30回目)</li> <li>※数学IIは1年次～3年次4単位ずつ、数学IIは、1年次4単位、2年次4単位が配分されており、数学IIについては3年を通じて、数学IIIについては2年を通じて上記内容をカバーしている。</li> <li>・代表値(平均値、中央値、最頻値)、分散、標準偏差、相関係数、相関関係と因果関係、確率分布、正規分布、点推定と区間推定(高度)「確率・統計」(1～15回目)</li> </ul>
	1-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アルゴリズムの表現(フローチャート、アクティビティ図)「情報処理」(2, 16回目)</li> <li>・探索、探索アルゴリズム「情報基礎」(21回目)</li> <li>・並び替え、バブルソート「情報処理I」(17回目)</li> </ul>
	2-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータで扱うデータ(数値、文章、画像、音声)「情報処理」(18回目)</li> <li>・構造化データ、非構造化データ「情報基礎」(6回目)</li> <li>・情報量の単位(ビット、バイト)、2進数、16進数「情報基礎」(2回目)</li> <li>・配列「情報基礎」(16～30回目)</li> </ul>
	2-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文字型、整数型、浮動小数点型、変数、代入、四則演算、論理演算、順次、分岐、反復の構造を持つプログラムの作成「情報処理」(1～16回目)、「情報基礎」(16～30回目)</li> </ul>
(2) AIの歴史から多岐に渡る技術種類や応用分野、更には研究やビジネスの現場において実際にAIを活用する際の構築から運用までの一連の流れを知識として習得するAI基礎的なものに加え、「データサイエンス基礎」、「機械学習の基礎と展望」、及び「深層学習の基礎と展望」から構成される。	1-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ駆動型社会, Society 5.0, データサイエンス活用事例「情報基礎」(5回目)</li> </ul>
	1-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ分析と進め方「情報基礎」(4回目)</li> <li>※演繹法、帰納法、アブダクション、問題解決の4箱方式などを教えている。</li> <li>・様々なデータ可視化手法「情報基礎」(9～14回目)</li> </ul>
	2-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ICT(情報通信技術)の進展、ビッグデータ、ビッグデータの収集と蓄積「情報基礎」(4回目)</li> <li>・ビッグデータ活用事例「情報基礎」(5回目)</li> <li>・人の行動ログデータ、機械の稼働ログデータ「情報基礎」(6回目)</li> </ul>
	3-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AIの歴史、推論、探索、トイプロブレム、エキスパートシステム「情報基礎」(5回目)</li> <li>・汎用AI/特化型AI(強いAI/弱いAI)「情報基礎」(5回目)</li> <li>・機械学習ライブラリ(Scikit-learn, Prophet)「情報基礎」(28回目)</li> <li>・AIの社会実装「情報処理」(19回目)</li> </ul>
	3-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AI倫理, AIの社会的受容性「情報基礎」(7回目)</li> <li>・AIの公平性, AIの信頼性, AIの説明可能性「情報基礎」(7回目)</li> <li>※AI倫理7原則, ブラックボックス化, 説明可能性, アカウンタビリティ, 透明性, 公平性, 信頼性)などについて説明している。</li> <li>・プライバシーと個人情報の仮名化, 匿名化「情報基礎」(8回目)</li> </ul>
	3-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械学習「情報基礎」(28～30回)</li> <li>・機械学習, 教師あり学習, 教師なし学習, 強化学習, 学習データと検証データ, 過学習, バイアス「情報処理」(20回)</li> </ul>
	3-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実世界で進む深層学習の応用と革新「情報処理」(21～25回目)、「ロボット工学演習 I」「エネルギーシステム演習」(13, 14回目)</li> <li>・ニューラルネットワークの原理とディープニューラルネットワーク(DNN)「情報処理」(21, 22回目)</li> <li>・学習用データ, 学習済みモデルと転移学習「情報処理」(22回目)</li> </ul>
	3-9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AIの学習と推論, 評価, 再学習「情報処理」(21, 22回目)</li> <li>・AIの開発環境と実行環境「情報処理」(20～22回目)</li> <li>・AIの構築と運用「ロボット工学演習 I」「エネルギーシステム演習」(13～15回目)</li> </ul>

<p>(3)本認定制度が育成目標として掲げる「データを人や社会にかかわる課題の解決に活用できる人材」に関する理解や認識の向上に資する実践の場を通じた学習体験を行う学修項目群。応用基礎コアのなかでも特に重要な学修項目群であり、「データエンジニアリング基礎」、及び「データ・AI活用企画・実施・評価」から構成される。</p>	I	<p>・アルゴリズムの表現(フローチャート、アクティビティ図)「情報処理」(2, 16回目)</p> <p>・ワンボードマイコンを使ったプログラミング演習によりアルゴリズムの製品実装を体感させる「情報処理」(26～29回目)</p>
	II	<p>・AIの活用方法の提案とグループワーク・・・各自でAIを用いた様々な分野への応用方法について考え、それぞれの応用方法について、感想や意見を出しながら新しい活用方法などを考えるグループワークを行っている。「情報基礎」(5回目)</p> <p>・専門分野へのAI、生成AIを活用する演習「ロボット工学演習Ⅰ」「エネルギーシステム演習」(14～15回目)</p>

⑪ プログラムの学修成果(学生等が身に付けられる能力等)

リテラシーレベルで身につけた数理データサイエンスAIに関する基礎的素養に加え、本プログラムでの実習によって得られる実践的な技術を活用した自らの専門分野に関わる地域社会への課題発見・解決能力、および、フィードバック能力の修得

【参考】

⑫ 生成AIに関連する授業内容

「数理・データサイエンス・AI(応用基礎レベル)モデルカリキュラム改訂版」(2024年2月 数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム)における、コア学修項目「3-5 生成AIの基礎と展望」の内容を含む授業(授業内で活用事例などを取り上げる、実際に使用してみるなど)について、令和7年度以降の実施・検討状況などを記載してください。(教育プログラムに含む・含める科目に限り記載し、構想を含む講義内容が記載出来る場合は記載してください)

※本項目は令和7年度先行認定より改訂版モデルカリキュラムを完全適用することを踏まえ、各大学等の実施・検討状況を参考に伺うものであり、認定要件とはなりません。

実施・検討状況
<p>生成AIについては、以下のようにカリキュラムに取り入れている。</p> <p>令和6年度実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実世界で進む生成AIの応用と革新「情報処理」(24, 25回目)</li> <li>・基盤モデル、大規模言語モデル「情報処理」(24回目)</li> <li>・生成AIの留意事項「情報処理」(24, 25回目)</li> </ul> <p>令和7年度以降実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基盤モデル、大規模言語モデル「ロボット工学演習Ⅰ」「エネルギーシステム演習」(15回目)</li> <li>・生成AIの留意事項「ロボット工学演習Ⅰ」「エネルギーシステム演習」(15回目)</li> </ul>

応用基礎レベルのプログラムの履修者数等の実績について

①プログラム開設年度 令和6 年度(和暦)

②大学等全体の男女別学生数      男性 957 人      女性 242 人      ( 合計 1199 人 )  
(令和6年5月1日時点)

③履修者・修了者の実績

学部・学科名称	学生数	入学 定員	収容 定員	令和6年度		令和5年度		令和4年度		令和3年度		令和2年度		令和元年度		履修者数 合計	履修率
				履修者数	修了者数	履修者数	修了者数	履修者数	修了者数	履修者数	修了者数	履修者数	修了者数	履修者数	修了者数		
機械工学科	395	80	400	162	0											162	41%
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
合 計	395	80	400	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	41%



大学等名 神戸市立工業高等専門学校

## 教育の質・履修者数を向上させるための体制・計画について

① 全学の教員数 (常勤) 90 人 (非常勤) 57 人

② プログラムの授業を教えている教員数 10 人

③ プログラムの運営責任者

(責任者名) 林 泰三

(役職名) 校長

④ プログラムを改善・進化させるための体制(委員会・組織等)

教務委員会, 神戸市立工業高等専門学校総合情報センター(以下, 総合情報センター), 機械工学科, 神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会(以下, 自己評価委員会)

(責任者名) 戸崎 哲也

(役職名) 副校長・教務主事(教育)

⑤ プログラムを改善・進化させるための体制を定める規則名称

神戸市立工業高等専門学校教務委員会規則, 神戸市立工業高等専門学校総合情報センター規則, 神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会規則

⑥ 体制の目的

P: 教務委員会はカリキュラムや単位, 成績の認定など学科の教務に関する事項を掌握しており, 教務委員会で本教育プログラムの質・履修者数の向上に関する事項を取り扱う。  
D: 機械工学科における教育を支援するために専門科目については, 学科が設置する数理データサイエンスAI教育支援部会(以下, 支援部会)と総合情報センターが設置する数理データサイエンスAI教育支援専門部会(以下, 支援専門部会)により具体的な本教育プログラムの授業を支援し, 教育の質向上を目指す。  
CA: 学科会議で本校で実施している授業アンケートを用いて, 内容や学生の理解度を分析する。本情報は, 支援部会と支援専門部会とも共有され, 授業改善案を教務委員会へ提案する。以上のPDCAサイクルにより本教育プログラムの教育活動の改善・進化を継続的に推進する。また, 上記体制が適切に運用されているかについて, 神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会が点検および評価を行う。

⑦ 具体的な構成員

●教務委員会: 教務主事1名, 副主事(教育)4名, 教務委員8名, 事務室1名  
【教務主事】電子工学科教授 戸崎哲也。  
【副主事(教育)】電気工学科准教授 河合孝太郎, 応用化学科准教授 増田興司, 都市工学科准教授 小塚みずす, 一般科准教授 高見健太郎。  
【教務委員】機械工学科教授 尾崎純一, 機械工学科准教授 熊野智之, 電気工学科教授 茂木進一, 電子工学科准教授 尾山匡浩, 応用化学科教授 根本忠将, 都市工学科教授 上中宏二郎, 一般科准教授 平野洋平, 一般科准教授 大塩愛子。  
【事務室】学生課教務担当係長 藤田智也  
●神戸市立工業高等専門学校総合情報センター: センター長1名, 副センター長3名, 専任職員1名  
【センター長】電子工学科教授 橋本好幸。  
【副センター長】機械工学科助教 藤田政宏, 電気工学科准教授 松露真, 一般科教授 佐藤洋俊。  
【専任職員】清田美花  
●数理・データサイエンス・AI教育支援専門部会(神戸市立工業高等専門学校総合情報センターから委任): 3名  
電子工学科教授 藤本健司, 電気工学科准教授 中村佳敬, 応用化学科准教授 増田興司  
●神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会: 教務主事(研究)1名, 副主事(研究)3名, 自己評価委員6名, 事務室2名  
【教務主事(研究)】都市工学科教授 柿木哲哉。  
【副主事(研究)】機械工学科教授 橋本英樹, 電気工学科准教授 中村佳敬, 電子工学科教授 小矢美晴。  
【自己評価委員】機械工学科教授 尾崎純一, 電気工学科教授 津古彰, 電子工学科教授 荻原昭文, 応用化学科准教授 濱田守彦, 都市工学科教授 上中宏二郎, 一般科教授 土居文人。  
【事務室】総務課総務担当係長 片岡優希, 学生課教務担当係長 藤田智也  
●機械工学科: 教員18名, 事務室4名  
【学科長】機械工学科 教授 福井 智史。  
【教員】教授 西田 真之, 教授 宮本 猛, 教授 石崎 繁利, 教授 尾崎 純一, 教授 朝倉 義裕, 教授 早稲田 一嘉, 教授 橋本 英樹, 教授 鈴木 隆起, 特任教授 長 保浩, 准教授 東 義隆, 准教授 熊野 智之, 准教授 清水 俊彦, 准教授 小澤 正宜, 准教授 田邊 大貴, 准教授 鬼頭 亮太, 講師 Amar Julien Samuel, 助教 藤田 政宏  
【事務室】技術職員 小林 滋, 技術職員 井町 聖志, 技術職員 森山 重信, 技術職員 先間 優佳  
●機械工学科 数理・データサイエンス・AI教育支援部会(機械工学科から学科長による委任): 3名  
機械工学科 教授 朝倉 義裕, 機械工学科 教授 早稲田 一嘉, 准教授 熊野 智之

⑧ 履修者数・履修率の向上に向けた計画 ※様式1の「履修必須の有無」で「計画がある」としている場合は詳細について記載すること

令和6年度実績	41%	令和7年度予定	60%	令和8年度予定	80%
令和9年度予定	100%	令和10年度予定	100%	収容定員(名)	400
具体的な計画					
<p>本プログラムは、必修科目のみで構成されており、1年次は数学I、数学II、情報基礎(リテラシーレベル必修科目)、2年次は、数学I、数学II、情報処理、3年次は、数学I、4年次は確率・統計、ロボット工学演習Ⅰ(ロボティクス・デザインコース)またはエネルギーシステム演習(エネルギー・システムコース)を修得する必要がある。なお、本校は令和4年度から全学科対象で、1年次の情報基礎を必修科目とした神戸市立工業高等専門学校 数理・データサイエンス・AI教育プログラムとして、リテラシーレベルの認定を受けており、本プログラムはその続きとなる。また、令和5年度の1年次の構成科目である数学Iと数学IIにおいても内容に大きな変化はないため、令和6年度における履修者は、令和6年度の1年生と2年生の合計162名としている。本プログラムは、上述した通り、4年次で全ての対象科目を履修することになるため、令和9年度には全ての学生が本プログラムの履修生となる。</p>					

⑨ 学部・学科に関係なく希望する学生全員が受講可能となるような必要な体制・取組等

<p>本校では認定済みのものを含め、複数の学科で各専門分野の強みを活かす個別の応用基礎レベル用のプログラムを実施している。そのため本プログラムは「機械工学科」のみを対象としたものとなっている。なお、現時点では、全学科対象プログラムへの変更は行わない予定である。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

⑩ できる限り多くの学生が履修できるような具体的な周知方法・取組

<p>本プログラムは、すべて1～4年次に配当される必修科目で構成されており、機械工学科(ロボティクス・デザインコース、エネルギー・システムコース)に所属するすべての学生が履修生となる。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------

⑪ できる限り多くの学生が履修・修得できるようなサポート体制

全ての科目が卒業に必要な必修科目であるため、卒業時には全員履修・修得が可能となっている。不可となった科目に関しては、再評価制度により卒業時まで全ての科目を修得可能としている。

⑫ 授業時間内外で学習指導、質問を受け付ける具体的な仕組み

本プログラムの構成にかかわる全ての科目の教員はオフィスアワーズを設定しており、学生からの質問を受け付けられるような体制になっている。また、本校は、学習管理Webサービス&アプリのGoogle Classroom(以下、Classroom)を利用しており、各教員はこのClassroomにて資料(動画やスライドによる教材など)や理解度を確認するための課題などの教育コンテンツを提供しているため、授業の進度に対応できなかった学生は自宅で講義内容をさかのぼって復習や質問が可能となっている。なお、学生はClassroomのストリーム機能にてコメントが可能なので、授業時間内外を問わず授業担当者に質問が可能である。そして、平日の放課後には、総合情報センター演習室の放課後開放を実施しているため、学生が自主的に放課後に演習室PCで動画を視聴したり課題を行うことが可能である(スマートフォンでも動画の視聴や質問も可能)。

自己点検・評価について

① プログラムの自己点検・評価を行う体制(委員会・組織等)

神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会(以下、自己評価委員会)

(責任者名) 柿木 哲哉

(役職名) 副校長・教務主事(研究)

② 自己点検・評価体制における意見等

自己点検・評価の視点	自己点検・評価体制における意見・結果・改善に向けた取組等
学内からの視点	
プログラムの履修・修得状況	<p>【意見】 機械工学科において、本教育プログラムを構成する科目は、全て必修科目で設定されており、機械工学科の学生全員が履修できるようになっている。また、習得に関しては、進級認定会議、および、教務委員会において単位の履修状況、および、単位修得状況を確認している。単位が取得できていない学生は次年度以降に再評価制度にて修得し、卒業時には全員が単位を修得できる状態になることについても確認している。</p> <p>【評価結果】 実施している。</p>
学修成果	<p>【意見】 本教育プログラムに関わる対象科目は、全て必修科目として1年次～4年次まで設定されており、現時点では、令和6年度の新生と、令和5年度、6年度入学の学生が、履修している状態であるが、今後、全学生が4年次までに履修する体制が確立している。</p> <p>【評価結果】 実施している。</p>
学生アンケート等を通じた学生の内容の理解度	<p>【意見】 本教育プログラムでは、各科目に対する授業内容に関する評価と学生の理解度の尺度として、本校授業アンケートを利用している(補足資料1参照)。今年度については、本教育プログラムの対象科目の全平均点が全ての項目で4(5段階評価で4は良い)程度と多くの学生が「良い」と評価していることを機械工学科 学科会議にて確認し、同学科内の数理・データサイエンス・AI教育支援部会と学校全体の数理・データサイエンス・AI教育支援専門部会とで情報を共有し、今後に関する改善案を提案し、教務委員会に引き継いでいる。</p> <p>【評価結果】 実施している。</p>
学生アンケート等を通じた後輩等他の学生への推奨度	<p>【意見】 本教育プログラムを構成している科目は全て必修科目として開講しているため、後輩等、他の学生への推奨度に関する項目については、該当しない。</p> <p>【評価結果】 本項目は、本教育プログラムに該当しないため、評価は行っていない。</p>
全学的な履修者数、履修率向上に向けた計画の達成・進捗状況	<p>【意見】 本教育プログラムは、機械工学科全学生が対象となる。また、本教育プログラムの対象科目は、1年次～4年次までの必修科目のみで構成されているため、休学などの理由で不履修となる学生を除いて、令和9年度には全ての学生が本教育プログラムを履修することになる。なお、現時点では、令和5年度入学者と令和6年度入学者の合計162名が履修している状態である。これについては、令和5年度と令和6年度で開催されている1年次と2年次の対象科目と内容については、同じであるため、令和5年度の学生も履修生としている。</p> <p>【評価結果】 実施している。</p>

自己点検・評価の視点	自己点検・評価体制における意見・結果・改善に向けた取組等
学外からの視点	
教育プログラム修了者の進路、活躍状況、企業等の評価	<p>【意見】 本教育プログラムは、開始したところであり、修了する学生が出るのは令和9年度終了時になる。そのため、修了者の進路や活動状況については、現在のところ該当しない。本校では、卒業生に向けてのアンケートを実施しているため、修了者の活躍状況については、そのアンケートを実施することで確認する予定である。また、企業等の評価については、適宜就職先へのアンケートなどを行うことで確認する予定である。</p> <p>【評価結果】 履修者の修了生が出ていないため、まだ実施は出来ていないが今後の予定としては、策定されている。今後アンケート実施方法などを詰めていく必要がある。</p>
産業界からの視点を含めた教育プログラム内容・手法等への意見	<p>【意見】 本教育プログラムはまだ履修段階であるが、令和6年2月に企業向けに行った本校のアンケート結果(225社回答)において、98%を超える企業が、AIや実践的な高度情報人財が必要であると回答しており、大きな期待が寄せられている(補足資料2参照)。現時点では、産業界からの意見を取り入れやすいように、意見を反映する対象の科目は機械工学実験実習としている。</p> <p>【評価内容】 実施している。</p>
数理・データサイエンス・AIを「学ぶ楽しさ」「学ぶことの意義」を理解させること	<p>【意見】 本教育プログラムでは、低学年時は楽しく分かりやすく学べるようにオリジナルの教材を提供している。また、授業アンケートや学生達の意見を基にキャラクターを使った会話形式の教材を追加するなど学生の興味を引く工夫を行っている(情報基礎)。そして、プログラミング基礎の習得と実習を重視したプログラミング科目(情報処理)。その内容は授業アンケートを用いて理解度などを確認し、学生がモチベーションを維持しながら技術や手法の重要性や実践的な活用方法を意識させながら学べるように改善を行っている。</p> <p>【評価結果】 実施している。</p>
<p>内容・水準を維持・向上しつつ、より「分かりやすい」授業とすること</p> <p>※社会の変化や生成AI等の技術の発展を踏まえて教育内容を継続的に見直すなど、より教育効果の高まる授業内容・方法とするための取組や仕組みについても該当があれば記載</p>	<p>【意見】 本校では、自己評価委員会を中心に、授業アンケートを、通年科目においては、前期、後期の2回、半期科目においては、それぞれ半期の授業終了後に実施している。通年科目においては、前期の授業アンケートを参考にしつつ、後期授業へのフィードバックを行っている。これらの内容は機械工学科学科会議にて確認し、社会からの要望なども取り入れるように機械工学科 数理・データサイエンス・AI教育支援部会から提案を行っている(取組概要参照)。</p> <p>【評価結果】 実施している。</p>

## 本教育プログラムを構成する所定科目一覧

1. 数学Ⅰ(1～3年)
2. 数学Ⅱ(1～2年)
3. 情報基礎(1年)
4. 情報処理(2年)
5. 確率統計(4年)
6. ロボット工学演習Ⅰ(ロボティクス・デザインコース：4年)\*
7. エネルギーシステム演習(エネルギー・システムコース：4年)\*

なお、本書類に添付しておりますシラバスの年度については以下の通りです。

**1～5の科目群:** これらの科目は、既に本教育プログラムの要件を満たしたカリキュラムとして実施されております。そのため、**2024年度版**のシラバスを添付いたします。

**6、7の科目群:** これらの科目は、2025年度より実施予定のため、**2025年度版**のシラバス案を添付いたします。

---

\* 機械工学科は4年次より「ロボティクス・デザインコース」と「エネルギー・システムコース」の2コース制となります。そのため、上記6と7の科目は名称が異なりますが、本教育プログラムにおける学習内容は同一です。

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	傳田 桂子 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・1年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	高等専門学校における数学の基礎となる事柄を丁寧に講義する。さらに、演習を行うことにより、内容の定着と応用力の養成をはかる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A1】整式や分数式の計算ができる。			整式や分数式の計算ができるかを試験、レポート等で評価する。
2	【A1】方程式・不等式を解いたり、利用したりできる。			方程式・不等式を解いたり、利用したりできるかを試験、レポート等で評価する。
3	【A1】簡単な等式・不等式の証明ができる。			簡単な等式・不等式の証明ができるかを試験、レポート等で評価する。
4	【A1】2次関数や分数関数などのグラフを理解し応用できる。			2次関数や分数関数などのグラフを理解し応用できるかを試験、レポート等で評価する。
5	【A1】三角比、三角関数に関する定理、公式を理解し活用できる。			三角比、三角関数に関する定理、公式を理解し活用できるかを試験、レポート等で評価する。
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。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 基礎数学 改訂版」：岡本 和夫 著（実教出版） 「新版 基礎数学 演習 改訂版」：岡本 和夫 著（実教出版） 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学I+A, 数学II+B+C」：チャート研究所 編 著（数研出版）			
参考書	「LIBRARY 工学基礎&高専TEXT 基礎数学」：佐々木 良勝 他 著（数理工学社） 「新基礎数学 改訂版」：高遠 節夫 他 著（大日本図書） 「高専テキストシリーズ 基礎数学」：高専の数学教材研究会 編（森北出版） 「新基礎数学問題集 改訂版」：（大日本図書） 「基礎数学問題集」：佐々木 良勝 他 著（数理工学社）			
関連科目	1年の数学II, 2年の数学I・数学II			
履修上の注意事項	・時間に余裕がある場合には、発展的な話題を扱うこともある。 ・レポートは夏季休業前・冬季休業前等に課す。 ・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。 ・入学前に課した課題についての実力試験が実施されるが、その成績は本科目の成績に加味されない。			

授業計画(数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	整式の加法・減法, 乗法	整式の加法・減法, 乗法について解説し, 演習を行う。
2	因数分解	因数分解の公式およびその使い方について解説し, 演習を行う。
3	整式の除法, 分数式	整式の除法や分数式について解説し, 演習を行う。
4	2次方程式の解	2次方程式の解の判別とその方法を解説し, 演習を行う。また, 解と係数の関係および2次式の因数分解について解説し, 演習を行う。
5	関数, 2次関数のグラフ	関数の定義域, 値域および関数のグラフについて解説し, 演習を行う。2次関数とそのグラフについて解説し, 演習を行う。
6	2次関数の決定	2次関数の決定について解説し, 演習を行う。
7	演習	1～6週の総合的な演習を行う。
8	中間試験	1～7週の範囲で中間試験を行う。
9	2次関数の最大, 最小	2次関数の最大値, 最小値の求め方について解説し, 演習を行う。
10	不等式とその解	不等式とその解の性質, 1次不等式の解法について解説し, 演習を行う。
11	2次関数のグラフと2次方程式	2次関数のグラフと2次方程式について解説し, 演習を行う。
12	2次関数のグラフと2次不等式	2次関数のグラフと2次不等式について解説し, 演習を行う。
13	恒等式, 剰余の定理と因数定理	恒等式, 剰余の定理と因数定理について解説し, 演習を行う。
14	高次方程式	高次方程式について解説し, 演習を行う。
15	等式の証明, 不等式の証明	等式の証明, 不等式の証明について解説し, 演習を行う。
16	べき関数, 分数関数	べき関数, 分数関数について解説し, 演習を行う。
17	無理関数	無理関数について解説し, 演習を行う。
18	逆関数, 合成関数	逆関数, 合成関数について解説し, 演習を行う。
19	鋭角の三角比	三角比の定義, 性質とその利用について解説し, 演習を行う。
20	三角比の拡張	三角比の拡張とその相互関係について解説し, 演習を行う。
21	正弦定理と余弦定理	正弦定理, 余弦定理, 三角形の面積の公式について解説し, 演習を行う。
22	演習	16～21週の総合的な演習を行う。
23	中間試験	16～22週の範囲で中間試験を行う。
24	一般角と弧度法, 三角関数	一般角と弧度法, 三角関数の定義, 性質について解説し, 演習を行う。
25	三角関数のグラフ	三角関数のグラフについて解説し, 演習を行う。
26	三角方程式, 不等式	三角方程式, 不等式について解説し, 演習を行う。
27	加法定理, 2倍角の公式	加法定理と2倍角の公式について解説し, 演習を行う。
28	半角の公式, 三角関数の合成	半角の公式と三角関数の合成について解説し, 演習を行う。
29	積を和(和を積)に直す公式	積を和(和を積)に直す公式について解説し, 演習を行う。
30	演習	三角関数についての総合的な演習を行う。
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	



科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	傳田 桂子 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・1年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	高等専門学校における数学の基礎となる事柄を丁寧に講義する。さらに、演習を行うことにより、内容の定着と応用力の養成をはかる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A1】整式や分数式の計算ができる。			整式や分数式の計算ができるかを試験、レポート等で評価する。
2	【A1】方程式・不等式を解いたり、利用したりできる。			方程式・不等式を解いたり、利用したりできるかを試験、レポート等で評価する。
3	【A1】簡単な等式・不等式の証明ができる。			簡単な等式・不等式の証明ができるかを試験、レポート等で評価する。
4	【A1】2次関数や分数関数などのグラフを理解し応用できる。			2次関数や分数関数などのグラフを理解し応用できるかを試験、レポート等で評価する。
5	【A1】三角比、三角関数に関する定理、公式を理解し活用できる。			三角比、三角関数に関する定理、公式を理解し活用できるかを試験、レポート等で評価する。
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。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 基礎数学 改訂版」：岡本 和夫 著（実教出版） 「新版 基礎数学 演習 改訂版」：岡本 和夫 著（実教出版） 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学I+A, 数学II+B+C」：チャート研究所 編 著（数研出版）			
参考書	「LIBRARY 工学基礎&高専TEXT 基礎数学」：佐々木 良勝 他 著（数理工学社） 「新基礎数学 改訂版」：高遠 節夫 他 著（大日本図書） 「高専テキストシリーズ 基礎数学」：高専の数学教材研究会 編（森北出版） 「新基礎数学問題集 改訂版」：（大日本図書） 「基礎数学問題集」：佐々木 良勝 他 著（数理工学社）			
関連科目	1年の数学II, 2年の数学I・数学II			
履修上の注意事項	・時間に余裕がある場合には、発展的な話題を扱うこともある。 ・レポートは夏季休業前・冬季休業前等に課す。 ・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。 ・入学前に課した課題についての実力試験が実施されるが、その成績は本科目の成績に加味されない。			

授業計画(数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	整式の加法・減法, 乗法	整式の加法・減法, 乗法について解説し, 演習を行う。
2	因数分解	因数分解の公式およびその使い方について解説し, 演習を行う。
3	整式の除法, 分数式	整式の除法や分数式について解説し, 演習を行う。
4	2次方程式の解	2次方程式の解の判別とその方法を解説し, 演習を行う。また, 解と係数の関係および2次式の因数分解について解説し, 演習を行う。
5	関数, 2次関数のグラフ	関数の定義域, 値域および関数のグラフについて解説し, 演習を行う。2次関数とそのグラフについて解説し, 演習を行う。
6	2次関数の決定	2次関数の決定について解説し, 演習を行う。
7	演習	1～6週の総合的な演習を行う。
8	中間試験	1～7週の範囲で中間試験を行う。
9	2次関数の最大, 最小	2次関数の最大値, 最小値の求め方について解説し, 演習を行う。
10	不等式とその解	不等式とその解の性質, 1次不等式の解法について解説し, 演習を行う。
11	2次関数のグラフと2次方程式	2次関数のグラフと2次方程式について解説し, 演習を行う。
12	2次関数のグラフと2次不等式	2次関数のグラフと2次不等式について解説し, 演習を行う。
13	恒等式, 剰余の定理と因数定理	恒等式, 剰余の定理と因数定理について解説し, 演習を行う。
14	高次方程式	高次方程式について解説し, 演習を行う。
15	等式の証明, 不等式の証明	等式の証明, 不等式の証明について解説し, 演習を行う。
16	べき関数, 分数関数	べき関数, 分数関数について解説し, 演習を行う。
17	無理関数	無理関数について解説し, 演習を行う。
18	逆関数, 合成関数	逆関数, 合成関数について解説し, 演習を行う。
19	鋭角の三角比	三角比の定義, 性質とその利用について解説し, 演習を行う。
20	三角比の拡張	三角比の拡張とその相互関係について解説し, 演習を行う。
21	正弦定理と余弦定理	正弦定理, 余弦定理, 三角形の面積の公式について解説し, 演習を行う。
22	演習	16～21週の総合的な演習を行う。
23	中間試験	16～22週の範囲で中間試験を行う。
24	一般角と弧度法, 三角関数	一般角と弧度法, 三角関数の定義, 性質について解説し, 演習を行う。
25	三角関数のグラフ	三角関数のグラフについて解説し, 演習を行う。
26	三角方程式, 不等式	三角方程式, 不等式について解説し, 演習を行う。
27	加法定理, 2倍角の公式	加法定理と2倍角の公式について解説し, 演習を行う。
28	半角の公式, 三角関数の合成	半角の公式と三角関数の合成について解説し, 演習を行う。
29	積を和(和を積)に直す公式	積を和(和を積)に直す公式について解説し, 演習を行う。
30	演習	三角関数についての総合的な演習を行う。
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

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

授業計画(数学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	実数,平方根の計算	実数の性質,絶対値の定義,平方根の定義と性質を解説し,演習を行う.また,分母の有理化とその方法について解説し,演習を行う.
2	複素数	複素数の定義および計算方法について解説し,演習を行う.
3	集合,集合の要素の個数	集合の概念について解説し,演習を行う.また,集合の要素の個数について解説し,演習を行う.
4	場合の数,順列	和の法則,積の法則について解説し,演習を行う.また,順列の計算とその応用について解説し,演習を行う.
5	組合せ,円順列	組合せの計算とその応用について解説し,演習を行う.円順列,重複順列について解説し,演習を行う.
6	重複順列,同じものを含む順列	重複順列,同じものを含む順列について解説し,演習を行う.
7	二項定理,演習	二項定理について解説し,演習を行う.また,順列と組合せについての総合的な演習を行う.
8	中間試験	前期中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,命題と証明(1)	前期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.また,命題の考え方と必要条件・十分条件,命題の逆・裏・対偶について解説し,演習を行う.
10	命題と証明(2),事象と確率	命題の証明方法,事象と確率について解説し,演習を行う.
11	確率の基本性質,独立な試行と確率	和事象・積事象・余事象の概念と確率の関連について解説し,演習を行う.また,独立な試行の確率の計算とその応用について解説し,演習を行う.
12	反復試行の確率,数直線上の点と座標平面上の点	反復試行の確率の計算とその応用について解説し,演習を行う.また,線分の内分点・外分点,2点間の距離について解説し,演習を行う.
13	直線の方程式	直線の方程式について解説し,演習を行う.
14	円	円の方程式および円の接線について解説し,演習を行う.
15	放物線,楕円	放物線,楕円について解説し,演習を行う.
16	双曲線, $f(x,y)=0$ の表す図形の移動	双曲線について解説し,演習を行う.また, $f(x,y)=0$ の表す図形の移動について解説し,演習を行う.
17	不等式の表す領域(1)	座標平面上で不等式の表す領域について解説し,演習を行う.また,座標平面上で連立不等式の表す領域について解説し,演習を行う.
18	不等式の表す領域(2),演習	領域における最大・最小について解説し,演習を行う.また,不等式の表す領域についての総合的な演習を行う.
19	指数の拡張	累乗根とその性質,指数の整数・有理数への拡張と指数法則について解説し,演習を行う.
20	指数関数とそのグラフ	指数関数とそのグラフ,指数方程式・指数不等式について解説し,演習を行う.
21	対数とその性質	対数の定義・性質,底の変換公式について解説し,演習を行う.
22	演習	16~21週の総合的な演習を行う.
23	中間試験	後期中間試験を行う.
24	中間試験の解答・解説,対数関数とそのグラフ	後期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.また,対数関数とそのグラフ,対数方程式・対数不等式について解説し,演習を行う.
25	常用対数	常用対数について解説し,演習を行う.
26	数列,等差数列	数列の基本事項,等差数列について解説し,演習を行う.
27	等比数列,いろいろな数列の和(1)	等比数列とその和について解説し,演習を行う.また,和の記号 $\Sigma$ の性質について解説し,演習を行う.
28	いろいろな数列の和(2),漸化式	さまざまな数列の和の計算方法について解説し,演習を行う.また,漸化式について解説し,演習を行う.
29	数学的帰納法	数学的帰納法について解説し,演習を行う.
30	演習	24~29週の総合的な演習を行う.
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

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

授業計画(数学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	実数,平方根の計算	実数の性質,絶対値の定義,平方根の定義と性質を解説し,演習を行う.また,分母の有理化とその方法について解説し,演習を行う.
2	複素数	複素数の定義および計算方法について解説し,演習を行う.
3	集合,集合の要素の個数	集合の概念について解説し,演習を行う.また,集合の要素の個数について解説し,演習を行う.
4	場合の数,順列	和の法則,積の法則について解説し,演習を行う.また,順列の計算とその応用について解説し,演習を行う.
5	組合せ,円順列	組合せの計算とその応用について解説し,演習を行う.円順列,重複順列について解説し,演習を行う.
6	重複順列,同じものを含む順列	重複順列,同じものを含む順列について解説し,演習を行う.
7	二項定理,演習	二項定理について解説し,演習を行う.また,順列と組合せについての総合的な演習を行う.
8	中間試験	前期中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,命題と証明(1)	前期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.また,命題の考え方と必要条件・十分条件,命題の逆・裏・対偶について解説し,演習を行う.
10	命題と証明(2),事象と確率	命題の証明方法,事象と確率について解説し,演習を行う.
11	確率の基本性質,独立な試行と確率	和事象・積事象・余事象の概念と確率の関連について解説し,演習を行う.また,独立な試行の確率の計算とその応用について解説し,演習を行う.
12	反復試行の確率,数直線上の点と座標平面上の点	反復試行の確率の計算とその応用について解説し,演習を行う.また,線分の内分点・外分点,2点間の距離について解説し,演習を行う.
13	直線の方程式	直線の方程式について解説し,演習を行う.
14	円	円の方程式および円の接線について解説し,演習を行う.
15	放物線,楕円	放物線,楕円について解説し,演習を行う.
16	双曲線, $f(x,y)=0$ の表す図形の移動	双曲線について解説し,演習を行う.また, $f(x,y)=0$ の表す図形の移動について解説し,演習を行う.
17	不等式の表す領域(1)	座標平面上で不等式の表す領域について解説し,演習を行う.また,座標平面上で連立不等式の表す領域について解説し,演習を行う.
18	不等式の表す領域(2),演習	領域における最大・最小について解説し,演習を行う.また,不等式の表す領域についての総合的な演習を行う.
19	指数の拡張	累乗根とその性質,指数の整数・有理数への拡張と指数法則について解説し,演習を行う.
20	指数関数とそのグラフ	指数関数とそのグラフ,指数方程式・指数不等式について解説し,演習を行う.
21	対数とその性質	対数の定義・性質,底の変換公式について解説し,演習を行う.
22	演習	16~21週の総合的な演習を行う.
23	中間試験	後期中間試験を行う.
24	中間試験の解答・解説,対数関数とそのグラフ	後期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.また,対数関数とそのグラフ,対数方程式・対数不等式について解説し,演習を行う.
25	常用対数	常用対数について解説し,演習を行う.
26	数列,等差数列	数列の基本事項,等差数列について解説し,演習を行う.
27	等比数列,いろいろな数列の和(1)	等比数列とその和について解説し,演習を行う.また,和の記号 $\Sigma$ の性質について解説し,演習を行う.
28	いろいろな数列の和(2),漸化式	さまざまな数列の和の計算方法について解説し,演習を行う.また,漸化式について解説し,演習を行う.
29	数学的帰納法	数学的帰納法について解説し,演習を行う.
30	演習	24~29週の総合的な演習を行う.
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目		情報基礎 (Fundamentals of Information Technology)			
担当教員		藤田 政宏 助教, 松露 真 准教授			
対象学年等		機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【演習】( 学修単位I )			
学習・教育目標		A3(100%)			
授業の概要と方針		本演習は,現代社会において数理・データサイエンス・AIが与える影響や利活用の上での留意点を理解し,基礎的なデータ解析が行えるようになることを目的としている.演習では,データサイエンスを学ぶ重要性,深層学習などの先端技術を活用した社会サービスの動向,AIを活用する上での留意事項などについて学習する.さらに,Pythonを用いたデータ解析および可視化に関する演習を行う.			
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A3】現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解している.				現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解しているか前期定期試験で評価する.
2	【A3】深層学習などの先進技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解している.				深層学習などの先進技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解しているか前期定期試験で評価する.
3	【A3】数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解している.				数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解しているか前期定期試験で評価する.
4	【A3】情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち,それらを説明することができる.				情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち,それらを説明することができるか前期定期試験で評価する.
5	【A3】様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち,それらを統計的に解析することができる.				様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち,それらを統計的に解析することができるか演習と前期定期試験で評価する.
6	【A3】条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち,それらを使って簡単なデータ解析を行うことができる.				条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち,それらを使って簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する.
7	【A3】大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち,簡単なデータ解析を行うことができる.				大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち,簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する.
8	【A3】タッチタイピングができる.				タイピングテストの結果で評価する.
9					
10					
総合評価		成績は,試験30% タイピングテスト10% 演習60% として評価する.試験成績は,前期定期試験の点数とする.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト		必要に応じて,webなどで資料を配付する.			
参考書		「はじめてのAIリテラシー」:岡嶋 裕史,吉田 雅裕(技術評論社) 「教養としてのデータサイエンス」:内田 誠一ほか(講談社) 「Pythonユーザのための Jupyter[実践]入門」:池内 孝啓,片柳 薫子ほか(技術評論社) 「Pythonではじめるアルゴリズム入門 伝統的なアルゴリズムで学ぶ定石と計算量」:増井 敏克(翔泳社) 「Pythonによる機械学習入門」:株式会社システム計画研究所(オーム社)			
関連科目		M2AB 情報処理,M5R機械工学実験II,M1AB-M2AB 数学I,M1AB-M2AB 数学II,M4RE 確率・統計			
履修上の注意事項		本科目は演習を通じて修得する科目である.そのため総合情報センターの演習室開放を積極的に利用するのが望ましい.また,クラウドツールを用いて学習可能な内容に関しては,自宅での演習を積極的に行うことが望ましい.			

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



科 目	情報基礎 (Fundamentals of Information Technology)				
担当教員	藤田 政宏 助教, 松露 真 准教授				
対象学年等	機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【演習】( 学修単位I )				
学習・教育目標	A3(100%)				
授業の概要と方針	本演習は,現代社会において数理・データサイエンス・AIが与える影響や利活用の上での留意点を理解し,基礎的なデータ解析が行えるようになることを目的としている.演習では,データサイエンスを学ぶ重要性,深層学習などの先端技術を活用した社会サービスの動向,AIを活用する上での留意事項などについて学習する.さらに,Pythonを用いたデータ解析および可視化に関する演習を行う.				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A3】現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解している.				現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解しているか前期定期試験で評価する.
2	【A3】深層学習などの先端技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解している.				深層学習などの先端技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解しているか前期定期試験で評価する.
3	【A3】数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解している.				数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解しているか前期定期試験で評価する.
4	【A3】情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち,それらを説明することができる.				情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち,それらを説明することができるか前期定期試験で評価する.
5	【A3】様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち,それらを統計的に解析することができる.				様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち,それらを統計的に解析することができるか演習と前期定期試験で評価する.
6	【A3】条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち,それらを使って簡単なデータ解析を行うことができる.				条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち,それらを使って簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する.
7	【A3】大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち,簡単なデータ解析を行うことができる.				大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち,簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する.
8	【A3】タッチタイピングができる.				タイピングテストの結果で評価する.
9					
10					
総合評価	成績は,試験30% タイピングテスト10% 演習60% として評価する.試験成績は,前期定期試験の点数とする.100点満点で60点以上を合格とする.				
テキスト	必要に応じて,webなどで資料を配付する.				
参考書	「はじめてのAIリテラシー」:岡嶋 裕史,吉田 雅裕(技術評論社) 「教養としてのデータサイエンス」:内田 誠一ほか(講談社) 「Pythonユーザのための Jupyter[実践]入門」:池内 孝啓,片柳 薫子ほか(技術評論社) 「Pythonではじめるアルゴリズム入門 伝統的なアルゴリズムで学ぶ定石と計算量」:増井 敏克(翔泳社) 「Pythonによる機械学習入門」:株式会社システム計画研究所(オーム社)				
関連科目	M2AB 情報処理,M5R機械工学実験II,M1AB-M2AB 数学I,M1AB-M2AB 数学II,M4RE 確率・統計				
履修上の注意事項	本科目は演習を通じて修得する科目である.そのため総合情報センターの演習室開放を積極的に利用するのが望ましい.また,クラウドツールを用いて学習可能な内容に関しては,自宅での演習を積極的に行うことが望ましい.				

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

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	北村 知徳 教授			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・4単位【講義】( 学修単位I )			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の 概要と方針	理工学系の基礎となる微分・積分学を講義する。概念の理解に重点を置き、豊富な演習を通じて運用能力を高める。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A1】無限数列とその和についての計算ができる。			試験,小テスト,レポートで評価する。
2	【A1】関数の極限・連続性などの概念を理解し,極限を計算できる。			試験,小テスト,レポートで評価する。
3	【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,接線,速度・加速度などに応用できる。			試験,小テスト,レポートで評価する。
4	【A1】様々な関数の不定積分・定積分を計算でき,積分を面積・体積などに応用できる。			試験,小テスト,レポートで評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% レポート18% 小テスト10% 実力試験2% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。レポートは適宜課す。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「新編 高専の数学2 (第2版・新装版)」:田代嘉宏・難波完爾 編(森北出版) 「新編 高専の数学2問題集 第2版」:田代嘉宏・難波完爾 編(森北出版) 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学II+B,数学III」:チャート研究所 編著(数研出版)			
参考書	「新版数学シリーズ 新版 微分積分I」:岡本和夫 監修(実教出版) 「新版数学シリーズ 新版 微分積分I 演習」:岡本和夫 監修(実教出版) 「新 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) 「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	・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テストを実施する。・春休みの課題と春の実力試験を成績に加味する。			

授業計画(数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	実力試験,無限数列の極限	実力試験を行う.無限数列の極限について学ぶ.
2	無限級数とその和	無限級数の扱いについて学ぶ.
3	関数の極限値,微分係数・導関数	関数の極限について学ぶ.平均変化率・微分係数・導関数について学ぶ.
4	導関数の計算,接線と速度	整式を例にとって導関数の計算手法を学ぶ.接線と速度への応用について学ぶ.
5	関数の増加・減少,関数の極大・極小	関数のグラフの概形を調べる手法を学ぶ.
6	関数の最大値・最小値,いろいろな変化率	関数の最大値・最小値を調べる手法を学ぶ.導関数を様々な事象の解釈に応用する.
7	関数の極限	様々な関数の極限の計算法を学ぶ.
8	中間試験	前期中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,関数の連続性	前期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.関数の連続性の概念を学ぶ.
10	積と商の導関数	積や商の導関数の計算について学ぶ.
11	合成関数とその導関数	合成関数の導関数の計算について学ぶ.
12	対数関数・指数関数の導関数	対数関数・指数関数の導関数を計算する.
13	三角関数の導関数	三角関数の導関数を計算する.
14	接線・法線と近似値	いろいろな関数の接線・法線を計算する.
15	速度・加速度,演習	導関数を速度・加速度などに応用する.また,9~15週の総合的な演習を行う.
16	関数の増減と極大・極小	いろいろな関数のグラフの概形を調べる方法を学ぶ.
17	方程式・不等式への応用	関数のグラフの概形を方程式・不等式などに利用する.
18	第2次導関数と曲線の凹凸	第2次導関数を用いて曲線の概形をより詳しく調べる方法を学ぶ.
19	逆関数,逆三角関数の導関数	逆関数の導関数,逆三角関数とその導関数について学ぶ.
20	不定積分	不定積分の意味と計算法を学ぶ.
21	置換積分法	置換積分の手法を学ぶ.
22	部分積分法	部分積分の手法を学ぶ.
23	中間試験	後期中間試験を行う.
24	中間試験の解答・解説,いろいろな関数の不定積分	後期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.いろいろな関数の積分の手法を学ぶ.
25	定積分	定積分の意味と計算法を学ぶ.
26	定積分の置換積分法	置換積分による定積分の計算法を学ぶ.
27	定積分の部分積分法	部分積分による定積分の計算法を学ぶ.
28	面積	定積分の面積への応用について学ぶ.
29	体積	定積分の体積への応用について学ぶ.
30	演習	24~29週の総合的な演習を行う.
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	北村 知徳 教授			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・4単位【講義】( 学修単位I )			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	理工学系の基礎となる微分・積分学を講義する. 概念の理解に重点を置き,豊富な演習を通じて運用能力を高める.			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A1】無限数列とその和についての計算ができる.			試験,小テスト,レポートで評価する.
2	【A1】関数の極限・連続性などの概念を理解し,極限を計算できる.			試験,小テスト,レポートで評価する.
3	【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,接線,速度・加速度などに応用できる.			試験,小テスト,レポートで評価する.
4	【A1】様々な関数の不定積分・定積分を計算でき,積分を面積・体積などに応用できる.			試験,小テスト,レポートで評価する.
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% レポート18% 小テスト10% 実力試験2% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.レポートは適宜課す.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	「新編 高専の数学2 (第2版・新装版)」:田代嘉宏・難波完爾 編(森北出版) 「新編 高専の数学2問題集 第2版」:田代嘉宏・難波完爾 編(森北出版) 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学II+B,数学III」:チャート研究所 編著(数研出版)			
参考書	「新版数学シリーズ 新版 微分積分I」:岡本和夫 監修(実教出版) 「新版数学シリーズ 新版 微分積分I 演習」:岡本和夫 監修(実教出版) 「新 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) 「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	・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テストを実施する.・春休みの課題と春の実力試験を成績に加味する.			

授業計画(数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	実力試験,無限数列の極限	実力試験を行う.無限数列の極限について学ぶ.
2	無限級数とその和	無限級数の扱いについて学ぶ.
3	関数の極限値,微分係数・導関数	関数の極限について学ぶ.平均変化率・微分係数・導関数について学ぶ.
4	導関数の計算,接線と速度	整式を例にとって導関数の計算手法を学ぶ.接線と速度への応用について学ぶ.
5	関数の増加・減少,関数の極大・極小	関数のグラフの概形を調べる手法を学ぶ.
6	関数の最大値・最小値,いろいろな変化率	関数の最大値・最小値を調べる手法を学ぶ.導関数を様々な事象の解釈に応用する.
7	関数の極限	様々な関数の極限の計算法を学ぶ.
8	中間試験	前期中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,関数の連続性	前期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.関数の連続性の概念を学ぶ.
10	積と商の導関数	積や商の導関数の計算について学ぶ.
11	合成関数とその導関数	合成関数の導関数の計算について学ぶ.
12	対数関数・指数関数の導関数	対数関数・指数関数の導関数を計算する.
13	三角関数の導関数	三角関数の導関数を計算する.
14	接線・法線と近似値	いろいろな関数の接線・法線を計算する.
15	速度・加速度,演習	導関数を速度・加速度などに応用する.また,9~15週の総合的な演習を行う.
16	関数の増減と極大・極小	いろいろな関数のグラフの概形を調べる方法を学ぶ.
17	方程式・不等式への応用	関数のグラフの概形を方程式・不等式などに利用する.
18	第2次導関数と曲線の凹凸	第2次導関数を用いて曲線の概形をより詳しく調べる方法を学ぶ.
19	逆関数,逆三角関数の導関数	逆関数の導関数,逆三角関数とその導関数について学ぶ.
20	不定積分	不定積分の意味と計算法を学ぶ.
21	置換積分法	置換積分の手法を学ぶ.
22	部分積分法	部分積分の手法を学ぶ.
23	中間試験	後期中間試験を行う.
24	中間試験の解答・解説,いろいろな関数の不定積分	後期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.いろいろな関数の積分の手法を学ぶ.
25	定積分	定積分の意味と計算法を学ぶ.
26	定積分の置換積分法	置換積分による定積分の計算法を学ぶ.
27	定積分の部分積分法	部分積分による定積分の計算法を学ぶ.
28	面積	定積分の面積への応用について学ぶ.
29	体積	定積分の体積への応用について学ぶ.
30	演習	24~29週の総合的な演習を行う.
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	数学Ⅱ (Mathematics II)			
担当教員	児玉 宏児 教授			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	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や空間の図形を扱えるかを試験,レポートで評価する.
3	【A1】行列の意味およびその演算方法を理解し,行列と行列式に関する基本的な計算ができる.			行列の意味およびその演算方法を理解し,行列と行列式に関する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】掃き出し法により,連立一次方程式を解いたり,行列の階数が求められる.			掃き出し法により,連立一次方程式を解いたり,行列の階数が求められるかを試験,レポートで評価する.
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験75% レポート25% として評価する.試験成績は中間試験,定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.必要に応じて,再試験を実施することがある.			
テキスト	「新編 高専の数学2 [第2版・新装版]: 田代嘉宏,難波完爾 編 (森北出版) 「新編 高専の数学2問題集 第2版»:田代嘉宏・難波完爾 編(森北出版)			
参考書	「新版 線形代数»: 岡本和夫 編 (実教出版) 「新 線形代数»: 高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「線型代数学»: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) 「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)			
関連科目	1年の数学I, 数学II			
履修上の注意事項	・レポートは中間試験と定期試験の年4回課す.・参考書に挙げた書籍は全部買い揃える必要はない.			

授業計画(数学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ベクトルの演算	ベクトルの基本的な概念,用語が導入され,和,差,スカラー倍などの演算とその基本法則を学ぶ。
2	点の位置ベクトル,ベクトルの1次結合	点の位置ベクトル,ベクトルの1次結合について学ぶ。
3	ベクトルの内積	ベクトルの内積とその性質について学ぶ。
4	ベクトルの成分	平面ベクトルの成分表示について学ぶ。
5	直線と法線ベクトル	直線のベクトル方程式および法線ベクトルについて学ぶ。
6	円とベクトル	円のベクトル方程式について学ぶ。
7	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,空間の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。空間の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	空間のベクトルの演算と内積について学ぶ。
11	直線の方程式	空間内の直線の方程式について学ぶ。
12	平面の方程式	空間内の平面の方程式について学ぶ。
13	直線と平面の関係	直線と平面の関係について学ぶ。
14	球の方程式	空間内の球の方程式について学ぶ。
15	総合演習	空間ベクトルに関する総合演習を行う。
16	行列の定義	行列の概念と用語について学ぶ。
17	行列の和,差,スカラー倍,積	行列の基本的な演算について学ぶ。
18	逆行列	逆行列について学ぶ。
19	連立1次方程式	連立1次方程式の行列を利用した解法を学ぶ。
20	行列式の定義と性質	行列式の定義と性質について学ぶ。
21	行列式の展開	行列式の展開について学ぶ。
22	演習	行列と行列式についての演習を行う。
23	中間試験	中間試験を行う。
24	試験返却,逆行列と行列式	後期中間試験の答案を返却し,解答を解説する。逆行列を行列式を利用して求める方法を学ぶ。
25	クラメルの公式	クラメル公式について学ぶ。
26	掃き出し法	連立1次方程式の掃き出し法による解法を学ぶ。
27	連立同次1次方程式,ベクトルの1次従属・1次独立	連立同次1次方程式が解を持つための条件について学ぶ。ベクトルの1次従属・1次独立について学ぶ。
28	行列の階数	行列の階数について学ぶ。
29	行列の逆行列	掃き出し法を利用した逆行列の求め方について学ぶ。
30	演習	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。 再試験を実施することがある。	



科 目	数学Ⅱ (Mathematics II)			
担当教員	横山 卓司 教授			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	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や空間の図形を扱えるかを試験,レポートで評価する.
3	【A1】行列の意味およびその演算方法を理解し,行列と行列式に関する基本的な計算ができる.			行列の意味およびその演算方法を理解し,行列と行列式に関する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】掃き出し法により,連立一次方程式を解いたり,行列の階数が求められる.			掃き出し法により,連立一次方程式を解いたり,行列の階数が求められるかを試験,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.試験成績は中間試験,定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.必要に応じて,再試験を実施することがある.			
テキスト	「新編 高専の数学2 [第2版・新装版]」: 田代嘉宏,難波完爾 編 (森北出版) 「新編 高専の数学2問題集 第2版」: 田代嘉宏・難波完爾 編 (森北出版)			
参考書	「新版 線形代数」: 岡本和夫 編 (実教出版) 「新 線形代数」: 高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「線型代数学」: 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) 「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)			
関連科目	1年の数学I, 数学II			
履修上の注意事項	・レポートは中間試験と定期試験の年4回課す.・参考書に挙げた書籍は全部買い揃える必要はない.			

