

工学基礎演習 I Basic Exercises in Engineering I		(必修1単位) 1年前期 ものづくり創造工学科教員	P-ENG101
授業テーマ・内容 本演習は、2年間の大学での修学に、最低限必要な知識と技術を身に付けることを目的とする。 工学の基礎知識・技術を修得するにあたり、高校までに身に付けた修学習慣の振り返りと修正が必要となる。そこで、大学における勉強方法、学内ネットワークシステムの利用方法の修得、レポート・論文の執筆方法、実用国語の基礎、期末試験への備えなどについてのフォローアップを行う。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 (1)「授業への導入」では翌週からの授業で使用する各教室の場所・学科教員の居室の場所を把握する。 (2)「レポート作成入門」ではレポート・論文の作成上のルールおよび作成のための基本スキルを修得する。 (3)「実用国語入門」では就職活動・進学活動で必要となる「実用国語」の演習を行い修得する。 (4)「期末試験に向けて」では初めての大学での、期末試験の対策方法について知る。 本演習は「ものづくり」に携わる中堅技術者となるために修得が必要な科目である。			
成績評価の方法・評価基準 期末試験 ー% 中間試験 ー% 小テスト ー% レポート ー% 演習課題 ー% 平常点 100%		テキスト A)情報倫理ハンドブック noa 出版 B)学生のレポート・論文作成トレーニング 桑田 編 実教出版 C)SPI 基本問題集 柳本新二 大和書房 プリント 参考書	
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 単元毎にレポートや小テストを設けている。記述に問題・不足がある場合は注意・指導を行う。			
履修条件		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第1回	授業への導入	学内施設案内	予)授業計画の通読(約1時間) 復)学外施設見学の調べ(約1時間)
第2回	文書作成入門	ブライントタッチ演習・日本語入力演習	予)教科書A)の通読(約0.5時間) 復)演習内容の復習(約1.5時間)
第3回	学内ネットワーク(NW)利用オリエンテーション	パスワード(PW)の意義・ログイン PW の変更	予)学内NWオリエン資料の通読(約1時間) 復)今回の演習内容を整理(約1時間)
第4回	学内NW利用オリエンテーション	InfoMailの操作演習・SSL-VPNの説明	予)学内NWオリエン資料の通読(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)
第5回	レポート作成入門	レポート・論文のルールと種類	予)教科書B)オリエンテーション編の通読(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)
第6回	レポート作成入門	レポートを書くための5つの基礎能力	予)教科書B)基本ステップ編の通読(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)
第7回	レポート作成入門	レポート・論文の作成演習 PC利用のレポート作成時の注意	予)教科書B)ステップアップ編の通読(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)
第8回	実用国語入門	実力判定テスト	予)教科書C)序章の通読(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)
第9週	実用国語入門	同意語・反意語	予)前回の演習の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)
第10週	実用国語入門	ことわざ・慣用句	予)前回の演習の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)
第11週	実用国語入門	文章整理と序列	予)前回の演習の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)
第12週	実用国語入門	長文の読み取り	予)前回の演習の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)
第13回	実用国語入門	実力判定テスト	予)第9-12週の授業の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)
第14回	期末試験に向けて	期末試験に関する注意事項	予)便覧の関連箇所の通読(約1時間) 復)試験までの学習計画立案(約1時間)
第15回	前期の学生生活を振り返って	アンケート	予)試験対策(約1時間) 復)試験対策(継続)(約1時間)

工学基礎演習Ⅲ Basic Exercises in Engineering Ⅲ		(必修1単位) 1年後期 ものづくり創造工学科教員		P-ENG201
授業テーマ・内容 本演習は、ものづくり創造工学者として必要な能力・技能を修得することを目標とする。 ものづくり創造工学者には、自己の能力・経験を深く認識し、他者に正しく伝える能力、自己の考え・主張を文章で表現できる能力、基礎的な知識を活用できる能力、などが必要とされる。本演習では、種々の演習を行い、実体験を通して、上記の能力・技能の向上を目指す。 本演習で修得した能力・技能は、2年で開講される「卒業研修」や卒業後の就職先・進学先において、最低限必要とされるものなので、受講学生には、各演習・実習に、積極的に取り組むことを期待する。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 (1)「プレゼンテーション実践」では卒業研修での経過報告や就職・進学活動に必要なプレゼンテーションの準備作業とは何かを理解する。 (2)「文書作成演習」では卒業研修での経過報告に必要な文書編集機能と表現の方法を修得する。 (3)「実用数学入門」では修学時および就職試験・