授業計画(数学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ベクトルの演算	ベクトルの基本的な概念,用語が導入され,和,差,スカラー倍などの演算とその基本法則を学ぶ。
2	点の位置ベクトル,ベクトルの1次結合	点の位置ベクトル,ベクトルの1次結合について学ぶ。
3	ベクトルの内積	ベクトルの内積とその性質について学ぶ。
4	ベクトルの成分	平面ベクトルの成分表示について学ぶ。
5	直線と法線ベクトル	直線のベクトル方程式および法線ベクトルについて学ぶ。
6	円とベクトル	円のベクトル方程式について学ぶ。
7	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,空間の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。空間の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	空間のベクトルの演算と内積について学ぶ。
11	直線の方程式	空間内の直線の方程式について学ぶ。
12	平面の方程式	空間内の平面の方程式について学ぶ。
13	直線と平面の関係	直線と平面の関係について学ぶ。
14	球の方程式	空間内の球の方程式について学ぶ。
15	総合演習	空間ベクトルに関する総合演習を行う。
16	行列の定義	行列の概念と用語について学ぶ。
17	行列の和,差,スカラー倍,積	行列の基本的な演算について学ぶ。
18	逆行列	逆行列について学ぶ。
19	連立1次方程式	連立1次方程式の行列を利用した解法を学ぶ。
20	行列式の定義と性質	行列式の定義と性質について学ぶ。
21	行列式の展開	行列式の展開について学ぶ。
22	演習	行列と行列式についての演習を行う。
23	中間試験	中間試験を行う。
24	試験返却,逆行列と行列式	後期中間試験の答案を返却し,解答を解説する。逆行列を行列式を利用して求める方法を学ぶ。
25	クラメルの公式	クラメル公式について学ぶ。
26	掃き出し法	連立1次方程式の掃き出し法による解法を学ぶ。
27	連立同次1次方程式,ベクトルの1次従属・1次独立	連立同次1次方程式が解を持つための条件について学ぶ。ベクトルの1次従属・1次独立について学ぶ。
28	行列の階数	行列の階数について学ぶ。
29	行列の逆行列	掃き出し法を利用した逆行列の求め方について学ぶ。
30	演習	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。 再試験を実施することがある。	

科 目	情報処理 (Information Processing)			
担当教員	藤田 政宏 助教			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	A3(100%)			
授業の概要と方針	IoTやデータサイエンスにおける基礎技術である情報処理の講義と演習をプログラム言語Pythonを用いて行う。授業では、授業計画にある各項目について文法および問題解決の処理手順(アルゴリズム)の解説を行い、課題演習を通してプログラムを作成し、問題を解決する手順を実習する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A3】プログラムの作成から、コーディング、デバッグ、コンパイル、実行までの手順を理解し、習得する。			プログラムの作成、コーディング、デバッグ、実行の手順が理解できているかを、演習課題のレポートによって評価する。
2	【A3】Python言語の文法とコーディングマナーを理解する。			文法が正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
3	【A3】問題を解決するための基本的なアルゴリズムを理解し、Pythonを用いてプログラムを正しく記述することができる。			解法のアルゴリズムが正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
4	【A3】与えられた課題に対し、20～30行程度までの簡単なプログラムを作成、実行し、正しい結果を導くことができる。			実行結果が正しく導き出されているかを課題レポートで評価する。
5	【A3】AIについて基本的な仕組みを理解し、Pythonプログラミングにより簡単な機械学習の実装ができる。			AIの基本的な仕組みや実装方法を正しく理解できているかを課題レポート等で評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。総合評価を100点満点で算出し、60点以上を合格とする。また、ここでいうレポートとは、毎回の授業で課される演習課題に対してプログラムリストと実行結果をメール等で提出するものをいう。			
テキスト	「Python ゼロからはじめるプログラミング」:三谷純(翔泳社)			
参考書	「独習Python」山田祥寛(翔泳社) 「みんなのPython」柴田淳(SBクリエイティブ) 「新・明解Python入門」柴田望洋(SBクリエイティブ)			
関連科目	情報基礎, 数学I, 数学II, 物理			
履修上の注意事項	1学年の情報基礎で学んだコンピュータの取り扱い、ブラウザやメールの使い方が理解できていることを前提として授業を行います。			

授業計画(情報処理)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	シラバス説明,コンピュータの基礎,データの扱いと誤差	本科目のシラバスを説明したあと,情報基礎で学んだコンピュータのハードウェア構成とその機能,データの表現(2進数,8進数,16進数)を復習し,データ計算時に生じる誤差について学ぶ.
2	フローチャートの説明と演習	コンピュータが行うデータの入出力,演算,条件分岐,繰り返しなどの処理と処理の流れを図的に表現するフローチャートについて説明し,簡単な問題を解くためにフローチャートを描く演習を行う.
3	簡単なプログラミング,Python言語の基本的なルール	Python言語を用いたプログラムの書き方とコーディング作法,プログラムを実行する方法を説明し,それらについて演習を通して理解する.
4	変数	変数の型,変数への値の代入,変数の値を表示する方法について理解する.
5	演算子 1	四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する.
6	演算子 2	四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する.
7	キーボードからの入力とここまでの復習と演習 1	キーボードからデータを入力する方法を学び,ここまで行ってきたプログラムのコーディング,プログラムの実行,変数,演算子について復習と演習を行う.
8	前期中間試験	ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う.
9	試験返却,文字列	中間試験を返却し,答案の確認を行ったあと,文字列の扱い方や変換について理解する.
10	配列(リスト)	配列(リスト)への値の代入や配列の使い方を説明し,配列を用いた処理について理解する.
11	条件分岐 1	関係演算子,論理式,if,if-else文を説明し,条件分岐について理解する.
12	条件分岐 2	if-elif-else文,論理演算子による条件の組み合わせについて説明し,それらを用いた条件分岐について理解する.
13	繰り返し処理 1	while文,for文を説明し,それらを用いた繰り返し処理について理解する.
14	繰り返し処理 2	break文,continue文を説明し,それらを用いた繰り返し処理について理解する.
15	ここまでの復習と演習 2	文字列,配列,if文,for文の復習と演習を行う.
16	前期の復習,辞書,関数,クラス,ライブラリ	前期の復習(フローチャート,アクティビティ図,基本文法)を行ったあと,関数とクラスとライブラリについて説明し,関数とクラスとライブラリの基本的な使い方について理解する.
17	演習	16回目の内容の復習と並び替えや探索などを行うアルゴリズムについて学習しながらプログラム作成と演習を行う.
18	データ処理	コンピュータで扱うデータ(数値や画像や動画など)の処理方法について演習を通じて学ぶ.
19	AI概要説明,開発環境構築	AIの基礎知識を学習し,推論,評価,再学習,社会実装等について理解する.また開発・実行環境の構築を行う.
20	機械学習	機械学習の基礎知識を学習し,教師あり学習,教師なし学習,強化学習の演習を通じて,学習データ,検証データ,交差検証法,過学習やバイアス等について学ぶ
21	深層学習1	深層学習の基礎知識を学習し,NNやDNNの演習を通じて,学習済みモデルや転移学習について学ぶ.
22	深層学習2	前回までの内容について復習行う,また前回作った学習済みモデルの利用や転移学習について学ぶ.
23	後期中間試験	ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う.
24	試験返却,生成AI1	生成AIの基礎知識を学習し,使い方や留意事項について理解する.また生成AIを使ったコーディングを通じて,プロンプトエンジニアリング等について学ぶ.
25	生成AI2,認識技術演習	認識技術の活用事例等について説明し,生成AIを使った数字や文字認識のプログラミング演習を通じて,パターン認識や識別,画像認識等について理解する.
26	ワンボードマイコンとそのプログラミング 1	ワンボードマイコンとワンボードマイコン上で動作するプログラミング,Pythonとの連携について説明し,演習を行う.
27	ワンボードマイコンとそのプログラミング 2	ワンボードマイコンにモータ等の機器をつなぎ,Pythonから機器を動作させるためのプログラミングについて説明し,演習を行う.
28	ワンボードマイコンとそのプログラミング 3	AIとロボット関係について説明し,家庭用ロボット等の活用例を学ぶ.また機械学習を用いてモータ(アクチュエータ)等を制御(フィードバック制御等)するプログラム作成演習を行う.
29	ワンボードマイコンとそのプログラミング 4	前回に引き続いて,機械学習を用いてモータ(アクチュエータ)等を制御(フィードバック制御等)するプログラム作成演習を行う.
30	これまでの復習と演習	ここまでの内容の復習と演習を行う.
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. 状況によっては臨時試験を実施することがある.(なお,新型コロナウイルス感染防止のため登校が禁止となった場合は,登校禁止が解除されるまで試験を実施しないことがある.)	

科 目	情報処理 (Information Processing)			
担当教員	藤田 政宏 助教			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	A3(100%)			
授業の概要と方針	IoTやデータサイエンスにおける基礎技術である情報処理の講義と演習をプログラム言語Pythonを用いて行う。授業では、授業計画にある各項目について文法および問題解決の処理手順(アルゴリズム)の解説を行い、課題演習を通してプログラムを作成し、問題を解決する手順を実習する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A3】プログラムの作成から、コーディング、デバッグ、コンパイル、実行までの手順を理解し、習得する。			プログラムの作成、コーディング、デバッグ、実行の手順が理解できているかを、演習課題のレポートによって評価する。
2	【A3】Python言語の文法とコーディングマナーを理解する。			文法が正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
3	【A3】問題を解決するための基本的なアルゴリズムを理解し、Pythonを用いてプログラムを正しく記述することができる。			解法のアルゴリズムが正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
4	【A3】与えられた課題に対し、20～30行程度までの簡単なプログラムを作成、実行し、正しい結果を導くことができる。			実行結果が正しく導き出されているかを課題レポートで評価する。
5	【A3】AIについて基本的な仕組みを理解し、Pythonプログラミングにより簡単な機械学習の実装ができる。			AIの基本的な仕組みや実装方法を正しく理解できているかを課題レポート等で評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。総合評価を100点満点で算出し、60点以上を合格とする。また、ここでいうレポートとは、毎回の授業で課される演習課題に対してプログラムリストと実行結果をメール等で提出するものをいう。			
テキスト	「Python ゼロからはじめるプログラミング」:三谷純(翔泳社)			
参考書	「独習Python」山田祥寛(翔泳社) 「みんなのPython」柴田淳(SBクリエイティブ) 「新・明解Python入門」柴田望洋(SBクリエイティブ)			
関連科目	情報基礎, 数学I, 数学II, 物理			
履修上の注意事項	1学年の情報基礎で学んだコンピュータの取り扱い、ブラウザやメールの使い方が理解できていることを前提として授業を行います。			

授業計画(情報処理)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	シラバス説明,コンピュータの基礎,データの扱いと誤差	本科目のシラバスを説明したあと,情報基礎で学んだコンピュータのハードウェア構成とその機能,データの表現(2進数,8進数,16進数)を復習し,データ計算時に生じる誤差について学ぶ。
2	フローチャートの説明と演習	コンピュータが行うデータの入出力,演算,条件分岐,繰り返しなどの処理と処理の流れを図的に表現するフローチャートについて説明し,簡単な問題を解くためにフローチャートを描く演習を行う。
3	簡単なプログラミング,Python言語の基本的なルール	Python言語を用いたプログラムの書き方とコーディング作法,プログラムを実行する方法を説明し,それらについて演習を通して理解する。
4	変数	変数の型,変数への値の代入,変数の値を表示する方法について理解する。
5	演算子 1	四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する。
6	演算子 2	四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する。
7	キーボードからの入力とここまでの復習と演習 1	キーボードからデータを入力する方法を学び,ここまで行ってきたプログラムのコーディング,プログラムの実行,変数,演算子について復習と演習を行う。
8	前期中間試験	ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う。
9	試験返却,文字列	中間試験を返却し,答案の確認を行ったあと,文字列の扱い方や変換について理解する。
10	配列(リスト)	配列(リスト)への値の代入や配列の使い方を説明し,配列を用いた処理について理解する。
11	条件分岐 1	関係演算子,論理式,if,if-else文を説明し,条件分岐について理解する。
12	条件分岐 2	if-elif-else文,論理演算子による条件の組み合わせについて説明し,それらを用いた条件分岐について理解する。
13	繰り返し処理 1	while文,for文を説明し,それらを用いた繰り返し処理について理解する。
14	繰り返し処理 2	break文,continue文を説明し,それらを用いた繰り返し処理について理解する。
15	ここまでの復習と演習 2	文字列,配列,if文,for文の復習と演習を行う。
16	前期の復習,辞書,関数,クラス,ライブラリ	前期の復習(フローチャート,アクティビティ図,基本文法)を行ったあと,関数とクラスとライブラリについて説明し,関数とクラスとライブラリの基本的な使い方について理解する。
17	演習	16回目の内容の復習と並び替えや探索などを行うアルゴリズムについて学習しながらプログラム作成と演習を行う。
18	データ処理	コンピュータで扱うデータ(数値や画像や動画など)の処理方法について演習を通じて学ぶ。
19	AI概要説明,開発環境構築	AIの基礎知識を学習し,推論,評価,再学習,社会実装等について理解する。また開発・実行環境の構築を行う。
20	機械学習	機械学習の基礎知識を学習し,教師あり学習,教師なし学習,強化学習の演習を通じて,学習データ,検証データ,交差検証法,過学習やバイアス等について学ぶ。
21	深層学習1	深層学習の基礎知識を学習し,NNやDNNの演習を通じて,学習済みモデルや転移学習について学ぶ。
22	深層学習2	前回までの内容について復習行う,また前回作った学習済みモデルの利用や転移学習について学ぶ。
23	後期中間試験	ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う。
24	試験返却,生成AI1	生成AIの基礎知識を学習し,使い方や留意事項について理解する。また生成AIを使ったコーディングを通じて,プロンプトエンジニアリング等について学ぶ。
25	生成AI2,認識技術演習	認識技術の活用事例等について説明し,生成AIを使った数字や文字認識のプログラミング演習を通じて,パターン認識や識別,画像認識等について理解する。
26	ワンボードマイコンとそのプログラミング 1	ワンボードマイコンとワンボードマイコン上で動作するプログラミング,Pythonとの連携について説明し,演習を行う。
27	ワンボードマイコンとそのプログラミング 2	ワンボードマイコンにモータ等の機器をつなぎ,Pythonから機器を動作させるためのプログラミングについて説明し,演習を行う。
28	ワンボードマイコンとそのプログラミング 3	AIとロボット関係について説明し,家庭用ロボット等の活用例を学ぶ。また機械学習を用いてモータ(アクチュエータ)等を制御(フィードバック制御等)するプログラム作成演習を行う。
29	ワンボードマイコンとそのプログラミング 4	前回に引き続いて,機械学習を用いてモータ(アクチュエータ)等を制御(フィードバック制御等)するプログラム作成演習を行う。
30	これまでの復習と演習	ここまでの内容の復習と演習を行う。
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。 状況によっては臨時試験を実施することがある。(なお,新型コロナウイルス感染防止のため登校が禁止となった場合は,登校禁止が解除されるまで試験を実施しないことがある。)	

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	児玉 宏児 教授			
対象学年等	機械工学科・3年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	理工学系の基礎となる微分,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】関数の展開を理解し,近似値の計算に応用できる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
2	【A1】数列,級数の収束,発散,無限数列の極限と無限級数の和について計算できる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
3	【A1】偏導関数の計算ができ,偏導関数を応用し,極値や条件付き極値を求めることができる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
4	【A1】重積分の計算ができる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
5	【A1】微分方程式と解について理解し,1階微分方程式,2階微分方程式が解ける.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% レポート28% 実力試験2% 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	「新 微分積分II 改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新 微分積分II 問題集 改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書)			
参考書	「新編 高専の数学 3 (第2版・新装版)」:田代 嘉宏 編(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(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年,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	多項式による近似	1変数関数の多項式による近似の計算をする。
2	数列の極限	数列の収束,発散について理解し,計算をする。
3	級数	級数の収束,発散について理解し,計算をする。
4	べき級数とマクローリンの定理	べき級数とマクローリンの定理について理解する。
5	2変数関数	2変数関数の概念を理解し,極限値を求め,連続性を調べる。
6	偏導関数	偏導関数について理解し,偏導関数を求める。
7	演習	数列の極限,級数,および偏導関数に関する計算を練習する。
8	中間試験	中間試験を行う。
9	試験返却および全微分・接平面	中間試験の答案を返却し,解答を解説する。全微分,接平面の方程式に関する公式を理解し,計算をする。
10	全微分,合成関数の微分法	全微分,合成関数の微分法に関する公式を理解し,計算をする。
11	高次偏導関数	高次偏導関数について理解し,高次偏導関数を求める。
12	極大・極小	2変数関数の極値を求める。
13	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。
14	条件付き極値問題,包絡線	条件付き関数の極値について理解し,極値を求める。包絡線について理解する。
15	試験返却および総合演習	定期試験の返却・解説を行う。偏導関数について総合的な演習を行う。
16	2重積分の定義	2重積分について理解する。
17	2重積分の計算	2重積分の計算をする。必要に応じて積分順序を変更する。
18	極座標による2重積分	極座標による2重積分について理解し,計算をする。
19	変数変換	変数変換による2重積分の計算をする。
20	広義積分	広義積分の計算をする。
21	2重積分のいろいろな応用	2重積分の応用問題を解く。
22	演習	いろいろな2重積分の計算を練習する。
23	中間試験	中間試験を行う。
24	試験返却および微分方程式の意味・微分方程式の解	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。解曲線や初期条件について理解する。
25	変数分離形	変数分離形の微分方程式を解く。
26	1階線形微分方程式,同次形	1階線形微分方程式,同次形微分方程式を解く。
27	2階線形微分方程式	2階線形微分方程式の解について理解する。
28	定数係数2階線形微分方程式	定数係数2階線形微分方程式を解く。
29	いろいろな線形微分方程式,線形でない2階微分方程式	いろいろな線形微分方程式,線形でない2階微分方程式を解く。
30	総合演習	微分方程式について総合演習を行う。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	



科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	児玉 宏児 教授			
対象学年等	機械工学科・3年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	理工学系の基礎となる微分,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】関数の展開を理解し,近似値の計算に応用できる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
2	【A1】数列,級数の収束,発散,無限数列の極限と無限級数の和について計算できる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
3	【A1】偏導関数の計算ができ,偏導関数を応用し,極値や条件付き極値を求めることができる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
4	【A1】重積分の計算ができる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
5	【A1】微分方程式と解について理解し,1階微分方程式,2階微分方程式が解ける.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% レポート28% 実力試験2% 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	「新 微分積分II 改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新 微分積分II 問題集 改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書)			
参考書	「新編 高専の数学 3 (第2版・新装版)」:田代 嘉宏 編(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(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年,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	多項式による近似	1変数関数の多項式による近似の計算をする。
2	数列の極限	数列の収束,発散について理解し,計算をする。
3	級数	級数の収束,発散について理解し,計算をする。
4	べき級数とマクローリンの定理	べき級数とマクローリンの定理について理解する。
5	2変数関数	2変数関数の概念を理解し,極限値を求め,連続性を調べる。
6	偏導関数	偏導関数について理解し,偏導関数を求める。
7	演習	数列の極限,級数,および偏導関数に関する計算を練習する。
8	中間試験	中間試験を行う。
9	試験返却および全微分・接平面	中間試験の答案を返却し,解答を解説する。全微分,接平面の方程式に関する公式を理解し,計算をする。
10	全微分,合成関数の微分法	全微分,合成関数の微分法に関する公式を理解し,計算をする。
11	高次偏導関数	高次偏導関数について理解し,高次偏導関数を求める。
12	極大・極小	2変数関数の極値を求める。
13	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。
14	条件付き極値問題,包絡線	条件付き関数の極値について理解し,極値を求める。包絡線について理解する。
15	試験返却および総合演習	定期試験の返却・解説を行う。偏導関数について総合的な演習を行う。
16	2重積分の定義	2重積分について理解する。
17	2重積分の計算	2重積分の計算をする。必要に応じて積分順序を変更する。
18	極座標による2重積分	極座標による2重積分について理解し,計算をする。
19	変数変換	変数変換による2重積分の計算をする。
20	広義積分	広義積分の計算をする。
21	2重積分のいろいろな応用	2重積分の応用問題を解く。
22	演習	いろいろな2重積分の計算を練習する。
23	中間試験	中間試験を行う。
24	試験返却および微分方程式の意味・微分方程式の解	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。解曲線や初期条件について理解する。
25	変数分離形	変数分離形の微分方程式を解く。
26	1階線形微分方程式,同次形	1階線形微分方程式,同次形微分方程式を解く。
27	2階線形微分方程式	2階線形微分方程式の解について理解する。
28	定数係数2階線形微分方程式	定数係数2階線形微分方程式を解く。
29	いろいろな線形微分方程式,線形でない2階微分方程式	いろいろな線形微分方程式,線形でない2階微分方程式を解く。
30	総合演習	微分方程式について総合演習を行う。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目	確率・統計 (Probability and Statistics)			
担当教員	谷口 公仁彦 准教授			
対象学年等	機械工学科・4年E組・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70% レポート30% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	「新 確率統計改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新確率統計問題集改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書)			
参考書	「新版 確率統計」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「新版 確率統計演習」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「キーポイント 確率・統計」:和達 三樹・十河 清 著(岩波書店) 「これだけは知っておこう! 統計学」:東北大学統計グループ 著(有斐閣ブックス) 「Rで楽しむ統計」:奥村 晴彦 著(共立出版)			
関連科目	1年数学I,II,2年数学I,II,3年数学I			
履修上の注意事項	・授業中に電卓が必要な場合がある.・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある.・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない.			

授業計画(確率・統計)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	1次元のデータと代表値	1次元のデータの整理とそれに関する基礎的な用語を学習する.平均などの代表値について学習する.
2	散布度	1次元のデータにおける散布度(分散,標準偏差)の意味を理解し,その計算方法を学習する.
3	2次元のデータ	2次元のデータの整理とそれに関する基礎的な用語を学習する.共分散と相関係数について学習する.
4	回帰直線	回帰直線の方程式を学習する.
5	確率変数と確率分布	確率変数,確率分布の基本的な概念や性質を学習する.
6	二項分布,ポアソン分布	二項分布,ポアソン分布の考え方と計算方法を学習する.
7	連続型確率分布	連続型確率分布と確率密度関数の概念を学習する.
8	中間試験	中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,正規分布(1)	中間試験の解答・解説を行う.また,正規分布の基礎を学習し,関連した確率の計算方法を学習する.
10	正規分布(2)	標準正規分布について,またその応用として二項分布の正規分布による近似について学習する.
11	母集団と標本	母集団と標本の関係,さらに標本平均の分布と中心極限定理について学習する.
12	母数の推定(1)	点推定,区間推定の考え方,信頼係数や信頼区間について学習する.
13	母数の推定(2)	母平均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	確率・統計 (Probability and Statistics)			
担当教員	谷口 公仁彦 准教授			
対象学年等	機械工学科・4年R組・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70% レポート30% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	「新 確率統計改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新確率統計問題集改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書)			
参考書	「新版 確率統計」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「新版 確率統計演習」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「キーポイント 確率・統計」:和達 三樹・十河 清 著(岩波書店) 「これだけは知っておこう! 統計学」:東北大学統計グループ 著(有斐閣ブックス) 「Rで楽しむ統計」:奥村 晴彦 著(共立出版)			
関連科目	1年数学I,II,2年数学I,II,3年数学I			
履修上の注意事項	・授業中に電卓が必要な場合がある.・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある.・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない.			

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

ロボット工学演習Ⅰ／エネルギーシステム演習（４年生担当科目）は、令和７年度より AI の内容を拡充して実施するため、令和７年度のシラバスを掲載します。

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



授業計画(ロボット工学演習Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ロボットの材料力学	力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。
2	ロボットの材料力学	力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。
3	ロボットの材料力学	はりのせん断力と曲げモーメントについて演習を行う。
4	ロボットの材料力学	はりのたわみとたわみ角について演習を行う。
5	ロボットの機械力学	質点の運動および剛体の運動について演習を行う。
6	ロボットの機械力学	減衰振動と強制振動について演習を行う。
7	ロボットの流体力学	密度,比重,比体積,比重量,粘度,動粘度など流体の物性値に関する問題を解くことができる。
8	ロボットの流体力学	連続の式について理解し,関連する問題を解くことができる。
9	ロボットの流体力学	レイノルズ数,層流と乱流,摩擦圧力損失,管路の諸損失など粘性流体の内部流れを理解し,関連する問題を解くことができる。
10	ロボットの熱力学	熱力学第一法則,理想気体の状態方程式について理解し,関連する問題を解くことができる。
11	ロボットの熱力学	熱力学第二法則,有効エネルギーについて理解し,関連する問題を解くことができる。
12	ロボットの熱力学	ガスサイクル,蒸気および蒸気サイクルに関連する問題を解くことができる。
13	AI基礎	AIの概要と産業応用について講義と演習を行う。
14	AI基礎	Deep Learningに関する講義と演習を行う。
15	生成AI基礎	生成AIに関する講義と演習を行う。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。演習授業のため,特別な事情がない限り原則として試験は行わない。事前学習,事後学習は主にレポート課題,演習課題とし,詳細は担当教員より連絡する。	

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

授業計画(エネルギーシステム演習)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	エネルギーシステムの材料力学	力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。
2	エネルギーシステムの材料力学	力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。
3	エネルギーシステムの材料力学	はりのせん断力と曲げモーメントについて演習を行う。
4	エネルギーシステムの材料力学	はりのたわみとたわみ角について演習を行う。
5	エネルギーシステムの機械力学	質点の運動および剛体の運動について演習を行う。
6	エネルギーシステムの機械力学	減衰振動と強制振動について演習を行う。
7	エネルギーシステムの流体力学	密度,比重,比体積,比重量,粘度,動粘度など流体の物性値に関する問題を解くことができる。
8	エネルギーシステムの流体力学	連続の式について理解し,関連する問題を解くことができる。
9	エネルギーシステムの流体力学	レイノルズ数,層流と乱流,摩擦圧力損失,管路の諸損失など粘性流体の内部流れを理解し,関連する問題を解くことができる。
10	エネルギーシステムの熱力学	熱力学第一法則,理想気体の状態方程式について理解し,関連する問題を解くことができる。
11	エネルギーシステムの熱力学	熱力学第二法則,有効エネルギーについて理解し,関連する問題を解くことができる。
12	エネルギーシステムの熱力学	ガスサイクル,蒸気および蒸気サイクルに関連する問題を解くことができる。
13	AI基礎	AIの概要と産業応用について講義と演習を行う。
14	AI基礎	Deep Learningに関する講義と演習を行う。
15	生成AI基礎	生成AIに関する講義と演習を行う。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。演習授業のため,特別な事情がない限り原則として試験は行わない。事前学習,事後学習は主にレポート課題,演習課題とし,詳細は担当教員より連絡する。	

## ●全学部等が開講されていることが分かる資料

2024 年度の「認定教育プログラム」が全学部等又は学部・学科に開講されていることが分かる資料として、神戸市立工業高等専門学校履修規則(規則第 145 号 2025 年 4月1日 改正)を添付する。さらに 2024 年度のシラバスから該当科目のみを抽出して添付する。また機械工学科では応用基礎レベルの学習内容に対応するため、「ロボット工学演習Ⅰ」「エネルギーシステム演習」のシラバスを 2025 年度より改定し実施している。そのため、「ロボット工学演習Ⅰ」「エネルギーシステム演習」のみ 2025 年度版のシラバスを添付している。

## ●資料一覧

### 1. 神戸市立工業高等専門学校履修規則

#### 2. 2024 年度シラバス

- 数学Ⅰ( 機械工学科・1 年・通年・必修・4 単位【講義】)
- 数学Ⅰ( 機械工学科・2 年・通年・必修・4 単位【講義】)
- 数学Ⅰ( 機械工学科・3 年・通年・必修・4 単位【講義】)
- 数学Ⅱ( 機械工学科・1 年・通年・必修・4 単位【講義】)
- 数学Ⅱ( 機械工学科・2 年・通年・必修・2 単位【講義】)
- 確率・統計( 機械工学科・4 年・前期・必修・1 単位【講義・演習】)
- 情報基礎( 機械工学科・1 年・通年・必修・2 単位【演習】)
- 情報処理( 機械工学科・2 年・通年・必修・2 単位【講義・演習】)

#### 3. 2025 年度シラバス

- ロボット工学演習Ⅰ( 機械工学科ロボティクス・デザインコース・4 年・後期・必修・2 単位【演習】)
- エネルギーシステム演習( 機械工学科エネルギー・システムコース・4 年・後期・必修・2 単位【演習】)

\*「ロボット工学演習Ⅰ」および「エネルギーシステム演習」の 2 つの演習科目において、応用基礎レベルに該当する部分は共通の内容となっている。

## 神戸市立工業高等専門学校履修規則

2023年4月1日

規則第145号

### (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 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学修単位Ⅰ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Ⅱと、45時間の学修を必要とする内容について30単位時間の授業を行う場合を学修単位Ⅲとそれぞれ称するものとする。

### (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 前条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

(進級及び卒業の認定)

第9条 進級認定会議及び卒業認定会議は、次の者をもって構成する。

(1) 校長

(2) 教務主事(教育)、教務主事(研究)、教務主事(計画調整)、学生主事、副主事(教育) 全員

(3) 各専門学科及び一般科の学科長

(4) 審議する学年の学級担任及び科目担当教員

2 進級及び卒業の認定は、それぞれ進級認定会議及び卒業認定会議の審議を経て校長がこれを決定する。

3 次の各号のいずれかに該当する者は、進級認定会議の審議を経て、進級を認められる。

(1) 次のいずれにも該当する者

- ア 当該学年で修得すべき科目に不履修科目がないこと。
- イ 学業成績の平均点が60点以上であること。
- ウ 累計不足科目数（当該学年までに修得すべき科目数と修得科目数との差をいう。）が第3学年までは3科目以内、第4学年は5科目以内であること。
- エ 未修得科目（学業成績の評価が60点未満の科目をいう。以下同じ。）に30点未満の科目がないこと。
- オ 卒業研究で、他の科目の30点未満に相当する評価がないこと。
- カ 特別活動（学校行事を含む。）の履修状況が良好であること。

(2) 進級認定会議において適当と認められた者

4 次の各号のいずれにも該当する者は、卒業認定会議を経て、卒業を認められる。

- (1) 必修科目をすべて修得していること。
- (2) 総修得単位数が167単位以上で、一般科目の修得単位数が81単位、専門科目の修得単位数が86単位以上であること。

（未修得科目を有する者の対応）

第10条 進級が認められた者のうち未修得科目を有する者は、次年度本人の申請により、所定の手続きを経て再評価を受けることができる。この場合において、前期で修了する必修科目については、以下のとおりとする。

- (1) 30点以上の科目は、その年度内に再評価を受けることができる。
- (2) 30点未満の科目は、その年度内に59点を上限とする特別再評価を受けることができる場合がある。

2 第5学年で未修得科目を有する者のうち、前条第3項第1号ウの第4学年の規定に該当する者は、年度内の指定する日までに再評価を受けることができる。

3 再評価は、原則として不可の評価をした科目担当教員又は同一科目の後任担当教員が、試験やレポートによって行う。

4 再評価により単位の修得が認定された科目の評価は、60点とする。

（進級又は卒業を認定されない者の対応）

第11条 進級又は卒業を認定されない者は、原級に留置する。

2 原級留置者は、当該学年の全科目を再履修し、単位を修得しなければならない。ただし、第4学年と第5学年の原級留置者は、前年度の評価が75点以上の科目、優の評価の卒業研究及び認定の評価の学外実習については、年度当初の本人の申請により再履修及び単位の修得が免除される。

3 教育課程が変更された場合、シラバス等を精査することにより新旧科目を読み替えることができる。

4 休学による場合のほか、連続して2回原級に留まることはできない。

5 休学した場合は、原則としてその年度の進級を認めない。

(改廃)

第12条 この規則の改廃については、神戸市立工業高等専門学校教務委員会で協議する。

附 則

この規則は、2023年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、2024年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 2022年度以前に在籍している者については、従前の例による。

3 この規則の施行の日後において、転入学し、編入学し、又は再入学した者に係る授業科目及びその履修単位数は、当該者の属する学年に在学している他の者に係る授業科目及びその履修単位数と同様とする。



別表第1（第2条第1項関係）

一般科目（全学科共通）〔2023年度以降入学者に係る教育課程〕

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

別表第2（第2条第1項関係）

専門科目（機械工学科）〔2023年度以降入学者に係る教育課程〕

(1) 共通

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

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

(2) ロボティクス・デザインコース

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

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

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

(3) エネルギー・システムコース

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

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

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

## 別表第2（第2条第1項関係）

専門科目（電気工学科）〔2023年度以降入学者に係る教育課程〕

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	
					3・4・5年で70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。

## 別表第2（第2条第1項関係）

## 専門科目（電子工学科）〔2023年度以降入学者に係る教育課程〕

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	電気数学	2			2			
	応用数学	2				2		
	応用物理	2				2		
	情報基礎	2	2					
	プログラミングⅠ	2		2				
	プログラミングⅡ	2			2			
	ソフトウェア工学	2				2		
	数値解析	2				2		
	電気磁気学Ⅰ	2			2			
	電気磁気学Ⅱ	2				2		
	電子デバイス	2			2			
	電子工学序論	2	2					
	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		
	計測工学	2			2			
	電子計測	2						2
	論理回路	2		2				
	コンピュータ工学	2			2			
	電子回路Ⅰ	2				2		
	電子回路Ⅱ	2				2		
	通信方式	2						2
	情報通信ネットワーク	2						2
	情報理論	2						2
	制御工学Ⅰ	2					2	
	制御工学Ⅱ	2						2
	電子工学実験実習	18	2	4	4	4	4	4
	卒業研究	9						9
	修得単位計	81	6	10	18	24	23	
選択科目	学外実習	1				1		
	工業英語	2						2
	電子応用	2						2
	光エレクトロニクス	2						2
	画像処理	2						2
	コンピュータアーキテクチャ	2						2
	応用数学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	14			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		97	6	10	19	28	34	
専門科目修得単位合計		86以上	6	10	18以上	24以上		
					3・4・5年で70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	31	34	35以上	33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。

## 別表第2（第2条第1項関係）

専門科目（応用化学科）〔2023年度以降入学者に係る教育課程〕

	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		
	応用物理Ⅰ	2				2		
	情報基礎	2	2					
	情報処理Ⅰ	1			1			
	情報処理Ⅱ	1				1		
	無機化学Ⅰ	2		2				
	無機化学Ⅱ	2			2			
	無機化学Ⅲ	2				2		
	有機化学Ⅰ	2		2				
	有機化学Ⅱ	2			2			
	有機化学Ⅲ	2				2		
	有機化学Ⅳ	2					2	
	高分子化学	2				2		
	材料化学	2					2	
	物理化学Ⅰ	2			2			
	物理化学Ⅱ	2				2		
	物理化学Ⅲ	2					2	
	分析化学Ⅰ	2		2				
	分析化学Ⅱ	2			2			
	化学工学Ⅰ	2			2			
	化学工学Ⅱ	2				2		
	化学工学量論	2					2	
	生物工学	1				1		
	生物化学Ⅰ	2				2		
	品質管理	1					1	
	プロセス設計	2					2	
	化学英語Ⅰ	1			1			
	機械工学概論	1					1	
	電気工学概論	1					1	
	安全管理学	1		1				
	基礎化学実験	4	4					
	応用化学実験Ⅰ	4		4				分析化学 無機化学
	応用化学実験Ⅱ	4			4			有機化学 物理化学
	応用化学実験Ⅲ	4				4		化学工学 生物工学 分析化学
	卒業研究	10					10	
	修得単位計	80	6	11	16	24	23	
選択科目	学外実習	1				1		
	応用物理Ⅱ	1				1		
	化学英語Ⅱ	1				1		



	応用有機化学	2					2
	応用無機化学	2					2
	エネルギー工学	2					2
	環境化学	2					2
	生物化学Ⅱ	2					2
	開設単位計	13				3	10
	修得単位計	6				4・5年で6以上	
専門科目開設単位合計		93	6	11	16	27	33
専門科目修得単位合計		86以上	6	11	16	24以上	
						4・5年で53以上	
一般科目修得単位合計		81	27	22	17	9	6
一般科目との合計修得単位		167以上	33	33	33	33以上	
						4・5年で68以上	

## 別表第2（第2条第1項関係）

専門科目（都市工学科）〔2023年度以降入学者に係る教育課程〕

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		
	応用物理	2				2		
	環境生態	2					2	
	構造力学Ⅰ	2		2				
	構造力学Ⅱ	2			2			
	構造力学Ⅲ	2				2		
	構造力学Ⅳ	1					1	
	水理学Ⅰ	2			2			
	水理学Ⅱ	2				2		
	水理学Ⅲ	2				2		
	土質力学Ⅰ	2			2			
	土質力学Ⅱ	2				2		
	土質力学Ⅲ	2				2		
	コンクリート工学Ⅰ	2			2			
	コンクリート工学Ⅱ	1				1		
	材料学	2		2				
	施工管理学	1					1	
	橋梁工学	2				2		
	建築計画概論	1					1	
	情報基礎	2	2					
	CAD基礎	1			1			
	情報数値解析	1				1		
	土木計画	2				2		
	測量学Ⅰ	2	2					
	測量学Ⅱ	1		1				
	測量学Ⅲ	2				2		
	都市環境工学	2					2	
	河川工学	1				1		
	海岸工学	1				1		
	都市交通計画学	1					1	
	都市工学概論	1	1					
	土木・建築設計製図Ⅰ	1			1			
	土木・建築設計製図Ⅱ	1			1			
	土木・建築設計製図Ⅲ	1				1		
	土木・建築設計製図Ⅳ	1					1	
	工業英語	1					1	
	都市工学実験実習	12	2	2	3	2	3	
	卒業研究	10					10	
	修得単位計	80	7	7	14	29	23	
選択科目	学外実習	1				1		
	応用CAD	1				1		
	耐震工学	2					2	

	維持管理工学	2					2
	防災工学	2					2
	都市情報工学	2					2
	景観工学	2					2
	建設都市法規	2					2
	建築施工	2					2
	開設単位計	16				2	10
	修得単位計	6以上				4・5年で6以上	
専門科目開設単位合計		96	7	7	14	31	37
専門科目修得単位合計		86以上	7	7	14	29以上	
						4・5年で58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	32	31	31	38以上	
						4・5年で73以上	

別表第3（第2条第2項関係）

特別活動〔2023年度以降入学者に係る教育課程〕

単位時間数	学年別配当		
	1 年	2 年	3 年
90	30	30	30

# シ ラ バ ス

## (年間授業計画)

機 械 工 学 科

2 0 2 4 年 度

神戸市立工業高等専門学校

科 目	国語 (Japanese Language and Literature)			
担当教員	石原 のり子 准教授			
対象学年等	機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B1(100%)			
授業の概要と方針	様々な文章を主体的に読み、感じ、考えを整理することにより、豊かな人間性、感性、思考力を養う。論理的な読解を通して、的確な理解力と適切な表現力を獲得する。現代文は、エッセイ、小説、詩の読解法と鑑賞法を学習する。古文は、日本古典文学・古代日本語に関する基礎知識の習得および古典文学作品の現代語訳に基づき、日本語と日本文化についての理解を深める。また漢文の訓読を通じて、わが国の文化が大きな影響を受けた古代中国の思想・文学に触れる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B1】随想、評論、小説、詩の基本的読解方法、鑑賞方法を習得し、それにより、随想、評論、小説、詩を読解・鑑賞できる。			随想、評論、小説、詩を的確に読解・鑑賞できているか、中間・定期試験で評価する。
2	【B1】思考を筋道立てて表現するための知識と方法を習得する。			思考を筋道立てて表現するための知識と方法が身についているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。
3	【B1】日本古代語に関する知識を習得し、日本古典文学作品を正確に現代語訳できるようになる。			古代日本語に関する知識が身についているか、日本古典文学作品を正確に現代日本語訳できるか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。
4	【B1】古代日本の文化、古代中国の思想と文学に関する知識を習得し、それを説明できる。			古代日本の文化、古代中国の思想と文学について理解できているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。
5	【B1】実用的な漢字表現を使いこなせるようになる。			実用的な漢字表現の知識について、レポートおよび中間・定期試験で評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験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2～5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、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	『高等学校 現代の国語』(第一学習社) 『高等学校 言語文化』(第一学習社) 『漢検漢字学習ステップ3級改訂四版』(日本漢字能力検定協会)			
参考書	福澤一吉『文章を論理で読み解くためのクリティカル・リーディング』(NHK出版新書) 村上慎一『なぜ国語を学ぶのか』(岩波ジュニア新書) 山口仲美『日本語の歴史』(岩波新書) 定延利之編・森篤嗣・茂木俊伸・金田純平『私たちの日本語』(朝倉書店) 二通信子・門倉正美・佐藤広子編『日本語力をつける文章読本』(東京大学出版会)			
関連科目	第2,3学年「国語」。			
履修上の注意事項	『漢検3級 漢字学習ステップ 改訂四版』(漢字能力検定協会)の内容は、中間・定期試験の出題範囲に含む。また、夏季・冬季休業中の課題としても利用する。そのため、漢検3級に合格している者であっても、必ず購入すること。			

授業計画(国語)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス,国語を学ぶ意義について,評論の精読	ガイダンス,(現代文)評論「水の東西」(山崎正和)を精読する。
2	評論の精読	(現代文)評論「水の東西」(山崎正和)を精読する。
3	評論の精読	(現代文)評論「水の東西」(山崎正和)を精読する。
4	古典入門	(古文)古典文法について学ぶ
5	中世の随筆を読む	(古文)『徒然草』を読む。
6	中世の随筆を読む	(古文)『徒然草』を読む。
7	中世の随筆を読む	(古文)『徒然草』を読む。
8	中間試験	前期中間試験を実施する。
9	中間試験の解答・解説,小説の読解／小説の精読	中間試験の解答・解説,(現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。
10	小説の精読	(現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。
11	小説の精読	(現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。
12	小説の精読	(現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。
13	古代の日記を読む	(古文)『土佐日記』を読む
14	古代の日記を読む	(古文)『土佐日記』を読む
15	古代の日記を読む	(古文)『土佐日記』を読む
16	詩の解釈と鑑賞	(現代文)「I was born」(吉野弘)を鑑賞する。
17	短歌の解釈と鑑賞	(現代文)短歌について学ぶ,教科書所収の短歌を解釈・鑑賞する。
18	短歌の解釈と鑑賞	(現代文)教科書所収の短歌を解釈・鑑賞する
19	古代の物語を読む	(古文)『伊勢物語』を読む。
20	古代の物語を読む	(古文)『伊勢物語』を読む。
21	古代の物語を読む	(古文)『伊勢物語』を読む。
22	古代の物語を読む	(古文)『伊勢物語』を読む。
23	中間試験	後期中間試験を実施する。
24	中間試験の解答・解説,評論の読解	中間試験の解答・解説,(現代文)「「本当の自分」幻想」(平野啓一郎)を精読する。
25	評論の読解	(現代文)「「本当の自分」幻想」(平野啓一郎)を精読する。
26	評論の読解	(現代文)「「本当の自分」幻想」(平野啓一郎)を精読する。
27	評論の読解,漢文入門	(現代文)「「本当の自分」幻想」(平野啓一郎)を精読する,(漢文)漢文訓読について学ぶ。
28	古代中国の思想について学ぶ	(漢文)『論語』を精読する。
29	古代中国の思想について学ぶ	(漢文)『論語』を精読する。
30	古代中国の思想について学ぶ	(漢文)『論語』を精読する。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目	国語 (Japanese Language and Literature)			
担当教員	石原 のり子 准教授			
対象学年等	機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B1(100%)			
授業の概要と方針	様々な文章を主体的に読み、感じ、考えを整理することにより、豊かな人間性、感性、思考力を養う。論理的な読解を通して、的確な理解力と適切な表現力を獲得する。現代文は、エッセイ、小説、詩の読解法と鑑賞法を学習する。古文は、日本古典文学・古代日本語に関する基礎知識の習得および古典文学作品の現代語訳に基づき、日本語と日本文化についての理解を深める。また漢文の訓読を通じて、わが国の文化が大きな影響を受けた古代中国の思想・文学に触れる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B1】随想、評論、小説、詩の基本的読解方法、鑑賞方法を習得し、それにより、随想、評論、小説、詩を読解・鑑賞できる。			随想、評論、小説、詩を的確に読解・鑑賞できているか、中間・定期試験で評価する。
2	【B1】思考を筋道立てて表現するための知識と方法を習得する。			思考を筋道立てて表現するための知識と方法が身についているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。
3	【B1】日本古代語に関する知識を習得し、日本古典文学作品を正確に現代語訳できるようになる。			古代日本語に関する知識が身についているか、日本古典文学作品を正確に現代日本語訳できるか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。
4	【B1】古代日本の文化、古代中国の思想と文学に関する知識を習得し、それを説明できる。			古代日本の文化、古代中国の思想と文学について理解できているか、レポートおよび中間・定期試験で評価する。
5	【B1】実用的な漢字表現を使いこなせるようになる。			実用的な漢字表現の知識について、レポートおよび中間・定期試験で評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験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2～5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、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	『高等学校 現代の国語』(第一学習社) 『高等学校 言語文化』(第一学習社) 『漢検漢字学習ステップ3級改訂四版』(日本漢字能力検定協会)			
参考書	福澤一吉『文章を論理で読み解くためのクリティカル・リーディング』(NHK出版新書) 村上慎一『なぜ国語を学ぶのか』(岩波ジュニア新書) 山口仲美『日本語の歴史』(岩波新書) 定延利之編・森篤嗣・茂木俊伸・金田純平『私たちの日本語』(朝倉書店) 二通信子・門倉正美・佐藤広子編『日本語力をつける文章読本』(東京大学出版会)			
関連科目	第2,3学年「国語」。			
履修上の注意事項	『漢検3級 漢字学習ステップ 改訂四版』(漢字能力検定協会)の内容は、中間・定期試験の出題範囲に含む。また、夏季・冬季休業中の課題としても利用する。そのため、漢検3級に合格している者であっても、必ず購入すること。			



授業計画(国語)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス,国語を学ぶ意義について,評論の精読	ガイダンス,(現代文)評論「水の東西」(山崎正和)を精読する。
2	評論の精読	(現代文)評論「水の東西」(山崎正和)を精読する。
3	評論の精読	(現代文)評論「水の東西」(山崎正和)を精読する。
4	古典入門	(古文)古典文法について学ぶ
5	中世の随筆を読む	(古文)『徒然草』を読む。
6	中世の随筆を読む	(古文)『徒然草』を読む。
7	中世の随筆を読む	(古文)『徒然草』を読む。
8	中間試験	前期中間試験を実施する。
9	中間試験の解答・解説,小説の読解／小説の精読	中間試験の解答・解説,(現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。
10	小説の精読	(現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。
11	小説の精読	(現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。
12	小説の精読	(現代文)「羅生門」(芥川龍之介)を精読する。
13	古代の日記を読む	(古文)『土佐日記』を読む
14	古代の日記を読む	(古文)『土佐日記』を読む
15	古代の日記を読む	(古文)『土佐日記』を読む
16	詩の解釈と鑑賞	(現代文)「I was born」(吉野弘)を鑑賞する。
17	短歌の解釈と鑑賞	(現代文)短歌について学ぶ,教科書所収の短歌を解釈・鑑賞する。
18	短歌の解釈と鑑賞	(現代文)教科書所収の短歌を解釈・鑑賞する
19	古代の物語を読む	(古文)『伊勢物語』を読む。
20	古代の物語を読む	(古文)『伊勢物語』を読む。
21	古代の物語を読む	(古文)『伊勢物語』を読む。
22	古代の物語を読む	(古文)『伊勢物語』を読む。
23	中間試験	後期中間試験を実施する。
24	中間試験の解答・解説,評論の読解	中間試験の解答・解説,(現代文)「「本当の自分」幻想」(平野啓一郎)を精読する。
25	評論の読解	(現代文)「「本当の自分」幻想」(平野啓一郎)を精読する。
26	評論の読解	(現代文)「「本当の自分」幻想」(平野啓一郎)を精読する。
27	評論の読解,漢文入門	(現代文)「「本当の自分」幻想」(平野啓一郎)を精読する,(漢文)漢文訓読について学ぶ。
28	古代中国の思想について学ぶ	(漢文)『論語』を精読する。
29	古代中国の思想について学ぶ	(漢文)『論語』を精読する。
30	古代中国の思想について学ぶ	(漢文)『論語』を精読する。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目		国語 (Japanese Language and Literature)			
担当教員		土居 文人 教授			
対象学年等		機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標		B1(100%)			
授業の概要と方針		第1学年の続きで、一般教養としての国語の基礎的学習を行う。現代文は、エッセイ・小説・詩(短歌・俳句を含む)の読解と鑑賞を行う。また、漢字などの語句の演習を通じて日本語表現のトレーニングを行う。古文は、日本古典文学・古代日本語に関する基礎知識の学習および古典文学作品を現代語訳する学習を通じて、日本語と日本文化についての理解を深める。また、中国の古典の読解を通じて日本の伝統文化について理解を深める。			
	到達目標		達成度		
			到達目標別の評価方法と基準		
1	【B1】エッセイ・小説・詩(短歌・俳句を含む)の基本的読解方法、鑑賞方法を習得し、その方法によってエッセイ、小説、詩を読解・鑑賞できる。				エッセイ・小説・詩(短歌・俳句を含む)を的確に読解・鑑賞できているか、中間試験と定期試験で評価する。
2	【B1】文意の明快な文章を書くための知識と方法を習得し、文意の明快な文章を書ける。				明快な文章を書くための知識と方法が身についているか、中間試験と定期試験で評価する。
3	【B1】日本古代語に関する知識を習得し、日本古典文学作品を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現代日本語訳できるか、中間試験と定期試験で評価する。
4	【B1】古代日本の文化、古代中国の文化に関する知識を習得し、それを説明できる。				古代日本の文化、古代中国の文化について理解できているか、中間試験と定期試験で評価する。
5	【B1】漢検準2級程度の漢字表現を使いこなせるようになる。				漢検準2級程度の漢字表現の読み書き能力について、中間試験と定期試験で評価する。
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価		成績は、試験100% として評価する。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		「現代の国語」(筑摩書房)、「言語文化」(筑摩書房) 「論理国語」(筑摩書房) 「漢検準2級 漢字学習ステップ 改訂三版」(漢字能力検定協会)			
参考書					
関連科目		1,3年「国語」。			
履修上の注意事項		なし。			

授業計画(国語)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	日本語の特徴／日本の古典を読む／漢字の練習(原則,毎週)	(現代文)日本語の音韻・文法・文字の特徴について学ぶ,プリント教材.(古文)教科書所載の日本の古典を読解する.(漢字)漢検準2級の問題集を使用して,漢字の練習を行う.漢字の練習は,原則として毎週行う.
2	教科書のエッセイ(随筆・評論)の読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
3	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイの読解.(古文)日本の古典を読解する.
4	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイの読解.(古文)日本の古典を読解する.
5	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイの読解.(古文)日本の古典を読解する.
6	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイの読解.(古文)日本の古典を読解する.
7	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイの読解.(古文)日本の古典を読解する.
8	中間試験	前期中間試験を実施する.
9	中間試験の解答,レトリック(修辞)について／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)中間試験の解答,レトリック(修辞)について学ぶ,プリント教材.(漢文)老子・莊子・孫子を読む,プリント教材も配布する.
10	レトリックについて／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)レトリック(修辞)について学ぶ.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
11	文学作品(小説・詩・短歌・俳句)の読解／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)文学作品を読解する.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
12	文学作品の読解／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)文学作品を読解する.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
13	文学作品の読解／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)文学作品を読解する.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
14	文学作品の読解／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)文学作品を読解する.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
15	文学作品の読解／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)文学作品を読解する.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
16	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
17	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
18	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
19	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
20	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
21	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
22	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
23	中間試験	後期中間試験を実施する.
24	中間試験の解答,エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)中間試験の解答,エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
25	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
26	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)教科書のエッセイを読解する.(古文)教科書所載の日本の古典を読解する.
27	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
28	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
29	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
30	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目		国語 (Japanese Language and Literature)			
担当教員		土居 文人 教授			
対象学年等		機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】( 学修単位I )			
学習・教育目標		B1(100%)			
授業の概要と方針		第1学年の続きで、一般教養としての国語の基礎的学習を行う。現代文は、エッセイ・小説・詩(短歌・俳句を含む)の読解と鑑賞を行う。また、漢字などの語句の演習を通じて日本語表現のトレーニングを行う。古文は、日本古典文学・古代日本語に関する基礎知識の学習および古典文学作品を現代語訳する学習を通じて、日本語と日本文化についての理解を深める。また、中国の古典の読解を通じて日本の伝統文化について理解を深める。			
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【B1】エッセイ・小説・詩(短歌・俳句を含む)の基本的読解方法、鑑賞方法を習得し、その方法によってエッセイ、小説、詩を読解・鑑賞できる。				エッセイ・小説・詩(短歌・俳句を含む)を的確に読解・鑑賞できているか、中間試験と定期試験で評価する。
2	【B1】文意の明快な文章を書くための知識と方法を習得し、文意の明快な文章を書ける。				明快な文章を書くための知識と方法が身についているか、中間試験と定期試験で評価する。
3	【B1】日本古代語に関する知識を習得し、日本古典文学作品を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現代日本語訳できるか、中間試験と定期試験で評価する。
4	【B1】古代日本の文化、古代中国の文化に関する知識を習得し、それを説明できる。				古代日本の文化、古代中国の文化について理解できているか、中間試験と定期試験で評価する。
5	【B1】漢検準2級程度の漢字表現を使いこなせるようになる。				漢検準2級程度の漢字表現の読み書き能力について、中間試験と定期試験で評価する。
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価		成績は、試験100% として評価する。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		「現代の国語」(筑摩書房),「言語文化」(筑摩書房) 「論理国語」(筑摩書房) 「漢検準2級 漢字学習ステップ 改訂三版」(漢字能力検定協会)			
参考書					
関連科目		1,3年「国語」。			
履修上の注意事項		なし。			

授業計画(国語)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	日本語の特徴／日本の古典を読む／漢字の練習(原則,毎週)	(現代文)日本語の音韻・文法・文字の特徴について学ぶ,プリント教材.(古文)教科書所載の日本の古典を読解する.(漢字)漢検準2級の問題集を使用して,漢字の練習を行う.漢字の練習は,原則として毎週行う.
2	教科書のエッセイ(随筆・評論)の読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
3	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイの読解.(古文)日本の古典を読解する.
4	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイの読解.(古文)日本の古典を読解する.
5	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイの読解.(古文)日本の古典を読解する.
6	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイの読解.(古文)日本の古典を読解する.
7	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイの読解.(古文)日本の古典を読解する.
8	中間試験	前期中間試験を実施する.
9	中間試験の解答,レトリック(修辞)について／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)中間試験の解答,レトリック(修辞)について学ぶ,プリント教材.(漢文)老子・莊子・孫子を読む,プリント教材も配布する.
10	レトリックについて／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)レトリック(修辞)について学ぶ.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
11	文学作品(小説・詩・短歌・俳句)の読解／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)文学作品を読解する.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
12	文学作品の読解／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)文学作品を読解する.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
13	文学作品の読解／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)文学作品を読解する.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
14	文学作品の読解／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)文学作品を読解する.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
15	文学作品の読解／漢文(老子・莊子・孫子)を読む	(現代文)文学作品を読解する.(漢文)老子・莊子・孫子を読む.
16	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
17	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
18	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
19	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
20	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
21	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
22	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
23	中間試験	後期中間試験を実施する.
24	中間試験の解答,エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)中間試験の解答,エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
25	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
26	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)教科書のエッセイを読解する.(古文)教科書所載の日本の古典を読解する.
27	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
28	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
29	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
30	エッセイの読解／日本の古典を読む	(現代文)エッセイを読解する.(古文)日本の古典を読解する.
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	国語 (Japanese Language and Literature)			
担当教員	武久 真士 助教			
対象学年等	機械工学科・3年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B1(100%)			
授業の概要と方針	第1,2学年の国語科で学んだ知識・技能を応用し,より発展的な課題に取り組む.本授業においては,授業中に扱う評論文や小説文の内容に対して自分なりの意見をもち,それを他者に対して適切に伝えるためのプレゼンテーション能力・文章表現能力の涵養を目指す.受講生の積極的な発言,議論への参加を期待する.			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【B1】評論・エッセイ・文学作品の技法や読解方法について学び,自分なりの読解ができる			評論・エッセイ・文学作品の技法や読解方法について適切に理解できているか,定期試験で評価する
2	【B1】文章を書くための基本的な技法を習得し,自身の意見を論理的な文章として表現できる.			自身の意見や考えを論理的かつ明瞭な文章で表現できるか,レポートで評価する
3	【B1】実用的な漢字運用能力と語彙力を身につける			実用的な漢字運用能力と語彙力が身についているか,定期試験と小テストで評価する
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験60% レポート20% 小テスト20% として評価する.試験は到達目標1,3についての定期試験の平均値の60%で評価する.到達目標2についてのレポート20%,到達目標3についての小テスト20%で評価する.試験・レポート・小テストの合計100点満点で,60点以上を合格とする.			
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)」(日本漢字能力検定協会) プリント教材			
参考書				
関連科目	第1・2学年国語			
履修上の注意事項				

授業計画(国語)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス:文章を読むということ,書くということ	文章を読むということや書くということがどういった意味をもつのかについて,概説する
2	小説の読みかた	小説の鑑賞方法について概説する
3	小説の読解	教科書所収の小説を精読する
4	小説の読解	教科書所収の小説を精読する
5	評論の読みかた	評論の分析方法について概説する
6	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
7	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
8	短歌・俳句の鑑賞	短歌・俳句の歴史と読解方法について学ぶ
9	短歌・俳句の鑑賞	教科書所収の短歌・俳句を精読する
10	短歌・俳句の作成	短歌・俳句の作成を通して,日本の韻文について実践形式で学ぶ
11	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
12	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
13	評論の執筆	ある問題に対して自分なりの見解を組み上げ,評論文を書いてみる
14	評論の執筆	ある問題に対して自分なりの見解を組み上げ,評論文を書いてみる
15	前期まとめ	定期試験の返却と前期のまとめを行う
16	詩の読み方	詩の歴史と読解方法について学ぶ
17	詩の読解	教科書所収の詩を精読する
18	詩の読解・執筆	教科書所収の詩を精読し,詩を書いてみる
19	古典と現代	源氏物語の翻訳や本歌取りについて学ぶことを通して,現代社会と古典のつながりについて考える
20	古典と現代	源氏物語の翻訳や本歌取りについて学ぶことを通して,現代社会と古典のつながりについて考え,ディスカッションする
21	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
22	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
23	ディスカッション	評論文が取り上げる問題に対して自分なりの見解を組み上げ,クラスメイトとディスカッションする
24	小説の読解	教科書所収の小説を精読する
25	小説の読解	教科書所収の小説を精読する
26	ディスカッション	教科書所収の小説に関して自分なりの分析をほどこし,クラスメイトとディスカッションする
27	科学技術と現代社会	評論文の読解を通して,科学技術と現代社会の関係について考える
28	科学技術と現代社会	評論文の読解を通して,科学技術と現代社会の関係について考える
29	科学技術と現代社会	評論文の読解を通して,科学技術と現代社会の関係について考え,ディスカッションする
30	後期まとめ	定期試験の返却と一年のまとめを行う
備考	前期定期試験および後期定期試験を実施する。	

科 目	国語 (Japanese Language and Literature)			
担当教員	武久 真士 助教			
対象学年等	機械工学科・3年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B1(100%)			
授業の概要と方針	第1,2学年の国語科で学んだ知識・技能を応用し,より発展的な課題に取り組む.本授業においては,授業中に扱う評論文や小説文の内容に対して自分なりの意見をもち,それを他者に対して適切に伝えるためのプレゼンテーション能力・文章表現能力の涵養を目指す.受講生の積極的な発言,議論への参加を期待する.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B1】評論・エッセイ・文学作品の技法や読解方法について学び,自分なりの読解ができる			評論・エッセイ・文学作品の技法や読解方法について適切に理解できているか,定期試験で評価する
2	【B1】文章を書くための基本的な技法を習得し,自身の意見を論理的な文章として表現できる.			自身の意見や考えを論理的かつ明瞭な文章で表現できるか,レポートで評価する
3	【B1】実用的な漢字運用能力と語彙力を身につける			実用的な漢字運用能力と語彙力が身につけているか,定期試験と小テストで評価する
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験60% レポート20% 小テスト20% として評価する.試験は到達目標1,3についての定期試験の平均値の60%で評価する.到達目標2についてのレポート20%,到達目標3についての小テスト20%で評価する.試験・レポート・小テストの合計100点満点で,60点以上を合格とする.			
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)」(日本漢字能力検定協会) プリント教材			
参考書				
関連科目	第1・2学年国語			
履修上の注意事項				



授業計画(国語)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス:文章を読むということ,書くということ	文章を読むということや書くということがどういった意味をもつのかについて,概説する
2	小説の読みかた	小説の鑑賞方法について概説する
3	小説の読解	教科書所収の小説を精読する
4	小説の読解	教科書所収の小説を精読する
5	評論の読みかた	評論の分析方法について概説する
6	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
7	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
8	短歌・俳句の鑑賞	短歌・俳句の歴史と読解方法について学ぶ
9	短歌・俳句の鑑賞	教科書所収の短歌・俳句を精読する
10	短歌・俳句の作成	短歌・俳句の作成を通して,日本の韻文について実践形式で学ぶ
11	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
12	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
13	評論の執筆	ある問題に対して自分なりの見解を組み上げ,評論文を書いてみる
14	評論の執筆	ある問題に対して自分なりの見解を組み上げ,評論文を書いてみる
15	前期まとめ	定期試験の返却と前期のまとめを行う
16	詩の読み方	詩の歴史と読解方法について学ぶ
17	詩の読解	教科書所収の詩を精読する
18	詩の読解・執筆	教科書所収の詩を精読し,詩を書いてみる
19	古典と現代	源氏物語の翻訳や本歌取りについて学ぶことを通して,現代社会と古典のつながりについて考える
20	古典と現代	源氏物語の翻訳や本歌取りについて学ぶことを通して,現代社会と古典のつながりについて考え,ディスカッションする
21	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
22	評論の読解	教科書所収の評論を精読する
23	ディスカッション	評論文が取り上げる問題に対して自分なりの見解を組み上げ,クラスメイトとディスカッションする
24	小説の読解	教科書所収の小説を精読する
25	小説の読解	教科書所収の小説を精読する
26	ディスカッション	教科書所収の小説に関して自分なりの分析をほどこし,クラスメイトとディスカッションする
27	科学技術と現代社会	評論文の読解を通して,科学技術と現代社会の関係について考える
28	科学技術と現代社会	評論文の読解を通して,科学技術と現代社会の関係について考える
29	科学技術と現代社会	評論文の読解を通して,科学技術と現代社会の関係について考え,ディスカッションする
30	後期まとめ	定期試験の返却と一年のまとめを行う
備考	前期定期試験および後期定期試験を実施する。	

科 目		国語表現法 (Japanese Expression)			
担当教員		土居 文人 教授			
対象学年等		機械工学科・4年R組・通年・必修・2単位【講義】( 学修単位I )			
学習・教育目標		B1(100%)			
授業の概要と方針		日本語を使用する様々な場面での諸問題を取り上げ,日本語の表現と日本人の発想の特徴について,知識の整理,自発的な考察,適切な実践により習得することを目指す.テキストの設問に従った学生の発表と,それに対する質疑応答を中心に授業を進める.			
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【B1】文章表現の基礎を習得する.				話しことばと書きことばの違い,原稿用紙の使い方,文章表現・構成の注意点が身についているか,定期試験およびレポートにより評価する.
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,興味の持てる口頭発表のための知識・技術が習得できたか,授業中の演習発表,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) (三訂版)『国語の常識plus』(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しよう心がけること.			

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・クレーン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	国語表現法 (Japanese Expression)			
担当教員	武久 真士 助教			
対象学年等	機械工学科・4年E組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B1(100%)			
授業の概要と方針	本授業では、国語を使用する様々な場面を取り上げ、ケースに応じた適切な言葉遣いや振る舞いを身につけることを目指す。授業はテキストおよび講師からの発問にしたがい、学生の発表とコメントを中心に進行する。また発表を行う過程で、発表資料の形式や視線の配り方など、プレゼンテーションの技術を向上させることも目標としている。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B1】文章表現の基礎を習得する			文章表現の適切な形式や言葉遣い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			論理的な文章の執筆能力を、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			エビデンスに基づき自身の意見を展開することができるか、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章の書き方を習得する			日常生活やビジネスの場に適した言葉遣い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
5	【B1】日常生活やビジネスの話における正しいことば遣いを習得する			日常生活やビジネスの場に適した言葉遣いが実践できるか、演習発表およびレポートにより評価する
6	【B1】口頭発表における自己表現の方法を習得する			他者に対して自己の意見や論理を適切に伝達できるか、演習発表およ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60% レポート10% プレゼンテーション30% として評価する。到達目標1～4に関する定期試験の平均値を60%、到達目標1～6に関するレポートを10%、到達目標5,6に関するプレゼンテーション30%として評価、100点満点で60点以上を合格とする			
テキスト	野田尚史・森口稔『日本語を話すトレーニング』(ひつじ書房) (三訂版)『国語の常識plus』(明治書院) その他、適宜授業資料を配布する			
参考書	野田尚史『なぜ伝わらない、その日本語』(岩波書店) 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) 石黒圭『論文・レポートの基本』(実業之日本社) 石黒圭『文章は接続詞で決まる』(光文社) 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)			
関連科目	第3学年国語			
履修上の注意事項				

授業計画(国語表現法)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス	授業の進行・運営に関する説明を行う。また、演習発表の順番も決定する
2	演習発表概説(1)	演習発表の方法について説明する
3	演習発表概説(2)	プレゼンテーションの技術について説明する
4	受講者発表	『日本語を話すトレーニング』に基づいて発表を行う
5	受講者発表	『日本語を話すトレーニング』に基づいて発表を行う
6	受講者発表	『日本語を話すトレーニング』に基づいて発表を行う
7	受講者発表	『日本語を話すトレーニング』に基づいて発表を行う
8	文章の作法(1)	レポートを書く上での、基本的な文章作法について説明する
9	文章の作法(2)	履歴書を書く上での、基本的な文章作法について説明する
10	受講者発表	『日本語を話すトレーニング』に基づいて発表を行う
11	受講者発表	『日本語を話すトレーニング』に基づいて発表を行う
12	受講者発表	『日本語を話すトレーニング』に基づいて発表を行う
13	受講者発表	『日本語を話すトレーニング』に基づいて発表を行う
14	敬語	敬語の種類や運用方法について学ぶ
15	前期のまとめ	前期の授業に関する総括を行う
16	プレゼンテーションの方法	プレゼンテーションの理論や方法について、改めて説明し、応用的な技術について学ぶ
17	プレゼンテーションと自己アピール	面接や履歴書の対策も兼ねた、自己アピールの方法について学ぶ
18	受講者発表	受講生の関心に基づいたトピックで発表を行う
19	受講者発表	受講生の関心に基づいたトピックで発表を行う
20	受講者発表	受講生の関心に基づいたトピックで発表を行う
21	受講者発表	受講生の関心に基づいたトピックで発表を行う
22	国語とはなにか	「日本語」という概念の歴史性について学ぶ
23	国語表現の歴史(1)	国語表現の方法としての、短歌・俳句史について学ぶ
24	国語表現の歴史(2)	国語表現の方法としての、小説史について学ぶ
25	受講者発表	受講生の関心に基づいたトピックで発表を行う
26	受講者発表	受講生の関心に基づいたトピックで発表を行う
27	受講者発表	受講生の関心に基づいたトピックで発表を行う
28	受講者発表	受講生の関心に基づいたトピックで発表を行う
29	科学コミュニケーションの現在と未来	専門知識をどのように外部に伝達し社会に貢献するか、コミュニケーション技術の問題としてプレゼンテーションについて考察する
30	本授業のまとめ	本授業で学んできたことがらについて総括する
備考	前期定期試験および後期定期試験を実施する。	

科 目	歴史 (History)			
担当教員	町田 吉隆 教授			
対象学年等	機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(100%)			
授業の概要と方針	日本列島の歴史を、掟やルール、法律と社会の関係から考える。古代から現代までを扱うが、通史ではない。日本列島の歴史を英雄や歴史的イベントとは少し離れて把握することをめざす。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】日本列島の社会や文化の変容について原始から現代に至るまでの概要を理解することができる。			日本列島の社会や文化の変容について原始から現代に至るまでの概要についての理解を中間試験および定期試験で評価する。
2	【C3】具体的な史料や歴史叙述に基づいて、法律と社会の事象の間の関係を説明することができる。			授業で扱った法律と社会の事象の間の関係についての理解を、中間試験および定期試験で評価する。
3	【C3】歴史的イベントや法律と社会の事象の間の関係についての理解を、正確かつ丁寧に解説、表現することができる。			歴史的イベントや法律と社会の事象の間の関係についての理解を、歴史プリントおよびノート検査で評価する。
4	【C3】史跡や文化財および近代化遺産について、実地に調査して、その作成過程を説明することができる。歴史的イベントや裁判について調べるとともに客観的に評価することができる。			各自が興味を持つテーマにしたがって、史跡や文化財および近代化遺産について、また歴史的イベントや裁判について、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% 歴史プリント、ノート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評価する。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	『詳説日本史』:佐藤信・五味文彦・高埜利彦・鈴木淳ほか著(山川出版社) 『最新日本史図表 2024』外園豊基編集代表(第一学習社)			
参考書	『國史大辞典』(吉川弘文館) 『角川日本史辞典』(角川書店)			
関連科目	歴史(2年)・日本史学A(5年)・日本史学B(5年)・環境と人類の歴史(5年)・社会と文化の歴史(5年)			
履修上の注意事項	中学校までで学んだ知識に基づく内容だが、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	導入ー日本の歴史を学ぶ意味とは何か	日本列島の「地域」的な多様性について確認し,その歴史的な形成について考える。
2	暦の歴史(1)	生活上の「時間」,季節や年中行事を規定するルールである「暦」について学ぶ。
3	暦の歴史(2)	ユーラシア各地域の暦のしくみについて理解し,その相違について考察する。
4	原始・古代社会の法とルール(1)	縄文時代から律令体制が変容する11世紀までの社会と法について理解する。
5	原始・古代社会の法とルール(2)	縄文時代から律令体制が変容する11世紀までの社会と法について理解する。
6	原始・古代社会の法とルール(3)	縄文時代から律令体制が変容する12世紀までの社会と法について理解する。
7	原始・古代社会の法とルール(4)	縄文時代から律令体制が変容する12世紀までの社会と法について理解する。
8	前期中間試験	第1週から第7週までの内容について試験を行う。
9	中間試験の解答とまとめ	中間試験の内容について解説する。紀元前から12世紀までの日本社会の動きを,法律やルールとの観点から理解する。
10	中世社会の法とルール(1)	鎌倉時代から戦国時代にかけての社会と法について理解する。
11	中世社会の法とルール(2)	鎌倉時代から戦国時代にかけての社会と法について理解する。
12	中世社会の法とルール(3)	鎌倉時代から戦国時代にかけての社会と法について理解する。
13	近世社会の法とルール(1)	織豊期から江戸時代にかけての社会と法について理解する。
14	近世社会の法とルール(2)	織豊期から江戸時代にかけての社会と法について理解する。
15	近世社会の法とルール(3)	織豊期から江戸時代にかけての社会と法について理解する。
16	条約と近代化(1)	前期の学習内容を確認する。幕末期から明治時代の条約改正にかけての転換期を国際法と日本の社会の変化の観点から考える。
17	条約と近代化(2)	幕末期から明治時代の条約改正にかけての転換期を国際法と日本の社会の変化の観点から考える。
18	条約と近代化(3)	幕末期から明治時代の条約改正にかけての転換期を国際法と日本の社会の変化の観点から考える。
19	立憲体制の成立と変容(1)	大日本国憲法の成立過程,民法典論争,統帥権干犯問題などの事例から日本近代の法律と社会の様相について学ぶ。
20	立憲体制の成立と変容(2)	大日本国憲法の成立過程,民法典論争,統帥権干犯問題などの事例から日本近代の法律と社会の様相について学ぶ。
21	立憲体制の成立と変容(3)	大日本国憲法の成立過程,民法典論争,統帥権干犯問題などの事例から日本近代の法律と社会の様相について学ぶ。
22	立憲体制の成立と変容(4)	大日本国憲法の成立過程,民法典論争,統帥権干犯問題などの事例から日本近代の法律と社会の様相について学ぶ。
23	後期中間試験	第16週から第22週までの内容について試験を行う。
24	中間試験の解答とまとめ	中間試験の内容について解説する。16世紀から20世紀前半までの日本の歴史を,法律と社会の関係から理解する。
25	日本国憲法の成立と世界の動き(1)	日本国憲法の成立過程を検証し,第二次世界大戦後の世界情勢と日本社会の動きについて理解する。
26	日本国憲法の成立と世界の動き(2)	日本国憲法の成立過程を検証し,第二次世界大戦後の世界情勢と日本社会の動きについて理解する。
27	日本国憲法の成立と世界の動き(3)	日本国憲法の成立過程を検証し,第二次世界大戦後の世界情勢と日本社会の動きについて理解する。
28	立法と司法から見た現代史(1)	三権分立は現代の日本社会において機能しているか。第二次世界大戦後における法の制定や判例から日本社会の変容について考察する。
29	立法と司法から見た現代史(2)	三権分立は現代の日本社会において機能しているか。第二次世界大戦後における法の制定や判例から日本社会の変容について考察する。
30	立法と司法から見た現代史(3)	三権分立は現代の日本社会において機能しているか。第二次世界大戦後における法の制定や判例から日本社会の変容について考察する。
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	歴史 (History)			
担当教員	町田 吉隆 教授			
対象学年等	機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(100%)			
授業の概要と方針	日本列島の歴史を、掟やルール、法律と社会の関係から考える。古代から現代までを扱うが、通史ではない。日本列島の歴史を英雄や歴史的イベントとは少し離れて把握することをめざす。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】日本列島の社会や文化の変容について原始から現代に至るまでの概要を理解することができる。			日本列島の社会や文化の変容について原始から現代に至るまでの概要についての理解を中間試験および定期試験で評価する。
2	【C3】具体的な史料や歴史叙述に基づいて、法律と社会の事象の間の関係を説明することができる。			授業で扱った法律と社会の事象の間の関係についての理解を、中間試験および定期試験で評価する。
3	【C3】歴史的イベントや法律と社会の事象の間の関係についての理解を、正確かつ丁寧に解説、表現することができる。			歴史的イベントや法律と社会の事象の間の関係についての理解を、歴史プリントおよびノート検査で評価する。
4	【C3】史跡や文化財および近代化遺産について、実際に調査して、その作成過程を説明することができる。歴史的イベントや裁判について調べるとともに客観的に評価することができる。			各自が興味を持つテーマにしたがって、史跡や文化財および近代化遺産について、また歴史的イベントや裁判について、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% 歴史プリント、ノート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評価する。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	『詳説日本史』:佐藤信・五味文彦・高埜利彦・鈴木淳ほか著(山川出版社) 『最新日本史図表 2024』外園豊基編集代表(第一学習社)			
参考書	『國史大辞典』(吉川弘文館) 『角川日本史辞典』(角川書店)			
関連科目	歴史(2年)・日本史学A(5年)・日本史学B(5年)・環境と人類の歴史(5年)・社会と文化の歴史(5年)			
履修上の注意事項	中学校までで学んだ知識に基づく内容だが、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	導入ー日本の歴史を学ぶ意味とは何か	日本列島の「地域」的な多様性について確認し,その歴史的な形成について考える。
2	暦の歴史(1)	生活上の「時間」,季節や年中行事を規定するルールである「暦」について学ぶ。
3	暦の歴史(2)	ユーラシア各地域の暦のしくみについて理解し,その相違について考察する。
4	原始・古代社会の法とルール(1)	縄文時代から律令体制が変容する11世紀までの社会と法について理解する。
5	原始・古代社会の法とルール(2)	縄文時代から律令体制が変容する11世紀までの社会と法について理解する。
6	原始・古代社会の法とルール(3)	縄文時代から律令体制が変容する12世紀までの社会と法について理解する。
7	原始・古代社会の法とルール(4)	縄文時代から律令体制が変容する12世紀までの社会と法について理解する。
8	前期中間試験	第1週から第7週までの内容について試験を行う。
9	中間試験の解答とまとめ	中間試験の内容について解説する。紀元前から12世紀までの日本社会の動きを,法律やルールとの観点から理解する。
10	中世社会の法とルール(1)	鎌倉時代から戦国時代にかけての社会と法について理解する。
11	中世社会の法とルール(2)	鎌倉時代から戦国時代にかけての社会と法について理解する。
12	中世社会の法とルール(3)	鎌倉時代から戦国時代にかけての社会と法について理解する。
13	近世社会の法とルール(1)	織豊期から江戸時代にかけての社会と法について理解する。
14	近世社会の法とルール(2)	織豊期から江戸時代にかけての社会と法について理解する。
15	近世社会の法とルール(3)	織豊期から江戸時代にかけての社会と法について理解する。
16	条約と近代化(1)	前期の学習内容を確認する。幕末期から明治時代の条約改正にかけての転換期を国際法と日本の社会の変化の観点から考える。
17	条約と近代化(2)	幕末期から明治時代の条約改正にかけての転換期を国際法と日本の社会の変化の観点から考える。
18	条約と近代化(3)	幕末期から明治時代の条約改正にかけての転換期を国際法と日本の社会の変化の観点から考える。
19	立憲体制の成立と変容(1)	大日本国憲法の成立過程,民法典論争,統帥権干犯問題などの事例から日本近代の法律と社会の様相について学ぶ。
20	立憲体制の成立と変容(2)	大日本国憲法の成立過程,民法典論争,統帥権干犯問題などの事例から日本近代の法律と社会の様相について学ぶ。
21	立憲体制の成立と変容(3)	大日本国憲法の成立過程,民法典論争,統帥権干犯問題などの事例から日本近代の法律と社会の様相について学ぶ。
22	立憲体制の成立と変容(4)	大日本国憲法の成立過程,民法典論争,統帥権干犯問題などの事例から日本近代の法律と社会の様相について学ぶ。
23	後期中間試験	第16週から第22週までの内容について試験を行う。
24	中間試験の解答とまとめ	中間試験の内容について解説する。16世紀から20世紀前半までの日本の歴史を,法律と社会の関係から理解する。
25	日本国憲法の成立と世界の動き(1)	日本国憲法の成立過程を検証し,第二次世界大戦後の世界情勢と日本社会の動きについて理解する。
26	日本国憲法の成立と世界の動き(2)	日本国憲法の成立過程を検証し,第二次世界大戦後の世界情勢と日本社会の動きについて理解する。
27	日本国憲法の成立と世界の動き(3)	日本国憲法の成立過程を検証し,第二次世界大戦後の世界情勢と日本社会の動きについて理解する。
28	立法と司法から見た現代史(1)	三権分立は現代の日本社会において機能しているか。第二次世界大戦後における法の制定や判例から日本社会の変容について考察する。
29	立法と司法から見た現代史(2)	三権分立は現代の日本社会において機能しているか。第二次世界大戦後における法の制定や判例から日本社会の変容について考察する。
30	立法と司法から見た現代史(3)	三権分立は現代の日本社会において機能しているか。第二次世界大戦後における法の制定や判例から日本社会の変容について考察する。
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	地理 (Geography)			
担当教員	八百 俊介 教授			
対象学年等	機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(100%)			
授業の概要と方針	人間の活動と自然との関係,自然相互間の因果関係,社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係を地形図・統計から読み取る学習をする			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【C3】人間の活動と自然との関係,自然相互間の因果関係,社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係を理解できる			人間の活動と自然との関係,自然相互間の因果関係,社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係を理解できるかを中間試験・定期試験・課題で評価する
2	【C3】地形図・各種統計を活用することができる			地形図・各種統計を活用することができるかを中間試験・定期試験・課題で評価する
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験80% レポート20% として評価する.100点を満点とし,60点以上を合格とする.試験成績は中間試験,定期試験の平均点とする.			
テキスト	矢ヶ崎典隆他「新詳地理探求」:帝国書院 荒井良雄他「新詳高等地図」:帝国書院			
参考書				
関連科目	なし			
履修上の注意事項				

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

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

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

科 目	倫理 (Ethics)			
担当教員	山本 舜 講師			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(20%), D1(80%)			
授業の概要と方針	我々はなぜ生きているのか、どう生きるべきなのか、何に動かされているのか、我々の身の回りにはこうした哲学的な疑問があふれている。この授業では先人の思想や哲学を歴史的に学びつつ、現代のさまざまな倫理的問題に触れることで、他でもない自分自身がどう生きていくべきなのかを考察していく。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】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る。			ギリシア思想、ユダヤ・キリスト教、イスラーム、仏教、中国思想の理解度を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を正しく理解できる。			近代以後の西洋哲学および日本思想の史的展開の理解度を授業内課題や定期試験で評価する。
4	【C3】現代社会における倫理的問題を正しく理解できる。			現代技術や生命倫理、環境倫理といった応用倫理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。
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:倫理とは何か,倫理から何を学ぶべきか	哲学を導入に,倫理という分野の位置づけを扱う.授業の進め方なども説明する.
2	青年期の課題(1)	青年期の特徴を学び,自分自身の今のあり方と照らし合わせて考える.
3	青年期の課題(2)	欲求や葛藤といった人間の根源的な悩みと向き合い,どういう時代に生きているかを把握する.
4	ギリシア思想(1)	初期自然哲学やソフィストといったソクラテス以前のギリシア思想について学ぶ.
5	ギリシア思想(2)	ソクラテス・プラトン・アリストテレスを概観し,ギリシア哲学の枠組みを理解する.
6	ギリシア思想(3)	プラトンとアリストテレスの思想に踏み込み,細かい用語や考え方などの理解を深める.
7	ギリシア思想(4)	その後のギリシア思想の展開を学び,ギリシア思想全体の総括を行なう.
8	前期中間試験	前期のそれまでの内容について中間試験を実施する.
9	ユダヤ・キリスト・イスラーム(1)	旧約聖書とユダヤ教について学び,イエス登場の経緯を押さえる.
10	ユダヤ・キリスト・イスラーム(2)	新約聖書とキリスト教について学び,その後の発展を理解する.
11	ユダヤ・キリスト・イスラーム(3)	前週を踏まえてスコラ哲学への進展を検討した後,コーランとイスラーム教について学ぶ.
12	仏教(1)	仏教の成立とガウタマ＝シッダールタの思想を学び,原始仏教の基本を理解する.
13	仏教(2)	部派と大乘への分裂について学び,大乘仏教の展開を押さえる.
14	中国思想(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	倫理 (Ethics)			
担当教員	山本 舜 講師			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(20%), D1(80%)			
授業の概要と方針	我々はなぜ生きているのか、どう生きるべきなのか、何に動かされているのか、我々の身の回りにはこうした哲学的な疑問があふれている。この授業では先人の思想や哲学を歴史的に学びつつ、現代のさまざまな倫理的問題に触れることで、他でもない自分自身がどう生きていくべきなのかを考察していく。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】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る。			ギリシア思想、ユダヤ・キリスト教、イスラーム、仏教、中国思想の理解度を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を正しく理解できる。			近代以後の西洋哲学および日本思想の史的展開の理解度を授業内課題や定期試験で評価する。
4	【C3】現代社会における倫理的問題を正しく理解できる。			現代技術や生命倫理、環境倫理といった応用倫理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。
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:倫理とは何か,倫理から何を学ぶべきか	哲学を導入に,倫理という分野の位置づけを扱う.授業の進め方なども説明する.
2	青年期の課題(1)	青年期の特徴を学び,自分自身の今のあり方と照らし合わせて考える.
3	青年期の課題(2)	欲求や葛藤といった人間の根源的な悩みと向き合い,どうい時代生きているかを把握する.
4	ギリシア思想(1)	初期自然哲学やソフィストといったソクラテス以前のギリシア思想について学ぶ.
5	ギリシア思想(2)	ソクラテス・プラトン・アリストテレスを概観し,ギリシア哲学の枠組みを理解する.
6	ギリシア思想(3)	プラトンとアリストテレスの思想に踏み込み,細かい用語や考え方などの理解を深める.
7	ギリシア思想(4)	その後のギリシア思想の展開を学び,ギリシア思想全体の総括を行なう.
8	前期中間試験	前期のそれまでの内容について中間試験を実施する.
9	ユダヤ・キリスト・イスラーム(1)	旧約聖書とユダヤ教について学び,イエス登場の経緯を押さえる.
10	ユダヤ・キリスト・イスラーム(2)	新約聖書とキリスト教について学び,その後の発展を理解する.
11	ユダヤ・キリスト・イスラーム(3)	前週を踏まえてスコラ哲学への進展を検討した後,コーランとイスラーム教について学ぶ.
12	仏教(1)	仏教の成立とガウタマ=シッダールタの思想を学び,原始仏教の基本を理解する.
13	仏教(2)	部派と大乘への分裂について学び,大乘仏教の展開を押さえる.
14	中国思想(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	深見 貴成 教授			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(100%)			
授業の概要と方針	現代の日本社会に生きる人間にとって、他の社会とのコミュニケーションは必要不可欠であり、その基礎となるのが基本的な歴史知識である。本授業では、近代社会の成立から現代に至るまでの世界の歴史を「市民革命」「帝国主義」「戦争」を中心として学んでいく。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】16世紀から現在までの世界の歴史の流れを理解できる。			16世紀から現在までの世界の歴史の流れの理解度を、中間試験および定期試験で評価する。
2	【C3】基本的な世界の歴史的事項を理解する。			基本的な世界の歴史的事項の理解度を、中間試験および定期試験とレポート・提出物で評価する。
3	【C3】16世紀から現代までの世界の社会問題や文化に関して理解できる。			16世紀から現代までの世界の社会問題や文化に関しての理解度を、中間試験および定期試験で評価する。
4	【C3】現代の社会における事柄を世界の歴史に関連させて思考できる。			現代の社会における事柄を世界の歴史に関連させて思考できているか、レポート・提出物で評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート・提出物30% 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2については、レポート・提出物でも評価する。到達目標4については、レポート・提出物で評価する。これらを総合して、100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	木村靖二他『詳説世界史』(山川出版社) 第一学習社編集部編『グローバルワイド最新世界史図表』(第一学習社)			
参考書	全国歴史教育研究協議会編『世界史用語集』(山川出版社) 西川正雄他編『角川世界史辞典』(角川書店)			
関連科目	歴史(1年),日本史学A(5年),日本史学B(5年),環境と人類の歴史(5年),社会と文化の歴史(5年)			
履修上の注意事項	教科書をよく読み、内容を理解できるようにすること。			

授業計画(歴史)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	導入・主権国家体制とは	世界史を学ぶ上での基礎概念とヨーロッパの主権国家体制について理解する。
2	産業革命とアメリカ独立革命(1)	イギリスで起こった産業革命の影響と、アメリカ独立革命の意義について理解する。
3	産業革命とアメリカ独立革命(2)	第2週に同じ。
4	フランス革命とナポレオン(1)	アンシャン＝レژیムとは何かを理解し、フランス革命の意義について理解する。
5	フランス革命とナポレオン(2)	フランス革命の経緯とナポレオンの動向について理解する。
6	ウィーン体制とその崩壊	二月革命と七月革命の意義について知る。また、イタリアとドイツの統一の経緯を理解し、近代国家とは何かを考える。
7	アメリカ合衆国の発展	アメリカの領土拡大の意義と南北戦争の経緯について理解し、現代のアメリカとの関係を考える。
8	中間試験	第1週から第7週までの内容について試験を行う。
9	中間試験の解答とまとめ	中間試験の内容について解答・解説し、近代国家(国民国家)の成立の意義について学ぶ。
10	オスマン帝国とムガル帝国	オスマン帝国とヨーロッパ諸国の関係について理解する。またイギリスのインドの植民地化の経緯を知り、植民地とは何かを理解する。
11	清朝の動揺	アヘン戦争以降の清朝のヨーロッパとの関係および国内の改革について理解する。
12	帝国主義の展開と植民地(1)	ヨーロッパ諸国の動向と植民地化の拡大について理解する。特にアジアとアフリカの植民地化について考える。
13	帝国主義の展開と植民地(2)	第12週に同じ。
14	アジア諸国の改革	清朝の滅亡と辛亥革命の経緯について理解する。また、アジア各地での民族運動について考える。
15	19世紀の歴史を考える	19世紀の世界の歴史について考える。
16	第一次世界大戦(1)	なぜ第一次世界大戦が起こったのか、その経緯を理解する。また、ロシア革命の経緯と意義について考える。
17	第一次世界大戦(2)	第16週に同じ。
18	ヴェルサイユ体制とワシントン体制(1)	国際協調の時代としての1920年代をヨーロッパ・アジアを中心にして学ぶ。また、各地域の民族運動について理解する。
19	ヴェルサイユ体制とワシントン体制(2)	第18週に同じ。
20	世界恐慌とファシズム(1)	世界恐慌が世界に与えた影響について考える。また、ファシズム諸国の動向が意味するものを理解する。
21	世界恐慌とファシズム(2)	第20週に同じ。
22	第二次世界大戦	第二次世界大戦の世界史的意義について考え、現代社会とのつながり <sup>5)</sup> を考える。
23	中間試験	第16週から第22週までの内容について試験を行う。
24	冷戦の構造(1)	中間試験の解答・解説をおこなう。アメリカとソ連だけではなく、世界史上における冷戦の意味とその構造について理解する。またアジア諸国の戦後の動向について知る。
25	冷戦の構造(2)	第24週に同じ。
26	第三世界の自立	冷戦構造と第三世界との関係について理解する。また各地の戦争・紛争の経緯とその意味を考える。
27	ベトナム戦争	ベトナム戦争が起こる経緯と世界に与えた意味について考える。特に日本社会に与えた影響についても考える。
28	冷戦の解消(1)	ソ連の消滅の意義について理解する。また、1990年代以降の世界の動き、特にアメリカの動向について考える。
29	冷戦の解消(2)	第28週に同じ。
30	まとめー歴史を学ぶことは何か	これまで学んできた世界の歴史と現代社会とのつながりについて理解し、今後の世界について考える。また、歴史を学ぶことがどのような意味を持つのかを考える。
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	歴史 (History)			
担当教員	深見 貴成 教授			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(100%)			
授業の概要と方針	現代の日本社会に生きる人間にとって、他の社会とのコミュニケーションは必要不可欠であり、その基礎となるのが基本的な歴史知識である。本授業では、近代社会の成立から現代に至るまでの世界の歴史を「市民革命」「帝国主義」「戦争」を中心として学んでいく。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【C3】16世紀から現在までの世界の歴史の流れを理解できる。			16世紀から現在までの世界の歴史の流れの理解度を、中間試験および定期試験で評価する。
2	【C3】基本的な世界の歴史的事項を理解する。			基本的な世界の歴史的事項の理解度を、中間試験および定期試験とレポート・提出物で評価する。
3	【C3】16世紀から現代までの世界の社会問題や文化に関して理解できる。			16世紀から現代までの世界の社会問題や文化に関しての理解度を、中間試験および定期試験で評価する。
4	【C3】現代の社会における事柄を世界の歴史に関連させて思考できる。			現代の社会における事柄を世界の歴史に関連させて思考できているか、レポート・提出物で評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート・提出物30% 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2については、レポート・提出物でも評価する。到達目標4については、レポート・提出物で評価する。これらを総合して、100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	木村靖二他『詳説世界史』(山川出版社) 第一学習社編集部編『グローバルワイド最新世界史図表』(第一学習社)			
参考書	全国歴史教育研究協議会編『世界史用語集』(山川出版社) 西川正雄他編『角川世界史辞典』(角川書店)			
関連科目	歴史(1年),日本史学A(5年),日本史学B(5年),環境と人類の歴史(5年),社会と文化の歴史(5年)			
履修上の注意事項	教科書をよく読み、内容を理解できるようにすること。			

授業計画(歴史)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	導入・主権国家体制とは	世界史を学ぶ上での基礎概念とヨーロッパの主権国家体制について理解する。
2	産業革命とアメリカ独立革命(1)	イギリスで起こった産業革命の影響と、アメリカ独立革命の意義について理解する。
3	産業革命とアメリカ独立革命(2)	第2週に同じ。
4	フランス革命とナポレオン(1)	アンシャン＝レژیムとは何かを理解し、フランス革命の意義について理解する。
5	フランス革命とナポレオン(2)	フランス革命の経緯とナポレオンの動向について理解する。
6	ウィーン体制とその崩壊	二月革命と七月革命の意義について知る。また、イタリアとドイツの統一の経緯を理解し、近代国家とは何かを考える。
7	アメリカ合衆国の発展	アメリカの領土拡大の意義と南北戦争の経緯について理解し、現代のアメリカとの関係を考える。
8	中間試験	第1週から第7週までの内容について試験を行う。
9	中間試験の解答とまとめ	中間試験の内容について解答・解説し、近代国家(国民国家)の成立の意義について学ぶ。
10	オスマン帝国とムガル帝国	オスマン帝国とヨーロッパ諸国の関係について理解する。またイギリスのインドの植民地化の経緯を知り、植民地とは何かを理解する。
11	清朝の動揺	アヘン戦争以降の清朝のヨーロッパとの関係および国内の改革について理解する。
12	帝国主義の展開と植民地(1)	ヨーロッパ諸国の動向と植民地化の拡大について理解する。特にアジアとアフリカの植民地化について考える。
13	帝国主義の展開と植民地(2)	第12週に同じ。
14	アジア諸国の改革	清朝の滅亡と辛亥革命の経緯について理解する。また、アジア各地での民族運動について考える。
15	19世紀の歴史を考える	19世紀の世界の歴史について考える。
16	第一次世界大戦(1)	なぜ第一次世界大戦が起こったのか、その経緯を理解する。また、ロシア革命の経緯と意義について考える。
17	第一次世界大戦(2)	第16週に同じ。
18	ヴェルサイユ体制とワシントン体制(1)	国際協調の時代としての1920年代をヨーロッパ・アジアを中心にして学ぶ。また、各地域の民族運動について理解する。
19	ヴェルサイユ体制とワシントン体制(2)	第18週に同じ。
20	世界恐慌とファシズム(1)	世界恐慌が世界に与えた影響について考える。また、ファシズム諸国の動向が意味するものを理解する。
21	世界恐慌とファシズム(2)	第20週に同じ。
22	第二次世界大戦	第二次世界大戦の世界史的意義について考え、現代社会とのつながり <sup>5)</sup> を考える。
23	中間試験	第16週から第22週までの内容について試験を行う。
24	冷戦の構造(1)	中間試験の解答・解説をおこなう。アメリカとソ連だけではなく、世界史上における冷戦の意味とその構造について理解する。またアジア諸国の戦後の動向について知る。
25	冷戦の構造(2)	第24週に同じ。
26	第三世界の自立	冷戦構造と第三世界との関係について理解する。また各地の戦争・紛争の経緯とその意味を考える。
27	ベトナム戦争	ベトナム戦争が起こる経緯と世界に与えた意味について考える。特に日本社会に与えた影響についても考える。
28	冷戦の解消(1)	ソ連の消滅の意義について理解する。また、1990年代以降の世界の動き、特にアメリカの動向について考える。
29	冷戦の解消(2)	第28週に同じ。
30	まとめー歴史を学ぶことは何か	これまで学んできた世界の歴史と現代社会とのつながりについて理解し、今後の世界について考える。また、歴史を学ぶことがどのような意味を持つのかを考える。
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	政治・経済 (Political Science and Economics)			
担当教員	丸山 栄治 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・3年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(100%)			
授業の概要と方針	現代社会において私たちが直面している様々な問題の根本には政治と経済の問題があります。この授業では、政治と経済の基本的な仕組みを理解し、それらの観点から現代社会の具体的な問題について考えていく姿勢を身につけます。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【C3】憲法の基本的な性格と基本的人権の内容について理解する。			憲法の基本的な性格と基本的人権の内容について理解できているかどうかを、授業で課す課題と試験で評価する。
2	【C3】日本の政治機構と政治参加、そして、戦争と平和に関する日本の政治的問題についての基本的な事柄を理解する。			日本の政治機構と政治参加、そして、戦争と平和に関する日本の政治的問題について、基本的な事柄が理解できているかどうかを授業で課す課題と試験で評価する。
3	【C3】経済の基本的な仕組みと、日本の経済情勢の概要を理解する。			経済の基本的な仕組みと、現代日本の経済情勢の概要が理解できているかどうかを、授業で課す課題と試験で評価する。
4	【C3】社会保障、労働問題、地球環境の問題について何が論点とされているかを理解する。			社会保障、労働問題、地球環境の問題についての論点が理解できているかを、授業で課す課題と試験で評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% 課題30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	『高等学校 政治・経済』(清水書院) 『政治・経済資料2024』(東京法令出版)			
参考書	適宜紹介する。			
関連科目	経済学I, 経済学II(5年選択)			
履修上の注意事項				

授業計画(政治・経済)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	基本的人権	社会契約説を学び、「誰もが生まれながらに持っている権利」について考える。
2	日本国憲法の成立と基本的性格	日本国憲法の制定までの流れとその基本原則を理解し、憲法改正について考える。
3	人身の自由	公共の福祉による人権の制限、人身の自由について理解し、死刑制度について考える。
4	精神的自由権	思想・良心の自由について理解し、政治と宗教の関係について考える。
5	法の下での平等1	機会の平等と結果の平等の違いを理解する。
6	法の下での平等2	差別の問題と優生思想について考える。
7	社会権	生存権と生活保護をめぐる問題について考える。
8	前期中間試験	前期中間試験を実施する。
9	日本の政治機構1	前期中間試験について解説する。国会の権限と構成について理解する。
10	日本の政治機構2	行政権を担う内閣と司法権を担う裁判所の仕組みを理解する。
11	政党政治と選挙制度	日本の選挙制度と政党政治の特徴を理解する。
12	世論と現代政治	政治とマスメディアの関係について考える
13	平和主義	日本国憲法の原則である平和主義と、自衛隊発足の経緯を理解する。
14	日本の安全保障	日本の安全保障について学び、沖縄の基地問題について考える。
15	戦後日本の外交	戦後日本の外交について、特に戦後補償の問題を考える。
16	私たちと経済	少子化問題の現状について考え、経済を学ぶ意義を確認する。
17	資本主義経済の形成	アダム・スミスとケインズの経済思想を概観する。
18	社会主義経済の特徴	マルクスの経済思想とその影響を概観する。
19	国民経済の主体と相互関係	家計・企業・政府の3つの経済主体とそれらの相互関係について理解する。
20	市場の機能と限界	市場のメカニズムを理解し、市場の失敗と政府の役割について考える。
21	物価の動き	インフレとデフレがもたらす影響をそれぞれ理解する。
22	国民所得と経済成長	経済規模をはかるいくつかの指標について理解し、経済成長について考える。
23	後期中間試験	後期中間試験を実施する。
24	財政の仕組みと租税	財政の機能を理解するとともに、日本の租税体系を把握し、個々の税の特徴を理解する。
25	貨幣と金融の仕組み	日本銀行の金融政策がどのように物価に影響を与えようのかを理解する。
26	社会保障制度	日本の社会保障制度を理解し、福祉社会の実現のためにどのような課題があるか考える。
27	労働運動と労働基本権	日本の労働運動の歴史と労働基本権の内容と意義を理解する。
28	日本の労使関係の変容と様々な雇用問題	さまざまな雇用形態を学ぶとともに、労働環境の問題について考える。
29	地球環境と経済	地球環境をめぐる問題群の概略を把握し、気候危機と経済成長をめぐるいくつかの論点を学ぶ。
30	まとめ	後期後半の内容を復習するとともに、一年間の授業全体を振り返る。
備考	前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目		政治・経済 (Political Science and Economics)			
担当教員		丸山 栄治 非常勤講師			
対象学年等		機械工学科・3年B組・通年・必修・2単位【講義】( 学修単位I )			
学習・教育目標		C3(100%)			
授業の概要と方針		現代社会において私たちが直面している様々な問題の根本には政治と経済の問題があります。この授業では、政治と経済の基本的な仕組みを理解し、それらの観点から現代社会の具体的な問題について考えていく姿勢を身につけます。			
	到 達 目 標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【C3】憲法の基本的な性格と基本的人権の内容について理解する。				憲法の基本的な性格と基本的人権の内容について理解できているかどうかを、授業で課す課題と試験で評価する。
2	【C3】日本の政治機構と政治参加,そして,戦争と平和に関する日本の政治的問題についての基本的な事柄を理解する。				日本の政治機構と政治参加,そして,戦争と平和に関する日本の政治的問題について,基本的な事柄が理解できているかどうかを授業で課す課題と試験で評価する。
3	【C3】経済の基本的な仕組みと,日本の経済情勢の概要を理解する。				経済の基本的な仕組みと,現代日本の経済情勢の概要が理解できているかどうかを,授業で課す課題と試験で評価する。
4	【C3】社会保障,労働問題,地球環境の問題について何が論点とされているかを理解する。				社会保障,労働問題,地球環境の問題についての論点が理解できているかを,授業で課す課題と試験で評価する。
5					
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価		成績は,試験70% 課題30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト		『高等学校 政治・経済』(清水書院) 『政治・経済資料2024』(東京法令出版)			
参考書		適宜紹介する。			
関連科目		経済学I,経済学II(5年選択)			
履修上の注意事項					



授業計画(政治・経済)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	基本的人権	社会契約説を学び、「誰もが生まれながらに持っている権利」について考える。
2	日本国憲法の成立と基本的性格	日本国憲法の制定までの流れとその基本原則を理解し、憲法改正について考える。
3	人身の自由	公共の福祉による人権の制限、人身の自由について理解し、死刑制度について考える。
4	精神的自由権	思想・良心の自由について理解し、政治と宗教の関係について考える。
5	法の下の平等1	機会の平等と結果の平等の違いを理解する。
6	法の下の平等2	差別の問題と優生思想について考える。
7	社会権	生存権と生活保護をめぐる問題について考える。
8	前期中間試験	前期中間試験を実施する。
9	日本の政治機構1	前期中間試験について解説する。国会の権限と構成について理解する。
10	日本の政治機構2	行政権を担う内閣と司法権を担う裁判所の仕組みを理解する。
11	政党政治と選挙制度	日本の選挙制度と政党政治の特徴を理解する。
12	世論と現代政治	政治とマスメディアの関係について考える
13	平和主義	日本国憲法の原則である平和主義と、自衛隊発足の経緯を理解する。
14	日本の安全保障	日本の安全保障について学び、沖縄の基地問題について考える。
15	戦後日本の外交	戦後日本の外交について、特に戦後補償の問題を考える。
16	私たちと経済	少子化問題の現状について考え、経済を学ぶ意義を確認する。
17	資本主義経済の形成	アダム・スミスとケインズの経済思想を概観する。
18	社会主義経済の特徴	マルクスの経済思想とその影響を概観する。
19	国民経済の主体と相互関係	家計・企業・政府の3つの経済主体とそれらの相互関係について理解する。
20	市場の機能と限界	市場のメカニズムを理解し、市場の失敗と政府の役割について考える。
21	物価の動き	インフレとデフレがもたらす影響をそれぞれ理解する。
22	国民所得と経済成長	経済規模をはかるいくつかの指標について理解し、経済成長について考える。
23	後期中間試験	後期中間試験を実施する。
24	財政の仕組みと租税	財政の機能を理解するとともに、日本の租税体系を把握し、個々の税の特徴を理解する。
25	貨幣と金融の仕組み	日本銀行の金融政策がどのように物価に影響を与えようのかを理解する。
26	社会保障制度	日本の社会保障制度を理解し、福祉社会の実現のためにどのような課題があるか考える。
27	労働運動と労働基本権	日本の労働運動の歴史と労働基本権の内容と意義を理解する。
28	日本の労使関係の変容と様々な雇用問題	さまざまな雇用形態を学ぶとともに、労働環境の問題について考える。
29	地球環境と経済	地球環境をめぐる問題群の概略を把握し、気候危機と経済成長をめぐるいくつかの論点を学ぶ。
30	まとめ	後期後半の内容を復習するとともに、一年間の授業全体を振り返る。
備考	前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	傳田 桂子 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・1年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	高等専門学校における数学の基礎となる事柄を丁寧に講義する。さらに、演習を行うことにより、内容の定着と応用力の養成をはかる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A1】整式や分数式の計算ができる。			整式や分数式の計算ができるかを試験、レポート等で評価する。
2	【A1】方程式・不等式を解いたり、利用したりできる。			方程式・不等式を解いたり、利用したりできるかを試験、レポート等で評価する。
3	【A1】簡単な等式・不等式の証明ができる。			簡単な等式・不等式の証明ができるかを試験、レポート等で評価する。
4	【A1】2次関数や分数関数などのグラフを理解し応用できる。			2次関数や分数関数などのグラフを理解し応用できるかを試験、レポート等で評価する。
5	【A1】三角比、三角関数に関する定理、公式を理解し活用できる。			三角比、三角関数に関する定理、公式を理解し活用できるかを試験、レポート等で評価する。
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。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 基礎数学 改訂版」：岡本 和夫 著（実教出版） 「新版 基礎数学 演習 改訂版」：岡本 和夫 著（実教出版） 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学I+A, 数学II+B+C」：チャート研究所 編 著（数研出版）			
参考書	「LIBRARY 工学基礎&高専TEXT 基礎数学」：佐々木 良勝 他 著（数理工学社） 「新基礎数学 改訂版」：高遠 節夫 他 著（大日本図書） 「高専テキストシリーズ 基礎数学」：高専の数学教材研究会 編（森北出版） 「新基礎数学問題集 改訂版」：（大日本図書） 「基礎数学問題集」：佐々木 良勝 他 著（数理工学社）			
関連科目	1年の数学II, 2年の数学I・数学II			
履修上の注意事項	・時間に余裕がある場合には、発展的な話題を扱うこともある。 ・レポートは夏季休業前・冬季休業前等に課す。 ・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。 ・入学前に課した課題についての実力試験が実施されるが、その成績は本科目の成績に加味されない。			

授業計画(数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	整式の加法・減法, 乗法	整式の加法・減法, 乗法について解説し, 演習を行う。
2	因数分解	因数分解の公式およびその使い方について解説し, 演習を行う。
3	整式の除法, 分数式	整式の除法や分数式について解説し, 演習を行う。
4	2次方程式の解	2次方程式の解の判別とその方法を解説し, 演習を行う。また, 解と係数の関係および2次式の因数分解について解説し, 演習を行う。
5	関数, 2次関数のグラフ	関数の定義域, 値域および関数のグラフについて解説し, 演習を行う。2次関数とそのグラフについて解説し, 演習を行う。
6	2次関数の決定	2次関数の決定について解説し, 演習を行う。
7	演習	1～6週の総合的な演習を行う。
8	中間試験	1～7週の範囲で中間試験を行う。
9	2次関数の最大, 最小	2次関数の最大値, 最小値の求め方について解説し, 演習を行う。
10	不等式とその解	不等式とその解の性質, 1次不等式の解法について解説し, 演習を行う。
11	2次関数のグラフと2次方程式	2次関数のグラフと2次方程式について解説し, 演習を行う。
12	2次関数のグラフと2次不等式	2次関数のグラフと2次不等式について解説し, 演習を行う。
13	恒等式, 剰余の定理と因数定理	恒等式, 剰余の定理と因数定理について解説し, 演習を行う。
14	高次方程式	高次方程式について解説し, 演習を行う。
15	等式の証明, 不等式の証明	等式の証明, 不等式の証明について解説し, 演習を行う。
16	べき関数, 分数関数	べき関数, 分数関数について解説し, 演習を行う。
17	無理関数	無理関数について解説し, 演習を行う。
18	逆関数, 合成関数	逆関数, 合成関数について解説し, 演習を行う。
19	鋭角の三角比	三角比の定義, 性質とその利用について解説し, 演習を行う。
20	三角比の拡張	三角比の拡張とその相互関係について解説し, 演習を行う。
21	正弦定理と余弦定理	正弦定理, 余弦定理, 三角形の面積の公式について解説し, 演習を行う。
22	演習	16～21週の総合的な演習を行う。
23	中間試験	16～22週の範囲で中間試験を行う。
24	一般角と弧度法, 三角関数	一般角と弧度法, 三角関数の定義, 性質について解説し, 演習を行う。
25	三角関数のグラフ	三角関数のグラフについて解説し, 演習を行う。
26	三角方程式, 不等式	三角方程式, 不等式について解説し, 演習を行う。
27	加法定理, 2倍角の公式	加法定理と2倍角の公式について解説し, 演習を行う。
28	半角の公式, 三角関数の合成	半角の公式と三角関数の合成について解説し, 演習を行う。
29	積を和(和を積)に直す公式	積を和(和を積)に直す公式について解説し, 演習を行う。
30	演習	三角関数についての総合的な演習を行う。
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	傳田 桂子 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・1年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	高等専門学校における数学の基礎となる事柄を丁寧に講義する。さらに、演習を行うことにより、内容の定着と応用力の養成をはかる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A1】整式や分数式の計算ができる。			整式や分数式の計算ができるかを試験、レポート等で評価する。
2	【A1】方程式・不等式を解いたり、利用したりできる。			方程式・不等式を解いたり、利用したりできるかを試験、レポート等で評価する。
3	【A1】簡単な等式・不等式の証明ができる。			簡単な等式・不等式の証明ができるかを試験、レポート等で評価する。
4	【A1】2次関数や分数関数などのグラフを理解し応用できる。			2次関数や分数関数などのグラフを理解し応用できるかを試験、レポート等で評価する。
5	【A1】三角比、三角関数に関する定理、公式を理解し活用できる。			三角比、三角関数に関する定理、公式を理解し活用できるかを試験、レポート等で評価する。
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。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 基礎数学 改訂版」：岡本 和夫 著（実教出版） 「新版 基礎数学 演習 改訂版」：岡本 和夫 著（実教出版） 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学I+A, 数学II+B+C」：チャート研究所 編 著（数研出版）			
参考書	「LIBRARY 工学基礎&高専TEXT 基礎数学」：佐々木 良勝 他 著（数理工学社） 「新基礎数学 改訂版」：高遠 節夫 他 著（大日本図書） 「高専テキストシリーズ 基礎数学」：高専の数学教材研究会 編（森北出版） 「新基礎数学問題集 改訂版」：（大日本図書） 「基礎数学問題集」：佐々木 良勝 他 著（数理工学社）			
関連科目	1年の数学II, 2年の数学I・数学II			
履修上の注意事項	・時間に余裕がある場合には、発展的な話題を扱うこともある。 ・レポートは夏季休業前・冬季休業前等に課す。 ・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。 ・入学前に課した課題についての実力試験が実施されるが、その成績は本科目の成績に加味されない。			

授業計画(数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	整式の加法・減法, 乗法	整式の加法・減法, 乗法について解説し, 演習を行う。
2	因数分解	因数分解の公式およびその使い方について解説し, 演習を行う。
3	整式の除法, 分数式	整式の除法や分数式について解説し, 演習を行う。
4	2次方程式の解	2次方程式の解の判別とその方法を解説し, 演習を行う。また, 解と係数の関係および2次式の因数分解について解説し, 演習を行う。
5	関数, 2次関数のグラフ	関数の定義域, 値域および関数のグラフについて解説し, 演習を行う。2次関数とそのグラフについて解説し, 演習を行う。
6	2次関数の決定	2次関数の決定について解説し, 演習を行う。
7	演習	1～6週の総合的な演習を行う。
8	中間試験	1～7週の範囲で中間試験を行う。
9	2次関数の最大, 最小	2次関数の最大値, 最小値の求め方について解説し, 演習を行う。
10	不等式とその解	不等式とその解の性質, 1次不等式の解法について解説し, 演習を行う。
11	2次関数のグラフと2次方程式	2次関数のグラフと2次方程式について解説し, 演習を行う。
12	2次関数のグラフと2次不等式	2次関数のグラフと2次不等式について解説し, 演習を行う。
13	恒等式, 剰余の定理と因数定理	恒等式, 剰余の定理と因数定理について解説し, 演習を行う。
14	高次方程式	高次方程式について解説し, 演習を行う。
15	等式の証明, 不等式の証明	等式の証明, 不等式の証明について解説し, 演習を行う。
16	べき関数, 分数関数	べき関数, 分数関数について解説し, 演習を行う。
17	無理関数	無理関数について解説し, 演習を行う。
18	逆関数, 合成関数	逆関数, 合成関数について解説し, 演習を行う。
19	鋭角の三角比	三角比の定義, 性質とその利用について解説し, 演習を行う。
20	三角比の拡張	三角比の拡張とその相互関係について解説し, 演習を行う。
21	正弦定理と余弦定理	正弦定理, 余弦定理, 三角形の面積の公式について解説し, 演習を行う。
22	演習	16～21週の総合的な演習を行う。
23	中間試験	16～22週の範囲で中間試験を行う。
24	一般角と弧度法, 三角関数	一般角と弧度法, 三角関数の定義, 性質について解説し, 演習を行う。
25	三角関数のグラフ	三角関数のグラフについて解説し, 演習を行う。
26	三角方程式, 不等式	三角方程式, 不等式について解説し, 演習を行う。
27	加法定理, 2倍角の公式	加法定理と2倍角の公式について解説し, 演習を行う。
28	半角の公式, 三角関数の合成	半角の公式と三角関数の合成について解説し, 演習を行う。
29	積を和(和を積)に直す公式	積を和(和を積)に直す公式について解説し, 演習を行う。
30	演習	三角関数についての総合的な演習を行う。
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

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

授業計画(数学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	実数,平方根の計算	実数の性質,絶対値の定義,平方根の定義と性質を解説し,演習を行う.また,分母の有理化とその方法について解説し,演習を行う.
2	複素数	複素数の定義および計算方法について解説し,演習を行う.
3	集合,集合の要素の個数	集合の概念について解説し,演習を行う.また,集合の要素の個数について解説し,演習を行う.
4	場合の数,順列	和の法則,積の法則について解説し,演習を行う.また,順列の計算とその応用について解説し,演習を行う.
5	組合せ,円順列	組合せの計算とその応用について解説し,演習を行う.円順列,重複順列について解説し,演習を行う.
6	重複順列,同じものを含む順列	重複順列,同じものを含む順列について解説し,演習を行う.
7	二項定理,演習	二項定理について解説し,演習を行う.また,順列と組合せについての総合的な演習を行う.
8	中間試験	前期中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,命題と証明(1)	前期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.また,命題の考え方と必要条件・十分条件,命題の逆・裏・対偶について解説し,演習を行う.
10	命題と証明(2),事象と確率	命題の証明方法,事象と確率について解説し,演習を行う.
11	確率の基本性質,独立な試行と確率	和事象・積事象・余事象の概念と確率の関連について解説し,演習を行う.また,独立な試行の確率の計算とその応用について解説し,演習を行う.
12	反復試行の確率,数直線上の点と座標平面上の点	反復試行の確率の計算とその応用について解説し,演習を行う.また,線分の内分点・外分点,2点間の距離について解説し,演習を行う.
13	直線の方程式	直線の方程式について解説し,演習を行う.
14	円	円の方程式および円の接線について解説し,演習を行う.
15	放物線,楕円	放物線,楕円について解説し,演習を行う.
16	双曲線, $f(x,y)=0$ の表す図形の移動	双曲線について解説し,演習を行う.また, $f(x,y)=0$ の表す図形の移動について解説し,演習を行う.
17	不等式の表す領域(1)	座標平面上で不等式の表す領域について解説し,演習を行う.また,座標平面上で連立不等式の表す領域について解説し,演習を行う.
18	不等式の表す領域(2),演習	領域における最大・最小について解説し,演習を行う.また,不等式の表す領域についての総合的な演習を行う.
19	指数の拡張	累乗根とその性質,指数の整数・有理数への拡張と指数法則について解説し,演習を行う.
20	指数関数とそのグラフ	指数関数とそのグラフ,指数方程式・指数不等式について解説し,演習を行う.
21	対数とその性質	対数の定義・性質,底の変換公式について解説し,演習を行う.
22	演習	16~21週の総合的な演習を行う.
23	中間試験	後期中間試験を行う.
24	中間試験の解答・解説,対数関数とそのグラフ	後期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.また,対数関数とそのグラフ,対数方程式・対数不等式について解説し,演習を行う.
25	常用対数	常用対数について解説し,演習を行う.
26	数列,等差数列	数列の基本事項,等差数列について解説し,演習を行う.
27	等比数列,いろいろな数列の和(1)	等比数列とその和について解説し,演習を行う.また,和の記号 $\Sigma$ の性質について解説し,演習を行う.
28	いろいろな数列の和(2),漸化式	さまざまな数列の和の計算方法について解説し,演習を行う.また,漸化式について解説し,演習を行う.
29	数学的帰納法	数学的帰納法について解説し,演習を行う.
30	演習	24~29週の総合的な演習を行う.
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

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



授業計画(数学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	実数,平方根の計算	実数の性質,絶対値の定義,平方根の定義と性質を解説し,演習を行う.また,分母の有理化とその方法について解説し,演習を行う.
2	複素数	複素数の定義および計算方法について解説し,演習を行う.
3	集合,集合の要素の個数	集合の概念について解説し,演習を行う.また,集合の要素の個数について解説し,演習を行う.
4	場合の数,順列	和の法則,積の法則について解説し,演習を行う.また,順列の計算とその応用について解説し,演習を行う.
5	組合せ,円順列	組合せの計算とその応用について解説し,演習を行う.円順列,重複順列について解説し,演習を行う.
6	重複順列,同じものを含む順列	重複順列,同じものを含む順列について解説し,演習を行う.
7	二項定理,演習	二項定理について解説し,演習を行う.また,順列と組合せについての総合的な演習を行う.
8	中間試験	前期中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,命題と証明(1)	前期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.また,命題の考え方と必要条件・十分条件,命題の逆・裏・対偶について解説し,演習を行う.
10	命題と証明(2),事象と確率	命題の証明方法,事象と確率について解説し,演習を行う.
11	確率の基本性質,独立な試行と確率	和事象・積事象・余事象の概念と確率の関連について解説し,演習を行う.また,独立な試行の確率の計算とその応用について解説し,演習を行う.
12	反復試行の確率,数直線上の点と座標平面上の点	反復試行の確率の計算とその応用について解説し,演習を行う.また,線分の内分点・外分点,2点間の距離について解説し,演習を行う.
13	直線の方程式	直線の方程式について解説し,演習を行う.
14	円	円の方程式および円の接線について解説し,演習を行う.
15	放物線,楕円	放物線,楕円について解説し,演習を行う.
16	双曲線, $f(x,y)=0$ の表す図形の移動	双曲線について解説し,演習を行う.また, $f(x,y)=0$ の表す図形の移動について解説し,演習を行う.
17	不等式の表す領域(1)	座標平面上で不等式の表す領域について解説し,演習を行う.また,座標平面上で連立不等式の表す領域について解説し,演習を行う.
18	不等式の表す領域(2),演習	領域における最大・最小について解説し,演習を行う.また,不等式の表す領域についての総合的な演習を行う.
19	指数の拡張	累乗根とその性質,指数の整数・有理数への拡張と指数法則について解説し,演習を行う.
20	指数関数とそのグラフ	指数関数とそのグラフ,指数方程式・指数不等式について解説し,演習を行う.
21	対数とその性質	対数の定義・性質,底の変換公式について解説し,演習を行う.
22	演習	16~21週の総合的な演習を行う.
23	中間試験	後期中間試験を行う.
24	中間試験の解答・解説,対数関数とそのグラフ	後期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.また,対数関数とそのグラフ,対数方程式・対数不等式について解説し,演習を行う.
25	常用対数	常用対数について解説し,演習を行う.
26	数列,等差数列	数列の基本事項,等差数列について解説し,演習を行う.
27	等比数列,いろいろな数列の和(1)	等比数列とその和について解説し,演習を行う.また,和の記号 $\Sigma$ の性質について解説し,演習を行う.
28	いろいろな数列の和(2),漸化式	さまざまな数列の和の計算方法について解説し,演習を行う.また,漸化式について解説し,演習を行う.
29	数学的帰納法	数学的帰納法について解説し,演習を行う.
30	演習	24~29週の総合的な演習を行う.
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	北村 知徳 教授			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・4単位【講義】( 学修単位I )			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の 概要と方針	理工学系の基礎となる微分・積分学を講義する。概念の理解に重点を置き、豊富な演習を通じて運用能力を高める。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A1】無限数列とその和についての計算ができる。			試験,小テスト,レポートで評価する。
2	【A1】関数の極限・連続性などの概念を理解し,極限を計算できる。			試験,小テスト,レポートで評価する。
3	【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,接線,速度・加速度などに応用できる。			試験,小テスト,レポートで評価する。
4	【A1】様々な関数の不定積分・定積分を計算でき,積分を面積・体積などに応用できる。			試験,小テスト,レポートで評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% レポート18% 小テスト10% 実力試験2% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。レポートは適宜課す。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「新編 高専の数学2 (第2版・新装版)」:田代嘉宏・難波完爾 編(森北出版) 「新編 高専の数学2問題集 第2版」:田代嘉宏・難波完爾 編(森北出版) 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学II+B,数学III」:チャート研究所 編著(数研出版)			
参考書	「新版数学シリーズ 新版 微分積分I」:岡本和夫 監修(実教出版) 「新版数学シリーズ 新版 微分積分I 演習」:岡本和夫 監修(実教出版) 「新 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) 「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	・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テストを実施する。・春休みの課題と春の実力試験を成績に加味する。			

授業計画(数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	実力試験,無限数列の極限	実力試験を行う. 無限数列の極限について学ぶ.
2	無限級数とその和	無限級数の扱いについて学ぶ.
3	関数の極限値,微分係数・導関数	関数の極限について学ぶ. 平均変化率・微分係数・導関数について学ぶ.
4	導関数の計算,接線と速度	整式を例にとって導関数の計算手法を学ぶ. 接線と速度への応用について学ぶ.
5	関数の増加・減少,関数の極大・極小	関数のグラフの概形を調べる手法を学ぶ.
6	関数の最大値・最小値,いろいろな変化率	関数の最大値・最小値を調べる手法を学ぶ. 導関数を様々な事象の解釈に応用する.
7	関数の極限	様々な関数の極限の計算法を学ぶ.
8	中間試験	前期中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,関数の連続性	前期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.関数の連続性の概念を学ぶ.
10	積と商の導関数	積や商の導関数の計算について学ぶ.
11	合成関数とその導関数	合成関数の導関数の計算について学ぶ.
12	対数関数・指数関数の導関数	対数関数・指数関数の導関数を計算する.
13	三角関数の導関数	三角関数の導関数を計算する.
14	接線・法線と近似値	いろいろな関数の接線・法線を計算する.
15	速度・加速度,演習	導関数を速度・加速度などに応用する. また,9~15週の総合的な演習を行う.
16	関数の増減と極大・極小	いろいろな関数のグラフの概形を調べる方法を学ぶ.
17	方程式・不等式への応用	関数のグラフの概形を方程式・不等式などに利用する.
18	第2次導関数と曲線の凹凸	第2次導関数を用いて曲線の概形をより詳しく調べる方法を学ぶ.
19	逆関数,逆三角関数の導関数	逆関数の導関数,逆三角関数とその導関数について学ぶ.
20	不定積分	不定積分の意味と計算法を学ぶ.
21	置換積分法	置換積分の手法を学ぶ.
22	部分積分法	部分積分の手法を学ぶ.
23	中間試験	後期中間試験を行う.
24	中間試験の解答・解説,いろいろな関数の不定積分	後期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.いろいろな関数の積分の手法を学ぶ.
25	定積分	定積分の意味と計算法を学ぶ.
26	定積分の置換積分法	置換積分による定積分の計算法を学ぶ.
27	定積分の部分積分法	部分積分による定積分の計算法を学ぶ.
28	面積	定積分の面積への応用について学ぶ.
29	体積	定積分の体積への応用について学ぶ.
30	演習	24~29週の総合的な演習を行う.
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	北村 知徳 教授			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・4単位【講義】( 学修単位I )			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	理工学系の基礎となる微分・積分学を講義する. 概念の理解に重点を置き,豊富な演習を通じて運用能力を高める.			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A1】無限数列とその和についての計算ができる.			試験,小テスト,レポートで評価する.
2	【A1】関数の極限・連続性などの概念を理解し,極限を計算できる.			試験,小テスト,レポートで評価する.
3	【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,接線,速度・加速度などに応用できる.			試験,小テスト,レポートで評価する.
4	【A1】様々な関数の不定積分・定積分を計算でき,積分を面積・体積などに応用できる.			試験,小テスト,レポートで評価する.
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% レポート18% 小テスト10% 実力試験2% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.レポートは適宜課す.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	「新編 高専の数学2 (第2版・新装版)」:田代嘉宏・難波完爾 編(森北出版) 「新編 高専の数学2問題集 第2版」:田代嘉宏・難波完爾 編(森北出版) 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学II+B,数学III」:チャート研究所 編著(数研出版)			
参考書	「新版数学シリーズ 新版 微分積分I」:岡本和夫 監修(実教出版) 「新版数学シリーズ 新版 微分積分I 演習」:岡本和夫 監修(実教出版) 「新 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) 「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	・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テストを実施する.・春休みの課題と春の実力試験を成績に加味する.			

授業計画(数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	実力試験,無限数列の極限	実力試験を行う. 無限数列の極限について学ぶ.
2	無限級数とその和	無限級数の扱いについて学ぶ.
3	関数の極限値,微分係数・導関数	関数の極限について学ぶ. 平均変化率・微分係数・導関数について学ぶ.
4	導関数の計算,接線と速度	整式を例にとりて導関数の計算手法を学ぶ. 接線と速度への応用について学ぶ.
5	関数の増加・減少,関数の極大・極小	関数のグラフの概形を調べる手法を学ぶ.
6	関数の最大値・最小値,いろいろな変化率	関数の最大値・最小値を調べる手法を学ぶ. 導関数を様々な事象の解釈に応用する.
7	関数の極限	様々な関数の極限の計算法を学ぶ.
8	中間試験	前期中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,関数の連続性	前期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.関数の連続性の概念を学ぶ.
10	積と商の導関数	積や商の導関数の計算について学ぶ.
11	合成関数とその導関数	合成関数の導関数の計算について学ぶ.
12	対数関数・指数関数の導関数	対数関数・指数関数の導関数を計算する.
13	三角関数の導関数	三角関数の導関数を計算する.
14	接線・法線と近似値	いろいろな関数の接線・法線を計算する.
15	速度・加速度,演習	導関数を速度・加速度などに応用する. また,9~15週の総合的な演習を行う.
16	関数の増減と極大・極小	いろいろな関数のグラフの概形を調べる方法を学ぶ.
17	方程式・不等式への応用	関数のグラフの概形を方程式・不等式などに利用する.
18	第2次導関数と曲線の凹凸	第2次導関数を用いて曲線の概形をより詳しく調べる方法を学ぶ.
19	逆関数,逆三角関数の導関数	逆関数の導関数,逆三角関数とその導関数について学ぶ.
20	不定積分	不定積分の意味と計算法を学ぶ.
21	置換積分法	置換積分の手法を学ぶ.
22	部分積分法	部分積分の手法を学ぶ.
23	中間試験	後期中間試験を行う.
24	中間試験の解答・解説,いろいろな関数の不定積分	後期中間試験の答案を返却し,解答・解説を行う.いろいろな関数の積分の手法を学ぶ.
25	定積分	定積分の意味と計算法を学ぶ.
26	定積分の置換積分法	置換積分による定積分の計算法を学ぶ.
27	定積分の部分積分法	部分積分による定積分の計算法を学ぶ.
28	面積	定積分の面積への応用について学ぶ.
29	体積	定積分の体積への応用について学ぶ.
30	演習	24~29週の総合的な演習を行う.
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	数学Ⅱ (Mathematics II)			
担当教員	児玉 宏児 教授			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	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や空間の図形を扱えるかを試験,レポートで評価する.
3	【A1】行列の意味およびその演算方法を理解し,行列と行列式に関する基本的な計算ができる.			行列の意味およびその演算方法を理解し,行列と行列式に関する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】掃き出し法により,連立一次方程式を解いたり,行列の階数が求められる.			掃き出し法により,連立一次方程式を解いたり,行列の階数が求められるかを試験,レポートで評価する.
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験75% レポート25% として評価する.試験成績は中間試験,定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.必要に応じて,再試験を実施することがある.			
テキスト	「新編 高専の数学2 [第2版・新装版]」: 田代嘉宏,難波完爾 編 (森北出版) 「新編 高専の数学2問題集 第2版」: 田代嘉宏・難波完爾 編 (森北出版)			
参考書	「新版 線形代数」: 岡本和夫 編 (実教出版) 「新 線形代数」: 高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「線型代数学」: 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) 「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)			
関連科目	1年の数学I, 数学II			
履修上の注意事項	・レポートは中間試験と定期試験の年4回課す.・参考書に挙げた書籍は全部買い揃える必要はない.			

授業計画(数学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ベクトルの演算	ベクトルの基本的な概念,用語が導入され,和,差,スカラー倍などの演算とその基本法則を学ぶ。
2	点の位置ベクトル,ベクトルの1次結合	点の位置ベクトル,ベクトルの1次結合について学ぶ。
3	ベクトルの内積	ベクトルの内積とその性質について学ぶ。
4	ベクトルの成分	平面ベクトルの成分表示について学ぶ。
5	直線と法線ベクトル	直線のベクトル方程式および法線ベクトルについて学ぶ。
6	円とベクトル	円のベクトル方程式について学ぶ。
7	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,空間の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。空間の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	空間のベクトルの演算と内積について学ぶ。
11	直線の方程式	空間内の直線の方程式について学ぶ。
12	平面の方程式	空間内の平面の方程式について学ぶ。
13	直線と平面の関係	直線と平面の関係について学ぶ。
14	球の方程式	空間内の球の方程式について学ぶ。
15	総合演習	空間ベクトルに関する総合演習を行う。
16	行列の定義	行列の概念と用語について学ぶ。
17	行列の和,差,スカラー倍,積	行列の基本的な演算について学ぶ。
18	逆行列	逆行列について学ぶ。
19	連立1次方程式	連立1次方程式の行列を利用した解法を学ぶ。
20	行列式の定義と性質	行列式の定義と性質について学ぶ。
21	行列式の展開	行列式の展開について学ぶ。
22	演習	行列と行列式についての演習を行う。
23	中間試験	中間試験を行う。
24	試験返却,逆行列と行列式	後期中間試験の答案を返却し,解答を解説する。逆行列を行列式を利用して求める方法を学ぶ。
25	クラメルの公式	クラメル公式について学ぶ。
26	掃き出し法	連立1次方程式の掃き出し法による解法を学ぶ。
27	連立同次1次方程式,ベクトルの1次従属・1次独立	連立同次1次方程式が解を持つための条件について学ぶ。ベクトルの1次従属・1次独立について学ぶ。
28	行列の階数	行列の階数について学ぶ。
29	行列の逆行列	掃き出し法を利用した逆行列の求め方について学ぶ。
30	演習	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。 再試験を実施することがある。	

科 目	数学Ⅱ (Mathematics II)			
担当教員	横山 卓司 教授			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	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や空間の図形を扱えるかを試験,レポートで評価する.
3	【A1】行列の意味およびその演算方法を理解し,行列と行列式に関する基本的な計算ができる.			行列の意味およびその演算方法を理解し,行列と行列式に関する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】掃き出し法により,連立一次方程式を解いたり,行列の階数が求められる.			掃き出し法により,連立一次方程式を解いたり,行列の階数が求められるかを試験,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.試験成績は中間試験,定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.必要に応じて,再試験を実施することがある.			
テキスト	「新編 高専の数学2 [第2版・新装版]」: 田代嘉宏,難波完爾 編 (森北出版) 「新編 高専の数学2問題集 第2版」: 田代嘉宏・難波完爾 編 (森北出版)			
参考書	「新版 線形代数」: 岡本和夫 編 (実教出版) 「新 線形代数」: 高遠節夫 他 著 (大日本図書) 「線型代数学」: 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) 「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)			
関連科目	1年の数学I, 数学II			
履修上の注意事項	・レポートは中間試験と定期試験の年4回課す.・参考書に挙げた書籍は全部買い揃える必要はない.			



授業計画(数学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ベクトルの演算	ベクトルの基本的な概念,用語が導入され,和,差,スカラー倍などの演算とその基本法則を学ぶ。
2	点の位置ベクトル,ベクトルの1次結合	点の位置ベクトル,ベクトルの1次結合について学ぶ。
3	ベクトルの内積	ベクトルの内積とその性質について学ぶ。
4	ベクトルの成分	平面ベクトルの成分表示について学ぶ。
5	直線と法線ベクトル	直線のベクトル方程式および法線ベクトルについて学ぶ。
6	円とベクトル	円のベクトル方程式について学ぶ。
7	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,空間の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。空間の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	空間のベクトルの演算と内積について学ぶ。
11	直線の方程式	空間内の直線の方程式について学ぶ。
12	平面の方程式	空間内の平面の方程式について学ぶ。
13	直線と平面の関係	直線と平面の関係について学ぶ。
14	球の方程式	空間内の球の方程式について学ぶ。
15	総合演習	空間ベクトルに関する総合演習を行う。
16	行列の定義	行列の概念と用語について学ぶ。
17	行列の和,差,スカラー倍,積	行列の基本的な演算について学ぶ。
18	逆行列	逆行列について学ぶ。
19	連立1次方程式	連立1次方程式の行列を利用した解法を学ぶ。
20	行列式の定義と性質	行列式の定義と性質について学ぶ。
21	行列式の展開	行列式の展開について学ぶ。
22	演習	行列と行列式についての演習を行う。
23	中間試験	中間試験を行う。
24	試験返却,逆行列と行列式	後期中間試験の答案を返却し,解答を解説する。逆行列を行列式を利用して求める方法を学ぶ。
25	クラメルの公式	クラメルの公式について学ぶ。
26	掃き出し法	連立1次方程式の掃き出し法による解法を学ぶ。
27	連立同次1次方程式,ベクトルの1次従属・1次独立	連立同次1次方程式が解を持つための条件について学ぶ。ベクトルの1次従属・1次独立について学ぶ。
28	行列の階数	行列の階数について学ぶ。
29	行列の逆行列	掃き出し法を利用した逆行列の求め方について学ぶ。
30	演習	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。 再試験を実施することがある。	

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	児玉 宏児 教授			
対象学年等	機械工学科・3年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	理工学系の基礎となる微分,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】関数の展開を理解し,近似値の計算に応用できる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
2	【A1】数列,級数の収束,発散,無限数列の極限と無限級数の和について計算できる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
3	【A1】偏導関数の計算ができ,偏導関数を応用し,極値や条件付き極値を求めることができる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
4	【A1】重積分の計算ができる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
5	【A1】微分方程式と解について理解し,1階微分方程式,2階微分方程式が解ける.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% レポート28% 実力試験2% 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	「新 微分積分II 改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新 微分積分II 問題集 改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書)			
参考書	「新編 高専の数学 3 (第2版・新装版)」:田代 嘉宏 編(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(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年,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	多項式による近似	1変数関数の多項式による近似の計算をする。
2	数列の極限	数列の収束,発散について理解し,計算をする。
3	級数	級数の収束,発散について理解し,計算をする。
4	べき級数とマクローリンの定理	べき級数とマクローリンの定理について理解する。
5	2変数関数	2変数関数の概念を理解し,極限値を求め,連続性を調べる。
6	偏導関数	偏導関数について理解し,偏導関数を求める。
7	演習	数列の極限,級数,および偏導関数に関する計算を練習する。
8	中間試験	中間試験を行う。
9	試験返却および全微分・接平面	中間試験の答案を返却し,解答を解説する。全微分,接平面の方程式に関する公式を理解し,計算をする。
10	全微分,合成関数の微分法	全微分,合成関数の微分法に関する公式を理解し,計算をする。
11	高次偏導関数	高次偏導関数について理解し,高次偏導関数を求める。
12	極大・極小	2変数関数の極値を求める。
13	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。
14	条件付き極値問題,包絡線	条件付き関数の極値について理解し,極値を求める。包絡線について理解する。
15	試験返却および総合演習	定期試験の返却・解説を行う。偏導関数について総合的な演習を行う。
16	2重積分の定義	2重積分について理解する。
17	2重積分の計算	2重積分の計算をする。必要に応じて積分順序を変更する。
18	極座標による2重積分	極座標による2重積分について理解し,計算をする。
19	変数変換	変数変換による2重積分の計算をする。
20	広義積分	広義積分の計算をする。
21	2重積分のいろいろな応用	2重積分の応用問題を解く。
22	演習	いろいろな2重積分の計算を練習する。
23	中間試験	中間試験を行う。
24	試験返却および微分方程式の意味・微分方程式の解	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。解曲線や初期条件について理解する。
25	変数分離形	変数分離形の微分方程式を解く。
26	1階線形微分方程式,同次形	1階線形微分方程式,同次形微分方程式を解く。
27	2階線形微分方程式	2階線形微分方程式の解について理解する。
28	定数係数2階線形微分方程式	定数係数2階線形微分方程式を解く。
29	いろいろな線形微分方程式,線形でない2階微分方程式	いろいろな線形微分方程式,線形でない2階微分方程式を解く。
30	総合演習	微分方程式について総合演習を行う。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目	数学 I (Mathematics I)			
担当教員	児玉 宏児 教授			
対象学年等	機械工学科・3年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	理工学系の基礎となる微分,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】関数の展開を理解し,近似値の計算に応用できる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
2	【A1】数列,級数の収束,発散,無限数列の極限と無限級数の和について計算できる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
3	【A1】偏導関数の計算ができ,偏導関数を応用し,極値や条件付き極値を求めることができる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
4	【A1】重積分の計算ができる.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
5	【A1】微分方程式と解について理解し,1階微分方程式,2階微分方程式が解ける.			中間試験・定期試験,小テスト,レポートで行う.
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% レポート28% 実力試験2% 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	「新 微分積分II 改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新 微分積分II 問題集 改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書)			
参考書	「新編 高専の数学 3 (第2版・新装版)」:田代 嘉宏 編(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(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年,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	多項式による近似	1変数関数の多項式による近似の計算をする。
2	数列の極限	数列の収束,発散について理解し,計算をする。
3	級数	級数の収束,発散について理解し,計算をする。
4	べき級数とマクローリンの定理	べき級数とマクローリンの定理について理解する。
5	2変数関数	2変数関数の概念を理解し,極限値を求め,連続性を調べる。
6	偏導関数	偏導関数について理解し,偏導関数を求める。
7	演習	数列の極限,級数,および偏導関数に関する計算を練習する。
8	中間試験	中間試験を行う。
9	試験返却および全微分・接平面	中間試験の答案を返却し,解答を解説する。全微分,接平面の方程式に関する公式を理解し,計算をする。
10	全微分,合成関数の微分法	全微分,合成関数の微分法に関する公式を理解し,計算をする。
11	高次偏導関数	高次偏導関数について理解し,高次偏導関数を求める。
12	極大・極小	2変数関数の極値を求める。
13	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。
14	条件付き極値問題,包絡線	条件付き関数の極値について理解し,極値を求める。包絡線について理解する。
15	試験返却および総合演習	定期試験の返却・解説を行う。偏導関数について総合的な演習を行う。
16	2重積分の定義	2重積分について理解する。
17	2重積分の計算	2重積分の計算をする。必要に応じて積分順序を変更する。
18	極座標による2重積分	極座標による2重積分について理解し,計算をする。
19	変数変換	変数変換による2重積分の計算をする。
20	広義積分	広義積分の計算をする。
21	2重積分のいろいろな応用	2重積分の応用問題を解く。
22	演習	いろいろな2重積分の計算を練習する。
23	中間試験	中間試験を行う。
24	試験返却および微分方程式の意味・微分方程式の解	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。解曲線や初期条件について理解する。
25	変数分離形	変数分離形の微分方程式を解く。
26	1階線形微分方程式,同次形	1階線形微分方程式,同次形微分方程式を解く。
27	2階線形微分方程式	2階線形微分方程式の解について理解する。
28	定数係数2階線形微分方程式	定数係数2階線形微分方程式を解く。
29	いろいろな線形微分方程式,線形でない2階微分方程式	いろいろな線形微分方程式,線形でない2階微分方程式を解く。
30	総合演習	微分方程式について総合演習を行う。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目	確率・統計 (Probability and Statistics)			
担当教員	谷口 公仁彦 准教授			
対象学年等	機械工学科・4年R組・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70% レポート30% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	「新 確率統計改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新確率統計問題集改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書)			
参考書	「新版 確率統計」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「新版 確率統計演習」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「キーポイント 確率・統計」:和達 三樹・十河 清 著(岩波書店) 「これだけは知っておこう! 統計学」:東北大学統計グループ 著(有斐閣ブックス) 「Rで楽しむ統計」:奥村 晴彦 著(共立出版)			
関連科目	1年数学I,II,2年数学I,II,3年数学I			
履修上の注意事項	・授業中に電卓が必要な場合がある.・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある.・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない.			

授業計画(確率・統計)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	1次元のデータと代表値	1次元のデータの整理とそれに関する基礎的な用語を学習する.平均などの代表値について学習する.
2	散布度	1次元のデータにおける散布度(分散,標準偏差)の意味を理解し,その計算方法を学習する.
3	2次元のデータ	2次元のデータの整理とそれに関する基礎的な用語を学習する.共分散と相関係数について学習する.
4	回帰直線	回帰直線の方程式を学習する.
5	確率変数と確率分布	確率変数,確率分布の基本的な概念や性質を学習する.
6	二項分布,ポアソン分布	二項分布,ポアソン分布の考え方と計算方法を学習する.
7	連続型確率分布	連続型確率分布と確率密度関数の概念を学習する.
8	中間試験	中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,正規分布(1)	中間試験の解答・解説を行う.また,正規分布の基礎を学習し,関連した確率の計算方法を学習する.
10	正規分布(2)	標準正規分布について,またその応用として二項分布の正規分布による近似について学習する.
11	母集団と標本	母集団と標本の関係,さらに標本平均の分布と中心極限定理について学習する.
12	母数の推定(1)	点推定,区間推定の考え方,信頼係数や信頼区間について学習する.
13	母数の推定(2)	母平均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	確率・統計 (Probability and Statistics)			
担当教員	谷口 公仁彦 准教授			
対象学年等	機械工学科・4年E組・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70% レポート30% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	「新 確率統計改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書) 「新確率統計問題集改訂版」:高遠 節夫 他 著(大日本図書)			
参考書	「新版 確率統計」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「新版 確率統計演習」:岡本 和夫 監修(実教出版) 「キーポイント 確率・統計」:和達 三樹・十河 清 著(岩波書店) 「これだけは知っておこう! 統計学」:東北大学統計グループ 著(有斐閣ブックス) 「Rで楽しむ統計」:奥村 晴彦 著(共立出版)			
関連科目	1年数学I,II,2年数学I,II,3年数学I			
履修上の注意事項	・授業中に電卓が必要な場合がある.・時間に余裕がある場合には,発展的な話題を扱うこともある.・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない.			



授業計画(確率・統計)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	1次元のデータと代表値	1次元のデータの整理とそれに関する基礎的な用語を学習する.平均などの代表値について学習する.
2	散布度	1次元のデータにおける散布度(分散,標準偏差)の意味を理解し,その計算方法を学習する.
3	2次元のデータ	2次元のデータの整理とそれに関する基礎的な用語を学習する.共分散と相関係数について学習する.
4	回帰直線	回帰直線の方程式を学習する.
5	確率変数と確率分布	確率変数,確率分布の基本的な概念や性質を学習する.
6	二項分布,ポアソン分布	二項分布,ポアソン分布の考え方と計算方法を学習する.
7	連続型確率分布	連続型確率分布と確率密度関数の概念を学習する.
8	中間試験	中間試験を行う.
9	中間試験の解答・解説,正規分布(1)	中間試験の解答・解説を行う.また,正規分布の基礎を学習し,関連した確率の計算方法を学習する.
10	正規分布(2)	標準正規分布について,またその応用として二項分布の正規分布による近似について学習する.
11	母集団と標本	母集団と標本の関係,さらに標本平均の分布と中心極限定理について学習する.
12	母数の推定(1)	点推定,区間推定の考え方,信頼係数や信頼区間について学習する.
13	母数の推定(2)	母平均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	小倉 和幸 准教授			
対象学年等	機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	物理的な事物・現象についての観察・考察などを通して、物理学的に探究する能力と態度を育てる。さらに基本的な概念や原理・法則の理解を深め、それを活用する能力を育成する。第一学年では、特に物理の基礎部分である力学を学ぶ。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】等加速度直線運動の「速度と時刻」、「位置と時刻」、「速度と変位」の関係式を理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
2	【A2】運動の第1法則、第2法則、第3法則を理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
3	【A2】運動量保存の法則を理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
4	【A2】力学的エネルギー保存の法則を理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
5	【A2】つり合いの条件を理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
6	【A2】圧力と浮力について理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」潮秀樹監修(森北出版) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」潮秀樹監修(森北出版) 「物理講義ノート(力学)」小倉和幸(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、考えの伝達・享受(文章理解)の能力も必要なので、数学や国語もよく勉強すること。			

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

科 目	物理 (Physics)			
担当教員	小倉 和幸 准教授			
対象学年等	機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	物理的な事物・現象についての観察・考察などを通して、物理学的に探究する能力と態度を育てる。さらに基本的な概念や原理・法則の理解を深め、それを活用する能力を育成する。第一学年では、特に物理の基礎部分である力学を学ぶ。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】等加速度直線運動の「速度と時刻」、「位置と時刻」、「速度と変位」の関係式を理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
2	【A2】運動の第1法則、第2法則、第3法則を理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
3	【A2】運動量保存の法則を理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
4	【A2】力学的エネルギー保存の法則を理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
5	【A2】つり合いの条件を理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
6	【A2】圧力と浮力について理解し、活用できる。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」潮秀樹監修(森北出版) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」潮秀樹監修(森北出版) 「物理講義ノート(力学)」小倉和幸(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、考えの伝達・享受(文章理解)の能力も必要なので、数学や国語もよく勉強すること。			

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

科 目	化学 (Chemistry)			
担当教員	佐藤 洋俊 教授			
対象学年等	機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	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・小テストで評価する。
4	【A2】化学物質と社会とのつながりを理解できる。			試験・小テストで評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート15% 小テスト15% として評価する。試験成績は、中間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	新課程版 フォトサイエンス化学図録(数研出版) 化学I・IIの新研究(三省堂)			
関連科目	物理, 数学			
履修上の注意事項	原則として化学実験室において行う。			

授業計画(化学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	混合物の分離	混合物は様々な操作によって純物質に分離することができる。実験を通じて学ぶ。
2	物質の構成と混合物の分離	物質には2種類以上の物質からなる混合物と1種類の物質からできている純物質がある。また、実験室の主な実験器具の使用方法について実験を通じて説明する。
3	化合物と単体	実験を通じて蒸留装置の正しい使い方、物理変化と化学変化の違い、元素について学ぶ。
4	原子の構造	原子は、原子核とそれを取りまいくつかの電子で構成されている。原子の構造における規則性を学ぶ。
5	同位体、電子殻、電子配置	電子は電子殻に存在している。各元素の原子では、電子殻に存在する電子数は一定である。
6	溶液の電導性と電子配置の関係	イオンは電荷をもつ粒子であり、陽イオンと陰イオンに分類される。実験を通じてイオンの生成、元素の周期表について学ぶ。
7	化学結合	イオン結合、共有結合、金属結合などについて学ぶ。
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、物質量(原子や分子の数え方)	中間試験の解答・解説を行う。実験を通じて物質量(mol)の考え方を学ぶ。
10	物質量の応用、発生する気体量の予想	化学反応式の係数から、その反応における物質の量的関係を知ることができる。実験を通じて学ぶ。
11	化学反応式と実験への応用	化学反応式のつくり方を実験を通じて学ぶ。
12	化学反応式と量の関係	実験を通じて化学反応式から反応比を考え、必要な物質量を計算する方法を学ぶ。
13	物質の三態とその変化	実験を通じて物質の三態の違い、状態変化の呼び方、状態図について学ぶ。
14	気体の圧力と蒸気圧	実験を通じて気圧の定義、蒸気圧曲線について学ぶ。
15	物質の三態と気体について	物質の三態と気体について学ぶ。
16	ボイルの法則・シャルルの法則	実験を通じて、気体の体積と圧力の関係・気体の体積と温度の関係について学ぶ
17	ボイル・シャルルの法則、気体の状態方程式	ボイル・シャルルの法則から気体定数を導く方法を学ぶ。
18	気体の状態方程式実験	気体の状態方程式を応用し、実験を通じて分子量を計算する方法を学ぶ。
19	溶解、溶液、溶媒、溶質	実験を通じて溶解の仕組みについて学ぶ。
20	溶解度	ある温度において、一定量の溶媒に溶解しうる溶質の質量を溶解度という。
21	濃度	モル濃度は、溶液1リットル中に溶解している溶質の物質量で表した濃度である。
22	酸と塩基・中和反応式	酸や塩基は、水溶液中で水素イオンや水酸化物イオンを生じる。また、酸と塩基が反応して、互いにその性質を打ち消すことを中和といい、水分子と塩が生成する。これらを実験を通じて学ぶ。
23	中間試験(後期)	教科書、ノートの持ち込みは不可、計算機の持ち込みは事前に指示する。
24	中間試験の解答・解説、中和滴定	中間試験の解答・解説を行う。濃度既知の塩基(酸)を用いて、濃度未知の酸(塩基)の濃度を求める操作を中和滴定という。計算及び操作方法についても学び、身の回りの実試料分析へ適用する。
25	pHと水素イオン濃度	水溶液の酸性、アルカリ性は、水素イオン指数によって表される。身の回りの溶液についてpHを調べ、水素イオン濃度との関係を実験を通じて学ぶ。
26	中和反応とpH	中和滴定曲線、塩の水溶液の液性について学ぶ。
27	酸化と還元	酸化還元反応は、酸素の授受だけではなく、水素や電子の授受でも説明される。実験を通じて、その考え方を学ぶ。
28	金属のイオン化傾向と酸化数	金属の単体には、水溶液中で電子を失って陽イオンになろうとする性質があり、これを金属のイオン化傾向という。実験を通じて学ぶ。
29	酸化・還元とイオン化傾向の応用	イオン化傾向を応用して、日常生活で応用されている化学の原理を実験を通じて学ぶ。
30	酸化・還元とイオン化傾向の応用(2)	イオン化傾向を応用して、日常生活で応用されている化学の原理を実験を通じて学ぶ。
備考	前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目	化学 (Chemistry)			
担当教員	佐藤 洋俊 教授			
対象学年等	機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	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・小テストで評価する。
4	【A2】化学物質と社会とのつながりを理解できる。			試験・小テストで評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート15% 小テスト15% として評価する。試験成績は、中間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	新課程版 フォトサイエンス化学図録(数研出版) 化学I・IIの新研究(三省堂)			
関連科目	物理, 数学			
履修上の注意事項	原則として化学実験室において行う。			



授業計画(化学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	混合物の分離	混合物は様々な操作によって純物質に分離することができる。実験を通じて学ぶ。
2	物質の構成と混合物の分離	物質には2種類以上の物質からなる混合物と1種類の物質からできている純物質がある。また、実験室の主な実験器具の使用方法について実験を通じて説明する。
3	化合物と単体	実験を通じて蒸留装置の正しい使い方、物理変化と化学変化の違い、元素について学ぶ。
4	原子の構造	原子は、原子核とそれを取りまいくつかの電子で構成されている。原子の構造における規則性を学ぶ。
5	同位体、電子殻、電子配置	電子は電子殻に存在している。各元素の原子では、電子殻に存在する電子数は一定である。
6	溶液の電導性と電子配置の関係	イオンは電荷をもつ粒子であり、陽イオンと陰イオンに分類される。実験を通じてイオンの生成、元素の周期表について学ぶ。
7	化学結合	イオン結合、共有結合、金属結合などについて学ぶ。
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、物質量(原子や分子の数え方)	中間試験の解答・解説を行う。実験を通じて物質量(mol)の考え方を学ぶ。
10	物質量の応用、発生する気体量の予想	化学反応式の係数から、その反応における物質の量的関係を知ることができる。実験を通じて学ぶ。
11	化学反応式と実験への応用	化学反応式のつくり方を実験を通じて学ぶ。
12	化学反応式と量の関係	実験を通じて化学反応式から反応比を考え、必要な物質量を計算する方法を学ぶ。
13	物質の三態とその変化	実験を通じて物質の三態の違い、状態変化の呼び方、状態図について学ぶ。
14	気体の圧力と蒸気圧	実験を通じて気圧の定義、蒸気圧曲線について学ぶ。
15	物質の三態と気体について	物質の三態と気体について学ぶ。
16	ボイルの法則・シャルルの法則	実験を通じて、気体の体積と圧力の関係・気体の体積と温度の関係について学ぶ
17	ボイル・シャルルの法則、気体の状態方程式	ボイル・シャルルの法則から気体定数を導く方法を学ぶ。
18	気体の状態方程式実験	気体の状態方程式を応用し、実験を通じて分子量を計算する方法を学ぶ。
19	溶解、溶液、溶媒、溶質	実験を通じて溶解の仕組みについて学ぶ。
20	溶解度	ある温度において、一定量の溶媒に溶解しうる溶質の質量を溶解度という。
21	濃度	モル濃度は、溶液1リットル中に溶解している溶質の物質量で表した濃度である。
22	酸と塩基・中和反応式	酸や塩基は、水溶液中で水素イオンや水酸化物イオンを生じる。また、酸と塩基が反応して、互いにその性質を打ち消すことを中和といい、水分子と塩が生成する。これらを実験を通じて学ぶ。
23	中間試験(後期)	教科書、ノートの持ち込みは不可、計算機の持ち込みは事前に指示する。
24	中間試験の解答・解説、中和滴定	中間試験の解答・解説を行う。濃度既知の塩基(酸)を用いて、濃度未知の酸(塩基)の濃度を求める操作を中和滴定という。計算及び操作方法についても学び、身の回りの実試料分析へ適用する。
25	pHと水素イオン濃度	水溶液の酸性、アルカリ性は、水素イオン指数によって表される。身の回りの溶液についてpHを調べ、水素イオン濃度との関係を実験を通じて学ぶ。
26	中和反応とpH	中和滴定曲線、塩の水溶液の液性について学ぶ。
27	酸化と還元	酸化還元反応は、酸素の授受だけではなく、水素や電子の授受でも説明される。実験を通じて、その考え方を学ぶ。
28	金属のイオン化傾向と酸化数	金属の単体には、水溶液中で電子を失って陽イオンになろうとする性質があり、これを金属のイオン化傾向という。実験を通じて学ぶ。
29	酸化・還元とイオン化傾向の応用	イオン化傾向を応用して、日常生活で応用されている化学の原理を実験を通じて学ぶ。
30	酸化・還元とイオン化傾向の応用(2)	イオン化傾向を応用して、日常生活で応用されている化学の原理を実験を通じて学ぶ。
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	物理 (Physics)			
担当教員	高見 健太郎 准教授			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	物理的な事物・現象についての観察・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	物理 (Physics)			
担当教員	高見 健太郎 准教授			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	物理的な事物・現象についての観察・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	大塩 愛子 准教授			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	我々の生活は多くの化学物質に支えられている。しかし、化学物質は便利であると共に、有害で危険な影響を及ぼすものも存在する。専門的な研究では、この影響や特性に配慮しなければならない。その為には物質の基本となる化学の知識・視点が必要となる。本科目では、化学に対する基本的な考え方と応用力を養うため、身近な物質や専門的な器具・薬品を用いた学習を行い、学生自らが考える授業を展開する。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A2】試薬・器具を適正に取り扱い、安全に実験を行うことができる。			試験・レポート・小テストで評価する。
2	【A2】実験から得られた結果を整理し、考察を行うことができる。			試験・レポート・小テストで評価する。
3	【A2】化学の基本法則を学び、化学反応の特徴を理解している。			試験・レポート・小テストで評価する。
4	【A2】化学物質の特性を理解し、社会での利用を認識している。			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。100点満点で60点以上を合格とする。再試験を実施する場合は70点以上で合格とし、該当する試験の点数を60点とする。			
テキスト	「Professional Engineer Library 化学」(実教出版) 「視覚でとらえるフォトサイエンス化学図録」(数研出版) 「改訂版 リードα 化学基礎+化学」(数研出版)			
参考書	「化学I・IIの新研究」ト部吉庸 著(三省堂)			
関連科目	物理, 数学, 生物			
履修上の注意事項	講義は化学実験室(一般科棟B棟5階)で行う。教室変更の際はその都度指示をする。問題集や化学図録は適宜使用する。ので、毎回持参すること。			

授業計画(化学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	導入,熱エネルギー	化学反応におけるエネルギーの出入りを数値を用いて表現する手法について学ぶ。
2	燃焼熱・生成熱・中和熱・溶解熱	様々な反応熱について,エンタルピー変化と化学反応式を用いた表し方を学ぶ。
3	ヘスの法則	未知の反応熱を知るときは,ヘスの法則を利用する.その手法と理論的理解を行う。
4	結合エネルギー,演習	結合は一種のエネルギーとみなすことができることから,その考え方について学ぶ.反応熱についてこれまでの範囲の演習を行う。
5	反応速度と化学平衡(1)	化学反応の速度について学ぶ.また,化学反応は必ずしも一方通行のものではなく,その仕組みについても学ぶ。
6	反応速度と化学平衡(2)	化学平衡時における,濃度平衡定数の求め方を理解する。
7	演習	これまでの内容を演習問題を解きながら確認,復習する。
8	中間試験(前期)	教科書,ノートの持ち込みは不可.計算機の持ち込みは事前に支持する。
9	中間試験の解説,水素と18族元素(希ガス)	中間試験の解説を行う.また,水素や希ガスの特徴・反応性について学ぶ。
10	14族元素(炭素とケイ素)・15族元素(窒素とリン)	炭素とケイ素の特徴・反応性,窒素とリンの特徴・反応性について学ぶ。
11	16族元素(酸素と硫黄)・17族元素(ハロゲン)	酸素と硫黄の特徴・反応性,ハロゲンの特徴・反応性について学ぶ。
12	1族元素(アルカリ金属)	1族の元素から水素を除いた金属元素をアルカリ金属と言う.アルカリ金属が持つ特徴や反応について学び,その用途について解説する。
13	12族元素(亜鉛と水銀)	12族の亜鉛と水銀の特徴・反応性について学び,その化合物の性質と用途について解説する。
14	8族元素(鉄)・11族元素(銅・銀)	鉄の特徴・反応性について学び,その化合物の性質と用途について解説する.また,銅や銀の特徴・反応性について学び,身近な利用例を解説する。
15	有機化合物について	有機化学分野の導入を行う。
16	有機化合物の特徴・構造・分類	炭素を含む化合物を有機化合物と呼ぶ.その分類について学ぶ.さらに,有機化合物は大きく分けて炭化水素基と官能基から構成されている.官能基による有機化合物の分類とその性質を学ぶ。
17	分子モデルと異性体	有機化合物は分子式だけでは構造が特定できない.分子式・示性式・構造式の違いを理解して,分子の立体構造と異性体について学ぶ。
18	いろいろな炭化水素	炭素と水素のみからできた有機化合物を炭化水素と呼ぶ.アルカン・アルケン・アルキンについて代表的な物質を例に挙げてそれぞれの製法や反応を学ぶ。
19	化学式の決定	試料から化学式を導く手法について学ぶ。
20	アルコールの性質(1)	アルコールの構造,性質を調べ,その相関性について学ぶ。
21	アルコールの性質(2)	アルコールの持つ反応性について学ぶ。
22	エーテル	エーテルの構造とその性質について学ぶ。
23	中間試験(後期)	教科書,ノートの持ち込みは不可.計算機の持ち込みは事前に指示する。
24	中間試験の解説,エステル	中間試験の解説を行う.また,エステルについて学び,事前学習としてセッケンについて班で調べる。
25	油脂とセッケン	油脂とは,高級脂肪酸とグリセリンのエステルである.油脂とセッケンの関係を学ぶ。
26	セッケンの合成	いくつかの油脂を使用してセッケンの合成実験を行い,油脂による違いを比較する。
27	有機化合物と人間生活(1)	身近な染料と医薬品についてその歴史や分類,性質を学ぶ。
28	有機化合物と人間生活(2)	有機化合物は遠い存在のものではない.我々が口にする炭水化物も有機化合物である.代表的な糖とアミノ酸の構造と性質について学ぶ。
29	有機化合物と人間生活(2)	タンパク質の構造や性質について学ぶ。
30	発表	身の回りの化学について調べてポスターの代替として新聞を作成する.それを用いて班内で発表をし,各班代表者はクラス内で発表する.人に説明する方法について模索・挑戦する時間とする。
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. 各試験とも,電卓の持ち込みは可とする(必要な時は予め周知する)。	

科 目	化学 (Chemistry)			
担当教員	大塩 愛子 准教授			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	我々の生活は多くの化学物質に支えられている。しかし、化学物質は便利であると共に、有害で危険な影響を及ぼすものも存在する。専門的な研究では、この影響や特性に配慮しなければならない。その為には物質の基本となる化学の知識・視点が必要となる。本科目では、化学に対する基本的な考え方と応用力を養うため、身近な物質や専門的な器具・薬品を用いた学習を行い、学生自らが考える授業を展開する。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A2】試薬・器具を適正に取り扱い、安全に実験を行うことができる。			試験・レポート・小テストで評価する。
2	【A2】実験から得られた結果を整理し、考察を行うことができる。			試験・レポート・小テストで評価する。
3	【A2】化学の基本法則を学び、化学反応の特徴を理解している。			試験・レポート・小テストで評価する。
4	【A2】化学物質の特性を理解し、社会での利用を認識している。			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。100点満点で60点以上を合格とする。再試験を実施する場合は70点以上で合格とし、該当する試験の点数を60点とする。			
テキスト	「Professional Engineer Library 化学」(実教出版) 「視覚でとらえるフォトサイエンス化学図録」(数研出版) 「改訂版 リードα 化学基礎+化学」(数研出版)			
参考書	「化学I・IIの新研究」ト部吉庸 著(三省堂)			
関連科目	物理, 数学, 生物			
履修上の注意事項	講義は化学実験室(一般科棟B棟5階)で行う。教室変更の際はその都度指示をする。問題集や化学図録は適宜使用するので、毎回持参すること。			



授業計画(化学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	導入,熱エネルギー	化学反応におけるエネルギーの出入りを数値を用いて表現する手法について学ぶ。
2	燃焼熱・生成熱・中和熱・溶解熱	様々な反応熱について,エンタルピー変化と化学反応式を用いた表し方を学ぶ。
3	ヘスの法則	未知の反応熱を知るときは,ヘスの法則を利用する.その手法と理論的理解を行う。
4	結合エネルギー,演習	結合は一種のエネルギーとみなすことができることから,その考え方について学ぶ.反応熱についてこれまでの範囲の演習を行う。
5	反応速度と化学平衡(1)	化学反応の速度について学ぶ.また,化学反応は必ずしも一方通行のものではなく,その仕組みについても学ぶ。
6	反応速度と化学平衡(2)	化学平衡時における,濃度平衡定数の求め方を理解する。
7	演習	これまでの内容を演習問題を解きながら確認,復習する。
8	中間試験(前期)	教科書,ノートの持ち込みは不可.計算機の持ち込みは事前に支持する。
9	中間試験の解説,水素と18族元素(希ガス)	中間試験の解説を行う.また,水素や希ガスの特徴・反応性について学ぶ。
10	14族元素(炭素とケイ素)・15族元素(窒素とリン)	炭素とケイ素の特徴・反応性,窒素とリンの特徴・反応性について学ぶ。
11	16族元素(酸素と硫黄)・17族元素(ハロゲン)	酸素と硫黄の特徴・反応性,ハロゲンの特徴・反応性について学ぶ。
12	1族元素(アルカリ金属)	1族の元素から水素を除いた金属元素をアルカリ金属と言う.アルカリ金属が持つ特徴や反応について学び,その用途について解説する。
13	12族元素(亜鉛と水銀)	12族の亜鉛と水銀の特徴・反応性について学び,その化合物の性質と用途について解説する。
14	8族元素(鉄)・11族元素(銅・銀)	鉄の特徴・反応性について学び,その化合物の性質と用途について解説する.また,銅や銀の特徴・反応性について学び,身近な利用例を解説する。
15	有機化合物について	有機化学分野の導入を行う。
16	有機化合物の特徴・構造・分類	炭素を含む化合物を有機化合物と呼ぶ.その分類について学ぶ.さらに,有機化合物は大きく分けて炭化水素基と官能基から構成されている.官能基による有機化合物の分類とその性質を学ぶ。
17	分子モデルと異性体	有機化合物は分子式だけでは構造が特定できない.分子式・示性式・構造式の違いを理解して,分子の立体構造と異性体について学ぶ。
18	いろいろな炭化水素	炭素と水素のみからできた有機化合物を炭化水素と呼ぶ.アルカン・アルケン・アルキンについて代表的な物質を例に挙げてそれぞれの製法や反応を学ぶ。
19	化学式の決定	試料から化学式を導く手法について学ぶ。
20	アルコールの性質(1)	アルコールの構造,性質を調べ,その相関性について学ぶ。
21	アルコールの性質(2)	アルコールの持つ反応性について学ぶ。
22	エーテル	エーテルの構造とその性質について学ぶ。
23	中間試験(後期)	教科書,ノートの持ち込みは不可.計算機の持ち込みは事前に指示する。
24	中間試験の解説,エステル	中間試験の解説を行う.また,エステルについて学び,事前学習としてセッケンについて班で調べる。
25	油脂とセッケン	油脂とは,高級脂肪酸とグリセリンのエステルである.油脂とセッケンの関係を学ぶ。
26	セッケンの合成	いくつかの油脂を使用してセッケンの合成実験を行い,油脂による違いを比較する。
27	有機化合物と人間生活(1)	身近な染料と医薬品についてその歴史や分類,性質を学ぶ。
28	有機化合物と人間生活(2)	有機化合物は遠い存在のものではない.我々が口にする炭水化物も有機化合物である.代表的な糖とアミノ酸の構造と性質について学ぶ。
29	有機化合物と人間生活(2)	タンパク質の構造や性質について学ぶ。
30	発表	身の回りの化学について調べてポスターの代替として新聞を作成する.それを用いて班内で発表をし,各班代表者はクラス内で発表する.人に説明する方法について模索・挑戦する時間とする。
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. 各試験とも,電卓の持ち込みは可とする(必要な時は予め周知する)。	

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

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

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

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

科 目	地学 (Earth and Planetary Science)			
担当教員	和田 充弘 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	宇宙や地球の成り立ちとその構成について,「太陽系と惑星」,「地球の構造」,「地球の歴史」,「大気と海洋」,「地球環境問題」,「宇宙」をキーワードとして,幅広い内容について学習する.関連する分野が物理,化学,生物,地理と多岐にわたる学際的な分野であることを鑑みて,網羅的に学習するのではなく,地球の営みが相互に関係していることを体系的に学ぶ.また,人類が直面している具体的問題を取り上げ,社会人や技術者が備えているべき教養の涵養を目指す.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】地球の内部構造とプレートや地殻の運動について理解する.			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで,授業内容の理解度を評価する.
2	【A2】地球の火山活動と鉱物,火成岩と堆積岩,地表の変成作用について理解する.			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで,授業内容の理解度を評価する.
3	【A2】大気構造と運動,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	「地学は何ができるか―宇宙と地球のミラクル物語―」日本地質学会監修(愛智出版) 「天と地の理をさぐる 地球学と宇宙学」福江 純,他(プレアデス出版) 「一般気象学・第2版補訂版」小倉 義光著(東京大学出版会) 「はじめての地質学 日本の地層と岩石を調べる」日本地質学会編著(ベレ出版) 「現代地球環境論」和田 武・小堀洋美著(創元社)			
関連科目	物理,化学,生物,地理,高専生のための防災・減災入門			
履修上の注意事項	(i)授業計画とテキストに従い,予習をすること.学んだことを定着させるため,必ず復習や問題演習等の自習学習を行うこと. (ii)地学を理解するためには,他の理科科目(特に物理や化学)の知識も必要となります.他の理科科目もしっかりと勉強すること. (iii)授業中における携帯電話やゲーム機の使用,ならびに授業妨害につながる言動を行った者は,原則として教室より退室させ欠席扱いとする.			

授業計画(地学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	地学とは何か／地球の概観と構造1	地学・授業のオリエンテーション。／地球の形と大きさについて学ぶ。
2	地球の概観と構造2	地球の内部構造について調べ方を学び、理解する。
3	地球の概観と構造3	重力と地磁気について学ぶ。大陸移動説の誕生について知る。
4	地球概観と構造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	大気と構造と運動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	大気と構造と運動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	大気と構造と運動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	大気と構造と運動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	大気と構造と運動5／海洋の構造と運動1	気象観測、天気予報の仕組みについて知る。海洋の構造と海水の運動、海水の大循環を学ぶ。
21	海洋の構造と運動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。宇宙の構造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	太陽の構造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	地学 (Earth and Planetary Science)			
担当教員	和田 充弘 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	宇宙や地球の成り立ちとその構成について、「太陽系と惑星」、「地球の構造」、「地球の歴史」、「大気と海洋」、「地球環境問題」、「宇宙」をキーワードとして、幅広い内容について学習する。関連する分野が物理、化学、生物、地理と多岐にわたる学際的な分野であることを鑑みて、網羅的に学習するのではなく、地球の営みが相互に関係していることを体系的に学ぶ。また、人類が直面している具体的問題を取り上げ、社会人や技術者が備えているべき教養の涵養を目指す。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】地球の内部構造とプレートや地殻の運動について理解する。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
2	【A2】地球の火山活動と鉱物、火成岩と堆積岩、地表の変成作用について理解する。			本校が定めた期間に行う試験と適時行うレポートで、授業内容の理解度を評価する。
3	【A2】大気構造と運動、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	「地学は何ができるか―宇宙と地球のミラクル物語―」日本地質学会監修(愛智出版) 「天と地の理をさぐる 地球学と宇宙学」福江 純,他(プレアデス出版) 「一般気象学・第2版補訂版」小倉 義光著(東京大学出版会) 「はじめての地質学 日本の地層と岩石を調べる」日本地質学会編著(ベレ出版) 「現代地球環境論」和田 武・小堀洋美著(創元社)			
関連科目	物理、化学、生物、地理、高専生のための防災・減災入門			
履修上の注意事項	(i)授業計画とテキストに従い、予習をすること。学んだことを定着させるため、必ず復習や問題演習等の自習学習を行うこと。(ii)地学を理解するためには、他の理科科目(特に物理や化学)の知識も必要となります。他の理科科目もしっかりと勉強すること。(iii)授業中における携帯電話やゲーム機の使用、ならびに授業妨害につながる言動を行った者は、原則として教室より退室させ欠席扱いとする。			



授業計画(地学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	地学とは何か／地球の概観と構造1	地学・授業のオリエンテーション。／地球の形と大きさについて学ぶ。
2	地球の概観と構造2	地球の内部構造について調べ方を学び、理解する。
3	地球の概観と構造3	重力と地磁気について学ぶ。大陸移動説の誕生について知る。
4	地球概観と構造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	大気と運動5／海洋の構造と運動1	気象観測、天気予報の仕組みについて知る。海洋の構造と海水の運動、海水の大循環を学ぶ。
21	海洋の構造と運動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。宇宙の構造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	太陽の構造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	前田 夏穂 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・3年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	第二学年までに身につけた物理学の知識・思考方法をもとにして、音波・光波および初等的な原子物理を理解し、自ら考え応用し、探求する力を身につける。各分野の基礎的な事項をよく理解し、工学的な応用を視野に入れて、自ら探求する契機を提供する。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A2】波動の基礎的な概念とともに、音波と光波の具体的な性質を理解する			中間・定期試験とレポートで評価する。
2	【A2】前期量子論と原子・原子核・素粒子物理の初等的な知識を、科学的な視点とともに理解する。			中間・定期試験とレポートで評価する。
3	【A2】演習を通して、基礎的な問題を自ら考え、解く力を身につける。			中間・定期試験とレポートで評価する。
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。最終成績は、100点満点で60点以上を合格とする。			
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			
履修上の注意事項	自分で問題を解くことが大切なので、自宅学習を怠らないこと。			

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

科 目	物理 (Physics)			
担当教員	前田 夏穂 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・3年B組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	第二学年までに身につけた物理学の知識・思考方法をもとにして、音波・光波および初等的な原子物理を理解し、自ら考え応用し、探求する力を身につける。各分野の基礎的な事項をよく理解し、工学的な応用を視野に入れて、自ら探求する契機を提供する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】波動の基礎的な概念とともに、音波と光波の具体的な性質を理解する			中間・定期試験とレポートで評価する。
2	【A2】前期量子論と原子・原子核・素粒子物理の初等的な知識を、科学的な視点とともに理解する。			中間・定期試験とレポートで評価する。
3	【A2】演習を通して、基礎的な問題を自ら考え、解く力を身につける。			中間・定期試験とレポートで評価する。
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。最終成績は、100点満点で60点以上を合格とする。			
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			
履修上の注意事項	自分で問題を解くことが大切なので、自宅学習を怠らないこと。			

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

科 目	英語 (English)			
担当教員	上垣 宗明 教授			
対象学年等	機械工学科・1年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	4技能のバランスに配慮しながら,第1学年として必要な英語力を総合的に身につける.演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行うこと,授業に積極的に参加すること,発表すること,英語音声を利用した演習を行うことが強く求められる.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B3】1年次レベルの語彙・表現を習得する.			1年次レベルの語彙・表現を習得できているかを,中間・定期試験及び演習で評価する.
2	【B3】1年次レベルの文法項目を習得する.			1年次レベルの文法項目を理解しているかを,中間・定期試験及び演習で評価する.
3	【B3】1年次レベルの英語長文を正しく解釈できる.			1年次レベルの英語長文を正しく解釈できているかを,中間・定期試験及び演習で評価する.
4	【B3】1年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできる.			1年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできるかを演習で評価する.
5	【B3】易しく長い英文を速く沢山読むことができる.			易しく長い英文をスラスラ速く沢山読むことができるかを演習で評価する.
6	【D2】英文を通して,異文化に属する人々の文化,生活様式,物の見方が理解できる.			異文化の諸事情について理解できているかを,演習で評価する.
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% 演習30% として評価する.ただし,必要に応じて再試験を行う場合がある.授業中の演習が十分に行われない場合,原則として年間総合評価は不可となる.			
テキスト	「Grove English Communication I」:倉持三郎 ほか(数研出版)			
参考書	「Vision Quest 3rd Edition」:野村恵造編著(啓林館) 「Vision Quest English Grammar 24 For 2nd Edition / Ultimate」:高校英語研究会・啓林館編集部(啓林館) 「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 Communication with People	・日常表現におけるしぐさについて知る. ・主部と述部 / 「S+V」「S+V+C」「S+V+O」 / 現在・過去・未来
3	Lesson 1 Communication with People	第2週と同じ
4	Lesson 2 Pets and Humans: Together Through Time	・人気のあるペットについて知る. ・名詞句 / to不定詞(名詞的用法) / 動名詞
5	Lesson 2 Pets and Humans: Together Through Time	第4週と同じ
6	Lesson 3 Musubi—Ties and Knots	・日常のさまざまなシーンにおける結びについて知る. ・「S+V+O1+O2」 / 「S+V+O+C」 / 進行形
7	Lesson 3 Musubi—Ties and Knots	第6週と同じ
8	中間試験の解答・解説	中間試験の解答・解説を行う
9	Lesson 4 The power of Mushrooms	・キノコを用いたいろいろな料理について知る. ・現在完了形 / 過去完了形 / 「S+V+O(=that節)」
10	Lesson 4 The power of Mushrooms	第9週と同じ
11	Lesson 5 Braille Neue: Connecting Dots with Lines	・日常生活で見られる点字等の工夫について知る. ・受け身 / 分詞の形容詞的用法 / 助動詞を含む受け身 / to不定詞(形容詞的用法)
12	Lesson 5 Braille Neue: Connecting Dots with Lines	第11週と同じ
13	Lesson 6 Is This Meat Real or Fake?	・日本人の好きな代表的な料理について知る. ・関係代名詞(主格) / to不定詞(副詞的用法) / 関係代名詞(目的格) / 関係代名詞 what
14	Lesson 6 Is This Meat Real or Fake?	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 Plastic Polluting Our Oceans	・日本のペットボトルの年間出荷本数の推移について知る. ・比較 / 「It is+〜(for〜)+ to不定詞」 / 「S+V+O1+O2 (=that節)」 / 「S+V+O+to不定詞」
17	Lesson 7 Plastic Polluting Our Oceans	第16週と同じ
18	Lesson 7 Plastic Polluting Our Oceans	第16週と同じ
19	Lesson 8 Manga: A Global Hit!	・マンガで用いられる独特な表現について知る. ・「S+V+O+ C(=原形不定詞)」 / 「It is+形容詞[名詞]+that節」 / 「S+V+O(=疑問詞節など)」 / 「S+V+O+C(=現在分詞)」
20	Lesson 8 Manga: A Global Hit!	第19週と同じ
21	Lesson 8 Manga: A Global Hit!	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 Mysteries and Secrets of Petra	・諸外国の文化の側面を知る. ・関係副詞(when, where) / 関係副詞(why, how) / 仮定法過去 / 完了進行形
25	Lesson 9 The Mysteries and Secrets of Petra	第24週と同じ
26	Lesson 9 The Mysteries and Secrets of Petra	第24週と同じ
27	Lesson 10 Greta Thunberg	・家庭からの二酸化炭素排出量の内訳を知る. ・仮定法過去完了 / 強調構文 / 分詞構文 / 「S+V+O1+ O2(=疑問詞節など)」
28	Lesson 10 Greta Thunberg	第27週と同じ
29	Lesson 10 Greta Thunberg	第27週と同じ
30	学習内容の復習	ここまでの学習内容を振り返る
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	英語 (English)			
担当教員	上垣 宗明 教授			
対象学年等	機械工学科・1年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	4技能のバランスに配慮しながら,第1学年として必要な英語力を総合的に身につける。演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行うこと,授業に積極的に参加すること,発表すること,英語音声を利用した演習を行うことが強く求められる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B3】1年次レベルの語彙・表現を習得する。			1年次レベルの語彙・表現を習得できているかを,中間・定期試験及び演習で評価する。
2	【B3】1年次レベルの文法項目を習得する。			1年次レベルの文法項目を理解しているかを,中間・定期試験及び演習で評価する。
3	【B3】1年次レベルの英語長文を正しく解釈できる。			1年次レベルの英語長文を正しく解釈できているかを,中間・定期試験及び演習で評価する。
4	【B3】1年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできる。			1年次レベルの英語を聞いて正しく理解したり,リピートしたりできるかを演習で評価する。
5	【B3】易しく長い英文を速く沢山読むことができる。			易しく長い英文をスラスラ速く沢山読むことができるかを演習で評価する。
6	【D2】英文を通して,異文化に属する人々の文化,生活様式,物の見方が理解できる。			異文化の諸事情について理解できているかを,演習で評価する。
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% 演習30% として評価する。ただし,必要に応じて再試験を行う場合がある。授業中の演習が十分に行われない場合,原則として年間総合評価は不可となる。			
テキスト	「Grove English Communication I」:倉持三郎 ほか(数研出版)			
参考書	「Vision Quest 3rd Edition」:野村恵造編著(啓林館) 「Vision Quest English Grammar 24 For 2nd Edition / Ultimate」:高校英語研究会・啓林館編集部(啓林館) 「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 Communication with People	・日常表現におけるしぐさについて知る. ・主部と述部 / 「S+V」「S+V+C」「S+V+O」 / 現在・過去・未来
3	Lesson 1 Communication with People	第2週と同じ
4	Lesson 2 Pets and Humans: Together Through Time	・人気のあるペットについて知る. ・名詞句 / to不定詞(名詞的用法) / 動名詞
5	Lesson 2 Pets and Humans: Together Through Time	第4週と同じ
6	Lesson 3 Musubi—Ties and Knots	・日常のさまざまなシーンにおける結びについて知る. ・「S+V+O1+O2」 / 「S+V+O+C」 / 進行形
7	Lesson 3 Musubi—Ties and Knots	第6週と同じ
8	中間試験の解答・解説	中間試験の解答・解説を行う
9	Lesson 4 The power of Mushrooms	・キノコを用いたいろいろな料理について知る. ・現在完了形 / 過去完了形 / 「S+V+O(=that節)」
10	Lesson 4 The power of Mushrooms	第9週と同じ
11	Lesson 5 Braille Neue: Connecting Dots with Lines	・日常生活で見られる点字等の工夫について知る. ・受け身 / 分詞の形容詞的用法 / 助動詞を含む受け身 / to不定詞(形容詞的用法)
12	Lesson 5 Braille Neue: Connecting Dots with Lines	第11週と同じ
13	Lesson 6 Is This Meat Real or Fake?	・日本人の好きな代表的な料理について知る. ・関係代名詞(主格) / to不定詞(副詞的用法) / 関係代名詞(目的格) / 関係代名詞 what
14	Lesson 6 Is This Meat Real or Fake?	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 Plastic Polluting Our Oceans	・日本のペットボトルの年間出荷本数の推移について知る. ・比較 / 「It is+〜(for〜)+ to不定詞」 / 「S+V+O1+O2 (=that節)」 / 「S+V+O+to不定詞」
17	Lesson 7 Plastic Polluting Our Oceans	第16週と同じ
18	Lesson 7 Plastic Polluting Our Oceans	第16週と同じ
19	Lesson 8 Manga: A Global Hit!	・マンガで用いられる独特な表現について知る. ・「S+V+O+ C(=原形不定詞)」 / 「It is+形容詞[名詞]+that節」 / 「S+V+O(=疑問詞節など)」 / 「S+V+O+C(=現在分詞)」
20	Lesson 8 Manga: A Global Hit!	第19週と同じ
21	Lesson 8 Manga: A Global Hit!	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 Mysteries and Secrets of Petra	・諸外国の文化の側面を知る. ・関係副詞(when, where) / 関係副詞(why, how) / 仮定法過去 / 完了進行形
25	Lesson 9 The Mysteries and Secrets of Petra	第24週と同じ
26	Lesson 9 The Mysteries and Secrets of Petra	第24週と同じ
27	Lesson 10 Greta Thunberg	・家庭からの二酸化炭素排出量の内訳を知る. ・仮定法過去完了 / 強調構文 / 分詞構文 / 「S+V+O1+ O2(=疑問詞節など)」
28	Lesson 10 Greta Thunberg	第27週と同じ
29	Lesson 10 Greta Thunberg	第27週と同じ
30	学習内容の復習	ここまでの学習内容を振り返る
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	英語 (English)			
担当教員	折附 良啓 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	4技能のバランスに配慮しながら,第2学年として必要な英語力を総合的に身につける.演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行うこと,授業に積極的に参加すること,発表すること,英語音声を利用した演習を行うことが強く求められる.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B3】2年次レベルの語彙・表現を習得する.			2年次レベルの語彙・表現を習得できているかを,中間・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	「BIG DIPPER English CommunicationII」:石川 慎一郎ほか15名(数研出版)			
参考書	「Vision Quest 3rd Edition」:野村恵造編著(啓林館) 「理工系学生のための必修英単語2600」:亀山太一監修(成美堂)			
関連科目	本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する			
履修上の注意事項	電子辞書,または英和辞書を持参すること			

授業計画(英語)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	Introduction	英語学習の心構え. 予習復習の仕方の説明, 力試し等
2	Lesson 1 Why Don't You Come to School in Pajamas?	・「パジャマデー」など海外の楽しい学校行事について考える. : 受動態【復習】／不定詞【復習】
3	Lesson 1 Why Don't You Come to School in Pajamas?	第2週と同じ
4	Lesson 2 Is Seeing Believing?	・「だまし絵アートをうまく漁した取り組みについて学ぶ. : 関係代名詞の限定/継続用法(1)／SVO (O = wh-節)／過去完了
5	Lesson 2 Is Seeing Believing?	第4週と同じ
6	Lesson 3 Do You Get Enough Sleep?	・「睡眠負債」について考える. : 仮定法過去／関係代名詞what/when/where
7	Lesson 3 Do You Get Enough Sleep?	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 Do You Want to Speak English ...?	・世界のさまざまな文字やその成り立ち, 書き方について学ぶ. ・最上級(the+最上級)／比較級(比較級+than)／原級(as+原級+as)／
10	Lesson 4 Do You Want to Speak English ...?	第9週と同じ
11	Lesson 5 Universal Design: Convenient for All	・芸術の世界にまで進出するAI[人工知能]について学ぶ. ・名詞を修飾する分詞／形式主語(It is ~ that ....)／形式主語(It is ~ (for A) to do ....)
12	Lesson 5 Universal Design: Convenient for All	第11週と同じ
13	Lesson 6 Wakamiya Masako	・世界の人々の「幸福度」の違いについて学ぶ. ・過去完了(had+過去分詞)／関係副詞where／関係副詞when
14	Lesson 6 Wakamiya Masako	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 Learning from Nature	人気の観光地が抱える問題について学ぶ. SVOC (V=知覚動詞・使役動詞, C=原形不定詞)／SVO+to不定詞／SVOC (V=知覚動詞, C=現在分詞)
17	Lesson 7 Learning from Nature	第16週と同じ
18	Lesson 7 Learning from Nature	第16週と同じ
19	Lesson 8 The Wisdom of Preserving Food	・乾燥や発酵などの保存技術について学び, フードロス削減の方法を探る. : 仮定法過去完了／(as if+S'+仮定法過去)／Without ~／命令文(レシピ)
20	Lesson 8 The Wisdom of Preserving Food	第19週と同じ
21	Lesson 8 The Wisdom of Preserving Food	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 Sharing Economy	・シェアリングエコノミーのメリットとデメリットについて考える. : 未来完了／無生物主語構文(1)(2)／SVC (C = that節)
25	Lesson 9 The Sharing Economy	第24週と同じ
26	Lesson 9 The Sharing Economy	第24週と同じ
27	Lesson 10 Sand and Concrete	・砂がコンクリートの重要な材料であること, 「砂マフィア」など, 意外な「砂」事情に迫る. : 関係副詞whenの継続用法／複合関係代名詞whatever／倒置
28	Lesson 10 Sand and Concrete	第27週と同じ
29	Lesson 10 Sand and Concrete	第27週と同じ
30	学習内容の復習	ここまでの学習内容を振り返る
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	英語 (English)			
担当教員	折附 良啓 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	4技能のバランスに配慮しながら,第2学年として必要な英語力を総合的に身につける。演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行うこと,授業に積極的に参加すること,発表すること,英語音声を利用した演習を行うことが強く求められる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B3】2年次レベルの語彙・表現を習得する。			2年次レベルの語彙・表現を習得できているかを,中間・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	「BIG DIPPER English CommunicationII」:石川 慎一郎ほか15名(数研出版)			
参考書	「Vision Quest 3rd Edition」:野村恵造編著(啓林館) 「理工系学生のための必修英単語2600」:亀山太一監修(成美堂)			
関連科目	本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する			
履修上の注意事項	電子辞書,または英和辞書を持参すること			

授業計画(英語)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	Introduction	英語学習の心構え. 予習復習の仕方の説明, 力試し等
2	Lesson 1 Why Don't You Come to School in Pajamas?	・「パジャマデー」など海外の楽しい学校行事について考える. : 受動態【復習】／不定詞【復習】
3	Lesson 1 Why Don't You Come to School in Pajamas?	第2週と同じ
4	Lesson 2 Is Seeing Believing?	・「だまし絵アートをうまく漁した取り組みについて学ぶ. : 関係代名詞の限定/継続用法(1)／SVO (O = wh-節)／過去完了
5	Lesson 2 Is Seeing Believing?	第4週と同じ
6	Lesson 3 Do You Get Enough Sleep?	・「睡眠負債」について考える. : 仮定法過去／関係代名詞what/when/where
7	Lesson 3 Do You Get Enough Sleep?	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 Do You Want to Speak English ...?	・世界のさまざまな文字やその成り立ち, 書き方について学ぶ. ・最上級(the+最上級)／比較級<比較級+than>／原級<as+原級+as>
10	Lesson 4 Do You Want to Speak English ...?	第9週と同じ
11	Lesson 5 Universal Design: Convenient for All	・芸術の世界にまで進出するAI[人工知能]について学ぶ. ・名詞を修飾する分詞／形式主語<It is ~ that ....>／形式主語<It is ~ (for A) to do ....>
12	Lesson 5 Universal Design: Convenient for All	第11週と同じ
13	Lesson 6 Wakamiya Masako	・世界の人々の「幸福度」の違いについて学ぶ. ・過去完了<had+過去分詞>／関係副詞where／関係副詞when
14	Lesson 6 Wakamiya Masako	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 Learning from Nature	人気の観光地が抱える問題について学ぶ. SVOC (V=知覚動詞・使役動詞, C=原形不定詞)／SVO+to不定詞／SVOC (V=知覚動詞, C=現在分詞)
17	Lesson 7 Learning from Nature	第16週と同じ
18	Lesson 7 Learning from Nature	第16週と同じ
19	Lesson 8 The Wisdom of Preserving Food	・乾燥や発酵などの保存技術について学び, フードロス削減の方法を探る. : 仮定法過去完了／<as if+S'+仮定法過去>／Without ~／命令文 (レシピ)
20	Lesson 8 The Wisdom of Preserving Food	第19週と同じ
21	Lesson 8 The Wisdom of Preserving Food	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 Sharing Economy	・シェアリングエコノミーのメリットとデメリットについて考える. : 未来完了／無生物主語構文(1)(2)／SVC (C = that節)
25	Lesson 9 The Sharing Economy	第24週と同じ
26	Lesson 9 The Sharing Economy	第24週と同じ
27	Lesson 10 Sand and Concrete	・砂がコンクリートの重要な材料であること, 「砂マフィア」など, 意外な「砂」事情に迫る. : 関係副詞whenの継続用法／複合関係代名詞whatever／倒置
28	Lesson 10 Sand and Concrete	第27週と同じ
29	Lesson 10 Sand and Concrete	第27週と同じ
30	学習内容の復習	ここまでの学習内容を振り返る
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	英語 (English)			
担当教員	柳生 成世 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・3年A組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	1,2学年で学習した内容を確実にした上で,さらに4技能のバランスにも配慮しながら,特にリーディング力の充実を図る。演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行い,また授業に積極的に参加し,発表すること,英語音声を利用した練習を行うことが強く求められる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B3】3年次レベルの語彙,表現を習得する。			3年次レベルの語彙,表現を習得できているかを,中間,定期試験および演習で評価する。
2	【B3】3年次レベルの文法項目を習得する。			3年次レベルの文法項目を習得しているかを,中間,定期試験および演習で評価する。
3	【B3】さまざまなReading Skillを把握して,3年次レベルの英語長文を正しく解釈できる。			さまざまなReading Skillを把握して,3年次レベルの英語長文を正しく解釈できるかを,中間,定期試験および演習で評価する。
4	【D2】英文を通して,外国の人々の文化,生活様式,物の見方が理解できる。			外国の諸事情について知識が豊かになったかを,演習で評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。再試験を実施する場合がある。授業中の演習が十分に行われない場合,原則として年間総合評価は不可となる。			
テキスト	「MY WAY English Communication III」:飯野厚・田嶋美砂子ほか11名(三省堂)			
参考書	「Vision Quest 総合英語 3rd Edition」:野村恵造編監修(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	Strategy for Listening & Reading 1	「言語・比較文化」に関する英語を題材に, 必要な情報を聞き取る／読み取る力を養う.
3	Strategy for Listening & Reading 2	「環境」に関する英語を題材に, 意味のまとまりごとに理解する力を養う.
4	Lesson 1: Princess Cafe, Princess Community	「異文化・食・SDGs」に関する新聞記事を題材に, 「値段のないカフェ」について理解する.(文法項目)関係代名詞(主格) / 付帯状況 with
5	Lesson 1: Princess Cafe, Princess Community	4週目と同じ
6	Lesson 2: Nihonium - A New Element Born in Japan	「科学」に関する雑誌記事を題材に, ニホニウムが発見された経緯を理解する.(文法項目)関係副詞 / 現在完了進行形 / 強調構文
7	Lesson 2: Nihonium - A New Element Born in Japan	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・解説をおこなう.
9	Strategy for Listening & Reading 3	「科学技術」に関する英語を題材に, キーワードや内容語から概要を把握する力を養う.
10	Strategy for Listening & Reading 4	「食文化」に関する英語を題材に, 視覚情報を利用して聞き取る／読み取る力を養う.
11	Lesson 3: Tea in the Desert Climate	「比較文化・食物」に関する講義を題材に, 中東やアフリカでお茶が多く飲まれる理由を理解する.(文法項目)現在完了 / 関係代名詞の非制限用法 / help+O+動詞の原形
12	Lesson 3: Tea in the Desert Climate	11週目と同じ
13	Lesson 4: The Benefits of Origami	「伝統文化」に関するプレゼンテーションを題材に, 折り紙の効果について理解する.(文法項目)help+O+動詞の原形 / 助動詞のついた受け身
14	Lesson 4: The Benefits of Origami	13週目と同じ
15	これまでの復習	これまでの学習内容の振り返りをおこなう.
16	Strategy for Listening & Reading 5	「伝統文化」に関する英語を題材に, 論理の展開(列挙・例示)を把握する力を養う.
17	Strategy for Listening & Reading 6	「心理」に関する英語を題材に, 論理の展開(原因・結果)を把握する力を養う.
18	Strategy for Listening & Reading 7	「動物」に関する英語を題材に, 話の要点を理解する力を養う.
19	Lesson 5: The Mysteries of English Spelling	「言語・歴史」に関するブログを題材に, 英語のつづりの特徴について理解する.(文法項目)関係代名詞(主格) / 省略
20	Lesson 5: The Mysteries of English Spelling	19週目と同じ
21	Lesson 6: New Discovery in the Nasca Lines	「異文化・歴史」に関する雑誌記事を題材に, ナスカの地上絵研究とAIの活用について理解する.(文法項目)現在完了の受け身 / 過去完了の受け身 / 分詞構文
22	Lesson 6: New Discovery in the Nasca Lines	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・解説をおこなう.
24	Strategy for Listening & Reading 8	「共生」に関する英語を題材に, 話者や筆者の意図を推測する力を養う.
25	Lesson 7: Today's Trash is Tomorrow's Treasure	「環境・SDGs」に関するインターネット記事を題材に, アイサト・シーセイさんのアップサイクル活動について理解する.(文法項目)現在完了進行形 / 過去完了の受け身 / 分詞構文
26	Lesson 7: Today's Trash is Tomorrow's Treasure	25週目と同じ
27	Lesson 8: Nap Time at School	「日常生活」に関する討論を題材に, 学校に昼寝の時間を導入することの是非について理解する.(文法項目)前置詞+関係代名詞 / 分詞構文 / 比較 / 仮定法
28	Lesson 9: Dog Tax	「社会生活・動物」に関する討論を題材に, 犬税を導入することの是非について理解する.(文法項目)関係代名詞の非制限用法 / 仮定法
29	Lesson 10: Space Development	「現代社会・科学」に関する事実と意見を題材に, 宇宙開発に関する事実と意見を理解する.(文法項目)関係代名詞の非制限用法 / 助動詞+受け身 / 現在完了の受け身 / 現在完了進行形
30	これまでの復習	これまでの学習内容の振り返りをおこなう.
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	英語 (English)			
担当教員	柳生 成世 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・3年B組・通年・必修・4単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	1,2学年で学習した内容を確実にした上で,さらに4技能のバランスにも配慮しながら,特にリーディング力の充実を図る。演習科目でもあるので,授業中に指示される方法で予習・復習を必ず行い,また授業に積極的に参加し,発表すること,英語音声を利用した練習を行うことが強く求められる。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B3】3年次レベルの語彙,表現を習得する。			3年次レベルの語彙,表現を習得できているかを,中間,定期試験および演習で評価する。
2	【B3】3年次レベルの文法項目を習得する。			3年次レベルの文法項目を習得しているかを,中間,定期試験および演習で評価する。
3	【B3】さまざまなReading Skillを把握して,3年次レベルの英語長文を正しく解釈できる。			さまざまなReading Skillを把握して,3年次レベルの英語長文を正しく解釈できるかを,中間,定期試験および演習で評価する。
4	【D2】英文を通して,外国の人々の文化,生活様式,物の見方が理解できる。			外国の諸事情について知識が豊かになったかを,演習で評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。再試験を実施する場合がある。授業中の演習が十分に行われない場合,原則として年間総合評価は不可となる。			
テキスト	「MY WAY English Communication III」:飯野厚・田嶋美砂子ほか11名(三省堂)			
参考書	「Vision Quest 総合英語 3rd Edition」:野村恵造編監修(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	Strategy for Listening & Reading 1	「言語・比較文化」に関する英語を題材に, 必要な情報を聞き取る／読み取る力を養う.
3	Strategy for Listening & Reading 2	「環境」に関する英語を題材に, 意味のまとまりごとに理解する力を養う.
4	Lesson 1: Princess Cafe, Princess Community	「異文化・食・SDGs」に関する新聞記事を題材に, 「値段のないカフェ」について理解する.(文法項目)関係代名詞(主格) / 付帯状況 with
5	Lesson 1: Princess Cafe, Princess Community	4週目と同じ
6	Lesson 2: Nihonium - A New Element Born in Japan	「科学」に関する雑誌記事を題材に, ニホニウムが発見された経緯を理解する.(文法項目)関係副詞 / 現在完了進行形 / 強調構文
7	Lesson 2: Nihonium - A New Element Born in Japan	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・解説をおこなう.
9	Strategy for Listening & Reading 3	「科学技術」に関する英語を題材に, キーワードや内容語から概要を把握する力を養う.
10	Strategy for Listening & Reading 4	「食文化」に関する英語を題材に, 視覚情報を利用して聞き取る／読み取る力を養う.
11	Lesson 3: Tea in the Desert Climate	「比較文化・食物」に関する講義を題材に, 中東やアフリカでお茶が多く飲まれる理由を理解する.(文法項目)現在完了 / 関係代名詞の非制限用法 / help+O+動詞の原形
12	Lesson 3: Tea in the Desert Climate	11週目と同じ
13	Lesson 4: The Benefits of Origami	「伝統文化」に関するプレゼンテーションを題材に, 折り紙の効果について理解する.(文法項目)help+O+動詞の原形 / 助動詞のついた受け身
14	Lesson 4: The Benefits of Origami	13週目と同じ
15	これまでの復習	これまでの学習内容の振り返りをおこなう.
16	Strategy for Listening & Reading 5	「伝統文化」に関する英語を題材に, 論理の展開(列挙・例示)を把握する力を養う.
17	Strategy for Listening & Reading 6	「心理」に関する英語を題材に, 論理の展開(原因・結果)を把握する力を養う.
18	Strategy for Listening & Reading 7	「動物」に関する英語を題材に, 話の要点を理解する力を養う.
19	Lesson 5: The Mysteries of English Spelling	「言語・歴史」に関するブログを題材に, 英語のつづりの特徴について理解する.(文法項目)関係代名詞(主格) / 省略
20	Lesson 5: The Mysteries of English Spelling	19週目と同じ
21	Lesson 6: New Discovery in the Nasca Lines	「異文化・歴史」に関する雑誌記事を題材に, ナスカの地上絵研究とAIの活用について理解する.(文法項目)現在完了の受け身 / 過去完了の受け身 / 分詞構文
22	Lesson 6: New Discovery in the Nasca Lines	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・解説をおこなう.
24	Strategy for Listening & Reading 8	「共生」に関する英語を題材に, 話者や筆者の意図を推測する力を養う.
25	Lesson 7: Today's Trash is Tomorrow's Treasure	「環境・SDGs」に関するインターネット記事を題材に, アイサト・シーセイさんのアップサイクル活動について理解する.(文法項目)現在完了進行形 / 過去完了の受け身 / 分詞構文
26	Lesson 7: Today's Trash is Tomorrow's Treasure	25週目と同じ
27	Lesson 8: Nap Time at School	「日常生活」に関する討論を題材に, 学校に昼寝の時間を導入することの是非について理解する.(文法項目)前置詞+関係代名詞 / 分詞構文 / 比較 / 仮定法
28	Lesson 9: Dog Tax	「社会生活・動物」に関する討論を題材に, 犬税を導入することの是非について理解する.(文法項目)関係代名詞の非制限用法 / 仮定法
29	Lesson 10: Space Development	「現代社会・科学」に関する事実と意見を題材に, 宇宙開発に関する事実と意見を理解する.(文法項目)関係代名詞の非制限用法 / 助動詞+受け身 / 現在完了の受け身 / 現在完了進行形
30	これまでの復習	これまでの学習内容の振り返りをおこなう.
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	

科 目	英語演習 (The Practice of English)			
担当教員	PILEGGI MARK 教授			
対象学年等	機械工学科・3年A組・後期・必修・1単位【講義・演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	This class is the first time for students to have English class focusing on communication skills of speaking and listening. TOEIC study tips will also be introduced for the first time in this class.			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【B3】英語による基本的なコミュニケーションができる。			英語による基本的なコミュニケーションができるかどうかを演習で評価する。
2	【B3】さまざまなコミュニケーション場面の、英語話者の発音を聞き取ることができる。			授業中の質疑・応答を通して、学生のリスニング能力を評価する。
3	【B3】TOEIC試験対策の基礎を演習し、身につける。			TOEIC対策の基礎が身についているかどうかを、中間試験・定期試験、演習で評価する。
4	【D2】アメリカの文化的内容について英語で書かれたものを理解できる。			アメリカの文化的内容について英語で書かれたものを理解できるか、中間試験・定期試験、およびレポートで評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% 演習30% として評価する。			
テキスト	Climb High to the TOEIC L&R Test: Yasumaru, Watanabe, Totoki, Zitzmann, Hama(Kinseido) プリント			
参考書				
関連科目	本科目は、これ以外の英語科が開講する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 Daily Life(名詞).
3	English Conversation and American Culture(1)	Self-introductions, Conversation Strategies - Rejoinders. American greeting styles and language.
4	TOEIC Unit 2 Eating Out and Shopping	Textbook grammar point: (形容詞・副詞).
5	English Conversation and American Culture(2)	American trivia and information exchange. Conversation Strategies – Follow up Questions. What? Where? Why? When? With who? How...?
6	English Conversation and American Culture(3)	Conversation strategies – Confirmation questions - Giving directions to draw a picture.
7	Mostly reviewing for the exam	Finish up with any leftover TOEIC or Conversation practice and review for midterm test.
8	中間試験	Midterm test and assessment.
9	TOEIC Unit 3 Classes & Lessons	Go over midterm. Start a new TOEIC Unit. Textbook grammar point(動詞).
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 Events	Textbook grammar point:(現在・現在進行形) .
13	English Conversation and American Culture(6)	Conversation Strategies – Keeping or killing the conversation. Overall review of English communication skills learned so far.
14	Overall TOEIC review and conversation	Taking time to review and clarify any TOEIC study points, as well as continuing to practice all conversation skills learned so far.
15	Complete term review for the final exam	Focusing on test content and confirming student's English communication progress. Also introducing self-study apps for spring break.
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	後期中間試験および後期定期試験を実施する。 Midterm and final tests created from about 1/3 homework, 1/3 TOEIC, 1/3 Conversation Strategies. I use Google Classroom a lot! (For submitting homework and sharing class data).	

科 目	英語演習 (The Practice of English)			
担当教員	PILEGGI MARK 教授			
対象学年等	機械工学科・3年B組・後期・必修・1単位【講義・演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	This class is the first time for students to have English class focusing on communication skills of speaking and listening. TOEIC study tips will also be introduced for the first time in this class.			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【B3】英語による基本的なコミュニケーションができる。			英語による基本的なコミュニケーションができるかどうかを演習で評価する。
2	【B3】さまざまなコミュニケーション場面の、英語話者の発音を聞き取ることができる。			授業中の質疑・応答を通して、学生のリスニング能力を評価する。
3	【B3】TOEIC試験対策の基礎を演習し、身につける。			TOEIC対策の基礎が身についているかどうかを、中間試験・定期試験、演習で評価する。
4	【D2】アメリカの文化的内容について英語で書かれたものを理解できる。			アメリカの文化的内容について英語で書かれたものを理解できるか、中間試験・定期試験、およびレポートで評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% 演習30% として評価する。			
テキスト	Climb High to the TOEIC L&R Test: Yasumaru, Watanabe, Totoki, Zitzmann, Hama (Kinseido) プリント			
参考書				
関連科目	本科目は、これ以外の英語科が開講する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 Daily Life(名詞).
3	English Conversation and American Culture(1)	Self-introductions, Conversation Strategies - Rejoinders. American greeting styles and language.
4	TOEIC Unit 2 Eating Out and Shopping	Textbook grammar point: (形容詞・副詞).
5	English Conversation and American Culture(2)	American trivia and information exchange. Conversation Strategies – Follow up Questions. What? Where? Why? When? With who? How...?
6	English Conversation and American Culture(3)	Conversation strategies – Confirmation questions - Giving directions to draw a picture.
7	Mostly reviewing for the exam	Finish up with any leftover TOEIC or Conversation practice and review for midterm test.
8	中間試験	Midterm test and assessment.
9	TOEIC Unit 3 Classes & Lessons	Go over midterm. Start a new TOEIC Unit. Textbook grammar point(動詞).
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 Events	Textbook grammar point:(現在・現在進行形) .
13	English Conversation and American Culture(6)	Conversation Strategies – Keeping or killing the conversation. Overall review of English communication skills learned so far.
14	Overall TOEIC review and conversation	Taking time to review and clarify any TOEIC study points, as well as continuing to practice all conversation skills learned so far.
15	Complete term review for the final exam	Focusing on test content and confirming student's English communication progress. Also introducing self-study apps for spring break.
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	後期中間試験および後期定期試験を実施する。 Midterm and final tests created from about 1/3 homework, 1/3 TOEIC, 1/3 Conversation Strategies. I use Google Classroom a lot! (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] 飯島 真之 非常勤講師, [後期] ミラー 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・4年R組・通年・必修・2単位【講義・演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(90%), B4(10%)			
授業の概要と方針	前期:Class alternates between English conversation skills and TOEIC test taking skills. American Culture and Global topics also introduced.後期:クラスを2つに分け,前半と後半で学生が入れ替わる.外国人講師の授業では英語での自己表現技術を,日本人教師による授業では,TOEIC問題の解法を学習する.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B4】TOEIC試験対策の基礎を演習し身につける.			TOEIC対策の基礎が身についているかどうかを,中間試験・定期試験,演習で評価する.
2	【B3】英語による基本的なコミュニケーションができる.			授業中の質疑・応答を通して,各学生のコミュニケーション能力を評価する.
3	【B3】正しい英語の発音ができる.			授業中の質疑・応答を通して,各学生が正しい発音ができるかどうかを評価する.
4	【B3】さまざまなコミュニケーション場面の,英語話者の発音を聞き取ることができる.			授業中の質疑・応答を通して,各学生のリスニング能力を評価する.
5	【B3】コミュニケーションに必要な英語の語彙,文法を理解できる.			授業中に取り扱った重要語彙,文法項目についての知識を中間試験・定期試験,演習で評価する.
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% 演習30% として評価する.前期は,到達目標1,5を中間・定期試験40%,演習10%で評価する.後期は到達目標2~4を演習20%,到達目標1,5を中間・定期試験30%で評価する.ただし,必要に応じて再試験を行う場合がある.			
テキスト	Best Practice for the TOEIC L&R Test : Yoshizuka, Skeritt, Schauerte (Seibido) Science Bridge: Nozaki, Matsumoto, Graham-Marr (Kinseido) プリント			
参考書				
関連科目	本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する.			
履修上の注意事項	英和・和英辞書(電子辞書を含む)を準備すること.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 Telephone [前置詞(時・期間)]
4	TOEIC演習(2)	Finish Unit 5 Unit 5 Telephone [前置詞(時・期間)]
5	English Conversation (3), TOEIC演習(3)	Talking about likes and dislikes, Start Unit 6 Letters & E-mails [前置詞(位置・場所)]
6	TOEIC演習(4)	Finish Unit 6 Unit 6 Letters & E-mails [前置詞(位置・場所)]
7	English Conversation (4), (Review)	Talking and describing about families, review for midterm test
8	Midterm assessment	Midterm test and assessment
9	English Conversation (5), TOEIC演習(5)	Return test. Asking about and describing routines and exercise (1), Start Unit 7 Health [数量形容詞]
10	TOEIC演習(6)	Finish Unit 7 Health [数量形容詞]
11	English Conversation (6)	Asking about and describing routines and exercise (2)
12	English Conversation (7), TOEIC演習(7)	Talking about past events, Start Unit 8 The Bank & The Post Office [自動詞・他動詞]
13	TOEIC演習(8)	Finish Unit 8 The Bank & The Post Office [自動詞・他動詞]
14	English Conversation (8), (Review)	Giving opinions about past experiences; talking about vacations, final test review
15	Skill strengthening	Strengthen weak points through various exercises
16	English Conversation (1)	Overview of the course - International Introductions
17	English Conversation (2)	Jobs and routines
18	English Conversation (3)	Describing routines using adverbs of frequency
19	English Conversation (4)	Shopping, numbers and prices
20	English Conversation (5)	Describing where classmates live using prepositions of space
21	English Conversation (6)	Asking about life experiences (Have you ever...)
22	English Conversation (7)	Writing a postcard, simple past
23	Midterm Test	Midterm test and assessment
24	TOEIC演習(9)	後期におけるTOEIC学習の説明およびUnit 9 New Products [接尾辞と品詞一形容詞]
25	Science Bridge: Unit 1	Artificial Light on the Sea 生態系を脅かす明るい夜
26	TOEIC演習(10)	Finish Unit 9 New Products [接尾辞と品詞一形容詞]
27	Science Bridge: Unit 2	Tuning Out Mom's Voice? お母さんの言うことが聞こえないのは脳のせい?
28	TOEIC演習(11)	Unit 10 Travel [接尾辞と品詞一副詞]
29	Science Bridge: Unit 3	Smart Clothing 先端技術をまとう
30	TOEIC演習(12)とまとめ	Finish Unit 10 Travel [接尾辞と品詞一副詞] and review 後期TOEIC学習内容のまとめ
備考	前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目	英語演習 (The Practice of English)			
担当教員	[前期] PILEGGI MARK 教授, [後期] 平野 洋平 准教授, [後期] ミラー 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・4年E組・通年・必修・2単位【講義・演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(90%), B4(10%)			
授業の概要と方針	前期:Class alternates between English conversation skills and TOEIC test taking skills. American Culture and Global topics also introduced.後期:クラスを2つに分け,前半と後半で学生が入れ替わる.外国人講師の授業では英語での自己表現技術を,日本人教師による授業では,TOEIC問題の解法を学習する.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B4】TOEIC試験対策の基礎を演習し身につける.			TOEIC対策の基礎が身についているかどうかを,中間試験・定期試験,演習で評価する.
2	【B3】英語による基本的なコミュニケーションができる.			授業中の質疑・応答を通して,各学生のコミュニケーション能力を評価する.
3	【B3】正しい英語の発音ができる.			授業中の質疑・応答を通して,各学生が正しい発音ができるかどうかを評価する.
4	【B3】さまざまなコミュニケーション場面の,英語話者の発音を聞き取ることができる.			授業中の質疑・応答を通して,各学生のリスニング能力を評価する.
5	【B3】コミュニケーションに必要な英語の語彙,文法を理解できる.			授業中に取り扱った重要語彙,文法項目についての知識を中間試験・定期試験,演習で評価する.
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% 演習30% として評価する.前期は,到達目標1,5を中間・定期試験40%,演習10%で評価する. 後期は到達目標2~4を演習20%,到達目標1,5を中間・定期試験30%で評価する.ただし,必要に応じて再試験を行う場合がある.			
テキスト	Best Practice for the TOEIC L&R Test : Yoshizuka, Skeritt, Schauerte (Seibido) Science Bridge: Nozaki, Matsumoto, Graham-Marr (Kinseido) プリント			
参考書				
関連科目	本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する.			
履修上の注意事項	英和・和英辞書(電子辞書を含む)を準備すること.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 Telephone [前置詞(時・期間)]
4	TOEIC演習(2)	Finish Unit 5 Unit 5 Telephone [前置詞(時・期間)]
5	English Conversation (3), TOEIC演習(3)	Talking about likes and dislikes, Start Unit 6 Letters & E-mails [前置詞(位置・場所)]
6	TOEIC演習(4)	Finish Unit 6 Unit 6 Letters & E-mails [前置詞(位置・場所)]
7	English Conversation (4), (Review)	Talking and describing about families, review for midterm test
8	Midterm assessment	Midterm test and assessment
9	English Conversation (5), TOEIC演習(5)	Return test. Asking about and describing routines and exercise (1), Start Unit 7 Health [数量形容詞]
10	TOEIC演習(6)	Finish Unit 7 Health [数量形容詞]
11	English Conversation (6)	Asking about and describing routines and exercise (2)
12	English Conversation (7), TOEIC演習(7)	Talking about past events, Start Unit 8 The Bank & The Post Office [自動詞・他動詞]
13	TOEIC演習(8)	Finish Unit 8 The Bank & The Post Office [自動詞・他動詞]
14	English Conversation (8), (Review)	Giving opinions about past experiences; talking about vacations, final test review
15	Skill strengthening	Strengthen weak points through various exercises
16	English Conversation (1)	Overview of the course - International Introductions
17	English Conversation (2)	Jobs and routines
18	English Conversation (3)	Describing routines using adverbs of frequency
19	English Conversation (4)	Shopping, numbers and prices
20	English Conversation (5)	Describing where classmates live using prepositions of space
21	English Conversation (6)	Asking about life experiences (Have you ever...)
22	English Conversation (7)	Writing a postcard, simple past
23	Midterm Test	Midterm test and assessment
24	TOEIC演習(9)	後期におけるTOEIC学習の説明およびUnit 9 New Products [接尾辞と品詞一形容詞]
25	Science Bridge: Unit 1	Artificial Light on the Sea 生態系を脅かす明るい夜
26	TOEIC演習(10)	Finish Unit 9 New Products [接尾辞と品詞一形容詞]
27	Science Bridge: Unit 2	Tuning Out Mom's Voice? お母さんの言うことが聞こえないのは脳のせい?
28	TOEIC演習(11)	Unit 10 Travel [接尾辞と品詞一副詞]
29	Science Bridge: Unit 3	Smart Clothing 先端技術をまとう
30	TOEIC演習(12)とまとめ	Finish Unit 10 Travel [接尾辞と品詞一副詞] and review 後期TOEIC学習内容のまとめ
備考	前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目	英語演習 (The Practice of English)			
担当教員	[前期] 上垣 宗明 教授, [前期] ミラー 非常勤講師, [後期] 南 侑樹 准教授			
対象学年等	機械工学科・5年R組・通年・必修・2単位【講義・演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	B3(70%), B4(30%)			
授業の概要と方針	前期は,クラスを2つに分け,少人数教育を実施する.授業計画の2回~8回と9回~15回がセットになっており,学生は入れ替わることになる.前期授業の半分は,英語で発信できる技術者を目指し,自分の考えを英語で発表するための技術の基本を学習する.前期授業の半分と後期の授業では,科学技術やその他のテーマを扱った英文とTOEICテストを演習形式で学習する.また,プレゼンテーション・コンテストに向けた演習も実施する.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B3】英語の論理展開を理解し,プレゼンテーション用原稿作成に利用できる.			英語の論理展開を理解し,プレゼンテーション用原稿作成に利用できているかどうか,原稿チェック時に評価する.
2	【B3】プレゼンテーションのための態度や提示の基本的な方法を理解し実践できる.			プレゼンテーションのための態度や提示の基本的方法を実践できているかどうか,発表会で評価する.
3	【B4】科学技術やその他のテーマに関する英文を読み,正確に英文を読み取ることができる.			科学技術やその他のテーマに関する英文の読解力は,演習と中間試験および定期試験で評価する.
4	【B4】科学技術やその他のテーマに関する語彙を増加させる.			科学技術やその他のテーマに関する語彙力は,演習と中間試験および定期試験で評価する.
5	【B3】TOEICテストの演習を数多くこなすことにより,TOEICのスコアを向上させることができる.			TOEICテストに関しては,演習と中間試験および定期試験で評価する.
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験70% プレゼンテーション25% 演習5% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.必要に応じて再試験を行うことがある.目標1,2をプレゼンテーションで評価する.到達目標3,4,5を中間試験・定期試験および演習で評価する.なお,プレゼンテーションを行わない場合は不合格とする.			
テキスト	Science in Progress: More Articles from Smithsonian Magazine's Smart News:宮本恵子 (KINSEIDO) Basic Understanding of the TOEIC L&R Test : Masaaki Ogura (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.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	イントロダクション	教員紹介, 少人数授業のためのグループ分け, 授業の進め方・内容についてのガイダンスを行う。
2	プレゼンテーション分析(1)	この回から15回目までは2グループに分かれて, グループごとの授業。プレゼンテーションの実践例に触れ, 英文の構成, 表現, 図の提示, 発表態度などについて分析し理解する。
3	プレゼンテーション分析(2)	2回目と同じ。
4	原稿作成実践(1)	自分が発表したい題目を選び, プレゼンテーションのための原稿を作成する。その際, 2〜3回目で学習した内容を反映させるように指導する。
5	原稿作成実践(2)	書き言葉と話し言葉の差に注意を喚起し, 準備している原稿の英文を洗練させる。発表時の態度についても再度指導する。
6	発表会(1)	授業を受ける20名の学生のうち半数の10名が, 準備した原稿や図をもとにプレゼンテーションを行う。学生の相互評価も行う。
7	発表会(2)	前回と同様に残りの10名が, プレゼンテーションを行う。学生の相互評価も行う。
8	中間試験の解答・解説	中間試験の解答と解説を行う。
9	中間試験の解答・科学技術英語読解演習: テキストUnit 4 (前半)とTOEIC 演習(1)	中間試験の解答と解説及び科学技術英語読解演習(Plastic Waste Can Be Transformed into Vanilla Flavoring)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(Plastic Waste Can Be Transformed into Vanilla Flavoring)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(Gas Stoves Are Worse for Climate and Health than Previously Thought)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(Gas Stoves Are Worse for Climate and Health than Previously Thought)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(This Mushroom-Based Leather Could Be the Next Sustainable Fashion Material)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(This Mushroom-Based Leather Could Be the Next Sustainable Fashion Material)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	プレゼンテーションの原稿作成。
17	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(Scientists Build an Artificial Fish that Swims on Its Own Using Human Heart Cells)とTOEIC演習を行う。
18	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(Scientists Build an Artificial Fish that Swims on Its Own Using Human Heart Cells)とTOEIC演習を行う。
19	科学技術英語読解演習: テキストUnit 10 (前半)と TOEIC 演習(9)	科学技術英語読解演習(Robot Jumps a Record-Breaking 100 Feet in the Air)とTOEIC演習を行う。
20	科学技術英語読解演習: テキストUnit 10(後半)と TOEIC 演習(10)	科学技術英語読解演習(Robot Jumps a Record-Breaking 100 Feet in the Air)とTOEIC演習を行う。
21	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。
22	プレゼンテーションの発表会2	プレゼンテーションの発表会を実施し, 校内のコンテストに出場する代表を決定する。
23	中間試験の解答・解説	中間試験の解答と解説を行う。
24	中間試験の解答・科学技術英語読解演習: テキストUnit 11 (前半)とTOEIC 演習(11)	中間試験の解答と解説及び科学技術英語読解演習(Space Is Destroying Astronaut's Red Blood Cells)とTOEIC演習を行う。
25	科学技術英語読解演習: テキストUnit 11 (後半)と TOEIC 演習(12)	科学技術英語読解演習(Space Is Destroying Astronaut's Red Blood Cells)とTOEIC演習を行う。
26	科学技術英語読解演習: テキストUnit 13 (前半)と TOEIC 演習(13)	科学技術英語読解演習(Scientists Create First 3-D Printed Wagyu Beef)とTOEIC演習を行う。
27	科学技術英語読解演習: テキストUnit 13 (後半)と TOEIC 演習(14)	科学技術英語読解演習(Scientists Create First 3-D Printed Wagyu Beef)とTOEIC演習を行う。
28	科学技術英語読解演習: テキストUnit 15 (前半)と TOEIC 演習(15)	科学技術英語読解演習(New Tech Can Distinguish Brushwork of Different Artists)とTOEIC演習を行う。
29	科学技術英語読解演習: テキストUnit 15 (後半)と TOEIC 演習(16)	科学技術英語読解演習(New Tech Can Distinguish Brushwork of Different Artists)とTOEIC演習を行う。
30	授業の振り返り	科学技術英語の読解, 英語プレゼンテーション, TOEIC対策, それぞれの要点をおさらいする。
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目		英語演習 (The Practice of English)			
担当教員		[前期] 南 侑樹 准教授, [前期] ミラー 非常勤講師, [後期] 南 侑樹 准教授			
対象学年等		機械工学科・5年E組・通年・必修・2単位【講義・演習】( 学修単位I )			
学習・教育目標		B3(70%), B4(30%)			
授業の概要と方針		前期は,クラスを2つに分け,少人数教育を実施する.授業計画の2回～8回と9回～15回がセットになっており,学生は入れ替わることになる.前期授業の半分は,英語で発信できる技術者を目指し,自分の考えを英語で発表するための技術の基本を学習する.前期授業の半分と後期の授業では,科学技術やその他のテーマを扱った英文とTOEICテストを演習形式で学習する.また,プレゼンテーション・コンテストに向けた演習も実施する.			
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【B3】英語の論理展開を理解し,プレゼンテーション用原稿作成に利用できる.				英語の論理展開を理解し,プレゼンテーション用原稿作成に利用できているかどうか,原稿チェック時に評価する.
2	【B3】プレゼンテーションのための態度や提示の基本的な方法を理解し実践できる.				プレゼンテーションのための態度や提示の基本的方法を実践できているかどうか,発表会で評価する.
3	【B4】科学技術やその他のテーマに関する英文を読み,正確に英文を読み取ることができる.				科学技術やその他のテーマに関する英文の読解力は,演習と中間試験および定期試験で評価する.
4	【B4】科学技術やその他のテーマに関する語彙を増加させる.				科学技術やその他のテーマに関する語彙力は,演習と中間試験および定期試験で評価する.
5	【B3】TOEICテストの演習を数多くこなすことにより,TOEICのスコアを向上させることができる.				TOEICテストに関しては,演習と中間試験および定期試験で評価する.
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価		成績は,試験70% プレゼンテーション25% 演習5% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.必要に応じて再試験を行うことがある.目標1,2をプレゼンテーションで評価する.到達目標3,4,5を中間試験・定期試験および演習で評価する.なお,プレゼンテーションを行わない場合は不合格とする.			
テキスト		Science in Progress: More Articles from Smithsonian Magazine's Smart News :宮本恵子 (KINSEIDO) Basic Understanding of the TOEIC L&R Test : Masaaki Ogura (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・復習を確実に行うこと.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	イントロダクション	教員紹介, 少人数授業のためのグループ分け, 授業の進め方・内容についてのガイダンスを行う。
2	プレゼンテーション分析(1)	この回から15回目までは2グループに分かれて, グループごとの授業。プレゼンテーションの実践例に触れ, 英文の構成, 表現, 図の提示, 発表態度などについて分析し理解する。
3	プレゼンテーション分析(2)	2回目と同じ。
4	原稿作成実践(1)	自分が発表したい題目を選び, プレゼンテーションのための原稿を作成する。その際, 2~3回目で学習した内容を反映させるように指導する。
5	原稿作成実践(2)	書き言葉と話し言葉の差に注意を喚起し, 準備している原稿の英文を洗練させる。発表時の態度についても再度指導する。
6	発表会(1)	授業を受ける20名の学生のうち半数の10名が, 準備した原稿や図をもとにプレゼンテーションを行う。学生の相互評価も行う。
7	発表会(2)	前回と同様に残りの10名が, プレゼンテーションを行う。学生の相互評価も行う。
8	中間試験の解答・解説	中間試験の解答と解説を行う。
9	中間試験の解答・科学技術英語読解演習: テキストUnit 4 (前半)とTOEIC 演習(1)	中間試験の解答と解説及び科学技術英語読解演習(Plastic Waste Can Be Transformed into Vanilla Flavoring)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(Plastic Waste Can Be Transformed into Vanilla Flavoring)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(Gas Stoves Are Worse for Climate and Health than Previously Thought)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(Gas Stoves Are Worse for Climate and Health than Previously Thought)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(This Mushroom-Based Leather Could Be the Next Sustainable Fashion Material)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(This Mushroom-Based Leather Could Be the Next Sustainable Fashion Material)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	プレゼンテーションの原稿作成。
17	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(Scientists Build an Artificial Fish that Swims on Its Own Using Human Heart Cells)とTOEIC演習を行う。
18	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(Scientists Build an Artificial Fish that Swims on Its Own Using Human Heart Cells)とTOEIC演習を行う。
19	科学技術英語読解演習: テキストUnit 10 (前半)と TOEIC 演習(9)	科学技術英語読解演習(Robot Jumps a Record-Breaking 100 Feet in the Air)とTOEIC演習を行う。
20	科学技術英語読解演習: テキストUnit 10(後半)と TOEIC 演習(10)	科学技術英語読解演習(Robot Jumps a Record-Breaking 100 Feet in the Air)とTOEIC演習を行う。
21	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。
22	プレゼンテーションの発表会2	プレゼンテーションの発表会を実施し, 校内のコンテストに出場する代表を決定する。
23	中間試験の解答・解説	中間試験の解答と解説を行う。
24	中間試験の解答・科学技術英語読解演習: テキストUnit 11 (前半)とTOEIC 演習(11)	中間試験の解答と解説及び科学技術英語読解演習(Space Is Destroying Astronaut's Red Blood Cells)とTOEIC演習を行う。
25	科学技術英語読解演習: テキストUnit 11 (後半)と TOEIC 演習(12)	科学技術英語読解演習(Space Is Destroying Astronaut's Red Blood Cells)とTOEIC演習を行う。
26	科学技術英語読解演習: テキストUnit 13 (前半)と TOEIC 演習(13)	科学技術英語読解演習(Scientists Create First 3-D Printed Wagyu Beef)とTOEIC演習を行う。
27	科学技術英語読解演習: テキストUnit 13 (後半)と TOEIC 演習(14)	科学技術英語読解演習(Scientists Create First 3-D Printed Wagyu Beef)とTOEIC演習を行う。
28	科学技術英語読解演習: テキストUnit 15 (前半)と TOEIC 演習(15)	科学技術英語読解演習(New Tech Can Distinguish Brushwork of Different Artists)とTOEIC演習を行う。
29	科学技術英語読解演習: テキストUnit 15 (後半)と TOEIC 演習(16)	科学技術英語読解演習(New Tech Can Distinguish Brushwork of Different Artists)とTOEIC演習を行う。
30	授業の振り返り	科学技術英語の読解, 英語プレゼンテーション, TOEIC対策, それぞれの要点をおさらいする。
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	

科 目	国際コミュニケーション(ドイツ語) (German for International Communication)			
担当教員	李 明哲 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・4年R組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	D2(100%)			
授業の概要と方針	日常生活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:外出のかんする表現	「どこに行くの?」「どこにいるの?」などの表現.(場所か方向か)
28	LEKTION7:文法のポイント	前置詞の各支配.3格支配,4格支配の前置詞。
29	LEKTION7:文法のポイント,ここまでのまとめ	前置詞を用いた熟語・慣用表現など.ここまでの文法ポイントのまとめ。
30	聞き取り練習,ドイツの文化紹介	ここまでの聞き取り問題.ここまでのドイツ語学習を踏まえ,「外国語学習の意義」を改めて確認。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. 達成度の低い者には,暗唱を課する。	

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



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

科 目	国際コミュニケーション(中国語) (Chinese for International Communication)				
担当教員	牛根 靖裕 非常勤講師				
対象学年等	機械工学科・4年R組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I)				
学習・教育目標	D2(100%)				
授業の概要と方針	現代中国語(標準語)の発音と基礎的文法を,発音・読解・作文の演習を通じて学習する.受講者の教授内容に対する理解をはかる評価対象として,中間・定期試験に加え,随時課す課外の課題を含む演習での取り組みも重視する.				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【D2】現代中国語の発音とそのピンインによる表記法を習得する.				現代中国語の発音とそのピンインによる表記法を講義中の演習(発音練習)によって評価する.
2	【D2】現代中国語の漢字(簡体字)の中でも,比較的使用頻度の高いものの書き方を習得する.				現代中国語の漢字(簡体字)の書き方を演習(短文読解・作文・小テスト・課題)によって評価する.
3	【D2】現代中国語の簡単な文法知識を習得する.				現代中国語の簡単な文法知識を演習(短文読解・作文・小テスト・課題・口頭発表)および中間試験,定期試験によって評価する.
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価	成績は,試験60% 演習(発音,読解,作文,小テスト,課題,口頭発表)40% として評価する.試験成績は中間試験,定期試験の平均点.演習では授業内での暗誦および小テストも課す(複数回).コミュニケーション能力の養成を重視するため,試験以外の評価を40%とする.試験・演習の評価を総合し,100点満点60点以上を合格とする.				
テキスト	おもてなし中国語教材開発研究チーム[著]『初級中国語でおもてなし 改訂版』(金星堂,2024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,発音練習(1)	本講義の方針・目標・内容・評価方法の説明,および同説明に関する質疑応答などの後,中国語の声調・母音(単母音,複母音,n/ngを伴う母音),発音記号(ピンイン)の表記法を学習する。
2	発音練習(2)	中国語の複母音,子音の発声法,表記法を学習する。現代中国(中華人民共和国)で公用文字とされている簡略字「簡体字」についても触れる。
3	発音練習(3)	中国語の子音,鼻母音の発声法,声調変化,r化音を学習する。また発音練習のおさらいを行なう。
4	第1課 人称代名詞,動詞“是”,疑問文(1)“……吗”,疑問文(2)-疑問詞疑問文	中国語で常用する人称代名詞,動詞“是”を用いた基本構文を学習する。語気助詞“吗”を用いた当否疑問文,「什么」(何)・「谁」(誰)を用いた疑問詞疑問文を学習する。
5	第1課 短文講読,発展練習問題	基本構文を用いた短文の読み解きを行ない,練習問題に取り組む。
6	第2課 指示代名詞,動詞述語文,疑問文(3)“……呢”,副詞“也/不/都”	現代中国語で用いる指示代名詞,動作動詞の基本構文を学ぶ。また語気助詞“……呢”を用いた省略疑問文,常用する副詞の用法についても学習する。
7	第2課 短文講読,発展練習問題	副詞や動詞を用いた基本構文を用いた短文の読み解きを行ない,練習問題に取り組む。
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3課 助動詞“想”,助詞“吧”(1)	中間試験の内容について解説する。中国語短文暗誦課題の説明。課題用短文は受講者の要望を汲んだ上で告知する。中国語における助動詞の語法,提案・軽い命令を表わす語気助詞“吧”の用法を学ぶ。
10	第3課 連動文(1),時点表現,短文講読,発展練習問題	動詞句を並べる連動文,現代中国語での時を表わすさまざまな語句・表現のを学ぶ。また短文を講読し,練習問題に取り組む。
11	第4課 構造助詞“的”(1),疑問文(4)-選択疑問文,形容詞述語文,名詞述語文(1)	連体修飾の語句(定語)を導く構造助詞“的”,選択肢からの選択を求める疑問文,形容詞を用いた表現,日付・天候・身長・体重などを表現するときに用いられる名詞述語文について学ぶ。
12	第4課 短文講読,発展練習問題	家族構成を述べる短文を読み解き,練習問題に取り組む。
13	第5課 名詞述語文(2),比較文,常用量詞	月日・曜日・時間・年齢・値段など数を述べる名詞述語文,形容詞の程度を述べる比較表現,名詞の数量表現に用いる量詞を学ぶ。
14	第5課 短文講読,発展練習問題 文法のまとめ	年齢などを述べる短文を読み解き,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	動詞述語構文,助動詞など前期学習内容について,復習・確認を行う。
17	第6課 介詞(1),時点と時量,連動文(2),存在動詞“在”	動詞の行為に関わる場所・対象などを導く介詞,動詞の発生する時間(時点)や動作の持続時間(時量),動作行為の方法や手段を示す連動文,存在の所在を表わす動詞“在”の用法を学ぶ。
18	第6課 短文講読,発展練習問題	物事の所在を表現する短文を読み解き,練習問題に取り組む。
19	第7課 介詞(2),存現文(1),助動詞“会/能”,方位詞	動作の場所を示す介詞“在”,存在動詞“有”と“在”をもちいた存現文,可能的助動詞“会”と“能”の用法,位置を表わす中国語の方位詞を学ぶ。
20	第7課 短文講読,発展練習問題	存在を述べる短文を読み解き,練習問題に取り組む。
21	第8課 動作の進行表現,構造助詞“的”(2),完了表現	動作の進行を表現する“在/正在/正……(呢)”,動詞句を連体修飾句化する構造助詞“的”の用法,動作の完了を表わす動態助詞“了”,状況の変化の完了・発生を表わす語気助詞“了”を学ぶ。
22	復習	第8課短文を読み解き,練習問題に取り組む。第17回講義以降の学習内容について復習する。
23	中間試験	第17回から第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9課 状態の持続表現	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。状態の持続を表わす動態助詞“着”を学ぶ。
25	第9課 助詞“吧”(2),主述述語文,短文講読,発展練習問題	推量・確認を表わす語句助詞“吧”,述語部が主語+述語となっている主述述語文を学び,短文を読み解き,練習問題に取り組む。
26	第10課 方向補語,数量補語,“是……的”構文	人や物の移動の方向を表わす方向補語,動作の持続時間や回数を表わす数量補語,場所・時間・方式などを取り立てて述べる“是……的”構文を学ぶ。
27	第10課 短文講読,発展練習問題	短文を読み解き,練習問題に取り組む。
28	第11課 結果補語,経験表現,可能補語	動作・行為の結果を具体的に述べる結果補語,動作・行為の経験を述べる“过(過)”の用法,結果補語と方向補語の可能表現である可能補語を学ぶ。
29	第12課 二重目的語,使役表現,様態補語	目的語を2種取って物事の授与・取得を表わす動詞の二重目的語表現,動詞“让(讓)”を用いた使役表現,動作およびその結果に対する評価や主体・対象の状態を述べる様態補語を学ぶ。
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(中国語) (Chinese for International Communication)			
担当教員	牛根 靖裕 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・4年E組・通年・選択・2単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	D2(100%)			
授業の概要と方針	現代中国語(標準語)の発音と基礎的文法を、発音・読解・作文の演習を通じて学習する。受講者の教授内容に対する理解をはかる評価対象として、中間・定期試験に加え、随時課す課外の課題を含む演習での取り組みも重視する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【D2】現代中国語の発音とそのピンインによる表記法を習得する。			現代中国語の発音とそのピンインによる表記法を講義中の演習(発音練習)によって評価する。
2	【D2】現代中国語の漢字(簡体字)の中でも、比較的使用頻度の高いものの書き方を習得する。			現代中国語の漢字(簡体字)の書き方を演習(短文読解・作文・小テスト・課題)によって評価する。
3	【D2】現代中国語の簡単な文法知識を習得する。			現代中国語の簡単な文法知識を演習(短文読解・作文・小テスト・課題・口頭発表)および中間試験、定期試験によって評価する。
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験60% 演習(発音、読解、作文、小テスト、課題、口頭発表)40% として評価する。試験成績は中間試験、定期試験の平均点。演習では授業内での暗誦および小テストも課す(複数回)。コミュニケーション能力の養成を重視するため、試験以外の評価を40%とする。試験・演習の評価を総合し、100点満点60点以上を合格とする。			
テキスト	おもてなし中国語教材開発研究チーム[著]『初級中国語でおもてなし 改訂版』(金星堂, 2024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,発音練習(1)	本講義の方針・目標・内容・評価方法の説明,および同説明に関する質疑応答などの後,中国語の声調・母音(単母音,複母音,n/ngを伴う母音),発音記号(ピンイン)の表記法を学習する。
2	発音練習(2)	中国語の複母音,子音の発声法,表記法を学習する。現代中国(中華人民共和国)で公用文字とされている簡略字「簡体字」についても触れる。
3	発音練習(3)	中国語の子音,鼻母音の発声法,声調変化,r化音を学習する。また発音練習のおさらいを行なう。
4	第1課 人称代名詞,動詞“是”,疑問文(1)“……吗”,疑問文(2)-疑問詞疑問文	中国語で常用する人称代名詞,動詞“是”を用いた基本構文を学習する。語気助詞“吗”を用いた当否疑問文,「什么」(何)・「谁」(誰)を用いた疑問詞疑問文を学習する。
5	第1課 短文講読,発展練習問題	基本構文を用いた短文の読み解きを行ない,練習問題に取り組む。
6	第2課 指示代名詞,動詞述語文,疑問文(3)“……呢”,副詞“也/不/都”	現代中国語で用いる指示代名詞,動作動詞の基本構文を学ぶ。また語気助詞“……呢”を用いた省略疑問文,常用する副詞の用法についても学習する。
7	第2課 短文講読,発展練習問題	副詞や動詞を用いた基本構文を用いた短文の読み解きを行ない,練習問題に取り組む。
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3課 助動詞“想”,助詞“吧”(1)	中間試験の内容について解説する。中国語短文暗誦課題の説明。課題用短文は受講者の要望を汲んだ上で告知する。中国語における助動詞の語法,提案・軽い命令を表わす語気助詞“吧”の用法を学ぶ。
10	第3課 連動文(1),時点表現,短文講読,発展練習問題	動詞句を並べる連動文,現代中国語での時を表わすさまざまな語句・表現のを学ぶ。また短文を講読し,練習問題に取り組む。
11	第4課 構造助詞“的”(1),疑問文(4)-選択疑問文,形容詞述語文,名詞述語文(1)	連体修飾の語句(定語)を導く構造助詞“的”,選択肢からの選択を求める疑問文,形容詞を用いた表現,日付・天候・身長・体重などを表現するときに用いられる名詞述語文について学ぶ。
12	第4課 短文講読,発展練習問題	家族構成を述べる短文を読み解き,練習問題に取り組む。
13	第5課 名詞述語文(2),比較文,常用量詞	月日・曜日・時間・年齢・値段など数を述べる名詞述語文,形容詞の程度を述べる比較表現,名詞の数量表現に用いる量詞を学ぶ。
14	第5課 短文講読,発展練習問題 文法のまとめ	年齢などを述べる短文を読み解き,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	動詞述語構文,助動詞など前期学習内容について,復習・確認を行う。
17	第6課 介詞(1),時点と時量,連動文(2),存在動詞“在”	動詞の行為に関わる場所・対象などを導く介詞,動詞の発生する時間(時点)や動作の持続時間(時量),動作行為の方法や手段を示す連動文,存在の所在を表わす動詞“在”の用法を学ぶ。
18	第6課 短文講読,発展練習問題	物事の所在を表現する短文を読み解き,練習問題に取り組む。
19	第7課 介詞(2),存現文(1),助動詞“会/能”,方位詞	動作の場所を示す介詞“在”,存在動詞“有”と“在”をもちいた存現文,可能的助動詞“会”と“能”の用法,位置を表わす中国語の方位詞を学ぶ。
20	第7課 短文講読,発展練習問題	存在を述べる短文を読み解き,練習問題に取り組む。
21	第8課 動作の進行表現,構造助詞“的”(2),完了表現	動作の進行を表現する“在/正在/正……(呢)”,動詞句を連体修飾句化する構造助詞“的”の用法,動作の完了を表わす動態助詞“了”,状況の変化の完了・発生を表わす語気助詞“了”を学ぶ。
22	復習	第8課短文を読み解き,練習問題に取り組む。第17回講義以降の学習内容について復習する。
23	中間試験	第17回から第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9課 状態の持続表現	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。状態の持続を表わす動態助詞“着”を学ぶ。
25	第9課 助詞“吧”(2),主述述語文,短文講読,発展練習問題	推量・確認を表わす語句助詞“吧”,述語部が主語+述語となっている主述述語文を学び,短文を読み解き,練習問題に取り組む。
26	第10課 方向補語,数量補語,“是……的”構文	人や物の移動の方向を表わす方向補語,動作の持続時間や回数を表わす数量補語,場所・時間・方式などを取り立てて述べる“是……的”構文を学ぶ。
27	第10課 短文講読,発展練習問題	短文を読み解き,練習問題に取り組む。
28	第11課 結果補語,経験表現,可能補語	動作・行為の結果を具体的に述べる結果補語,動作・行為の経験を述べる“过(過)”の用法,結果補語と方向補語の可能表現である可能補語を学ぶ。
29	第12課 二重目的語,使役表現,様態補語	目的語を2種取って物事の授与・取得を表わす動詞の二重目的語表現,動詞“让(讓)”を用いた使役表現,動作およびその結果に対する評価や主体・対象の状態を述べる様態補語を学ぶ。
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	機械工学科・4年R組・通年・選択・2単位【講義】( 学修単位I )				
学習・教育目標	D2(100%)				
授業の概要と方針	韓国語(ハングル)の文字の仕組みを理解しながら単語と文章の読み書きや聞き取りの練習をしながら学習する.文法事項を理解しながら挨拶や自己紹介などの基礎的な会話表現を学習する.韓国の社会や生活文化などが理解できる映画やドラマを選定し,語学能力を含む文化の理解を深める.				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【D2】ハングル文字構成を理解し,日常生活で最も良く使われる基礎的な短文表現を身につける.				文字学習の段階では,小テストを少なくとも2週に1回で実施し,文字の習得状況を把握しながら,「書く」ことについては小テストおよび前期,後期とも中間試験と定期試験で評価する.
2	【D2】簡単な挨拶や自己紹介からはじめ,学習内容を基礎にして場面別の会話表現を習得する.				会話表現は,それぞれの表現を個別に発音やイントネーションを指導及びチェックを授業中に行い,後期においては会話について口頭での発表により評価する.
3	【D2】韓国・朝鮮の文化の理解を深め,コミュニケーション能力及び国際感覚を身につける.				韓国語の基礎的な知識や会話学習と同時に会話の背景にある文化について解説を行い,その理解度を前期,後期とも中間試験と定期試験で評価する.
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価	成績は,試験50% 小テスト20% 演習30% として評価する.成績において,小テストと演習(課題及び授業中の暗唱・発表など)を重視する理由は初歩的なコミュニケーション能力を確認するためである.100点満点で60点以上を合格とする.				
テキスト	『みんなで学ぶ韓国語(文法編)』 金眞・柳圭相・芦田麻樹子 朝日出版社				
参考書	『ポケットプログレッシブ韓日・日韓辞典』 油谷幸利 他編著 小学館,2004年 『パスポート朝鮮語小事典』 塚本勲 監修・熊谷明泰編集 白水社,2011年 『基礎から学ぶ韓国語講座 初級』木内 明著,国書刊行会,2004年				
関連科目	ドイツ語,中国語				
履修上の注意事項	課題,小テストの準備をした上で,授業に参加することを強く望みます.				

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

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



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

科 目		保健・体育 (Health and Physical Education)			
担当教員		吉本 陽亮 准教授, 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 宮内 健嗣 非常勤講師			
対象学年等		機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【実技】( 学修単位I )			
学習・教育目標		C3(100%)			
授業の概要と方針		自主的なスポーツ活動を通して,生涯にわたって心身の健康を保持増進し,豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す.1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について理解するとともに,技能を身に付けるようにする.2) 生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を育てる.3) 健康の保持増進と体力の向上を目指す,豊かで活力ある社会生活を営む能力を養う.			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】剣道の基本理念を学び,基本動作や打突・応じ技・得意技を修得する.また,対人技能の基本を学び,試合ができる技能・態度を修得する.			基本動作や打突・応じ技・得意技を修得しているかについて実技試験で評価する.また,応用技能や試合技能・態度を修得しているかについて相互試合を通じて評価する.	
2	【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.	
3	【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,ルールや審判法,スコアの付け方等を学び,グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる.			ソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する.また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する.	
4	【C3】バドミントンの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身に付けることができる.また,ルールや審判法,スコアの付け方等を学び,グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる.			バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する.また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する.	
5	【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,ルールや審判法,スコアの付け方等を学び,グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる.			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.	
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=40%,2=20%,6=40%の割合で評価する.後期は到達目標毎3=20%,4=20%,5=10%,6=40%,7=10%の割合で評価する.前期と後期をそれぞれ50点ずつとし,100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト		ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房			
参考書		目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社			
関連科目		なし			
履修上の注意事項		1) 前期授業において実技試験が未実施の者は,9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる.それ以降の再試験の申し出は受け付けない.但し,診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は,担当教官と相談の上,対応する.2) 診断書が提出された場合において,実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある.			

授業計画(保健・体育)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	保健1「人間とスポーツ スポーツの科学」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。またテーマに沿ったレポートを作成する。
2	剣道1	剣道の基本理念・基本姿勢・構えなどを学ぶ。
3	剣道2	基本技能、足掻き・素振りなどを行う。
4	剣道3	基本技能、左右面素振り、跳躍素振り、踏み込み足動作での連続面打ちなどを行う。
5	剣道4	基本動作の実技試験を行う。
6	剣道5	応用技能、剣道具一式を着けて仕掛け技の稽古を行う。
7	剣道6	応用技能、剣道具一式を着けて応じ技の稽古を行う。
8	剣道7	応用技能、互角稽古、試合練習を行う。
9	剣道8	応用技能、気剣体に基づいて技の判定を行う。
10	剣道9	応用動作の実技試験を行う。
11	剣道10	剣道抜き勝負による試合の評価を行う。
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、自己防衛方法を着衣水泳や浮き身を通して学ぶ。様々なリレー種目を行い、泳ぐことだけでなく、競い合う楽しみを味わう。
15	水泳4	水泳技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
16	保健2「からだところ ー健康と現代社会・心と健康ー」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。またテーマに沿ったレポートを作成する。
17	ソフトテニス1	安全に留意するため、正しい用具(ボール・ラケット)の使い方を覚える。壁打ちや対人ボレーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。
18	ソフトテニス2	対人ラリーや壁打ちを通して、前回の学習内容を定着させる。また、ストローク練習やサーブ練習を通して、強いボールを打てるようになる。また、簡易ゲームを通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
19	新体力テスト	反復横とび・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。
20	ソフトテニス3	テニスコートの利用方法やネットの設置(撤去)方法を学ぶ。グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
21	ソフトテニス4	グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
22	ソフトテニス5	これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。また、ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
23	バドミントン1	安全に留意するため、正しい用具(シャトル・支柱の運び方・ネットの設置方法・ラケット)の使い方を覚える。壁打ちや対人ラリーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。
24	バドミントン2	対人ラリーや壁打ちを通して、前回の学習内容を定着させる。また、ストローク練習やサーブ練習を通して、色々な球種を打てるようになる。また、簡易ゲームを通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
25	バドミントン3	グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、シングルのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
26	バドミントン4	グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
27	バドミントン5	これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営することができる。また、ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
28	卓球1	安全に留意し、正しい用具(ボール・ラケット・卓球台・ネット)の使い方を覚える。対人ラリーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。
29	卓球2	対人ラリーを通して、前回の学習内容を定着させる。また、ストローク練習やサーブ練習を通して、色々な球種を打てるようになる。また、グループごとに試合を運営する。
30	卓球3	これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。また、ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
備考	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, 宮内 健嗣 非常勤講師			
対象学年等		機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【実技】( 学修単位I )			
学習・教育目標		C3(100%)			
授業の概要と方針		自主的なスポーツ活動を通して,生涯にわたって心身の健康を保持増進し,豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す.1)各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について理解するとともに,技能を身に付けるようにする.2)生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を育てる.3)健康の保持増進と体力の向上を目指す,豊かで活力ある社会生活を営む能力を養う.			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】剣道の基本理念を学び,基本動作や打突・応じ技・得意技を修得する.また,対人技能の基本を学び,試合ができる技能・態度を修得する.			基本動作や打突・応じ技・得意技を修得しているかについて実技試験で評価する.また,応用技能や試合技能・態度を修得しているかについて相互試合を通じて評価する.	
2	【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.	
3	【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,ルールや審判法,スコアの付け方等を学び,グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる.			ソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する.また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する.	
4	【C3】バドミントンの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身に付けることができる.また,ルールや審判法,スコアの付け方等を学び,グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる.			バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する.また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する.	
5	【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,ルールや審判法,スコアの付け方等を学び,グループ内で自主的に簡易ゲームが運営できる.			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.	
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=40%,2=20%,6=40%の割合で評価する.後期は到達目標毎3=20%,4=20%,5=10%,6=40%,7=10%の割合で評価する.前期と後期をそれぞれ50点ずつとし,100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト		ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房			
参考書		目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社			
関連科目		なし			
履修上の注意事項		1)前期授業において実技試験が未実施の者は,9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる.それ以降の再試験の申し出は受け付けない.但し,診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は,担当教官と相談の上,対応する.2)診断書が提出された場合において,実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある.			

授業計画(保健・体育)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	保健1「人間とスポーツ スポーツの科学」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。またテーマに沿ったレポートを作成する。
2	剣道1	剣道の基本理念・基本姿勢・構えなどを学ぶ。
3	剣道2	基本技能、足掻き・素振りなどを行う。
4	剣道3	基本技能、左右面素振り、跳躍素振り、踏み込み足動作での連続面打ちなどを行う。
5	剣道4	基本動作の実技試験を行う。
6	剣道5	応用技能、剣道具一式を着けて仕掛け技の稽古を行う。
7	剣道6	応用技能、剣道具一式を着けて応じ技の稽古を行う。
8	剣道7	応用技能、互角稽古、試合練習を行う。
9	剣道8	応用技能、気剣体に基づいて技の判定を行う。
10	剣道9	応用動作の実技試験を行う。
11	剣道10	剣道抜き勝負による試合の評価を行う。
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、自己防衛方法を着衣水泳や浮き身を通して学ぶ。様々なリレー種目を行い、泳ぐことだけでなく、競い合う楽しみを味わう。
15	水泳4	水泳技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
16	保健2「からだところ ー健康と現代社会・心と健康ー」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。またテーマに沿ったレポートを作成する。
17	ソフトテニス1	安全に留意するため、正しい用具(ボール・ラケット)の使い方を覚える。壁打ちや対人ボレーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。
18	ソフトテニス2	対人ラリーや壁打ちを通して、前回の学習内容を定着させる。また、ストローク練習やサーブ練習を通して、強いボールを打てるようになる。また、簡易ゲームを通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
19	新体力テスト	反復横とび・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。
20	ソフトテニス3	テニスコートの利用方法やネットの設置(撤去)方法を学ぶ。グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
21	ソフトテニス4	グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
22	ソフトテニス5	これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。また、ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
23	バドミントン1	安全に留意するため、正しい用具(シャトル・支柱の運び方・ネットの設置方法・ラケット)の使い方を覚える。壁打ちや対人ラリーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。
24	バドミントン2	対人ラリーや壁打ちを通して、前回の学習内容を定着させる。また、ストローク練習やサーブ練習を通して、色々な球種を打てるようになる。また、簡易ゲームを通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
25	バドミントン3	グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、シングルのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
26	バドミントン4	グループ活動を通して、前回の学習内容を定着させる。また、ダブルスのリーグ戦を通して、ルールや試合の運営方法を学ぶ。
27	バドミントン5	これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営することができる。また、ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
28	卓球1	安全に留意し、正しい用具(ボール・ラケット・卓球台・ネット)の使い方を覚える。対人ラリーを通して、様々なラケット操作の方法を学ぶ。また、ラリーが続くような簡易ゲームに取り組む。
29	卓球2	対人ラリーを通して、前回の学習内容を定着させる。また、ストローク練習やサーブ練習を通して、色々な球種を打てるようになる。また、グループごとに試合を運営する。
30	卓球3	これまでの学習を生かして、正式なルールに則り、グループごとに試合を運営する。また、ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
備考	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, 宮内 健嗣 非常勤講師			
対象学年等		機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【実技】( 学修単位I )			
学習・教育目標		C3(100%)			
授業の概要と方針		自主的なスポーツ活動を通して、生涯にわたって心身の健康を保持増進し、豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身に付けるようにする。2) 生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を育てる。3) 健康の保持増進と体力の向上を目指し、豊かで活力ある社会生活を営む能力を養う。			
		到達目標		達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	【C3】ソフトボールの特性を理解し、状況に応じたバット操作と走塁、安定した捕球や送球を身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。				ソフトボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作・バット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。
2	【C3】バレーボールの特性を理解し、状況に応じたボール操作と三段攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。				バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。
3	【C3】水の特性や泳ぎのメカニズムを理解し、基本泳法を学ぶ。また、水中での自己防衛技術として総合的な水泳能力の向上を図る。				水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し、水泳技能を修得しているか実技試験で評価する。
4	【C3】バスケットボールの特性を理解し、状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。				バスケットボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。
5	【C3】サッカーの特性を理解し、状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。				サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。
6	【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより、継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また、各種目の練習方法を学び、段階的な技能習熟を図ることができる。				体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して、毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。
7	【C3】新体力テストを通じて、自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また、自分の身体・運動能力の変化を把握して、適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。				新体力テストの得点で評価する。
8					
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3「人間とスポーツ 一運動の分析一」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。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4「からだところ 一疾病とその予防・脳の仕組みと働き一」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。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		寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 春名 桂 教授, 吉本 陽亮 准教授, 宮内 健嗣 非常勤講師			
対象学年等		機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【実技】(学修単位I)			
学習・教育目標		C3(100%)			
授業の概要と方針		自主的なスポーツ活動を通して、生涯にわたって心身の健康を保持増進し、豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身に付けるようにする。2) 生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を育てる。3) 健康の保持増進と体力の向上を目指し、豊かで活力ある社会生活を営む能力を養う。			
		到達目標		達成度	到達目標別の評価方法と基準
1		【C3】ソフトボールの特性を理解し、状況に応じたバット操作と走塁、安定した捕球や送球を身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。			ソフトボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作・バット操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。
2		【C3】バレーボールの特性を理解し、状況に応じたボール操作と三段攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。			バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。
3		【C3】水の特性や泳ぎのメカニズムを理解し、基本泳法を学ぶ。また、水中での自己防衛技術として総合的な水泳能力の向上を図る。			水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し、水泳技能を修得しているか実技試験で評価する。
4		【C3】バスケットボールの特性を理解し、状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。			バスケットボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。
5		【C3】サッカーの特性を理解し、状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身に付ける。また、チームの特徴に応じた作戦を立てて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、自主的にゲームを展開できる。			サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて、学習記録を通じて評価する。また、ボール操作技能を修得しているかについて、実技試験で評価する。
6		【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより、継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また、各種目の練習方法を学び、段階的な技能習熟を図ることができる。			体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して、毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。
7		【C3】新体力テストを通じて、自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また、自分の身体・運動能力の変化を把握して、適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。			新体力テストの得点で評価する。
8					
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3「人間とスポーツ 一運動の分析一」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。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4「からだところ 一疾病とその予防・脳の仕組みと働き一」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。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		春名 桂 教授, 寺田 雅裕 教授, 小森田 敏 教授, 吉本 陽亮 准教授, 宮内 健嗣 非常勤講師			
対象学年等		機械工学科・3年A組・通年・必修・2単位【実技】( 学修単位I )			
学習・教育目標		C3(100%)			
授業の概要と方針		自主的なスポーツ活動を通して,生涯にわたって心身の健康を保持増進し,豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について習得した技能を活用できる。2)生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を定着させる。3)健康の保持増進と体力の向上を目指し,豊かで活力ある社会生活を営む能力を高める。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準		
1	【C3】これまでに学んだ水泳技能をいかして,総合的な水泳能力の向上を図る。		水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し,水泳技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。		
2	【C3】バレーボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身に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5「人間とスポーツ ースポーツトレーニングー」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。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6「健康と生涯 ー生活と地球環境・健康と環境ー」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。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, 宮内 健嗣 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・3年B組・通年・必修・2単位【実技】( 学修単位I )			
学習・教育目標	C3(100%)			
授業の概要と方針	自主的なスポーツ活動を通して,生涯にわたって心身の健康を保持増進し,豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。1) 各種の運動の特性や社会生活における健康・安全について習得した技能を活用できる。2)生涯にわたって継続して運動に親しむ習慣を定着させる。3)健康の保持増進と体力の向上を目指し,豊かで活力ある社会生活を営む能力を高める。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】これまでに学んだ水泳技能をいかして,総合的な水泳能力の向上を図る。			水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法・自己防衛技術・救急法などを理解し,水泳技能を修得しているかについて,実技試験で評価する。
2	【C3】バレーボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。			バレーボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
3	【C3】軟式野球の特性を理解し,状況に応じたバット操作と走塁,安定した捕球や送球を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。			軟式野球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて実技試験で評価する。
4	【C3】卓球の特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。			卓球の特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
5	【C3】バドミントンの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。			バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて実技試験で評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
6	【C3】ソフトテニスの特性を理解し,サービスやストロークなどの安定したラケット操作を身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。			ソフトテニスの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ラケット操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
7	【C3】バスケットボールの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻守の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。			バスケットボールの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
8	【C3】サッカーの特性を理解し,状況に応じたボール操作と攻撃とその守り等の連携した動きを身にけることができる。また,チームメンバーとチームの課題を共有し,課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。			サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ゲームの進め方などを理解しているかについて学習記録を通じて評価する。また,ボール操作技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
9	【C3】新体力テストを通じて,自分の体力・運動能力の状態を総合評価基準と照らし合わせて評価する。また,自分の身体・運動能力の変化を把握して,適切な生活様式の実践や運動能力の向上を図ることができる。			新体力テストの得点で評価する。
10	【C3】毎時間のストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより,継続的な体力向上・健康増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また,各種目の練習方法を学び,段階的な技能習熟を図ることができる。			体力向上・健康増進・傷害予防・技能習熟に関して,毎時間の技能習熟度を関心・意欲・思考・技能・知識の観点から学習記録を通じて評価する。
総合評価	前期は到達目標毎1=20%,到達目標毎2~6=40%,到達目標毎10=40%で評価する。後期は到達目標毎2,4~8=50%,到達目標毎9=10%,到達目標毎10=40%で評価する。前期と後期をそれぞれ50点ずつとし,100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	ステップアップ高校スポーツ:大修館書店 改訂新版「保健体育概論」:近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房			
参考書	目でみる動きの解剖学:大修館書店 最新体育・スポーツ科学研究法:大修館書店 スポーツマンなら誰でも知っておきたい「からだ」のこと:大修館書店 トレーニング指導者テキスト理論編:ベースボールマガジン社 トレーニング指導者テキスト実践編:ベースボールマガジン社			
関連科目	なし			
履修上の注意事項	1) 前期授業において実技試験が未実施の者は,9月末日まで(後期は2月末日)に再試験を受けることができる。それ以降の再試験の申し出は受け付けない。但し,診断書が提出された病状や整形外科的な疾患の場合は,担当教官と相談の上,対応する。2) 診断書が提出された場合において,実技試験を受けることが困難な場合はレポートで代替することがある。3) 前期の水泳は,必修とする。			

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

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

授業計画(保健・体育)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	保健9「現代社会とスポーツ ースポーツと社会」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。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	選択実技12	チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
14	選択実技13	チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
15	新体力テスト	反復横とび・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。	

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

授業計画(保健・体育)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	保健9「現代社会とスポーツ ースポーツと社会」	改定新版「保健体育概論」を用いて上記単元の学習を行い、自分の興味のあるテーマについて探求する。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	選択実技12	チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
14	選択実技13	チームの特性に応じた戦術を選択・遂行できるようにチーム内で協議する。また、正規ルールに則ったゲーム(トーナメント・リーグ戦など)が自主的に運営できるようになる。また、授業で学んだ技能を修得しているかについて実技試験で評価する。
15	新体力テスト	反復横び・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走・身長・体重・握力を測定する。指定の用紙に記録を記入する。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない。 中間試験および定期試験は実施しない。	

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

授業計画(芸術)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	表現-手作りフリップの説明 1	さまざまなロボットデザインのコンセプトについて対話し,思考を始める.フリップ制作に必要な,デザインの造形要素を理解する.
2	表現-手作りフリップの制作 2	手作りフリップの制作に必要な資料を集め,見直しをもって制作するための計画立案をする.
3	表現-手作りフリップの制作 3	手作りフリップの制作
4	表現-手作りフリップの制作 4	手作りフリップ制作
5	表現-手作りフリップの制作 5	手作りフリップ制作発表
6	鑑賞-写真 写真表現 1	鑑賞-写真映像メディア表現の著しい進化について対話を通して理解を深め,レポートにまとめる.写真テーマを考える.
7	表現-プロダクトデザイン パッケージ 1	SDGsを理解し,紙の素材の特性をいかしたパッケージを考える.
8	鑑賞-写真 写真表現 2	提出された写真の相互鑑賞
9	表現-プロダクトデザイン パッケージ 2	パッケージ制作
10	表現-プロダクトデザイン パッケージ 3	パッケージ制作
11	表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 1	主題を決め,構想や発想をしながら作品制作の見通しを立てる.作品制作
12	表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 2	作品制作
13	表現-プロダクトデザイン パッケージ 4	提出されたパッケージデザインの相互鑑賞
14	表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 3	作品制作
15	表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 4	相互鑑賞
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない. 対話を通して各々の思考が深くなるように授業を行う.制作については,小学校や中学校の時に使っていた,色鉛筆やクレパス,コンテ,水彩絵の具,ポスターカラー等を活用する.	

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



授業計画(芸術)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	表現-手作りフリップの説明 1	さまざまなロボットデザインのコンセプトについて対話し,思考を始める.フリップ制作に必要な,デザインの造形要素を理解する.
2	表現-手作りフリップの制作 2	手作りフリップの制作に必要な資料を集め,見直しをもって制作するための計画立案をする.
3	表現-手作りフリップの制作 3	手作りフリップの制作
4	表現-手作りフリップの制作 4	手作りフリップ制作
5	表現-手作りフリップの制作 5	手作りフリップ制作発表
6	鑑賞-写真 写真表現 1	鑑賞-写真映像メディア表現の著しい進化について対話を通して理解を深め,レポートにまとめる.写真テーマを考える.
7	表現-プロダクトデザイン パッケージ 1	SDGsを理解し,紙の素材の特性をいかしたパッケージを考える.
8	鑑賞-写真 写真表現 2	提出された写真の相互鑑賞
9	表現-プロダクトデザイン パッケージ 2	パッケージ制作
10	表現-プロダクトデザイン パッケージ 3	パッケージ制作
11	表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 1	主題を決め,構想や発想をしながら作品制作の見直しを立てる.作品制作
12	表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 2	作品制作
13	表現-プロダクトデザイン パッケージ 4	提出されたパッケージデザインの相互鑑賞
14	表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 3	作品制作
15	表現(平面・立体)-造形で自己開示を試みる 4	相互鑑賞
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない. 対話を通して各々の思考が深くなるように授業を行う.制作については,小学校や中学校の時に使っていた,色鉛筆やクレパス,コンテ,水彩絵の具,ポスターカラー等を活用する.	

科 目	日本語文化論 (Japanese Language and Culture)			
担当教員	武久 真士 助教			
対象学年等	全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	本授業では、文学理論について学ぶことを通して、小説を中心に漫画や映画、音楽など、多種多様な「作品」一般の読み解き方を身につけることを目的とする。理論を学ぶ強みは、授業であつかう特定の作品だけでなく、今後も触れるであろう数々の作品に対して多角的に分析できる技術を手に入れることができる、という点にある。受講生には、理論を通じて日本の文化現象に対し自分なりの見解が持てるようになることを期待する。			
	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、定期試験と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、定期試験とレポートで評価する
3	【D2】文学理論について正確に理解し、任意の作品に対し適用できる			作品に対しの確に理論を踏まえた読解が可能であるか、定期試験とレポートで評価する
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート30% として評価する。到達目標1～3についての試験70%,到達目標1～3に関するレポート30%として評価,100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	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) 東浩紀『動物化するポストモダン』(講談社現代新書) 鮎川ぽて『東京大学「ボーカロイド音楽論」講義』(文藝春秋)			
関連科目	第1,2,3年「国語」			
履修上の注意事項				

授業計画(日本語文化論)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス／文学理論とはなにか	文学理論について概説する。理論を用いることの意義や、どのように理論を適用すればよいかという方法論について説明する。
2	どのように「語る」のか?(1)	主に太宰治のテキストを取り上げながら、語り論について学ぶ
3	どのように「語る」のか?(2)	語り論について学び、テキストの書き直しを通して語り論について実践的に学ぶ
4	物語の定型(1)	ジブリ映画や志賀直哉の小説を取り上げながら、物語の定型と精神分析の理論について学ぶ
5	物語の定型(2)	『推しの子』や『スパイファミリー』、『封神演義』といった漫画作品や江藤淳の批評を取り上げながら、物語的な枠組みにおける家族の問題について扱う
6	「パクリ」か「引用」か?(1)	米津玄師やヨルシカの楽曲、萩原朔太郎の詩などを取り上げながら、作品と作品との関係性(間テクスト性)について学ぶ
7	「パクリ」か「引用」か?(2)	いくつかのテキストを比較し、共通点と差異を発見することを通じて、作品のオリジナリティとはなにかという点について考察する
8	どこから見るか?(1)	小津安二郎の映画や村上春樹の小説を通じて、作品における「視線」のあり方について学ぶ
9	どこから見るか?(2)	任意の作品の書き直しを通じて、視点の変化が作品にどのように影響するか実践的に学ぶ
10	記号と言語	白髪一雄の美術作品や井伏鱒二の小説を通じて、記号論や言語論について学ぶ
11	ジェンダーとセクシュアリティ	ボーカロイドの楽曲や村田沙耶香の小説を通じて、作品のジェンダー論的読解について学ぶ
12	言葉を移し替える(1)	作品の映画化やアニメ化といった現象を通して、翻訳理論・アダプテーションの理論について学ぶ
13	言葉を移し替える(2)	諸翻訳の比較や、翻訳の体験を通して、翻訳について実践的に学ぶ
14	理論を応用する(1)	これまで学んだことを活かして、受講生自身が作品を読解する。
15	理論を応用する(2)／本講義のまとめ	これまで学んだことを活かして、受講生自身が作品を読解する。その後、本講義のまとめを行う
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	哲学A (Philosophy A)			
担当教員	李 明哲 非常勤講師			
対象学年等	全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	私たちが日常で無意識に受け入れたり信じたりしている法則や常識の中には、大きな哲学的問いが含まれています。この授業では、有名な哲学者たちが、独自の視点と方法で考え抜いた〈問いと答え〉の連鎖を概観し、哲学において「なぜそれが問題となるのか?」「どうしてそういう考え方をするのか?」などの思考パターンを学んでいきます。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】日常に隠された哲学的問いを自分で見つけ出し、哲学的に考えるためのモデルを獲得すること。			日常に隠された哲学的問いを自分で見つけ出し、哲学的に考えるためのモデルを獲得することができるか、小テストと定期試験で評価する。
2	【D2】哲学に欠かせない思考法や概念についての理解を深め、自分の考えをより明確に表現できるようになること。			哲学に欠かせない思考法や概念についての理解を深め、自分の考えをより明確に表現できるか、小テストと定期試験で評価する。
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験80% 小テスト20% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。小テストは、授業で登場する、哲学の基本的概念を正しく理解していることを確認するために実施する。その理解のもと、試験では、自分なりの考えに結びつける。			
テキスト	こちらでプリントなどを用意します。			
参考書	貫成人『哲学マップ』ちくま新書,2004年 熊野純彦『西洋哲学史 古代から中世へ』岩波新書,2006年 熊野純彦『西洋哲学史 近代から現代へ』岩波新書,2006年 畠山 創『大論争! 哲学バトル』KADOKAWA,2016年 その他、授業で紹介します。			
関連科目	倫理			
履修上の注意事項	なし			

授業計画(哲学A)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	イントロダクション 哲学を学ぶとはどういうことか?	生活で「当たり前」とされることを具体例にしながら、「哲学」という学問がどのように問い、考えるのかについて、おおまかなイメージが得られるようする。
2	古代ギリシア哲学:ソクラテス登場まで	古代ギリシアの哲学者たちによる、「万物の根源」などを問う、独特な世界観を理解できるようにする。
3	古代ギリシア哲学:ソクラテス、プラトン	「無知の知」や「対話」を通じて、「～とはなにか?」という本質に迫ろうとするソクラテスの考えを理解できるようにする。また、その弟子であるプラトンが提唱した「イデア」という概念を学ぶ。
4	古代ギリシア哲学:アリストテレス	「目的因」などが登場する理論哲学から、「美德」を追い求める実践哲学まで、幅広いアリストテレスの哲学のエッセンスを学ぶ。
5	中世哲学:トマス・アキナスなど	「神学と哲学」の関係をテーマに活躍した中世の哲学者たちが、後世に与えた影響力などを理解できるようにする。
6	ここまでのまとめ 小テスト	ここまでの哲学概念などの理解度を確認し、復習する。
7	近世哲学:デカルト(1)	「我 思うゆえに 我あり」で有名な「方法的懐疑」について、理解できるようにする。
8	近世哲学:デカルト(2)	「主観／客観」という二項対立の世界観や、「心身問題」など、デカルト哲学のエッセンスを理解できるようにする。
9	大陸合理論:ライプニッツ	数学者、外交官など多彩に活躍しながら、哲学者としては「経験より知性を重視する」大陸合理論であったライプニッツ。「モナド論」などの要点を理解できるようにする。
10	大陸合理論:スピノザ	大陸合理論でありながらも、これまでのキリスト教的な世界観にはとどまらない、スピノザの「神＝自然＝世界」(汎神論)という哲学の要点を理解できるようにする。
11	イギリス経験論:ロック	医者でありながら市民社会について考え、「知性は経験によって成り立つ」というイギリス経験論の哲学の立場をつくった、ロック哲学の要点を学ぶ。
12	イギリス経験論:パークリー	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、パ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・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	本授業では、20世紀前半の日本の政治・社会・文化について取り扱う。日露戦争後以降の日本は、いわゆるデモクラシーが進展した時代であったが、1930年代に入ると急速に戦争の時代へと移り変わる。それはなぜなのか。明治以降、急速に大都市となった神戸の状況を取り上げながら、この時期の日本について理解を深めたい。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】歴史の流れについて理解を深めることができる。			歴史の流れについて理解を深めることができるか、期末レポート・授業内課題によって評価する。
2	【C3】歴史資料を通じて歴史学のあり方を学ぶ。			歴史資料を通じて歴史学のあり方について、期末レポート・授業内課題によって評価する。
3	【D2】日本と他国との関係について理解を深める			日本と他国との関係について、期末レポート・授業内課題によって評価する。
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、期末レポート85% 授業内課題15% として評価する。オリジナルな思考を資料(史料)にもとづいて記述することは、どの世界で活躍するためにも必要である。そのため試験は行わず、レポートを重視する。なお、いわゆる「コピペ」がレポート内にあると判断される場合は、総合成績を59点以下とする。			
テキスト	プリントを配布する			
参考書	原田敬一『日清・日露戦争』(岩波書店,2007年) 成田龍一『大正デモクラシー』(岩波書店,2007年)			
関連科目	1年「歴史」,2年「歴史」,5年「日本史学B」			
履修上の注意事項				

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

科 目	環境と人類の歴史 (Environment and Human History)				
担当教員	町田 吉隆 教授				
対象学年等	全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】( 学修単位I )				
学習・教育目標	C3(80%), D2(20%)				
授業の概要と方針	人類は「環境」への適応と依存を繰り返し,さらにそれを改変してきた.対象とする地域も時代也多岐にわたるが,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	講義の概要を説明し,異なる学問分野を関連させて学ぶことの意義を考える.思考を言語で表現する方法,推論と仮説を立てる手法を紹介し,今後の授業の中で理解を深める手段とする.
2	人類と環境適応(1)	人類の出現と環境への適応,文化の誕生と変容について理解し,人類と環境との関係について考える.
3	人類と環境適応(2)	人類の出現と環境への適応,文化の誕生と変容について理解し,人類と環境との関係について考える.
4	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.
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・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	交通現象と地域の関係, 人間の知覚・行動, 都市・産業・施設の立地, 情報の拡散・伝播について数値化・図式化して分析する方法を学習する			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【C3】交通, 知覚・行動, 産業・施設の立地パターン, 拡散現象を数値的に分析することができる			交通, 知覚・行動, 産業・施設の立地パターン, 拡散現象を数値的に分析することができるか定期試験・演習で評価する
2	【D2】人間の知覚や行動と文化の関係が理解できる			人間の知覚や行動と文化の関係が理解できるか定期試験・演習で評価する
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は, 試験80% 演習20% として評価する. 100点満点で評価し60点以上を合格とする. 期末に再試験を行うことがある			
テキスト	ノート講義			
参考書	授業時に提示			
関連科目	1年「地理」			
履修上の注意事項				

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

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

授業計画(数学特講A)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	命題と真理表	命題の概念と真理表について解説し, 演習を行う。
2	命題演算	ド・モルガンの法則および逆, 裏, 対偶について解説し, 演習を行う。
3	集合の概念, 全称命題, 存在命題	集合の概念と, 全称命題, 存在命題について解説し, 演習を行う。
4	部分集合, べき集合	部分集合, べき集合について解説し, 演習を行う。
5	和集合, 共通部分	和集合, 共通部分について解説し, 演習を行う。
6	集合の証明	2つの集合が等しいことの証明方法について解説し, 演習を行う。
7	補集合, 差集合, 集合のド・モルガンの法則	補集合, 差集合, 集合のド・モルガンの法則について解説し, 演習を行う。
8	演習	これまでの内容の総合的な演習を行う。
9	写像, 合成写像	写像の概念について解説し, 合成写像を構成する演習を行う。
10	全射, 単射, 全単射	全射, 単射, 全単射について解説し, 演習を行う。
11	濃度, カントールの対角線論法	集合の濃度について解説し, カントールの対角線論法による証明をあつかう。
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・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.			
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) 「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・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	アメリカ文化を紹介し英会話技術を向上させるため,様々な技術を活用しながら,バラエティーに富む活動を行う.グループワークとプロジェクト作成でグローバルな視点で物事を考える力と英語のコミュニケーション能力を上達させる.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【D2】アメリカの文化の諸相をよりよく理解し,新たな発想を表現できる.			アメリカの文化の諸相を理解し新たな発想を表現できるかを,中間試験・演習で評価する.
2	【C3】グローバルシンキングをテクノロジーを通してより深く理解できる.			グローバルシンキングをテクノロジーを通してより深く理解できるかどうかを,授業中の質疑・応答で評価する.
3	【C3】テクノロジーを使って研究手段としての英語表現力を高める.			テクノロジーを使って研究手段としての英語表現力を高める事ができたかをグループ・プロジェクトで評価する.
4	【C3】英会話力を上達させる.			英会話力を上達させることができたかどうかを,中間試験・演習で評価する.
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験35% 演習30% プロジェクト35% として評価する.			
テキスト	プリント Google Classroom Documents, Slides & Spreadsheets			
参考書				
関連科目	本科目はこれ以外の英語科が開講する全ての科目に関連する.			
履修上の注意事項	英和・和英辞書(電子辞書含む)を準備すること.			



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

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

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

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

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

科 目	社会と文化の歴史 (Social and Cultural History)			
担当教員	町田 吉隆 教授			
対象学年等	全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	アメリカ大陸における人種・民族の問題を,アメリカ合衆国における奴隷制,人種的偏見と差別,公民権運動の視点から考える.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】アメリカ大陸における近代史に関する歴史的事象を理解することができる.			アメリカ大陸における近代史に関する歴史的事象の理解について,プリントと中間試験および定期試験で評価する.
2	【C3】奴隷制や人種的偏見,公民権運動について,歴史的事象として多角的に理解することができる.			奴隷制や人種的偏見,公民権運動について,歴史的事象として多角的に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】16世紀から20世紀のアメリカ大陸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.			16世紀から20世紀のアメリカ大陸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どうかを,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10% として評価する.到達目標1については授業中に作業するプリントおよびレポートの平均点で評価する.到達目標2,3については授業中に作業するプリントおよび中間試験,定期試験の平均点で評価する.これらを総合して100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	ノートおよびプリント講義			
参考書	野村達朗『「民族」で読むアメリカ』(講談社現代新書) ブレンダ・スティーヴンソン(著), 所 康弘(翻訳)『奴隷制の歴史』(ちくま学芸文庫) 布留川正博『奴隷船の世界史』(岩波新書) 辻内鏡人, 中條献『キング牧師~人種の平等と人間愛を求めて』(岩波ジュニア新書) 猿谷要『物語アメリカの歴史~超大国の行方』(中公新書)			
関連科目	歴史(1年生),歴史(2年生),日本史学A(5年生),日本史学B(5年生),社会と文化の歴史(5年生)			
履修上の注意事項	参考文献,視聴覚資料については授業中に紹介する.			

授業計画(社会と文化の歴史)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	導入	20世紀後半におけるアメリカ合衆国の都市社会の様相を概観する。
2	人種的偏見と人種差別(1)	「人種」とは何か,社会学や生物学の知見を援用して,その歴史的な要因を考える。
3	人種的偏見と人種差別(2)	「人種」とは何か,社会学や生物学の知見を援用して,その歴史的な要因を考える。
4	人種的偏見と人種差別(3)	「人種」とは何か,社会学や生物学の知見を援用して,その歴史的な要因を考える。
5	アメリカ合衆国の歴史と奴隷制(1)	合衆国建国以前の16世紀から19世紀半ばまでの歴史を概観する..
6	アメリカ合衆国の歴史と奴隷制(2)	合衆国建国以前の16世紀から19世紀半ばまでの歴史を概観する。
7	アメリカ合衆国の歴史と奴隷制(3)	合衆国建国以前の16世紀から19世紀半ばまでの歴史を概観する。
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,奴隷制廃止運動と南北戦争前後のアメリカ社会(1)	中間試験答案の返却を兼ねて,19世紀前半までのアメリカ社会の様相を復讐する.奴隷制廃止運動に焦点を当てて,19世紀後半のアメリカ合衆国の歴史的な事象を理解する。
10	奴隷制廃止運動と南北戦争前後のアメリカ社会(2)	奴隷制廃止運動に焦点を当てて,19世紀後半のアメリカ合衆国の歴史的な事象を理解する。
11	奴隷制廃止運動と南北戦争前後のアメリカ社会(3)	奴隷制廃止運動に焦点を当てて,19世紀後半のアメリカ合衆国の歴史的な事象を理解する。
12	公民権運動と20世紀のアメリカ社会(1)	公民権運動Civil Rights Movementの動向を理解した上で,20世紀のアメリカ社会の変容について考える。
13	公民権運動と20世紀のアメリカ社会(2)	公民権運動Civil Rights Movementの動向を理解した上で,20世紀のアメリカ社会の変容について考える。
14	公民権運動と20世紀のアメリカ社会(3)	公民権運動Civil Rights Movementの動向を理解した上で,20世紀のアメリカ社会の変容について考える。
15	まとめ	20世紀における社会的課題であった「人種差別」の克服の歴史を,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・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・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	「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)			
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) 「演習 線形代数 改訂版」:村上 正康・野澤 宗平・稲葉 尚志 共著(培風館) 「線形代数の演習」:三宅 敏恒 著(培風館) 「線型代数学」:長谷川浩司(日本評論社) 「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 教授			
対象学年等	全学科・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	微分積分などの高専数学の知識を確認し,大学・専攻科での学習につながる問題の扱いを学ぶ			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【C3】微分・積分・偏微分・重積分などの問題を解ける			試験・レポートで評価する
2	【C3】微分方程式を理解し,問題を解ける			試験・レポートで評価する
3	【D2】様々な現象と数学の対応, 数理モデルを考察できる			レポートで評価する
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験80% レポート20% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均とする.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	大学編入のための数学問題集: 碓氷 久 (大日本図書)			
参考書	編入数学徹底研究(金子書房)			
関連科目	1～3年の数学,応用数学			
履修上の注意事項				

授業計画(数学特講C)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス,微分積分	授業計画の説明,授業に関する諸注意を行う. 微分積分
2	微分	微分の計算
3	積分	積分
4	積分	積分
5	広義の積分	広義の積分
6	関関数の微分	関関数の微分
7	不等式	不等式
8	中間試験	前半で学んだ内容を試験する
9	試験の解説	試験の解説と要点復習
10	不等式	不等式
11	漸化式と数列の収束	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・5年・前期・選択・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	日本手話をゼロから学ぶ本講義では,まず言語学の基礎的な概念や考え方を学んだうえで,日本手話の構造を正しく理解し,さらに少数言語使用者である,ろう者へについて正しく知る.実技では,指文字と基本的な手話単語・表現を学習する.			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【C3】日本手話が「言語」であることを言語学の視点で説明できる.			日本手話が「言語」であることを言語学の視点で説明できるかを,定期試験で評価する.
2	【D2】手話話者である「ろう者」について理解し説明できる.			手話話者である「ろう者」について理解し説明できるかを,定期試験で評価する.
3	【C3】指文字と基本手話単語・表現を表すことができる.			指文字と基本手話単語・表現を表すことができるかを,定期試験および演習で評価する.
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験85% 演習15% として評価する.到達目標1と3を定期試験,到達目標3を演習で評価する.演習方式の評価方法については講義中に詳しく解説する.			
テキスト	プリント 授業で指定した動画			
参考書	特にはあげないが,必要に応じて,参考資料や書籍を講義内で紹介する.			
関連科目	本科目は手話言語学II,および専攻科の手話言語学に関連する.			
履修上の注意事項	毎回の授業に出席して手話の演習を行い,基本的な手話表現を必ず習得すること.参加にあたって,積極的に発言すること,倫理上の問題に留意することが求められる.			

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

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



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

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

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

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

授業計画(哲学B)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	イントロダクション 哲学を学ぶとはどういうことか?	生活で「当たり前」とされることを具体例にしながら、「哲学」という学問がどのように問い、考えるのかについて、おおまかなイメージが得られるようする。
2	近代認識論の二大アプローチ	1+1=2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・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・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
10	途上国の経済的状況2	途上国における工業化の現状
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	工業化による途上国の発展と問題
13	途上国の展望	今後の途上国発展の方策
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・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.			
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) 「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・5年・後期・選択・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	C3(80%), D2(20%)			
授業の概要と方針	手話言語学I履修者を対象に、手話に関する知識と実技を発展させる。前期学習内容を踏まえ、日本手話と日本語の比較により、日本手話への理解をさらに深める。ろう者を取り巻く社会問題やそれを解決する為の科学技術にも触れる。実技は、単語だけでなく、手話文法も学習し、様々な場面においての基本的なコミュニケーションができるようになることを目指す。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【C3】日本手話の特徴・ルールを理解し、音声言語と比較して説明できる。			日本手話の特徴・ルールを理解し、音声言語と比較して説明できるかどうかを定期試験・レポートで評価する。
2	【D2】ろう者を対象とした福祉分野に科学技術が貢献する可能性について議論できる。			ろう者を対象とした福祉分野に科学技術が貢献する可能性について議論できるかどうかを、定期試験・レポートで評価する。
3	【C3】日本手話を使って様々な場面での基本的なコミュニケーションができる。			日本手話を使って様々な場面での基本的なコミュニケーションができるかどうかを定期試験・演習で評価する。
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験50% レポート40% 演習10% として評価する。演習方式の評価方法については講義中に詳しく解説する。			
テキスト	プリント			
参考書	講義中に随時指示する。			
関連科目	本科の手話言語学I, 専攻科の手話言語学に関連する。			
履修上の注意事項	毎回の授業に出席して手話の演習を行い、基本的な手話表現を必ず習得すること。参加にあたって、積極的に発言すること、倫理上の問題に留意することが求められる。			

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

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

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

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



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

科 目		情報基礎 (Fundamentals of Information Technology)			
担当教員		藤田 政宏 助教, 松露 真 准教授			
対象学年等		機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【演習】( 学修単位I )			
学習・教育目標		A3(100%)			
授業の概要と方針		本演習は,現代社会において数理・データサイエンス・AIが与える影響や利活用の上での留意点を理解し,基礎的なデータ解析が行えるようになることを目的としている.演習では,データサイエンスを学ぶ重要性,深層学習などの先端技術を活用した社会サービスの動向,AIを活用する上での留意事項などについて学習する.さらに,Pythonを用いたデータ解析および可視化に関する演習を行う.			
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A3】現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解している.				現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解しているか前期定期試験で評価する.
2	【A3】深層学習などの先進技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解している.				深層学習などの先進技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解しているか前期定期試験で評価する.
3	【A3】数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解している.				数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解しているか前期定期試験で評価する.
4	【A3】情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち,それらを説明することができる.				情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち,それらを説明することができるか前期定期試験で評価する.
5	【A3】様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち,それらを統計的に解析することができる.				様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち,それらを統計的に解析することができるか演習と前期定期試験で評価する.
6	【A3】条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち,それらを使って簡単なデータ解析を行うことができる.				条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち,それらを使って簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する.
7	【A3】大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち,簡単なデータ解析を行うことができる.				大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち,簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する.
8	【A3】タッチタイピングができる.				タイピングテストの結果で評価する.
9					
10					
総合評価		成績は,試験30% タイピングテスト10% 演習60% として評価する.試験成績は,前期定期試験の点数とする.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト		必要に応じて,webなどで資料を配付する.			
参考書		「はじめてのAIリテラシー」:岡嶋 裕史,吉田 雅裕(技術評論社) 「教養としてのデータサイエンス」:内田 誠一ほか(講談社) 「Pythonユーザのための Jupyter[実践]入門」:池内 孝啓,片柳 薫子ほか(技術評論社) 「Pythonではじめるアルゴリズム入門 伝統的なアルゴリズムで学ぶ定石と計算量」:増井 敏克(翔泳社) 「Pythonによる機械学習入門」:株式会社システム計画研究所(オーム社)			
関連科目		M2AB 情報処理,M5R機械工学実験II,M1AB-M2AB 数学I,M1AB-M2AB 数学II,M4RE 確率・統計			
履修上の注意事項		本科目は演習を通じて修得する科目である.そのため総合情報センターの演習室開放を積極的に利用するのが望ましい.また,クラウドツールを用いて学習可能な内容に関しては,自宅での演習を積極的に行うことが望ましい.			

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

科 目	情報基礎 (Fundamentals of Information Technology)				
担当教員	藤田 政宏 助教, 松露 真 准教授				
対象学年等	機械工学科・1年B組・通年・必修・2単位【演習】( 学修単位I )				
学習・教育目標	A3(100%)				
授業の概要と方針	本演習は,現代社会において数理・データサイエンス・AIが与える影響や利活用の上での留意点を理解し,基礎的なデータ解析が行えるようになることを目的としている.演習では,データサイエンスを学ぶ重要性,深層学習などの先端技術を活用した社会サービスの動向,AIを活用する上での留意事項などについて学習する.さらに,Pythonを用いたデータ解析および可視化に関する演習を行う.				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A3】現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解している.				現在の社会変化に数理・データサイエンス・AIが与える影響および自身の生活との関係について理解しているか前期定期試験で評価する.
2	【A3】深層学習などの先端技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解している.				深層学習などの先端技術やそれを活用した新しい社会サービスなどの動向について理解しているか前期定期試験で評価する.
3	【A3】数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解している.				数理・データサイエンス・AIを活用する上で遵守すべき法律やモラルについて理解しているか前期定期試験で評価する.
4	【A3】情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち,それらを説明することができる.				情報処理を行う上で必要なコンピュータやネットワークに関する基本的知識を持ち,それらを説明することができるか前期定期試験で評価する.
5	【A3】様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち,それらを統計的に解析することができる.				様々な種類のデータを扱う上での基本的知識を持ち,それらを統計的に解析することができるか演習と前期定期試験で評価する.
6	【A3】条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち,それらを使って簡単なデータ解析を行うことができる.				条件分岐や繰り返し処理など基本的なプログラミング技術を持ち,それらを使って簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する.
7	【A3】大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち,簡単なデータ解析を行うことができる.				大規模データや時系列データなどを扱う上での基本的知識を持ち,簡単なデータ解析を行うことができるか演習で評価する.
8	【A3】タッチタイピングができる.				タイピングテストの結果で評価する.
9					
10					
総合評価	成績は,試験30% タイピングテスト10% 演習60% として評価する.試験成績は,前期定期試験の点数とする.100点満点で60点以上を合格とする.				
テキスト	必要に応じて,webなどで資料を配付する.				
参考書	「はじめてのAIリテラシー」:岡嶋 裕史,吉田 雅裕(技術評論社) 「教養としてのデータサイエンス」:内田 誠一ほか(講談社) 「Pythonユーザのための Jupyter[実践]入門」:池内 孝啓,片柳 薫子ほか(技術評論社) 「Pythonではじめるアルゴリズム入門 伝統的なアルゴリズムで学ぶ定石と計算量」:増井 敏克(翔泳社) 「Pythonによる機械学習入門」:株式会社システム計画研究所(オーム社)				
関連科目	M2AB 情報処理,M5R機械工学実験II,M1AB-M2AB 数学I,M1AB-M2AB 数学II,M4RE 確率・統計				
履修上の注意事項	本科目は演習を通じて修得する科目である.そのため総合情報センターの演習室開放を積極的に利用するのが望ましい.また,クラウドツールを用いて学習可能な内容に関しては,自宅での演習を積極的に行うことが望ましい.				

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

科 目	工業力学 I (Engineering Mechanics I)			
担当教員	尾崎 純一 教授			
対象学年等	機械工学科・2年A組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	本科目は高校物理(力学)と機械工学の主要科目(材料力学,流体力学,熱力学,機械力学など)とをつなぐ専門基礎科目である。すなわち,本科目は機械工学の基礎に当たる重要科目であり,しっかり理解することが求められる。このため,本授業では反転授業の形態を採用し学生が主体的に学ぶことで静力学,運動学,動力学について理解していくことを目指す。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】工業力学の基礎となる高校物理(力学分野)を正しく理解し,問題を解くことができる。			工業力学の基礎となる基礎物理の力学を正しく理解し,問題を解くことができるかどうか,小テスト,レポート,試験で評価する。
2	【A2】力,モーメントに関する基本事項を理解し,静力学に関する問題を解くことができる。			力,モーメントに関する基本事項を理解し,静力学に関する問題を解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
3	【A2】速度および加速度に関する基本事項を理解し,運動学に関する問題を解くことができる。			速度および加速度に関する基本事項を理解し,運動学に関する問題を解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
4	【A2】ニュートンの運動の法則を理解し,物体の様々な運動に関する問題に対して運動方程式を記述し解くことができる。			ニュートンの運動の法則を理解し,物体の様々な運動に関する問題に対して運動方程式を記述し解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
5	【A2】てこや滑車などを用いた簡単な機械に対して,力やモーメントのつり合い式を記述して問題を解くことができる。			てこや滑車などを用いた簡単な機械に対して,力やモーメントのつり合い式を記述して問題を解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験80% レポート10% 小テスト10% として評価する。試験成績(100点満点)は,中間試験(45点満点),定期試験(55点満点)として算出する。総合評価は100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「工業力学 第4版」:青木弘・木谷晋著(森北出版)			
参考書	「Professional Engineer Library 工業力学」: 本江哲行, 久池井茂(実教出版) 「力学I 問題集」: 柴田洋一ほか(大日本図書) 「詳解工業力学」: 入江敏博(オーム社) 「工業力学」: 吉村靖夫・米内山誠(コロナ社) 「工学系の力学」: 末益博志ほか(実教出版)			
関連科目	物理(1年),数学(1,2年)			
履修上の注意事項	1年で学習した物理(力学分野)および1,2年で学習した数学(特に微分,積分)をよく理解しておくこと。			

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

科 目	工業力学 I (Engineering Mechanics I)			
担当教員	尾崎 純一 教授			
対象学年等	機械工学科・2年B組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	本科目は高校物理(力学)と機械工学の主要科目(材料力学,流体力学,熱力学,機械力学など)とをつなぐ専門基礎科目である。すなわち,本科目は機械工学の基礎に当たる重要科目であり,しっかり理解することが求められる。このため,本授業では反転授業の形態を採用し学生が主体的に学ぶことで静力学,運動学,動力学について理解していくことを目指す。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】工業力学の基礎となる高校物理(力学分野)を正しく理解し,問題を解くことができる。			工業力学の基礎となる基礎物理の力学を正しく理解し,問題を解くことができるかどうか,小テスト,レポート,試験で評価する。
2	【A2】力,モーメントに関する基本事項を理解し,静力学に関する問題を解くことができる。			力,モーメントに関する基本事項を理解し,静力学に関する問題を解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
3	【A2】速度および加速度に関する基本事項を理解し,運動学に関する問題を解くことができる。			速度および加速度に関する基本事項を理解し,運動学に関する問題を解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
4	【A2】ニュートンの運動の法則を理解し,物体の様々な運動に関する問題に対して運動方程式を記述し解くことができる。			ニュートンの運動の法則を理解し,物体の様々な運動に関する問題に対して運動方程式を記述し解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
5	【A2】てこや滑車などを用いた簡単な機械に対して,力やモーメントのつり合い式を記述して問題を解くことができる。			てこや滑車などを用いた簡単な機械に対して,力やモーメントのつり合い式を記述して問題を解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,試験80% レポート10% 小テスト10% として評価する。試験成績(100点満点)は,中間試験(45点満点),定期試験(55点満点)として算出する。総合評価は100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「工業力学 第4版」:青木弘・木谷晋著(森北出版)			
参考書	「Professional Engineer Library 工業力学」: 本江哲行, 久池井茂(実教出版) 「力学I 問題集」: 柴田洋一ほか(大日本図書) 「詳解工業力学」: 入江敏博(オーム社) 「工業力学」: 吉村靖夫・米内山誠(コロナ社) 「工学系の力学」: 末益博志ほか(実教出版)			
関連科目	物理(1年),数学(1,2年)			
履修上の注意事項	1年で学習した物理(力学分野)および1,2年で学習した数学(特に微分,積分)をよく理解しておくこと。			

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

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

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

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



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

科 目	情報処理 (Information Processing)			
担当教員	藤田 政宏 助教			
対象学年等	機械工学科・2年A組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	A3(100%)			
授業の概要と方針	IoTやデータサイエンスにおける基礎技術である情報処理の講義と演習をプログラム言語Pythonを用いて行う。授業では、授業計画にある各項目について文法および問題解決の処理手順(アルゴリズム)の解説を行い、課題演習を通してプログラムを作成し、問題を解決する手順を実習する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A3】プログラムの作成から、コーディング、デバッグ、コンパイル、実行までの手順を理解し、習得する。			プログラムの作成、コーディング、デバッグ、実行の手順が理解できているかを、演習課題のレポートによって評価する。
2	【A3】Python言語の文法とコーディングマナーを理解する。			文法が正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
3	【A3】問題を解決するための基本的なアルゴリズムを理解し、Pythonを用いてプログラムを正しく記述することができる。			解法のアルゴリズムが正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
4	【A3】与えられた課題に対し、20～30行程度までの簡単なプログラムを作成、実行し、正しい結果を導くことができる。			実行結果が正しく導き出されているかを課題レポートで評価する。
5	【A3】AIについて基本的な仕組みを理解し、Pythonプログラミングにより簡単な機械学習の実装ができる。			AIの基本的な仕組みや実装方法を正しく理解できているかを課題レポート等で評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。総合評価を100点満点で算出し、60点以上を合格とする。また、ここでいうレポートとは、毎回の授業で課される演習課題に対してプログラムリストと実行結果をメール等で提出するものをいう。			
テキスト	「Python ゼロからはじめるプログラミング」:三谷純(翔泳社)			
参考書	「独習Python」山田祥寛(翔泳社) 「みんなのPython」柴田淳(SBクリエイティブ) 「新・明解Python入門」柴田望洋(SBクリエイティブ)			
関連科目	情報基礎, 数学I, 数学II, 物理			
履修上の注意事項	1学年の情報基礎で学んだコンピュータの取り扱い、ブラウザやメールの使い方が理解できていることを前提として授業を行います。			

授業計画(情報処理)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	シラバス説明,コンピュータの基礎,データの扱いと誤差	本科目のシラバスを説明したあと,情報基礎で学んだコンピュータのハードウェア構成とその機能,データの表現(2進数,8進数,16進数)を復習し,データ計算時に生じる誤差について学ぶ。
2	フローチャートの説明と演習	コンピュータが行うデータの入出力,演算,条件分岐,繰り返しなどの処理と処理の流れを図的に表現するフローチャートについて説明し,簡単な問題を解くためにフローチャートを描く演習を行う。
3	簡単なプログラミング,Python言語の基本的なルール	Python言語を用いたプログラムの書き方とコーディング作法,プログラムを実行する方法を説明し,それらについて演習を通して理解する。
4	変数	変数の型,変数への値の代入,変数の値を表示する方法について理解する。
5	演算子 1	四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する。
6	演算子 2	四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する。
7	キーボードからの入力とここまでの復習と演習 1	キーボードからデータを入力する方法を学び,ここまで行ってきたプログラムのコーディング,プログラムの実行,変数,演算子について復習と演習を行う。
8	前期中間試験	ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う。
9	試験返却,文字列	中間試験を返却し,答案の確認を行ったあと,文字列の扱い方や変換について理解する。
10	配列(リスト)	配列(リスト)への値の代入や配列の使い方を説明し,配列を用いた処理について理解する。
11	条件分岐 1	関係演算子,論理式,if,if-else文を説明し,条件分岐について理解する。
12	条件分岐 2	if-elif-else文,論理演算子による条件の組み合わせについて説明し,それらを用いた条件分岐について理解する。
13	繰り返し処理 1	while文,for文を説明し,それらを用いた繰り返し処理について理解する。
14	繰り返し処理 2	break文,continue文を説明し,それらを用いた繰り返し処理について理解する。
15	ここまでの復習と演習 2	文字列,配列,if文,for文の復習と演習を行う。
16	前期の復習,辞書,関数,クラス,ライブラリ	前期の復習(フローチャート,アクティビティ図,基本文法)を行ったあと,関数とクラスとライブラリについて説明し,関数とクラスとライブラリの基本的な使い方について理解する。
17	演習	16回目の内容の復習と並び替えや探索などを行うアルゴリズムについて学習しながらプログラム作成と演習を行う。
18	データ処理	コンピュータで扱うデータ(数値や画像や動画など)の処理方法について演習を通じて学ぶ。
19	AI概要説明,開発環境構築	AIの基礎知識を学習し,推論,評価,再学習,社会実装等について理解する。また開発・実行環境の構築を行う。
20	機械学習	機械学習の基礎知識を学習し,教師あり学習,教師なし学習,強化学習の演習を通じて,学習データ,検証データ,交差検証法,過学習やバイアス等について学ぶ。
21	深層学習1	深層学習の基礎知識を学習し,NNやDNNの演習を通じて,学習済みモデルや転移学習について学ぶ。
22	深層学習2	前回までの内容について復習行う,また前回作った学習済みモデルの利用や転移学習について学ぶ。
23	後期中間試験	ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う。
24	試験返却,生成AI1	生成AIの基礎知識を学習し,使い方や留意事項について理解する。また生成AIを使ったコーディングを通じて,プロンプトエンジニアリング等について学ぶ。
25	生成AI2,認識技術演習	認識技術の活用事例等について説明し,生成AIを使った数字や文字認識のプログラミング演習を通じて,パターン認識や識別,画像認識等について理解する。
26	ワンボードマイコンとそのプログラミング 1	ワンボードマイコンとワンボードマイコン上で動作するプログラミング,Pythonとの連携について説明し,演習を行う。
27	ワンボードマイコンとそのプログラミング 2	ワンボードマイコンにモータ等の機器をつなぎ,Pythonから機器を動作させるためのプログラミングについて説明し,演習を行う。
28	ワンボードマイコンとそのプログラミング 3	AIとロボット関係について説明し,家庭用ロボット等の活用例を学ぶ。また機械学習を用いてモータ(アクチュエータ)等を制御(フィードバック制御等)するプログラム作成演習を行う。
29	ワンボードマイコンとそのプログラミング 4	前回に引き続いて,機械学習を用いてモータ(アクチュエータ)等を制御(フィードバック制御等)するプログラム作成演習を行う。
30	これまでの復習と演習	ここまでの内容の復習と演習を行う。
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。 状況によっては臨時試験を実施することがある。(なお,新型コロナウイルス感染防止のため登校が禁止となった場合は,登校禁止が解除されるまで試験を実施しないことがある。)	

科 目	情報処理 (Information Processing)			
担当教員	藤田 政宏 助教			
対象学年等	機械工学科・2年B組・通年・必修・2単位【演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	A3(100%)			
授業の概要と方針	IoTやデータサイエンスにおける基礎技術である情報処理の講義と演習をプログラム言語Pythonを用いて行う。授業では、授業計画にある各項目について文法および問題解決の処理手順(アルゴリズム)の解説を行い、課題演習を通してプログラムを作成し、問題を解決する手順を実習する。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A3】プログラムの作成から、コーディング、デバッグ、コンパイル、実行までの手順を理解し、習得する。			プログラムの作成、コーディング、デバッグ、実行の手順が理解できているかを、演習課題のレポートによって評価する。
2	【A3】Python言語の文法とコーディングマナーを理解する。			文法が正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
3	【A3】問題を解決するための基本的なアルゴリズムを理解し、Pythonを用いてプログラムを正しく記述することができる。			解法のアルゴリズムが正しく理解されているかを課題レポートで評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
4	【A3】与えられた課題に対し、20～30行程度までの簡単なプログラムを作成、実行し、正しい結果を導くことができる。			実行結果が正しく導き出されているかを課題レポートで評価する。
5	【A3】AIについて基本的な仕組みを理解し、Pythonプログラミングにより簡単な機械学習の実装ができる。			AIの基本的な仕組みや実装方法を正しく理解できているかを課題レポート等で評価する。あわせて、中間試験と定期試験によって、この項目を評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。総合評価を100点満点で算出し、60点以上を合格とする。また、ここでいうレポートとは、毎回の授業で課される演習課題に対してプログラムリストと実行結果をメール等で提出するものをいう。			
テキスト	「Python ゼロからはじめるプログラミング」:三谷純(翔泳社)			
参考書	「独習Python」山田祥寛(翔泳社) 「みんなのPython」柴田淳(SBクリエイティブ) 「新・明解Python入門」柴田望洋(SBクリエイティブ)			
関連科目	情報基礎, 数学I, 数学II, 物理			
履修上の注意事項	1学年の情報基礎で学んだコンピュータの取り扱い、ブラウザやメールの使い方が理解できていることを前提として授業を行います。			

授業計画(情報処理)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	シラバス説明,コンピュータの基礎,データの扱いと誤差	本科目のシラバスを説明したあと,情報基礎で学んだコンピュータのハードウェア構成とその機能,データの表現(2進数,8進数,16進数)を復習し,データ計算時に生じる誤差について学ぶ.
2	フローチャートの説明と演習	コンピュータが行うデータの入出力,演算,条件分岐,繰り返しなどの処理と処理の流れを図的に表現するフローチャートについて説明し,簡単な問題を解くためにフローチャートを描く演習を行う.
3	簡単なプログラミング,Python言語の基本的なルール	Python言語を用いたプログラムの書き方とコーディング作法,プログラムを実行する方法を説明し,それらについて演習を通して理解する.
4	変数	変数の型,変数への値の代入,変数の値を表示する方法について理解する.
5	演算子 1	四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する.
6	演算子 2	四則演算,単項演算子,二項演算子,演算子の前置と後置,型変換について理解する.
7	キーボードからの入力とここまでの復習と演習 1	キーボードからデータを入力する方法を学び,ここまで行ってきたプログラムのコーディング,プログラムの実行,変数,演算子について復習と演習を行う.
8	前期中間試験	ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う.
9	試験返却,文字列	中間試験を返却し,答案の確認を行ったあと,文字列の扱い方や変換について理解する.
10	配列(リスト)	配列(リスト)への値の代入や配列の使い方を説明し,配列を用いた処理について理解する.
11	条件分岐 1	関係演算子,論理式,if,if-else文を説明し,条件分岐について理解する.
12	条件分岐 2	if-elif-else文,論理演算子による条件の組み合わせについて説明し,それらを用いた条件分岐について理解する.
13	繰り返し処理 1	while文,for文を説明し,それらを用いた繰り返し処理について理解する.
14	繰り返し処理 2	break文,continue文を説明し,それらを用いた繰り返し処理について理解する.
15	ここまでの復習と演習 2	文字列,配列,if文,for文の復習と演習を行う.
16	前期の復習,辞書,関数,クラス,ライブラリ	前期の復習(フローチャート,アクティビティ図,基本文法)を行ったあと,関数とクラスとライブラリについて説明し,関数とクラスとライブラリの基本的な使い方について理解する.
17	演習	16回目の内容の復習と並び替えや探索などを行うアルゴリズムについて学習しながらプログラム作成と演習を行う.
18	データ処理	コンピュータで扱うデータ(数値や画像や動画など)の処理方法について演習を通じて学ぶ.
19	AI概要説明,開発環境構築	AIの基礎知識を学習し,推論,評価,再学習,社会実装等について理解する.また開発・実行環境の構築を行う.
20	機械学習	機械学習の基礎知識を学習し,教師あり学習,教師なし学習,強化学習の演習を通じて,学習データ,検証データ,交差検証法,過学習やバイアス等について学ぶ
21	深層学習1	深層学習の基礎知識を学習し,NNやDNNの演習を通じて,学習済みモデルや転移学習について学ぶ.
22	深層学習2	前回までの内容について復習行う,また前回作った学習済みモデルの利用や転移学習について学ぶ.
23	後期中間試験	ここまでの内容の理解度を確認するために中間試験を行う.
24	試験返却,生成AI1	生成AIの基礎知識を学習し,使い方や留意事項について理解する.また生成AIを使ったコーディングを通じて,プロンプトエンジニアリング等について学ぶ.
25	生成AI2,認識技術演習	認識技術の活用事例等について説明し,生成AIを使った数字や文字認識のプログラミング演習を通じて,パターン認識や識別,画像認識等について理解する.
26	ワンボードマイコンとそのプログラミング 1	ワンボードマイコンとワンボードマイコン上で動作するプログラミング,Pythonとの連携について説明し,演習を行う.
27	ワンボードマイコンとそのプログラミング 2	ワンボードマイコンにモータ等の機器をつなぎ,Pythonから機器を動作させるためのプログラミングについて説明し,演習を行う.
28	ワンボードマイコンとそのプログラミング 3	AIとロボット関係について説明し,家庭用ロボット等の活用例を学ぶ.また機械学習を用いてモータ(アクチュエータ)等を制御(フィードバック制御等)するプログラム作成演習を行う.
29	ワンボードマイコンとそのプログラミング 4	前回に引き続いて,機械学習を用いてモータ(アクチュエータ)等を制御(フィードバック制御等)するプログラム作成演習を行う.
30	これまでの復習と演習	ここまでの内容の復習と演習を行う.
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. 状況によっては臨時試験を実施することがある.(なお,新型コロナウイルス感染防止のため登校が禁止となった場合は,登校禁止が解除されるまで試験を実施しないことがある.)	

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

科 目	工業力学Ⅱ (Engineering Mechanics II)				
担当教員	尾崎 純一 教授				
対象学年等	機械工学科・3年A組・前期・必修・2単位【講義】( 学修単位II )				
学習・教育目標	A2(100%)				
授業の概要と方針	本科目は高校物理(力学)を基礎とする科目であり,機械工学の主要科目である材料力学,流体力学,熱力学,機械力学などの力学系科目を学ぶ上で必ず理解しなければならない専門基礎科目である.すなわち,本科目は機械工学の土台に相当する重要科目であり,しっかり理解することが求められる.本授業では工業力学Iに引き続き反転授業を取り入れながら,静力学,運動学,動力学について扱い,力学基礎の習得を目指す.				
	到 達 目 標	達成度		到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】慣性モーメント,回転運動,平面運動の概念を理解し,慣性モーメントが関わる諸現象の問題を解くことができる.			慣性モーメント,回転運動,平面運動の概念を理解し,慣性モーメントが関わる諸現象の問題を解くことができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する.	
2	【A2】衝突現象を力学的に理解し,衝突現象の問題を解くことができる.			衝突現象を力学的に理解し,衝突現象の問題を解くことができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する.	
3	【A2】仕事と力学的エネルギーの概念について理解し,仕事と力学的エネルギーに関する問題を解くことができる.			仕事と力学的エネルギーの概念について理解し,仕事と力学的エネルギーに関する問題を解くことができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する.	
4	【A2】摩擦の概念を理解し,摩擦を考慮した現象に関する問題を解くことができる.			摩擦の概念を理解し,摩擦を考慮した現象に関する問題を解くことができるかどうかレポート,小テスト,試験で評価する.	
5	【A2】ニュートン力学に対する正しい考え方を身につけることで,様々な力学的問題に対して論理的に記述して正解を導くことができる.			ニュートン力学に対する正しい考え方を身につけることで,様々な力学的問題に対して論理的に記述して正解を導くことができるかレポート,試験で評価する.	
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価	成績は,試験85% レポート10% 小テスト5% として評価する.試験による成績(100点満点)は中間試験(45%)と定期試験(55%)として算出する.総合評価は100点満点で60点以上を合格とする.				
テキスト	「工業力学 第4版」:青木弘・木谷晋著(森北出版)				
参考書	「詳解 工業力学(第2版)」:入江敏博著(オーム社) 「Professional Engineer Library 工業力学」: 本江哲行・久池井茂著(実教出版) 「基礎から学ぶ 工業力学」:武居 昌宏, 飯田 明由著(オーム社) 「ポイントを学ぶ工業力学」:鈴木浩平・真鍋健一編(丸善) 「機械設計技術者試験 過去問題集(電子書籍)」:(一般社団法人日本機械設計工業会編)				
関連科目	物理(1年),数学(1,2年),工業力学I(2年)				
履修上の注意事項	本授業は,工業力学I(2年)の続きとして行う.これまでの内容をよく復習して理解しておくこと.				

授業計画(工業力学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス, 振り返り	授業方針説明, これまで学習した内容と理解度について確認する。
2	重心および物体のすわり	物体の重心, 重心位置による物体の安定性について理解する。
3	剛体の運動	剛体の回転運動, 慣性モーメントの概念, 角運動方程式について理解する。
4	慣性モーメント(1)	慣性モーメントの定義および導出方法について理解する。
5	慣性モーメント(2)	簡単な形状の慣性モーメントの具体的な導出方法について理解する。
6	慣性モーメント(3)	色々な形状の慣性モーメントの導出方法について理解する。
7	剛体の平面運動	剛体の平面運動における運動方程式の立式や解法について理解する。
8	中間試験	これまでの内容(工業力学Ⅰの内容も含む)の理解度を確認する。
9	中間試験返却, 衝突(1)	中間試験返却を行う。力積, 運動量および運動量保存則について理解する。
10	衝突(2)	向心衝突, 斜め衝突について理解する。
11	仕事, エネルギー, 動力(1)	仕事, 力学的エネルギー, 動力の定義について理解する。
12	仕事, エネルギー, 動力(2)	仕事, 力学的エネルギー, 動力に関する色々な現象について理解する。
13	摩擦(1)	摩擦の概念および定義について理解する。
14	摩擦(2)	色々な摩擦現象について理解する。
15	総合演習	これまで学習した内容に関する演習を行う。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習では, 次回授業内容の動画を視聴してノートに整理したり演習プリントを解いたりすること。(ノートは提出を求める場合がある) また, 理解度に応じて, 関連する高校物理(力学)の復習をしておくこと。事後学習では, 授業内容に応じた授業プリントおよび復習プリントを解いたり, 章末の演習問題を解くこと。(期日を指定して提出を求める場合がある)。なお, 演習および小テストは随時行う。また, 状況に応じて再試験を実施する場合がある。	

科 目	工業力学Ⅱ (Engineering Mechanics II)			
担当教員	尾崎 純一 教授			
対象学年等	機械工学科・3年B組・前期・必修・2単位【講義】(学修単位Ⅱ)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	本科目は高校物理(力学)を基礎とする科目であり、機械工学の主要科目である材料力学、流体力学、熱力学、機械力学などの力学系科目を学ぶ上で必ず理解しなければならない専門基礎科目である。すなわち、本科目は機械工学の土台に相当する重要科目であり、しっかり理解することが求められる。本授業では工業力学Ⅰに引き続き反転授業を取り入れながら、静力学、運動学、動力学について扱い、力学基礎の習得を目指す。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】慣性モーメント、回転運動、平面運動の概念を理解し、慣性モーメントが関わる諸現象の問題を解くことができる。			慣性モーメント、回転運動、平面運動の概念を理解し、慣性モーメントが関わる諸現象の問題を解くことができるかどうかレポート、小テスト、試験で評価する。
2	【A2】衝突現象を力学的に理解し、衝突現象の問題を解くことができる。			衝突現象を力学的に理解し、衝突現象の問題を解くことができるかどうかレポート、小テスト、試験で評価する。
3	【A2】仕事と力学的エネルギーの概念について理解し、仕事と力学的エネルギーに関する問題を解くことができる。			仕事と力学的エネルギーの概念について理解し、仕事と力学的エネルギーに関する問題を解くことができるかどうかレポート、小テスト、試験で評価する。
4	【A2】摩擦の概念を理解し、摩擦を考慮した現象に関する問題を解くことができる。			摩擦の概念を理解し、摩擦を考慮した現象に関する問題を解くことができるかどうかレポート、小テスト、試験で評価する。
5	【A2】ニュートン力学に対する正しい考え方を身につけることで、様々な力学的問題に対して論理的に記述して正解を導くことができる。			ニュートン力学に対する正しい考え方を身につけることで、様々な力学的問題に対して論理的に記述して正解を導くことができるかどうかレポート、試験で評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験85% レポート10% 小テスト5% として評価する。試験による成績(100点満点)は中間試験(45%)と定期試験(55%)として算出する。総合評価は100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「工業力学 第4版」:青木弘・木谷晋著(森北出版)			
参考書	「詳解 工業力学(第2版)」:入江敏博著(オーム社) 「Professional Engineer Library 工業力学」:本江哲行・久池井茂著(実教出版) 「基礎から学ぶ 工業力学」:武居 昌宏, 飯田 明由著(オーム社) 「ポイントを学ぶ工業力学」:鈴木浩平・真鍋健一編(丸善) 「機械設計技術者試験 過去問題集(電子書籍)」:(一般社団法人日本機械設計工業会編)			
関連科目	物理(1年),数学(1,2年),工業力学Ⅰ(2年)			
履修上の注意事項	本授業は、工業力学Ⅰ(2年)の続きとして行う。これまでの内容をよく復習して理解しておくこと。			



授業計画(工業力学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス,振り返り	授業方針説明,これまで学習した内容と理解度について確認する。
2	重心および物体のすわり	物体の重心,重心位置による物体の安定性について理解する。
3	剛体の運動	剛体の回転運動,慣性モーメントの概念,角運動方程式について理解する。
4	慣性モーメント(1)	慣性モーメントの定義および導出方法について理解する。
5	慣性モーメント(2)	簡単な形状の慣性モーメントの具体的な導出方法について理解する。
6	慣性モーメント(3)	色々な形状の慣性モーメントの導出方法について理解する。
7	剛体の平面運動	剛体の平面運動における運動方程式の立式や解法について理解する。
8	中間試験	これまでの内容(工業力学Ⅰの内容も含む)の理解度を確認する。
9	中間試験返却,衝突(1)	中間試験返却を行う。力積,運動量および運動量保存則について理解する。
10	衝突(2)	向心衝突,斜め衝突について理解する。
11	仕事,エネルギー,動力(1)	仕事,力学的エネルギー,動力の定義について理解する。
12	仕事,エネルギー,動力(2)	仕事,力学的エネルギー,動力に関する色々な現象について理解する。
13	摩擦(1)	摩擦の概念および定義について理解する。
14	摩擦(2)	色々な摩擦現象について理解する。
15	総合演習	これまで学習した内容に関する演習を行う。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	前期中間試験および前期定期試験を実施する。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習では,次回授業内容の動画を視聴してノートに整理したり演習プリントを解いたりすること。(ノートは提出を求める場合がある) また,理解度に応じて,関連する高校物理(力学)の復習をしておくこと。事後学習では,授業内容に応じた授業プリントおよび復習プリントを解いたり,章末の演習問題を解くこと。(期日を指定して提出を求める場合がある)。なお,演習および小テストは随時行う。また,状況に応じて再試験を実施する場合がある。	

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

授業計画(機構学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	総論(機械と機構学)	機械と機構学の定義,機構学でよく使われる用語を理解する。
2	対偶,自由度の概念	対偶,自由度の概念を理解する。
3	対偶,リンク機構,四節回転連鎖の図化と自由度。	対偶およびリンク機構の自由度を理解する,四節回転連鎖の各種とグラスホフの定理を理解する,これらに関する演習問題を行う。
4	リンク機構の運動(回転中心,瞬間中心,三瞬間中心の定理)	瞬間中心,セントロイドを理解し,これらに関する演習問題を行う。
5	機構における位置,速度,四節回転連鎖とスライダクランク機構の速度解析	等速円運動の速度を理解し,四節回転連鎖とスライダクランク機構の速度の演習問題を行う。
6	図解によるリンク機構の速度解析(移送法,連節法,分解法,写像法)	リンク機構の速度解析を図解法の各種で行う。
7	機構における加速度	等速円運動の加速度を理解し,四節回転連鎖とスライダクランク機構の加速度の演習問題を行う。
8	中間試験	機構学の基礎およびリンク機構の内容の理解度を確認する。
9	中間試験解答	中間試験の解説を行う。
10	摩擦伝動,滑り接触,転がり接触,摩擦車と減速比の紹介。	摩擦伝動の基礎を理解する,摩擦車と減速比を理解する。
11	カム機構,カムの運動とカム線図	カムの種類とカム線図を理解する。
12	歯車のパラメーターと減速比の求め方	歯車のパラメーターの紹介(歯数,モジュール等),減速比の求め方を理解する。
13	無段変速機構	無段変速機構の各種を理解する。
14	スライダクランク機構の運動解析	スライダクランク機構の運動を数学的に解説し,クランクの移動方程式を導出する,その式によってクランクの速度や加速度も導出する。
15	まとめ	機構学の総括をするとともに試験範囲を確認する。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再評価を実施する場合がある。(一回のみ)	

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

授業計画(機構学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	総論(機械と機構学)	機械と機構学の定義,機構学でよく使われる用語を理解する。
2	対偶,自由度の概念	対偶,自由度の概念を理解する。
3	対偶,リンク機構,四節回転連鎖の図化と自由度。	対偶およびリンク機構の自由度を理解する,四節回転連鎖の各種とグラスホフの定理を理解する,これらに関する演習問題を行う。
4	リンク機構の運動(回転中心,瞬間中心,三瞬間中心の定理)	瞬間中心,セントロイドを理解し,これらに関する演習問題を行う。
5	機構における位置,速度,四節回転連鎖とスライダクランクにおける速度伝達	等速円運動の速度を理解し,四節回転連鎖とスライダクランク機構の速度の演習問題を行う。
6	図解によるリンク機構の速度解析(移送法,連節法,分解法,写像法)	リンク機構の速度解析を図解法の各種で行う。
7	機構における加速度	等速円運動の加速度を理解し,四節回転連鎖とスライダクランク機構の加速度の演習問題を行う。
8	中間試験	機構学の基礎およびリンク機構の内容の理解度を確認する。
9	中間試験解答。	中間試験の解説を行う。
10	摩擦伝動,滑り接触,転がり接触,摩擦車と減速比の紹介。	摩擦伝動の基礎を理解する,摩擦車と減速比を理解する。
11	カム機構,カムの運動とカム線図	カムの種類とカム線図を理解する。
12	歯車のパラメーターと減速比の求め方	歯車のパラメーターの紹介(歯数,モジュール等),減速比の求め方を理解する。
13	無段変速機構	無段変速機構の各種を理解する。
14	スライダクランク機構の運動解析	スライダクランク機構の運動を数学的に解説し,クランクの移動方程式を導出する,その式によってクランクの速度や加速度も導出する。
15	まとめ	機構学の総括をするとともに試験範囲を確認する。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再試験を実施する場合がある。(一回のみ)	

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

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

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



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

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

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

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

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

科 目	応用数学 I (Applied Mathematics I)			
担当教員	長 保浩 特任教授, 小澤 正宜 准教授			
対象学年等	機械工学科・4年R組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位III)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	科学技術分野で利用する行列の演算, 一次変換, ベクトル空間及び線形写像, ベクトルの一次独立及び従属, 部分空間, 行列の階数, 固有値, 内積及び正規直交系について講義し, 連立一次方程式の解き方や行列式の性質や展開を使った行列式の計算方法, 行列の対角化を学ばせる. 科学技術分野で利用するフーリエ級数, フーリエ変換及びラプラス変換の基礎について講義し, それぞれの応用について学ばせる.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A1】行列の演算ができ, 一次変換(線形写像)について説明できる.			行列の各種演算ができ, 一次変換(線形写像)について説明できるか前期中間試験で評価する.
2	【A1】ベクトルの一次独立及び従属, 部分空間, 行列の階数について説明できる.			ベクトルの一次独立及び従属, 部分空間, 行列の階数について説明できるか前期中間試験で評価する.
3	【A1】同次(非同次)連立一次方程式を解くことができる.			同次(非同次)連立一次方程式を解くことができるか前期中間試験で評価する.
4	【A1】行列式の性質や展開を用いて行列式の因数分解や計算ができる.			行列式の性質や展開を用いて行列式の因数分解や計算ができるか前期定期試験で評価する.
5	【A1】固有値, 内積及び正規直交系について説明でき, 行列の対角化ができる.			固有値, 内積及び正規直交系について説明でき, 行列の対角化ができるか前期定期試験及びレポートで評価する.
6	【A1】フーリエ級数の概念を理解し, 周期関数をフーリエ級数に分解する計算ができる.			フーリエ級数の概念の理解度と, 周期関数をフーリエ級数に分解する計算ができるかをレポートおよび後期中間試験で評価する.
7	【A1】フーリエ変換の計算方法を習得する.			フーリエ変換の計算ができるかをレポートおよび後期中間試験で評価する.
8	【A1】ラプラス変換表の各式及び重要な関数や定理を, 定義式に基づき導くことができる.			ラプラス変換表の各式及び重要な関数や定理を, 定義式に基づき導くことができるか後期定期試験で評価する.
9				
10				
総合評価	成績は, 試験87% レポート10% 実力テスト3% として評価する. なお, 試験成績は, 中間試験と定期試験の平均点とする. 100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	ノート講義(後期16~23回を除く) 新 応用数学: 高遠節夫ほか著(大日本図書)(後期16~23回)			
参考書	「改訂版 新版 線形代数」: 岡本 和夫 監修(実教出版) 「改訂版 新版 線形代数演習」: 岡本 和夫 監修(実教出版) 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) 新 応用数学 問題集: 高遠節夫ほか著(大日本図書)			
関連科目	本科 M5の「自動制御」, M5Rの「ロボット工学」, M5選択の「システム制御」, 並びに専攻科1年の「シミュレーション工学」など, 多くの科目で活用される数学の基礎科目である.			
履修上の注意事項	実力テストの実施日時等については, 応用数学IIの担当者と調整の上決定する.			

授業計画(応用数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	行列の演算,転置,正方行列	行列の和,スカラー倍,積の定義及び法則,行列の転置,正方行列の種類と性質について理解させる。
2	一次変換及びベクトル空間	一次変換及びベクトル空間の定義及び線形性について理解させる。
3	一次独立・一次従属	一次独立・一次従属の意味及び主な定理について理解させる。
4	部分空間,次元,基底	部分空間,次元,基底の定義について理解させる。。
5	行列の階数	行列の階数の定義及び求め方について理解させる。
6	同次連立一次方程式	同次連立一次方程式の解き方について理解させる。
7	非同次連立一次方程式	非同次連立一次方程式の解き方について理解させる。
8	中間試験	第1回目から第7回目までの授業内容に関する試験を行う。
9	行列式の定義及び性質,中間試験の解答・解説	行列式の定義及び便利な性質について理解させる。中間試験の解答・解説を行う。
10	余因数及び行列式の展開	余因数を用いた行列式の展開について理解させる。
11	逆行列及びクラームルの公式	逆行列の定義,性質及び消去法による逆行列の求め方,連立一次方程式を解くのに便利なクラームルの公式について理解させる。
12	複素行列,エルミット行列,ユニタリ行列,正規行列	共役行列,共役転置行列,エルミット行列,ユニタリ行列の性質について理解させる。
13	固有値・固有ベクトル	固有値及び固有ベクトルの意味と求め方について理解させる。
14	内積及び正規直交系	複素ベクトルの内積との定義と正規直交系の求め方について理解させる。
15	行列の対角化	一般的な行列の対角化と正規行列(対称行列)のユニタリ行列(直交行列)による対角化について理解させる。
16	フーリエ級数の初歩	周期 $2\pi$ の周期関数をフーリエ級数に変換する方法を学習する。
17	基本的な周期関数の級数	奇関数や偶関数のフーリエ変換について学び,基本的な周期関数の級数を算出する。
18	フーリエ級数の収束	連続関数や不連続関数のフーリエ級数がそれぞれどのような値に収束するか学習する。
19	フーリエ変換	フーリエ変換の計算方法を学習する。
20	フーリエ変換の性質と公式	フーリエ変換の性質,畳み込み計算を学習する。
21	スペクトル解析	フーリエ変換のスペクトル解析を学習する。
22	演習問題	授業で実施した内容に関する演習問題を実施する。
23	中間試験	第16回目から第22回目までの授業内容に関する試験を行う。
24	中間試験の解説,ガイダンス及びラプラス変換の導入	中間試験の解説を行う。次に,以後のラプラス変換に関するガイダンスを行い,ラプラス変換の定義等について説明する。
25	ラプラス変換(ラプラス変換表)	ラプラス変換の定義及びそれに基づくラプラス変換表の基礎的な各式の導出を理解させる。
26	ラプラス変換(ラプラス変換表)	25回目に引き続き,時間平行移動やS領域平行移動を有するラプラス変換表の各式の導出を理解させる。
27	ラプラス変換(微分・積分,周期関数)	時間微分,時間積分,Sによる微分・積分及び周期関数のラプラス変換について理解させる。
28	ラプラス変換(畳み込み積分,積)	畳み込み積分及び積のラプラス変換について理解させる。
29	ラプラス変換(初期値・最終値の定理,グラフのラプラス変換)	初期値の定理,最終値の定理及びグラフであらわされた時間関数のラプラス変換について理解させる。
30	ラプラス逆変換およびラプラス変換の応用	ラプラス変換及び逆変換を用いて,簡単な微分方程式などの解法について理解させる。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 本科目の修得には,60 時間の授業の受講と 30 時間の事前・事後の自己学習が必要である。	

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



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

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

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

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

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

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

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

科 目	熱力学Ⅱ (Thermodynamics II)				
担当教員	吉本 隆光 非常勤講師				
対象学年等	機械工学科・4年R組・後期・必修・1単位【講義】( 学修単位I )				
学習・教育目標	A4-M2(100%)				
授業の 概要と方針	機械系技術者の基礎科目として実在気体の熱力学および熱機関と熱力学の一般関係式を学習し,演習を通じて各種熱機関のエネルギー変換について理解を深め,知識を活用する能力を高める。				
	到 達 目 標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-M2】ガスサイクル,ガスタービンについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などを求める事ができる。				ガスサイクル,ガスタービンについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などの理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する。
2	【A4-M2】蒸気の状態変化における仕事・熱量などを求める事ができる。				蒸気の状態変化における仕事・熱量に関する理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する。
3	【A4-M2】蒸気サイクルについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などを求める事ができる。				蒸気サイクルについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などの理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する。
4	【A4-M2】熱力学の一般関係式について理解し,マクスウェルの関係式などの状態量における微分関係式を求めることができる。				熱力学の一般関係式およびマクスウェルの関係式などの状態量における微分関係式の理解度,レポートおよび後期定期試験で評価する。
5					
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価	成績は,試験80% レポート10% 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.なお,試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。				
テキスト	例題でわかる工業熱力学,平田哲夫・田中誠・熊野寛之共著(森北出版)				
参考書	[新板]熱力学,高城敏美編(大阪大学出版会) JSMEテキストシリーズ 熱力学(日本機械学会)				
関連科目	物理(2年),熱力学I(4年)				
履修上の 注意事項	物理で講義される熱関連分野について理解しておくこと。				



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

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

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

科 目	流体力学Ⅱ (Fluid Mechanics II)			
担当教員	赤対 秀明 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・4年R組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A4-M2(100%)			
授業の概要と方針	流体には気体と液体があるが、これらの流れは空気、水などのように身近に見られるだけでなく、工業上多くの工場や装置で様々な形で流体の流動が見られる。これら流体機械の設計や空力設計を流体力学的な根拠に基づいて行うための基本的な知識および方法を学ぶ。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-M2】粘性流体の外部流れが理解できる。			境界層、はく離、抗力と揚力など粘性流体の外部流れが理解できているか、後期中間試験、レポートで評価する。
2	【A4-M2】流れにおける運動量の法則を理解し、応用することができる。			曲がり管や平板に作用する流体力、ペルトン水車や衝動タービン、プロペラや風車などに対して運動量の法則を応用することができるか、後期中間・定期試験で評価する。
3	【A4-M2】流れにおける角運動量の法則を理解し、応用することができる。			遠心ポンプやフランシス水車、スプリングローなどに対して、角運動量の法則を応用することができるか、後期定期試験、レポートで評価する。
4	【A4-M2】相似法則について理解し、応用することができる。			流れにおける相似法則が満たされる条件を理解し、各種無次元数を状況に応じて使い分けることができるか、後期定期試験で評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験80% レポート20% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「機械工学演習シリーズ1演習水力学」:国清・木本・長尾共著(森北出版) 「機械工学必携」:馬場・吉田編集(三省堂)			
参考書	「改定新版流体工学」:古屋・村上・山田共著(朝倉書店) 「新版流体の力学」:中山泰喜著(養賢堂)			
関連科目	M1AB,M2AB「数学」「物理」,M3AB「工業力学」「応用物理」,M4R「流体力学I」,AM1「熱流体計測」,AM2「流れ学」			
履修上の注意事項	上記関連科目のうち、数学、物理、工業力学、応用物理を理解しておくこと。			

授業計画(流体力学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	粘性流体の外部流れ(1)境界層とはく離,カルマン渦列	流動中の物体のまわりには,粘性の影響で速度の小さくなった領域が存在する。これを境界層と呼ぶが,この境界層の構造を理解する。また,この境界層が物体から離れる現象(はく離)がどのように生じるか理解する。また物体の後方に生じるカルマン渦列を理解する。
2	粘性流体の外部流れ(2)抗力と抗力係数	抗力には圧力抗力と摩擦抗力があるが,通常これらを合わせて抗力と呼ぶ。抗力は主流の動圧に比例するので,抗力を動圧と物体の基準面積の積で無次元化すると,抗力係数が得られる。この抗力係数の概念を理解する。
3	粘性流体の外部流れ(3)球の抗力係数	抗力係数は,物体によりさまざまである。ここでは一例として,球の抗力係数がレイノルズ数によって変化することを理解する。
4	粘性流体の外部流れ(4)循環,マグナス効果,揚力と揚力係数	循環の概念を理解すると共に,揚力は循環と速度と密度の積で得られることを理解する。また,マグナス効果による揚力により,ボールが曲がることを理解すると共に,揚力係数の概念を理解する。
5	粘性流体の外部流れ(5)翼とその揚力係数,抗力係数	揚力を最大限に利用した翼の構造と各部名称を理解する。また,翼の揚力係数,抗力係数が迎え角の関数であることを理解する。
6	流体機械の分類とエネルギー変換	原動機,被動機,水力機械と空気機械におけるエネルギー変換の共通点と相違点について理解する。
7	運動量の法則および運動量の法則の応用(1)	質点の力学における運動量の法則の復習と,運動量の法則を流れに適用した場合の法則を理解する。
8	前期中間試験	前期中間の知識を確認するために,中間試験を実施する。
9	中間試験問題の解答と解説,前半の復習	中間試験問題の解答と解説を行うと同時に,前半の復習を行う。
10	運動量の法則の応用(2)	ペルトン水車やスプリングラ,曲管に働く流体力などに関する解説をし,演習問題をする。
11	角運動量の法則および角運動量の法則の応用(1)	質点の力学における角運動量の法則と,それを流体流れに適用した場合の法則について解説する。
12	角運動量の法則の応用(2)	羽根車内におけるエネルギー変換を角運動量の法則から解説し,演習問題をする。
13	流体機械の相似法則,比速度,羽根車形状と効率	ターボ形流体機械における相似法則や比速度について解説し,演習問題をする。また,羽根車の形状とエネルギー変換効率について解説し,演習問題をする。
14	遠心ポンプ	遠心ポンプの構造,分類,起動,揚程,流量,出力,ポンプ特性などについて解説し,演習問題をする。
15	キャビテーション,ポンプの性能曲線,連合運転	キャビテーション現象について簡単な実験を交えて解説する。またポンプの連合運転と特性曲線の関係を解説し,演習問題をする。
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。 事前学習では,教科書および機械工学必携を参考に,理解し難い点を整理しておく。事後学習では,授業中に実施した演習を復習し,解答を作成することで,確実に内容を理解しておくこと。なお,状況に応じて再試験を実施する場合がある。	

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



## 授業計画(学外実習)

### 内容(テーマ, 目標, 準備など)

前期の全期間を通して下記の流れを留意の上で取り組むこと。

#### 1) インターンシップ(学外実習)説明会(4月)

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

#### 2) 実習先の希望, 調整, 辞退に関して(4月～7月)

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

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

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

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

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

#### 3) 学外実習届, 保険料, その他の必要書類(5月～7月)

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

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

#### 4) 学外実習の実施(8月～9月)

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

・実習期間は5日以上で総実習時間30時間以上とする。

#### 5) 学外実習報告書の提出および報告会の実施(10月)

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

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

### 備考

中間試験および定期試験は実施しない。

科 目	工業英語 (ESP Engineering)			
担当教員	長 保浩 特任教授			
対象学年等	機械工学科・5年R組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B4(100%)			
授業の概要と方針	工業全般に関連する基礎的な英文の講読を通じて、基本的な文法、熟語・構文及び工業用語に習熟させるとともに、簡易な技術英文の書き方を練習させる。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【B4】基本的な文法及び熟語・構文を説明できる。			基本的な文法及び熟語・構文を説明できるか中間及び定期試験で評価する。
2	【B4】基礎的な工業用語を知っており、簡易な技術英文が書ける。			基礎的な工業用語を知っており、簡易な技術英文が書けるか、中間及び定期試験並びに、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90% レポート10% として評価する。なお、100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「技術英語ハンドブック」：日本工業英語協会編 プリント及びノート講義			
参考書	「工業英語」：篠田義明著(朝日出版社)			
関連科目	専攻科専門共通科目の「技術英語」や「専攻科ゼミナール」など			
履修上の注意事項	英語に関する基礎的な能力と工学全般にわたる基礎的な知識を必要とする。			

授業計画(工業英語)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	工業英語の概要	ガイダンスを行い、今後の授業内容及び評価方法などについて理解させる。重要構文に関する作文演習短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.1～No.20
2	英文講読(機械・車両関係)	平易な機械・車両に関する文章を読ませ、技術的な単語、熟語、構文、基本的な文法を覚えさせるとともに大意を理解させる。重要構文に関する作文演習、短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.21～No.40
3	英文講読(機械・車両関係)	2に同じ。重要構文に関する作文演習、短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.41～No.60
4	英文講読(航空機関係)	平易な航空機に関する文章を読ませ、技術的な単語、熟語、構文、基本的な文法を覚えさせるとともに大意を理解させる。重要構文に関する作文演習、短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.61～No.80
5	英文講読(電気・電子関係)	平易な電気電子に関する文章を読ませ、技術的な単語、熟語、構文、基本的な文法を覚えさせるとともに大意を理解させる。重要構文に関する作文演習短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.81～No.100
6	英文講読(電気・電子関係)	5に同じ。短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.101～No.120
7	英文講読(エネルギー関係)	平易なエネルギーに関する文章を読ませ、技術的な単語、熟語、構文、基本的な文法を覚えさせるとともに大意を理解させる。短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.121～No.140
8	中間試験	第1回から第7回の授業内容に関する試験を行う。
9	英文講読(生物関係)及び中間試験の解答・解説	平易な生物に関する文章を読ませ、技術的な単語、熟語、構文、基本的な文法を覚えさせるとともに大意を理解させる。短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.141～No.160中間試験の解答・解説を行う。
10	英文講読(生物関係)	9に同じ。短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.161～No.180
11	英文講読(天文関係)	平易な天文に関する文章を読ませ、技術的な単語、熟語、構文、基本的な文法を覚えさせるとともに大意を理解させる。短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.181～No.200
12	英文講読(技術者史)	平易な技術者に関する文章を読ませ、技術的な単語、熟語、構文、基本的な文法を覚えさせるとともに大意を理解させる。短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.201～No.220
13	英文講読(技術者史)	12に同じ。短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.221～No.240
14	英文講読(物理・化学)	平易な物理や化学に関する文章を読ませ、技術的な単語、熟語、構文、基本的な文法を覚えさせるとともに大意を理解させる。短文及び基礎単語演習:工業英語ハンドブックの基礎例文No.241～No.260
15	ディベート基礎	ディベートの目的やルールなど基礎的な事項を理解させる。また、クラスを審判団、プロチーム及びコンチームに分け、あるテーマを与えてディベートを経験させる。
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	機械設計演習Ⅱ (Practice of Machine Design II)			
担当教員	宮本 猛 教授, 鬼頭 亮太 准教授【実務経験者担当科目】			
対象学年等	機械工学科・5年R組・後期・必修・2単位【演習】( 学修単位Ⅱ )			
学習・教育目標	A4-M4(100%)			
授業の概要と方針	機械設計演習Ⅰでは,搬送用ロボットを実現するため機構部の設計と結合によりシステムを構築する能力を養成した.本授業ではその技術を応用し,様々なテーマについて取り組み,製品として求められる汎用性,機能性,安全性などを考慮した設計能力を習得する.本講義では,実務経験教員が実務経験を踏まえて学習する項目について説明を行う.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-M4】与えられたテーマを理解し,必要な品質・コスト・安全性・機能性などを考慮した製品を計画的に設計できる.			設計した製品について,計画的に設計できたか報告書と図面で評価する.
2	【A4-M4】自作部品の設計図を3面図で描くことができる.			図面の部品構成,実線,破線,寸法線のコントラストができているか,部品の3面表現と寸法記述に矛盾なく描けているか図面で評価する.
3	【A4-M4】部品図間の結合方法を明確にするため,部分組立図を描くことができる.			既製品や自作部品など結合できているか,部分組立図の記述と作図ができるかを図面で評価する.
4	【A4-M4】システムのイメージを立体図で描くことができる.			機械の構造の構想図(イメージ)をどの程度作図できたか図面で評価する.
5	【A4-M4】構造や既製品などの力学計算,強度と安全性を考慮した設計ができる.			構造や既製品の力学計算ができているか,強度や安全面を配慮した構造になっているかを報告書と図面で評価する.
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,図面50% 報告書50% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	配布物			
参考書	「電子機械応用」:メカトロニクス研究会編(コロナ社)			
関連科目	設計製図(1~2年),材料力学,工業力学,機械設計			
履修上の注意事項	材料力学,工業力学,機械設計の基礎を理解していること.			

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

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

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

科 目	自動制御 (Automatic Control)				
担当教員	小林 洋二 非常勤講師【実務経験者担当科目】				
対象学年等	機械工学科・5年R組・前期・必修・2単位【講義】( 学修単位II )				
学習・教育目標	A4-M3(100%)				
授業の概要と方針	周波数応答法に基づく古典制御理論におけるフィードバック制御系の基礎的事項やその考え方を理解する。				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-M3】与えられた物理システムの微分方程式を作成し,伝達関数を求めることができる。				「与えられた物理システムの微分方程式を作成し,伝達関数を求めること」を課題演習および中間試験で評価する。
2	【A4-M3】伝達関数からブロック線図を描き,ブロック線図を等価変換できる。				「伝達関数からブロック線図を描き,ブロック線図を等価変換できること」を課題演習および中間試験で評価する。
3	【A4-M3】制御系の時間応答を求め,安定性を判別することができる。				「制御系の時間応答を求め,安定性を判別できること」を課題演習および中間試験で評価する。
4	【A4-M3】周波数応答の意味を理解し,ベクトル軌跡,ナイキスト線図,ボード線図を描いてその特性を理解できる。				「周波数応答の意味を理解し,ベクトル軌跡,ナイキスト線図,ボード線図を描いてその特性を理解できること」を課題演習および定期試験で評価する。
5	【A4-M3】フィードバック制御系の構成,安定性,応答特性を理解できる。				「フィードバック制御系の構成,安定性,応答特性を理解できること」を課題演習および定期試験で評価する。
6	【A4-M3】フィードバック制御系の補償器を設計する方法を理解できる。				「フィードバック制御系の補償器を設計する方法を理解できること」を課題演習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70% レポート30% として評価する.なお,試験成績は中間試験と定期試験の平均点とし,それを70%で評価し,レポートを30%として評価する.総合評価100点満点で60点以上を合格とする。				
テキスト	「制御工学 フィードバック制御の考え方」: 齊藤 制海・徐 粒 共著(森北出版)				
参考書	「専門基礎ライブラリー 制御工学 技術者のための,理論・設計から実践まで」: 豊橋技術科学大学・高等専門学校制御工学教育連携プロジェクト(実教出版)				
関連科目	応用数学(微積分,ラプラス変換),機械力学,電気電子工学,物理				
履修上の注意事項	ラプラス変換を含む微積分,機械力学,電気電子工学,物理の知識が要求されますのでこれらの基礎的な事柄を復習しておいてください。				



授業計画(自動制御)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	制御工学の概要	自動制御の目的,歴史,概念を理解する。
2	数学的準備(ラプラス変換)	自動制御で使用される数学的手法の準備を行う。ラプラス変換,逆ラプラス変換について学ぶ。
3	動的システムと数式モデル	動的システムの入出力関係を微分方程式で表すことを理解する。
4	伝達関数	微分方程式から伝達関数を導出する方法を理解する。
5	ブロック線図	ブロック線図の概念を理解し,伝達関数をブロック線図で表す。また,等価変換によってブロック線図を簡略化する方法を理解する。
6	時間応答	インパルス応答,ステップ応答の計算を理解する。
7	安定性と安定判別	安定性の定義,極による安定判別,ラウスの安定判別,フルヴィッツの安定判別を理解する。
8	中間試験	1～7週目までの理解度を確認するために中間試験を実施する。
9	周波数応答1	周波数応答の意味とそれを表す手段としてベクトル軌跡とナイキスト線図の描き方を理解する。
10	周波数応答2	ボード線図の意味と基本的な伝達関数のボード線図の描き方を理解する。
11	フィードバック制御系の構成	フィードバック制御系の目的,構成法,利点を理解する。
12	フィードバック制御系の安定性	一巡伝達関数を用いてナイキスト線図,ボード線図からフィードバック制御系の安定判別をする手順を理解する。
13	フィードバック制御系の応答特性	フィードバック制御系の過渡特性と定常特性ならびに応答特性の評価方法を理解する。
14	補償器の設計	位相進み補償,位相遅れ補償などの補償器の機能とその設計法を理解する。
15	まとめ	この科目のまとめを行う。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	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。本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。中間試験および定期試験を実施する。	

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

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

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

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

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

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

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



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

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

授業計画(ロボット工学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	産業の発達と現代オートメーション	産業の発達に伴う生産方式の変化,現代オートメーションにおけるロボットの位置付けについて理解する。
2	ロボット工学の為の線型代数 (復習) (1)	ロボット工学の移動表現を理解する為,ベクトル演算の復習をする。
3	ロボット工学の為の線型代数 (復習) (2)	ロボット工学の移動表現を理解する為,行列演算の復習をする。
4	ロボットの運動学(1): 順運動学と逆運動学	2関節マニピュレータを例にとり,ロボットの姿勢の数学的表現について理解する。
5	ロボットの運動学(2): 速度解析とヤコビ行列	2関節マニピュレータを例にとり,関節角速度と手先速度の関係からヤコビ行列を導く.その計算によって特異姿勢を理解する。
6	ロボットの運動学(3): 並進関節と初期状態	2次元マニピュレータを例にとり,並進関節の数学的表現を理解する.各関節の初期状態によってシステムへの影響を理解する。
7	ロボットの運動学(4): 3次元システム	3次元の回転行列や3次元システムの運動学を導出する。
8	中間試験	線型代数とロボット運動学の試験を行います。
9	中間試験答案返却	試験の答案返却を行います。
10	ロボットの静力学	仮想仕事の原理を用いて,2関節マニピュレータの関節トルクと手先力の関係を理解する。
11	ロボットの動力学(1): エネルギーとラグランジアン	機械工学科で学んだ運動エネルギーと位置エネルギーからラグランジュ法を導出します。
12	ロボットの動力学(2): マニピュレータの運動方程式	ラグランジュ法を用いて,2関節マニピュレータの運動方程式を導出する。
13	ロボットの動力学(3): 2次元3関節マニピュレータの運動方程式	ラグランジュ法を用いて,3関節マニピュレータの運動方程式を導出する。
14	ロボットの動力学(4): 2次元3関節マニピュレータの運動方程式	同上
15	ロボットの動力学(5): 3次元2-3関節マニピュレータの運動方程式	ラグランジュ法を用いて,3次元マニピュレータの運動方程式を導出する。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	前期中間試験および前期定期試験を実施する。 状況に応じて再評価を実施する場合がある。(一回のみ)	

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

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

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

## 授業計画(卒業研究)

### 内容(テーマ, 目標, 準備など)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

備考

中間試験および定期試験は実施しない。

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

科 目	応用数学 I (Applied Mathematics I)			
担当教員	長 保浩 特任教授, 小澤 正宜 准教授			
対象学年等	機械工学科・4年E組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位III)			
学習・教育目標	A1(100%)			
授業の概要と方針	科学技術分野で利用する行列の演算, 一次変換, ベクトル空間及び線形写像, ベクトルの一次独立及び従属, 部分空間, 行列の階数, 固有値, 内積及び正規直交系について講義し, 連立一次方程式の解き方や行列式の性質や展開を使った行列式の計算方法, 行列の対角化を学ばせる. 科学技術分野で利用するフーリエ級数, フーリエ変換及びラプラス変換の基礎について講義し, それぞれの応用について学ばせる.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A1】行列の演算ができ, 一次変換(線形写像)について説明できる.			行列の各種演算ができ, 一次変換(線形写像)について説明できるか前期中間試験で評価する.
2	【A1】ベクトルの一次独立及び従属, 部分空間, 行列の階数について説明できる.			ベクトルの一次独立及び従属, 部分空間, 行列の階数について説明できるか前期中間試験で評価する.
3	【A1】同次(非同次)連立一次方程式を解くことができる.			同次(非同次)連立一次方程式を解くことができるか前期中間試験で評価する.
4	【A1】行列式の性質や展開を用いて行列式の因数分解や計算ができる.			行列式の性質や展開を用いて行列式の因数分解や計算ができるか前期定期試験で評価する.
5	【A1】固有値, 内積及び正規直交系について説明でき, 行列の対角化ができる.			固有値, 内積及び正規直交系について説明でき, 行列の対角化ができるか前期定期試験及びレポートで評価する.
6	【A1】フーリエ級数の概念を理解し, 周期関数をフーリエ級数に分解する計算ができる.			フーリエ級数の概念の理解度と, 周期関数をフーリエ級数に分解する計算ができるかをレポートおよび後期中間試験で評価する.
7	【A1】フーリエ変換の計算方法を習得する.			フーリエ変換の計算ができるかをレポートおよび後期中間試験で評価する.
8	【A1】ラプラス変換表の各式及び重要な関数や定理を, 定義式に基づき導くことができる.			ラプラス変換表の各式及び重要な関数や定理を, 定義式に基づき導くことができるか後期定期試験で評価する.
9				
10				
総合評価	成績は, 試験87% レポート10% 実力テスト3% として評価する. なお, 試験成績は, 中間試験と定期試験の平均点とする. 100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	ノート講義(後期16~23回を除く) 新 応用数学: 高遠節夫ほか著(大日本図書)(後期16~23回)			
参考書	「改訂版 新版 線形代数」: 岡本 和夫 監修(実教出版) 「改訂版 新版 線形代数演習」: 岡本 和夫 監修(実教出版) 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) 新 応用数学 問題集: 高遠節夫ほか著(大日本図書)			
関連科目	本科 M5の「自動制御」, M5Rの「ロボット工学」, M5選択の「システム制御」, 並びに専攻科1年の「シミュレーション工学」など, 多くの科目で活用される数学の基礎科目である.			
履修上の注意事項	実力テストの実施日時等については, 応用数学IIの担当者と調整の上決定する.			

授業計画(応用数学Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	行列の演算,転置,正方行列	行列の和,スカラー倍,積の定義及び法則,行列の転置,正方行列の種類と性質について理解させる。
2	一次変換及びベクトル空間	一次変換及びベクトル空間の定義及び線形性について理解させる。
3	一次独立・一次従属	一次独立・一次従属の意味及び主な定理について理解させる。
4	部分空間,次元,基底	部分空間,次元,基底の定義について理解させる。。
5	行列の階数	行列の階数の定義及び求め方について理解させる。
6	同次連立一次方程式	同次連立一次方程式の解き方について理解させる。
7	非同次連立一次方程式	非同次連立一次方程式の解き方について理解させる。
8	中間試験	第1回目から第7回目までの授業内容に関する試験を行う。
9	行列式の定義及び性質,中間試験の解答・解説	行列式の定義及び便利な性質について理解させる。中間試験の解答・解説を行う。
10	余因数及び行列式の展開	余因数を用いた行列式の展開について理解させる。
11	逆行列及びクラームルの公式	逆行列の定義,性質及び消去法による逆行列の求め方,連立一次方程式を解くのに便利なクラームルの公式について理解させる。
12	複素行列,エルミット行列,ユニタリ行列,正規行列	共役行列,共役転置行列,エルミット行列,ユニタリ行列の性質について理解させる。
13	固有値・固有ベクトル	固有値及び固有ベクトルの意味と求め方について理解させる。
14	内積及び正規直交系	複素ベクトルの内積との定義と正規直交系の求め方について理解させる。
15	行列の対角化	一般的な行列の対角化と正規行列(対称行列)のユニタリ行列(直交行列)による対角化について理解させる。
16	フーリエ級数の初歩	周期 $2\pi$ の周期関数をフーリエ級数に変換する方法を学習する。
17	基本的な周期関数の級数	奇関数や偶関数のフーリエ変換について学び,基本的な周期関数の級数を算出する。
18	フーリエ級数の収束	連続関数や不連続関数のフーリエ級数がそれぞれどのような値に収束するか学習する。
19	フーリエ変換	フーリエ変換の計算方法を学習する。
20	フーリエ変換の性質と公式	フーリエ変換の性質,畳み込み計算を学習する。
21	スペクトル解析	フーリエ変換のスペクトル解析を学習する。
22	演習問題	授業で実施した内容に関する演習問題を実施する。
23	中間試験	第16回目から第22回目までの授業内容に関する試験を行う。
24	中間試験の解説,ガイダンス及びラプラス変換の導入	中間試験の解説を行う。次に,以後のラプラス変換に関するガイダンスを行い,ラプラス変換の定義等について説明する。
25	ラプラス変換(ラプラス変換表)	ラプラス変換の定義及びそれに基づくラプラス変換表の基礎的な各式の導出を理解させる。
26	ラプラス変換(ラプラス変換表)	25回目に引き続き,時間平行移動やS領域平行移動を有するラプラス変換表の各式の導出を理解させる。
27	ラプラス変換(微分・積分,周期関数)	時間微分,時間積分,Sによる微分・積分及び周期関数のラプラス変換について理解させる。
28	ラプラス変換(畳み込み積分,積)	畳み込み積分及び積のラプラス変換について理解させる。
29	ラプラス変換(初期値・最終値の定理,グラフのラプラス変換)	初期値の定理,最終値の定理及びグラフであらわされた時間関数のラプラス変換について理解させる。
30	ラプラス逆変換およびラプラス変換の応用	ラプラス変換及び逆変換を用いて,簡単な微分方程式などの解法について理解させる。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。 本科目の修得には,60時間の授業の受講と30時間の事前・事後の自己学習が必要である。	

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



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

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

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

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

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

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

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

科 目		熱力学Ⅱ (Thermodynamics II)			
担当教員		吉本 隆光 非常勤講師			
対象学年等		機械工学科・4年E組・後期・必修・1単位【講義】( 学修単位I )			
学習・教育目標		A4-M2(100%)			
授業の概要と方針		機械系技術者の基礎科目として実在気体の熱力学および熱機関と熱力学の一般関係式を学習し,演習を通じて各種熱機関のエネルギー変換について理解を深め,知識を活用する能力を高める.本講義は,担当教員の実務経験を踏まえて,熱力学の基礎と実務について教授する.			
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-M2】蒸気の状態変化における仕事・熱量などを求める事ができる.				蒸気の状態変化における仕事・熱量に関する理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する.
2	【A4-M2】蒸気サイクルについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などを求める事ができる.				蒸気サイクルについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などの理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する.
3	【A4-M2】ガスサイクル,ガスタービンについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などを求める事ができる.				ガスサイクル,ガスタービンについて理解し,熱効率・仕事・熱量・状態量などの理解度を,レポート及び後期定期試験で評価する.
4	【A4-M2】熱力学の一般関係式について理解し,マクスウェルの関係式などの状態量における微分関係式を求めることができる.				熱力学の一般関係式およびマクスウェルの関係式などの状態量における微分関係式の理解度,レポートおよび後期定期試験で評価する.
5					
6					
7					
8					
9					
10					
総合評価		成績は,試験80% レポート10% 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.なお,試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.			
テキスト		例題でわかる工業熱力学,平田哲夫・田中誠・熊野寛之共著(森北出版)			
参考書		[新板]熱力学,高城敏美編(大阪大学出版会) JSMEテキストシリーズ 熱力学(日本機械学会)			
関連科目		物理(2年),熱力学I(4年)			
履修上の注意事項		物理で講義される熱関連分野について理解しておくこと.			



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

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

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

科 目	流体力学Ⅱ (Fluid Mechanics II)			
担当教員	赤対 秀明 非常勤講師			
対象学年等	機械工学科・4年E組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A4-M2(100%)			
授業の概要と方針	流体には気体と液体があるが、これらの流れは空気、水などのように身近に見られるだけでなく、工業上多くの工場や装置で様々な形で流体の流動が見られる。これら流体機械の設計や空力設計を流体力学的な根拠に基づいて行うための基本的な知識および方法を学ぶ。			
	到達目標	達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-M2】粘性流体の外部流れが理解できる。			境界層、はく離、抗力と揚力など粘性流体の外部流れが理解できているか、後期中間試験、レポートで評価する。
2	【A4-M2】流れにおける運動量の法則を理解し、応用することができる。			曲がり管や平板に作用する流体力、ペルトン水車や衝動タービン、プロペラや風車などに対して運動量の法則を応用することができるか、後期中間・定期試験で評価する。
3	【A4-M2】流れにおける角運動量の法則を理解し、応用することができる。			遠心ポンプやフランシス水車、スプリングローなどに対して、角運動量の法則を応用することができるか、後期定期試験、レポートで評価する。
4	【A4-M2】相似法則について理解し、応用することができる。			流れにおける相似法則が満たされる条件を理解し、各種無次元数を状況に応じて使い分けることができるか、後期定期試験で評価する。
5				
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験80% レポート20% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「機械工学演習シリーズ1演習水力学」:国清・木本・長尾共著(森北出版) 「機械工学必携」:馬場・吉田編集(三省堂)			
参考書	「改定新版流体工学」:古屋・村上・山田共著(朝倉書店) 「新版流体の力学」:中山泰喜著(養賢堂)			
関連科目	M1AB,M2AB「数学」,M3AB「工業力学」,M4E「流体力学I」,AM1「熱流体計測」,AM2「流れ学」			
履修上の注意事項	上記関連科目のうち、数学、物理、工業力学、応用物理を理解しておくこと。			

授業計画(流体力学Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	粘性流体の外部流れ(1)境界層とはく離,カルマン渦列	流動中の物体のまわりには,粘性の影響で速度の小さくなった領域が存在する。これを境界層と呼ぶが,この境界層の構造を理解する。また,この境界層が物体から離れる現象(はく離)がどのように生じるか理解する。また物体の後方に生じるカルマン渦列を理解する。
2	粘性流体の外部流れ(2)抗力と抗力係数	抗力には圧力抗力と摩擦抗力があるが,通常これらを合わせて抗力と呼ぶ。抗力は主流の動圧に比例するので,抗力を動圧と物体の基準面積の積で無次元化すると,抗力係数が得られる。この抗力係数の概念を理解する。
3	粘性流体の外部流れ(3)球の抗力係数	抗力係数は,物体によりさまざまである。ここでは一例として,球の抗力係数がレイノルズ数によって変化することを理解する。
4	粘性流体の外部流れ(4)循環,マグナス効果,揚力と揚力係数	循環の概念を理解すると共に,揚力は循環と速度と密度の積で得られることを理解する。また,マグナス効果による揚力により,ボールが曲がることを理解すると共に,揚力係数の概念を理解する。
5	粘性流体の外部流れ(5)翼とその揚力係数,抗力係数	揚力を最大限に利用した翼の構造と各部名称を理解する。また,翼の揚力係数,抗力係数が迎え角の関数であることを理解する。
6	流体機械の分類とエネルギー変換	原動機,被動機,水力機械と空気機械におけるエネルギー変換の共通点と相違点について理解する。
7	運動量の法則および運動量の法則の応用(1)	質点の力学における運動量の法則の復習と,運動量の法則を流れに適用した場合の法則を理解する。
8	前期中間試験	前期中間の知識を確認するために,中間試験を実施する。
9	中間試験問題の解答と解説,前半の復習	中間試験問題の解答と解説を行うと同時に,前半の復習を行う。
10	運動量の法則の応用(2)	ペルトン水車やスプリングラ,曲管に働く流体力などに関する解説をし,演習問題をする。
11	角運動量の法則および角運動量の法則の応用(1)	質点の力学における角運動量の法則と,それを流体流れに適用した場合の法則について解説する。
12	角運動量の法則の応用(2)	羽根車内におけるエネルギー変換を角運動量の法則から解説し,演習問題をする。
13	流体機械の相似法則,比速度,羽根車形状と効率	ターボ形流体機械における相似法則や比速度について解説し,演習問題をする。また,羽根車の形状とエネルギー変換効率について解説し,演習問題をする。
14	遠心ポンプ	遠心ポンプの構造,分類,起動,揚程,流量,出力,ポンプ特性などについて解説し,演習問題をする。
15	キャビテーション,ポンプの性能曲線,連合運転	キャビテーション現象について簡単な実験を交えて解説する。またポンプの連合運転と特性曲線の関係を解説し,演習問題をする。
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。 事前学習では,教科書および機械工学必携を参考に,理解し難い点を整理しておく。事後学習では,授業中に実施した演習を復習し,解答を作成することで,確実に内容を理解しておくこと。なお,状況に応じて再試験を実施する場合がある。	

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

科 目	エネルギーデザイン (Energy Design)			
担当教員	鈴木 隆起 教授, 田邊 大貴 准教授【実務経験者担当科目】			
対象学年等	機械工学科・4年E組・通年・必修・4単位【実験実習】(学修単位III)			
学習・教育目標	B1(10%), B2(10%), C2(40%), C4(40%)			
授業の概要と方針	エネルギー分野関連で設定した課題に対して,数名の小グループ単位で設定した具体的成果物の企画立案～製作～性能評価までを行い,これらの活動を通じて課題解決型のものでつくりの基礎的事項を習得する.3年生までの課程で修得した製図・実習などのものづくり基礎力をベースに,さらに4年次での専門科目の実践的応用を通じて,エンジニアとして必要な創造力の育成と成果活用方法の重要性を,担当教員の実務経験も踏まえて体験的に学習させる.			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B1】作業を通して得られた結果を整理し,図表を用いてレポートとしてまとめることができる.			製作活動を通して得られた結果の報告書作成能力をレポートにより評価する.必要により面談で理解度を確認する.
2	【B1】成果物の製作過程を他者に的確に説明できる.			活動報告会(プレゼン)により成果物の製作過程を簡潔にわかりやすく説明できているか評価する.
3	【B2】発表の質疑応答において,その質問内容をよく聞き,理解した上で,相手が理解できるように時間内に明瞭でわかりやすく適切に回答できる.			活動の状況・報告書の内容や発表会での内容を基に,質疑応答を行い,評価シートで評価する.
4	【C2】テーマの背景と目標を的確に把握し十分な準備活動を行い,目標達成まで自主的に作業を遂行できる.			日々のテーマへの取り組み状況・達成度・活動報告書の内容を基に,レポートおよび評価シートで評価する.
5	【C4】他者との連携と自分の役割の重要性を認識し,チーム(班)としての成果と自分の貢献度について期限までにレポートにまとめ,説明できる.			日々の活動状況・報告書の内容・提出状況・発表会での内容を基に,レポートおよび評価シートで評価する.
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は,活動状況・成果物・レポート(B1,C2,C4)を70%,成果報告会でのプレゼン内容(B2)を10%,発表での質疑応答を(B1)を5%,レポート提出状況(C4)を15%として総合的に評価する.100点満点で60点以上を合格とする.			
テキスト	配布プリント			
参考書	井田・木本・山崎「熱エネルギー・環境保全の工学」コロナ社 平田・田中・熊野・羽田「図解エネルギー工学」森北出版 馬場・吉田「機械工学必携」三省堂			
関連科目	設計製図Ⅰ・Ⅱ,創造設計製作,機械工学実験Ⅰ・Ⅱ,および機械工学関連科目全般			
履修上の注意事項	設定課題に対してチームで解決案を導き,それに必要な知識を自主的に学習する.これまでの実験・実習・設計関係はもちろん,物理・数学などの基礎科目を応用する思考が必要であるため,他の科目との関連性について常に意識しておくこと.			

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

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

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

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



## 授業計画(学外実習)

### 内容(テーマ, 目標, 準備など)

前期の全期間を通して下記の流れを留意の上で取り組むこと。

#### 1) インターンシップ(学外実習)説明会(4月)

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

#### 2) 実習先の希望, 調整, 辞退に関して(4月～7月)

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

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

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

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

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

#### 3) 学外実習届, 保険料, その他の必要書類(5月～7月)

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

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

#### 4) 学外実習の実施(8月～9月)

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

・実習期間は5日以上で総実習時間30時間以上とする。

#### 5) 学外実習報告書の提出および報告会の実施(10月)

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

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

備考

中間試験および定期試験は実施しない。

科 目	工業英語 (ESP Engineering)			
担当教員	Amar Julien Samuel 講師			
対象学年等	機械工学科・5年E組・後期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	B4(100%)			
授業の概要と方針	機械工学に関連する英語を中心に「読み書き」ができる知識を修得させ、技術英検2級(文部科学省後援)の合格を目指す。また、毎回の小テストにより、継続的に英語力の向上を図る。班単位の発表形式をとり、プレゼンテーション能力を高める。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【B4】毎回の小テストにより、単語量、文章力をつけること。			毎回の小テスト(単語テストも含む)・授業での発表により評価する。
2	【B4】機械工学に関連する英単語の読み書きができること。			毎回の小テスト(単語テストも含む)・授業での発表により評価する。
3	【B4】技術英語によく使用される文法、文型および構文を理解すること。			毎回の小テスト(単語テストも含む)・授業での発表により評価する。
4	【B4】簡単な技術英語を読み書きできること。			毎回の小テスト(単語テストも含む)・授業での発表により評価する。
5	【B4】プレゼンテーション能力を高めること			各人が発表を行い、その発表内容によりプレゼンテーション能力を評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験70% プレゼンテーション30% として評価する。プレゼンテーションは授業の5回目と13回目に実施する2回の英会話(質問/答え)となります。			
テキスト	「工業英語ハンドブック」日本工業英語協会 著(日本工業英語協会) 授業で配布するプリント			
参考書	「工業英語入門」A.J.ハーバート著、木村・松村編(創元社)			
関連科目	英語(全学年)			
履修上の注意事項	英語・演習をベースに工業・技術に必要な工業英語を修得し、機械工学科目全般について理解を深める。			

授業計画(工業英語)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	授業の流れの説明とテーマ1: 数学 (数字の表現)	英語で授業のテーマに関係する言葉を理解します. 英語での基本的な会話での使用をします.
2	テーマ1: 数学 (単位と物理量)	同上
3	テーマ1: 数学 (測定と有効数字)	同上
4	テーマ2: 科学の基礎 (力学と電気)	同上
5	英会話テスト (1)	プレゼンテーションテスト (1)
6	テーマ2: 力学 (エネルギー)	英語で授業のテーマに関係する言葉を理解します. 英語での基本的な会話での使用をします.
7	テーマ2: 力学 (材料)	同上
8	中間試験	今まで授業で学んだ工業向けの英語の文書を日本語から英語, 英語から日本語を理解すること.
9	中間試験解説	中間試験のテストの採点の説明と, テストの内容を会話で使う.
10	テーマ3: 複雑システム (機械加工)	英語で授業のテーマに関係する言葉を理解します. 英語での基本的な会話での使用をします.
11	テーマ3: 複雑システム (CAD)	同上
12	テーマ3: 複雑システム (燃焼機関)	同上
13	英会話テスト (2)	プレゼンテーションテスト (2)
14	テーマ3: 複雑システム (制御法)	英語で授業のテーマに関係する言葉を理解します. 英語での基本的な会話での使用をします.
15	テーマ3: 複雑システム (まとめ)	同上
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	後期中間試験および後期定期試験を実施する. 状況に応じて再評価を実施する場合がある.(一回のみ)	

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

授業計画(機械設計演習Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス	内燃機関の設計製図の概要説明と心構えの周知。
2	クランク軸の設計計算(1)	クランク軸の設計計算を行う。
3	クランク軸の設計計算(2)	釣合い重りの設計計算を行う。
4	クランク軸の設計製図(1)	クランク軸の設計製図を行う。
5	クランク軸の設計製図(2)	クランク軸の設計製図を行う。
6	フライホイールの設計計算と製図	フライホイールの設計計算と製図を行う
7	吸排気弁駆動装置の設計計算(1)	吸排気弁駆動装置の設計計算を行う。
8	吸排気弁駆動装置の設計計算(2)	吸排気弁駆動装置の設計計算を行う。
9	燃焼室の設計製図	燃焼室の設計製図を行う。
10	吸排気弁駆動装置の設計製図(1)	基本計画組立図の吸排気弁駆動装置部分の設計製図を行う。
11	吸排気弁駆動装置の設計製図(2)	基本計画組立図の吸排気弁駆動装置部分の設計製図を行う。
12	冷却設計	基本計画組立図における冷却設計を行う。
13	スタッドボルトの設計	スタッドボルトの配置設計とボルト締付線図の設計を行う。
14	基本計画体組立図の製図	シリンダヘッド, シリンダブロック, クランクケースの製図を行う。
15	吸排気弁駆動装置の設計製図	吸排気弁を駆動する各部品の加工図面を作図する。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。事前学習として, 各自で取り組める設計計算や部品図作成に十分な時間を掛けて取り組んでおくこと。授業中に課題のチェックを行うので, 事後学習として指摘された部分の修正を必ず行うこと。	

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

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

科 目	自動制御 (Automatic Control)			
担当教員	長 保浩 特任教授			
対象学年等	機械工学科・5年E組・前期・必修・2単位【講義】( 学修単位II )			
学習・教育目標	A4-M3(100%)			
授業の概要と方針	ラプラス変換,伝達関数,過渡応答,周波数応答,安定性及び根軌跡法など古典制御理論による制御系設計の基本的事項について学ぶ。			
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A4-M3】簡易な物理系を伝達関数によりモデル化できる。			簡易な物理系を伝達関数によりモデル化できるか中間試験で評価する。
2	【A4-M3】過渡応答の意味及び表示手法を説明できる			過渡応答の意味及び表示手法を説明できるか中間試験で評価する。
3	【A4-M3】周波数応答の意味及び表示手法を説明できる。			周波数応答の意味及び表示手法を説明できるか中間試験で評価する。
4	【A4-M3】制御系の安定判別法とその利用法について説明できる。			制御系の安定判別法とその利用法について説明できるか定期試験及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90% レポート10% 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	ノート講義 ただし,サブテキストとして「基礎制御工学(増補版)」:小林伸明・鈴木亮一著(共立出版)を利用する。			
参考書	「自動制御」:得丸秀勝著(森北出版) 「自動制御の講義と演習」:中溝高好・添田 喬著(日新出版) 応用数学Iのノート(ラプラス変換)			
関連科目	本科M5選択の「システム制御」,機械システム工学専攻の「フィールドロボティクス論」や「応用ロボット工学」など			
履修上の注意事項	第4学年までの数学全般に関する基本的な理解を多分に必要とする。			



授業計画(自動制御)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス,自動制御の体系,開ループ系基礎	ガイダンスを行う.自動制御の体系並びに,伝達関数によるモデリング,過渡応答,周波数応答の基礎的事項について理解させる.
2	比例要素,積分要素,微分要素,高次系の伝達関数,過渡応答,周波数応答	比例要素,積分要素,微分要素,高次系の伝達関数で表される物理系の過渡応答,周波数応答について理解させる.
3	一次遅れ系及び一次微分系の伝達関数,過渡応答,周波数応答	一次遅れ系及び一次微分系の伝達関数で表される物理系の過渡応答,周波数応答について理解させる.
4	一次遅れ系及び一次微分系の伝達関数,過渡応答,周波数応答	一次遅れ系及び一次微分系の伝達関数で表される物理系の過渡応答,周波数応答について理解させる.
5	二次遅れ系の伝達関数,過渡応答,周波数応答	二次遅れ系の伝達関数で表される物理系の過渡応答,周波数応答について理解させる.
6	二次遅れ系の伝達関数,過渡応答,周波数応答	二次遅れ系の伝達関数で表される物理系の過渡応答,周波数応答について理解させる.
7	ブロック線図	ブロック線図の意味と記述法について理解させる.
8	中間試験	第1回目から第7回目の授業内容に関する試験を実施する.
9	安定性(特性方程式)及び中間試験の解答・解説	閉ループ系の特性方程式(特性根)による安定判別について理解させる.中間試験の解答・解説を行う.
10	安定性(フルビッツ及びラウスの安定判別法)	フルビッツの方法及びラウスの方法による安定判別について理解させる.
11	安定性(ナイキスト及びボード線図による安定判別法)	ナイキスト線図及びボード線図による安定判別について理解させる.
12	安定性(安定度)	ゲイン余有及び位相余有について理解させる.
13	根軌跡法(基礎条件)	Evansの開発した根軌跡法の基礎条件について理解させる.
14	根軌跡法(性質)	根軌跡の性質について理解させる.
15	根軌跡法(例題)	例題を解き,根軌跡を描く手順について理解させる
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.	

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

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

科 目	応用光学 (Applied Optics)			
担当教員	熊野 智之 准教授			
対象学年等	機械工学科・5年E組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I)			
学習・教育目標	A2(100%)			
授業の概要と方針	ふく射の概念を通して、電磁波である光をエネルギーとして利用する場合に必要な知識を修得する。また、光に関する諸現象を実際の光学機器と関連付けて理解し、物質の光学特性および最新の光制御技術、簡単な光学系の設計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	【A2】ふく射伝熱の基礎が理解できる。			ふく射伝熱の概要を理解し、簡単な伝熱計算ができるか中間試験と提出物で評価する。
2	【A2】光学の基礎が理解できる。			波動光学や幾何光学の基礎を理解できているか中間試験と提出物で評価する。
3	【A2】様々な光学機器の原理と特徴が理解できる。			レーザー装置や半導体を利用した各種光学機器について、原理と特徴を理解できているか中間試験と提出物で評価する。
4	【A2】物質の光学特性や光学素子の性質が理解できる。			光学素子としても用いられる材料の特性と光学素子の作用について理解できているか提出物と演習で評価する。
5	【A2】簡単な光学系の設計ができる。			表計算ソフトを用いて簡単な光学系の設計ができるか提出物と演習で評価する。
6				
7				
8				
9				
10				
総合評価	成績は、試験50% レポート30% 演習20% として評価する。試験成績は、中間試験の点数とする。100点満点で60点以上を合格とする。			
テキスト	「物理学基礎」：原康夫著(学術図書出版)			
参考書	「JSMEテキストシリーズ 伝熱工学」：日本機械学会(丸善)			
関連科目	物理, 応用物理I, 応用物理II			
履修上の注意事項				

授業計画(応用光学)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	熱と光	熱力学と伝熱工学の違いについて説明する。
2	ふく射伝熱(1)	伝熱3形態について説明し,ふく射伝熱に関する基礎事項について述べる。
3	ふく射伝熱(2)	灰色体間のふく射伝熱や地球温暖化のメカニズムについて説明する。
4	光学の基礎	波動光学と幾何光学の違いについて述べ,フェルマーの原理について説明する。
5	光と半導体	電子と光の相互作用について説明し,太陽光発電やLEDの原理について説明する。
6	特殊な光	レーザーや近接場光などについて説明し,応用について学習する。
7	演習	これまで学習した内容を復習し,課題に取り組む。
8	中間試験	中間試験までの授業の内容について出題する。
9	光学素子と応用(1)	レンズ,ミラーの性質を解説し,光学顕微鏡の原理と分解能の限界について学習する。
10	光学素子と応用(2)	複屈折や全反射,干渉について説明し,光ファイバーや光学薄膜等の応用例を紹介する。
11	光学素子と応用(3)	回折や偏光について説明し,分光器等その応用例を紹介する。
12	光学系の設計(1)	表計算ソフトを用いて光学系を設計する方法について学習する。
13	光学系の設計(2)	表計算ソフトを用いて光学系を設計する方法について学習する。
14	光学系の設計(3)	表計算ソフトを用いて光学系を設計する方法について学習する。
15	総合演習	これまで学習した内容を復習し,課題に取り組む。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	前期中間試験を実施する。 状況に応じて,再試験を実施する場合がある。	

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

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

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



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

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

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

科 目	機械工学実験Ⅱ (Laboratory Work in Mechanical Engineering II)				
担当教員	橋本 英樹 教授, 福井 智史 教授, 田邊 大貴 准教授, 吉本 隆光 非常勤講師				
対象学年等	機械工学科・5年E組・前期・必修・2単位【実験実習】( 学修単位I )				
学習・教育目標	A4-M1(10%), A4-M2(10%), A4-M3(10%), A4-M4(10%), B1(20%), C1(10%), C4(20%), D1(10%)				
授業の概要と方針	4学年より専門性の高い実験を通して,機械工学における基本的な解析能力と表現能力を身につける.材料,熱,表面解析,流体の分野について実験を行なう.本実験の一部は,企業での材料研究の実務経験教員が担当し,実務で必要な報告書の作成方法も含めて指導します.				
	到達目標		達成度		到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-M1】材料力学で学んだはりのたわみ理論を実験で確認し,たわみ理論の理解を深める.また,金属やプラスチック,複合材料の機械的特性を実験で確認し,理解を深める.				実験内容を理解できているかをレポート内容で評価する.
2	【A4-M2】熱力学Iで学んだオットーサイクルを実験で確認し,熱機関の理解を深める.また,計測データからポンピングロスや図示熱効率を求め,理論と正味出力の関係を理解する.				実験内容を理解できているかをレポート内容で評価する.
3	【A4-M3】流体計測法を各班で調べる. 管摩擦圧力損失を機械的あるいは電氣的に測定し,アナログおよびデジタル処理し,その統計処理を行う.これらは,プレゼンテーションとレポートで報告し,それらの能力を高める.				実験内容を理解できているかをプレゼンテーションおよびレポート内容で評価する.
4	【A4-M4】様々な物質表面を走査型電子顕微鏡および成分分析装置で詳細に観察することにより,物質の微細な3次元形状と組成成分解析の原理と手法を理解する.				実験内容を理解できているかをレポート内容で評価する.
5	【B1】実験レポートを論理的に作成する.				レポートの書式や論理性をレポート内容で評価する.
6	【C1】応用・解析ができること.				レポート内容や実験に対する取り組み状況で, 応用・解析ができているか評価する.
7	【C4】実験に真摯に取り組むことができる. レポートの提出期限を守ることができる.				実験に対する取り組み,出欠状況およびレポート提出状況で評価する.
8	【D1】実験等安全に気を配り,作業を進めることができる.				実験に対する取り組みで評価する.
9					
10					
総合評価	成績は,レポート70% 取り組み30% として評価する.各テーマ毎の評価基準は1週目のガイダンスで説明する. 100点満点で60点以上を合格とする.				
テキスト	テーマ毎にプリントを配布				
参考書	「材料力学入門」:深澤泰晴ほか8名著(パワー社) 「有限要素法入門」:三好俊郎著(培風館) 「熱機関工学」:越智・老固・吉本(コロナ社) 「機械計測」:谷口修著(養賢堂) 「大学演習機械要素設計」:吉沢武男 著(裳華房)				
関連科目	機械工学実験I				
履修上の注意事項					

授業計画(機械工学実験Ⅱ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス	機械工学実験のテーマの紹介と班分け及び実験を行う際の諸注意
2	材料の強度に関する実験	材料力学で学んだはりのたわみ理論に対する理解を深めるために、金属やプラスチック、複合材料の曲げ試験を行ない、理論予測と実測値を比較・考察する。
3	材料の強度に関する実験	複合材料の諸特性について理解を深めるために、繊維強化複合材料についての強度試験を行い、得られた実験値について考察する。
4	材料の強度に関する実験	前2週で取得した実験データを整理させる。また、レポートの作成方法について指導する。
5	熱機関に関する実験	熱力学Iで学んだオットーサイクルの理論に対する理解を深めるために、単気筒ガソリンエンジンを用いた実験を行う。実験の実施に先立ち、ガソリンエンジンの分解組立を行い、実際のエンジンの構造について学ぶ。
6	熱機関に関する実験	単気筒ガソリンエンジンを用いて、回転数や出力を変えて実験を行い、正味熱効率と図示熱効率の関係を理解する。
7	熱機関に関する実験	実験データを整理して、熱機関の熱効率についての理解を深める。また、PV線図よりポンピングロスを算出し、理論サイクルと実際のサイクルの違いを理解する。
8	報告書特別指導	中間報告として特別指導する。
9	表面解析に関する実験	様々な物質表面観察解析装置の原理と特徴を学ぶ。特に走査型電子顕微鏡および成分分析装置の長所と短所を理解する。
10	表面解析に関する実験	走査型電子顕微鏡により様々な物質を詳細に観察することにより、物質の微細な3次元形状の原理と手法を理解する。
11	表面解析に関する実験	走査型電子顕微鏡に付属の成分分析装置で様々な物質を詳細に観察することにより、物質の組成成分解析の原理と手法を理解する。
12	流体計測	3名程度の3班に分かれ、計測工学、流体工学、統計工学の各分野において、それぞれ計測概論と全計測対象を、圧力、流量などの流体計測法を、1変量および2変量の母集団の表し方などを各班で調べ、報告会を開き質疑応答を行い、プレゼンテーション能力を高める。翌週に各自の分担した領域をレポートで報告する。
13	流体計測	管摩擦圧力損失を圧力の測定対象として、マノメータおよび電気式圧力変換器により測定する。また電気信号についてアナログとデジタルで処理し、その統計処理を行う。これらを各班ごとに引き報告会を開き、質疑応答を行う。翌週までに実験精度を上げる工夫を検討すると共に、各自の分担した領域をレポートで報告する。
14	流体計測	各グループで測定精度上の問題点を指摘し、その改善策を提案し議論する。そのあと、それに基づいて再実験を行い、精度が向上したか報告会・質疑応答を行なう。翌週に各自の分担した領域をレポートで報告する。
15	まとめと授業評価	4実験をととしての全体評価
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない。	

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

## 授業計画(卒業研究)

### 内容(テーマ, 目標, 準備など)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

備考

中間試験および定期試験は実施しない。

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

科 目	ロボット応用実践 (Applied Practice of Robotics)			
担当教員	清水 俊彦 准教授, 小澤 正宜 准教授, 佐藤 徹哉 教授, 酒井 昌彦 准教授, 尾山 匡浩 准教授【実務経験者担当科目】(※成長産業技術者教育プログラム(ロボット分野)開講科目)			
対象学年等	機械工学科・5年E組・通年・選択・1単位【講義・演習】(学修単位I)			
学習・教育目標	A5-2(50%), A5-3(50%)			
授業の概要と方針	ロボットの安全管理概要を学習する。また各種の実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出向き,ロボットの使われ方や発展内容等の情報収集活動を行う.
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない.	

# シ ラ バ ス

## (年間授業計画)

機 械 工 学 科

2 0 2 5 年 度

神戸市立工業高等専門学校

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

授業計画(ロボット工学演習Ⅰ)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ロボットの材料力学	力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。
2	ロボットの材料力学	力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。
3	ロボットの材料力学	はりのせん断力と曲げモーメントについて演習を行う。
4	ロボットの材料力学	はりのたわみとたわみ角について演習を行う。
5	ロボットの機械力学	質点の運動および剛体の運動について演習を行う。
6	ロボットの機械力学	減衰振動と強制振動について演習を行う。
7	ロボットの流体力学	密度,比重,比体積,比重量,粘度,動粘度など流体の物性値に関する問題を解くことができる。
8	ロボットの流体力学	連続の式について理解し,関連する問題を解くことができる。
9	ロボットの流体力学	レイノルズ数,層流と乱流,摩擦圧力損失,管路の諸損失など粘性流体の内部流れを理解し,関連する問題を解くことができる。
10	ロボットの熱力学	熱力学第一法則,理想気体の状態方程式について理解し,関連する問題を解くことができる。
11	ロボットの熱力学	熱力学第二法則,有効エネルギーについて理解し,関連する問題を解くことができる。
12	ロボットの熱力学	ガスサイクル,蒸気および蒸気サイクルに関連する問題を解くことができる。
13	AI基礎	AIの概要と産業応用について講義と演習を行う。
14	AI基礎	Deep Learningに関する講義と演習を行う。
15	生成AI基礎	生成AIに関する講義と演習を行う。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。演習授業のため,特別な事情がない限り原則として試験は行わない。事前学習,事後学習は主にレポート課題,演習課題とし,詳細は担当教員より連絡する。	



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

授業計画(エネルギーシステム演習)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	エネルギーシステムの材料力学	力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。
2	エネルギーシステムの材料力学	力の釣合い,応力,ひずみについて演習を行う。
3	エネルギーシステムの材料力学	はりのせん断力と曲げモーメントについて演習を行う。
4	エネルギーシステムの材料力学	はりのたわみとたわみ角について演習を行う。
5	エネルギーシステムの機械力学	質点の運動および剛体の運動について演習を行う。
6	エネルギーシステムの機械力学	減衰振動と強制振動について演習を行う。
7	エネルギーシステムの流体力学	密度,比重,比体積,比重量,粘度,動粘度など流体の物性値に関する問題を解くことができる。
8	エネルギーシステムの流体力学	連続の式について理解し,関連する問題を解くことができる。
9	エネルギーシステムの流体力学	レイノルズ数,層流と乱流,摩擦圧力損失,管路の諸損失など粘性流体の内部流れを理解し,関連する問題を解くことができる。
10	エネルギーシステムの熱力学	熱力学第一法則,理想気体の状態方程式について理解し,関連する問題を解くことができる。
11	エネルギーシステムの熱力学	熱力学第二法則,有効エネルギーについて理解し,関連する問題を解くことができる。
12	エネルギーシステムの熱力学	ガスサイクル,蒸気および蒸気サイクルに関連する問題を解くことができる。
13	AI基礎	AIの概要と産業応用について講義と演習を行う。
14	AI基礎	Deep Learningに関する講義と演習を行う。
15	生成AI基礎	生成AIに関する講義と演習を行う。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない。 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の事前・事後の自己学習が必要である。演習授業のため,特別な事情がない限り原則として試験は行わない。事前学習,事後学習は主にレポート課題,演習課題とし,詳細は担当教員より連絡する。	

## 神戸市立工業高等専門学校教務委員会規則

2023年4月1日

規則第130号

### (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。）における教務の適正かつ公平な運用を確保するため設置する教務委員会（以下「委員会」という。）に関して必要な事項を定めることを目的とする。

### (構成)

第2条 委員会は、教務主事（教育）、副主事（教育）、各専門学科の代表者1名（ただし、機械工学科は2名）、一般科の代表者2名及び事務室学生課教務担当係長で構成する。

2 委員長は、教務主事（教育）とする。

3 委員長に事故があるとき、又は委員長が欠けたときは、あらかじめ委員長が指名する副主事（教育）がその職務を代理又は代行する。

### (定足数及び決議)

第3条 委員会は、構成員の過半数の出席をもって成立する。また、議決を必要とするときは、特別の場合を除いて出席者の過半数をもって決する。

### (委員会の任務)

第4条 委員会の任務は、次のとおりとする。

- (1) 教務に関する情報の収集、整理及び適用
- (2) 教育活動として行われる諸活動の立案及び実施
- (3) 視聴覚教育に関すること。
- (4) F Dの計画及び実施に関すること。
- (5) 他の委員会に属さない教務に関すること。

### (委員会の開催)

第5条 委員会は、原則として月1回開催するものとし、委員長がこれを招集する。また、必要な場合は臨時に招集することができる。

### (他の委員会等との関係)

第6条 他の委員会等と関係のある事項については、当該他の委員会等の構成員職員の出席を求めることができるほか、当該他の委員会等に処理を要請することができる。

### (事務処理)

第7条 委員会に係る事務は、教務主事室及び事務室学生課が処理する。

### (その他)

第8条 この規則の改廃については、委員会で協議する。

### 附 則

この規則は、2023年4月1日から施行する。

## 神戸市立工業高等専門学校総合情報センター規則

2023 年 4 月 1 日

規則第 123 号

### (目的)

第 1 条 この規則は、神戸市立工業高等専門学校総合情報センター（以下「センター」という。）の組織及び運営に関して必要な事項を定めることを目的とする。

### (設置)

第 2 条 センターは、神戸市立工業高等専門学校（以下「本校」という。）の情報ネットワークシステム及び電子計算機システム（以下「情報システム」という。）並びに図書館を管理及び運用し、教職員及び学生の利用に供するとともに、情報教育の充実及び校内の情報化を推進することを目的として設置する。

### (業務)

第 3 条 センターは、前条の目的を達成するために次に掲げる業務を行う。

- (1) センターが管轄する情報システムの運用及び管理に関すること。
- (2) 教育及び研究における情報システム利用の支援に関すること。
- (3) 事務処理における情報システム利用の支援に関すること。
- (4) 本校の広報活動における情報システム利用の支援に関すること。
- (5) センターの広報誌に関すること。
- (6) 紀要に関すること。
- (7) 校内の情報化に関すること。
- (8) 情報セキュリティに関すること。
- (9) 校内の情報システムの企画、設計及び改善に関すること。
- (10) 情報機器の利用に関すること。
- (11) 図書館の運営及び管理に関すること。
- (12) 前各号に掲げるもののほかセンターの目的の達成に必要な業務に関すること。

### (構成)

第 4 条 センターは、総合情報センター長（以下「センター長」という。）、副センター長若干名及びセンター専任職員で構成する。

2 前項の構成員をセンタースタッフと称する。

### (センター長等)

第 5 条 センター長及び副センター長は、校長が任命する。

2 センター長は、センターの業務を統括する。

3 副センター長、センター専任職員は、センター長の指示を受けて、センターの管理、運営及びその他の業務を行う。

4 センター長の任期は原則 2 年とし、再任を妨げない。

5 副センター長の任期は原則 4 年以内とする。

(部門)

第6条 センターに、以下の部門を置く。

- (1) システム管理部門
- (2) 情報教育部門
- (3) 情報化推進部門
- (4) 図書館部門
- (5) 情報資産管理部門
- (6) オンライン教育支援部門

- 2 各部門は、センタースタッフ及びセンター長が委嘱した教職員で構成する。
- 3 各部門に部門長を置き、センター長が指名する。
- 4 部門長は、センター長又は副センター長が兼任することを妨げない。
- 5 図書館部門長は、図書館長を兼務し、センター長または副センター長から任命される。
- 6 各部門員の任期は1年とし、再任を妨げない。

(運営委員会)

第7条 センターに総合情報センター運営委員会（以下「運営委員会」という）を置く。

- 2 運営委員会は、次に掲げる事項を審議する。
  - (1) センターの事業の計画及び実施に関する事項
  - (2) 専門部会の設置に関する事項
  - (3) 前各号に掲げるもののほかセンターの運営に関する重要事項
- 3 運営委員会は、センター長、副センター長、教務主事（教育）、総務係長、学生係長、センター専任職員、図書館職員若干名及びセンター長が必要と認めた教職員で構成する。
- 4 運営委員会に委員長を置き、センター長をもって充てる。
- 5 委員長は、運営委員会を原則として年2回招集し、その議長となる。ただし、委員長が必要と認めたときは、臨時の運営委員会を招集することができる。

(情報委員会)

第8条 センターに情報委員会を置く。

- 2 情報委員会は、次の業務を行う。
  - (1) センターの広報誌に関すること。
  - (2) 図書館に関すること。
  - (3) 前各号に掲げるもののほかセンターが必要と判断した業務に関すること。
- 3 情報委員会は、センタースタッフ、各専門学科の代表者1名、一般科の代表者2名、学生係担当者1名、図書館職員で構成する。
- 4 情報委員会に委員長を置き、センター長をもって充てる。

(専門部会)

第9条 センターは、必要に応じて、運営委員会の了承を得て専門部会を置くことができる。

(細則)

第10条 この規則に定めるもののほか、センターの運営、管理及び利用に関する細則は、別にこれを定める。

(改廃)

第11条 この規則の改廃については、運営委員会で協議する。

附 則

この規則は、2023年4月1日から施行する。

## 神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会規則

2023 年 4 月 1 日

規則第 127 号

### (目的)

第 1 条 この規則は、神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会（以下「委員会」という。）の設置及び運営について必要な事項を定めることを目的とする。

### (設置)

第 2 条 学校教育法（昭和 22 年法律第 26 号）第 123 条において準用される同法第 109 条第 1 項及び学校教育法施行規則（昭和 22 年文部省令第 11 号）第 179 条において準用される同規則第 166 条の規定を受け、神戸市立工業高等専門学校（以下「本校」という。）の教育及び研究、組織及び運営並びに施設及び設備の状況について自らが行う点検及び評価を実施するため、本校に委員会を置く。

### (構成)

第 3 条 委員会は、教務主事（研究）、副主事（研究）1 名、各専門学科及び一般科の代表者各 1 名、事務室総務課総務担当係長、学生課教務担当係長をもって構成する。

2 委員会が必要と認めたときは、委員以外の関係教職員の出席を求めることができる。

3 委員長は、教務主事（研究）とする。

4 委員長に事故があるとき、又は委員長が欠けたときは、副主事（研究）がその職務を代理又は代行する。

### (任務)

第 4 条 委員会の任務は、自己評価に関する次の事項とする。

(1) 内部アンケート（学生による授業評価等）の実施及びその結果の分析並びに対応の検討

(2) 外部アンケート（卒業生・修了生、企業等に対するアンケート等）の実施及びその結果の分析並びに対応の検討

(3) 自己評価及び外部評価に関する企画及び実施並びに総括

(4) 別に定める自己点検項目に基づく定期的な自己点検評価の実施

(5) 外部機関認証（機関別認証評価）に関する実務

### (プロジェクトチーム)

第 5 条 前条各号の任務を実施するため、期間を定めてプロジェクトチームを組織することができる。

2 プロジェクトチームの構成員は、委員長が委嘱する。

### (任期)

第 6 条 委員の任期は、1 年とし再任を妨げない。

### (改廃)

第 7 条 この規則の改廃については、委員会で協議する。

#### 附 則

この規則は、2023 年 4 月 1 日から施行する。





## ▶ プログラムの目的

本教育プログラムは、急速に変化する情報社会に対応するための数理・データサイエンス・AIの基礎的素養を修得するとともに、実践的な能力の習得、および、自らの専門分野に応用できる高度情報人材の養成を目的とする。

## ▶ 身につけられる能力

本プログラム修了生は、リテラシーレベルの数理・データサイエンス・AIの基礎的素養に加え、グループワークや実習を通じて得られる実践的な技術を活用し、自らの専門分野に関わる地域社会の課題発見・解決能力、および、フィードバック能力を修得できる。

## ▶ 科目構成と修了要件

本教育プログラムを構成する以下の所定科目を全て修得すること。

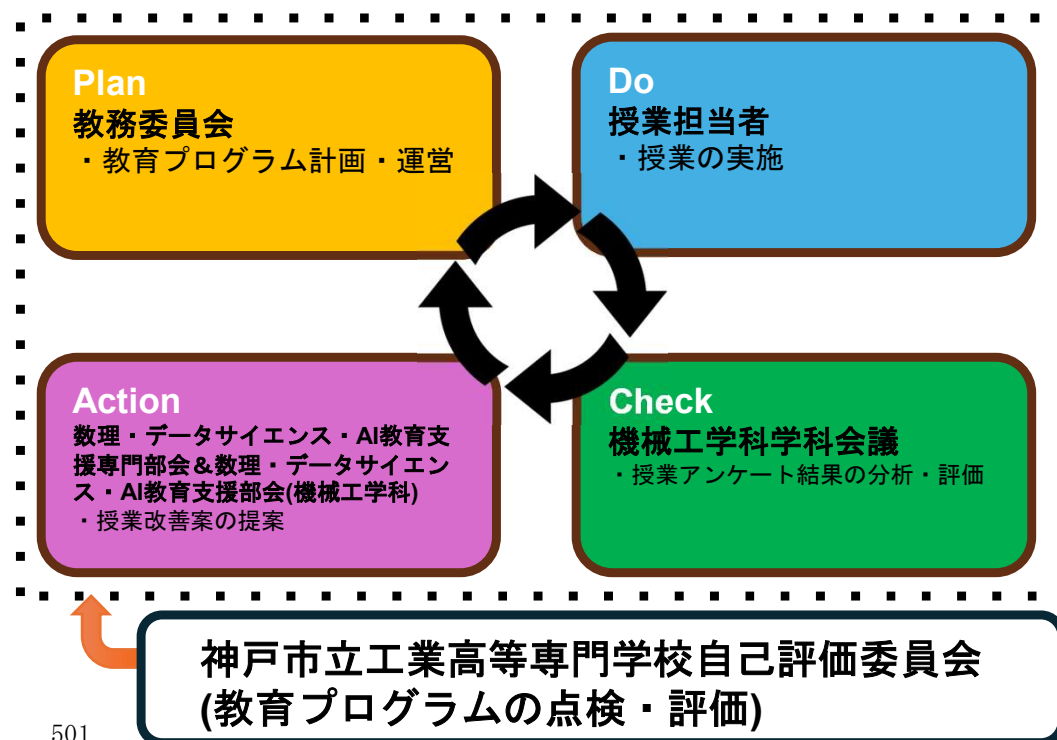
対象科目	開講学年	単位数	区分
数学I	1年	4	データ表現とアルゴリズム
数学II	1年	4	データ表現とアルゴリズム
数学I	2年	4	データ表現とアルゴリズム
数学II	2年	2	データ表現とアルゴリズム
数学I	3年	4	データ表現とアルゴリズム
確率・統計	4年	1	データ表現とアルゴリズム
情報基礎	1年	2	データ表現とアルゴリズム AI・データサイエンス基礎 AI・データサイエンス実践
情報処理	2年	2	データ表現とアルゴリズム
ロボット工学演習Ⅰ/ エネルギーシステム演習	4年	2	AI・データサイエンス基礎 AI・データサイエンス実践
修得単位合計		25	

※「ロボット工学演習Ⅰ」および「エネルギーシステム演習」の2つの演習科目において、応用基礎レベルに該当する部分は共通の内容となっている。

※ 対象科目は全て必修科目で構成されています。

## ▶ 実施体制

本教育プログラムは、下記のPDCAサイクルに基づいて継続的な改善・進化を図っている。また、PDCAの外側に神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会を置くことで本教育プログラム全体の点検・評価を行い、本教育プログラムの実施が問題なく行われているか確認する。



本教育プログラムにおける本校の自己点検・評価体制に関する規則として関係するのは、神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会規則（以下、自己評価委員会規則）（04\_神戸市立工業高等専門学校\_プログラム改善体制規則内の自己評価委員会規則と重複）となります。また、実施体制の詳細については、自己評価委員会規則の次ページの資料に記載しております。

## 神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会規則

2023 年 4 月 1 日

規則第 127 号

### (目的)

第 1 条 この規則は、神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会（以下「委員会」という。）の設置及び運営について必要な事項を定めることを目的とする。

### (設置)

第 2 条 学校教育法（昭和 22 年法律第 26 号）第 123 条において準用される同法第 109 条第 1 項及び学校教育法施行規則（昭和 22 年文部省令第 11 号）第 179 条において準用される同規則第 166 条の規定を受け、神戸市立工業高等専門学校（以下「本校」という。）の教育及び研究、組織及び運営並びに施設及び設備の状況について自らが行う点検及び評価を実施するため、本校に委員会を置く。

### (構成)

第 3 条 委員会は、教務主事（研究）、副主事（研究）1 名、各専門学科及び一般科の代表者各 1 名、事務室総務課総務担当係長、学生課教務担当係長をもって構成する。

2 委員会が必要と認めたときは、委員以外の関係教職員の出席を求めることができる。

3 委員長は、教務主事（研究）とする。

4 委員長に事故があるとき、又は委員長が欠けたときは、副主事（研究）がその職務を代理又は代行する。

### (任務)

第 4 条 委員会の任務は、自己評価に関する次の事項とする。

(1) 内部アンケート（学生による授業評価等）の実施及びその結果の分析並びに対応の検討

(2) 外部アンケート（卒業生・修了生、企業等に対するアンケート等）の実施及びその結果の分析並びに対応の検討

(3) 自己評価及び外部評価に関する企画及び実施並びに総括

(4) 別に定める自己点検項目に基づく定期的な自己点検評価の実施

(5) 外部機関認証（機関別認証評価）に関する実務

### (プロジェクトチーム)

第 5 条 前条各号の任務を実施するため、期間を定めてプロジェクトチームを組織することができる。

2 プロジェクトチームの構成員は、委員長が委嘱する。

### (任期)

第 6 条 委員の任期は、1 年とし再任を妨げない。

### (改廃)

第 7 条 この規則の改廃については、委員会で協議する。

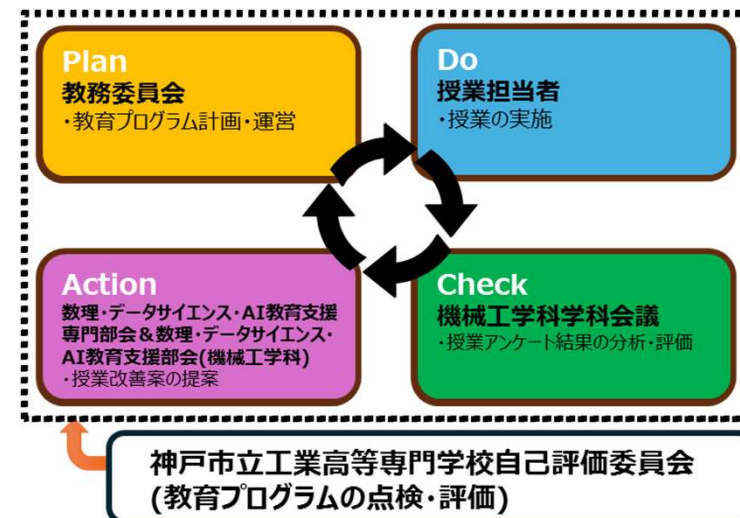
附 則

この規則は、2023 年 4 月 1 日から施行する。



## ▶ プログラムを改善・進化させるための実施体制の役割と実施部署一覧，および，PDCAサイクル

役割	実施部署(委員会など)
運営責任者	校長
Plan : 教育プログラムの計画・運営	教務委員会
Do : 授業の実施	授業担当者
Check : 授業アンケート結果の分析・評価	機械工学科学科会議
Action : 授業改善案の提案	・数理・データサイエンス・AI教育支援専門部会 ・数理・データサイエンス・AI教育支援部会(機械工学科)
教育プログラムの点検・評価	神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会



## ▶ PDCAサイクルの流れ

(P)神戸市立工業高等専門学校の本科の正課教育の運営を円滑にするために，教務委員会を置く。教務委員会は本教育プログラムを含むカリキュラムや単位，成績の認定など学科の教務に関する事項を掌握しており，教務委員会で本教育プログラムの質・履修者数の向上に関する事項を取り扱う。

(D)学科における情報教育の充実を支援するために専門科目においては，機械工学科が設置する数理・データサイエンス・AI教育支援部会と神戸市立工業高等専門学校総合情報センターが設置する数理・データサイエンス・AI教育支援専門部会により具体的な本教育プログラムの授業を支援し，授業担当者と連携しながら，質の高い授業を実施する。

(C&A)機械工学科学科会議で，本校で実施している学生アンケートから，本教育プログラム対象科目の授業内容や学生の理解度を分析し，数理・データサイエンス・AI教育支援部会と数理・データサイエンス・AI教育専門支援部会とで情報を共有する。また，得られた授業改善案を教務委員会へ提案する。これらの情報は，教務委員会を通じて授業担当者にも共有され，本教育プログラムの改善を継続的に推進（PDCAサイクル）するものである。なお，本校では教員間の授業公開も実施しており，教員間の授業レベルが偏らないようにする試みも行なっている。

また，上記体制が適切に運用されているのかについては，神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会が学習・教育目標の達成度や教育等の状況について点検および評価する。



# 【補足資料1】神戸市立工業高等専門学校 授業アンケートを用いた授業内容の確認、および、学生理解度の確認

## ▶授業の内容と学生の理解度について

本教育プログラムでは、対象科目の授業の内容や学生の理解度の確認の尺度として、本校実施の授業アンケートを用いています。

### ▶授業アンケート例（抜粋）

以下に、実際の授業アンケートの集約結果を示します。全てを示すには量が多いため、ここでは、一般科目である数学I(1年)と専門科目である情報処理(2年)の授業アンケートを抜粋しています。

#### 【数学 I】

■ 本教科と当該学年・学科の各項目別比較表

設 問	本教科 (回答数:39)	クラス平均	学年平均
1 この授業はわかりやすかったですか (話し方、板書、ノート時間、熱意)	3.82	4.05	4.07
2 この授業の工夫や準備は十分行われていましたか (準備、点検、理解・技能、アフターケア)	4.13	4.18	4.22
3 この授業の進め方や評価方法は適切でしたか (シラバス、進み具合、質問への対応、試験)	4.13	4.32	4.37
4 この授業は総合的に見て良いと評価できますか (内容、興味・意欲、達成感)	4.10	4.31	4.28

#### 【情報処理】

■ 本教科と当該学年・学科の各項目別比較表

設 問	本教科 (回答数:41)	クラス平均	学年平均
1 この授業はわかりやすかったですか (話し方、板書、ノート時間、熱意)	2.83	4.27	4.13
2 この授業の工夫や準備は十分行われていましたか (準備、点検、理解・技能、アフターケア)	3.20	4.36	4.21
3 この授業の進め方や評価方法は適切でしたか (シラバス、進み具合、質問への対応、試験)	2.95	4.38	4.25
4 この授業は総合的に見て良いと評価できますか (内容、興味・意欲、達成感)	2.88	4.32	4.21

情報処理は講義内容を変更した初年度のため、  
結果は標準的（点数3程度）となった。  
今後学生理解度が向上するよう、授業内容の改善を図る。

### ▶全体アンケート結果

本教育プログラムの全対象科目の各項目毎の平均点を  
まとめたものを以下に示します。なお、この結果は、  
令和6年(2024年)度のものになります。

設問	平均点
A	3.88
B	4.02
C	4.06
D	3.99

A：この授業はわかりやすかったですか  
(話し方、板書、ノート時間、熱意)

B：この授業の工夫や準備は十分行われていましたか  
(準備、点検、理解・技能、アフターケア)

C：この授業の進め方や評価方法は適切でしたか  
(シラバス、進み具合、質問への対応、試験)

D：この授業は総合的に見て良いと評価できますか  
(内容、興味・意欲、達成感)



## 【補足資料2】神戸市立工業高等専門学校 産業界(企業)からの本校、本教育プログラムへの期待

### ▶本校に対する卒業生や企業からの要望

卒業生アンケートや本校が実施している外部評価において、以前から情報やAIに関する需要が高まっている状況となっていました。そのため、前段階として、令和4年度に本校において全学科対象のリテラシーレベルの教育プログラムが実施され、令和5年度に電子工学科において、より高度な人材育成のための本教育プログラムの実施にいたっております。

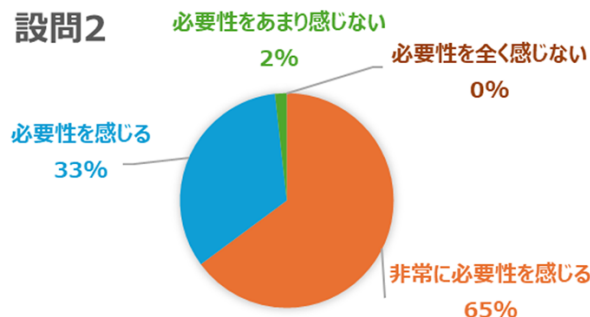
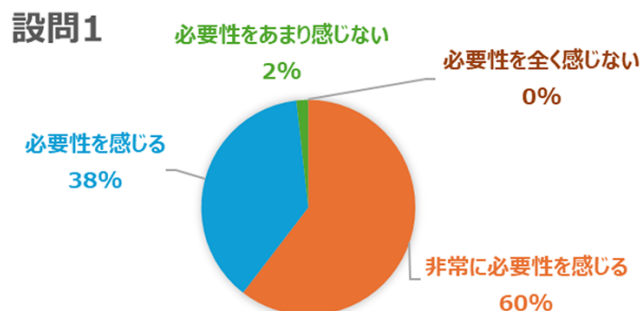
また、本教育プログラムの実施年度中の令和6年2月に本校で様々な業種の企業向けに今後の学校運営に係る内容（その中の数理・データサイエンス・AIに関する内容は2問が関連）についてアンケートが行われました(有効回答数：225社)。以下に関連する設問内容を記載します。

設問1：これからの産業界において、理工系専門分野の知識を有し、その知識をベースとして数理・データサイエンス・AIの情報技術も活用できるデジタル人財（専門分野×情報技術）の必要性を感じますか？

設問2：これからの産業界において、情報・AI・DXなどの高いデジタル技術を工学系分野に展開し、新しい価値を創造できる高度情報専門人財の必要性を感じますか？

### ▶アンケート結果の集約

アンケート結果(有効回答数：225社)を以下に示します。



設問1の回答結果については、「非常に必要性を感じる」：136、「必要性を感じる」：85「必要性をあまり感じない」：4  
設問2の回答結果については、「非常に必要性を感じる」：146、「必要性を感じる」：75、「必要性をあまり感じない」：4  
設問1と2において「必要性を全く感じない」という回答数は0となっています。このことから98%以上の企業において、本教育プログラムへの期待が高いことが再度確認できました。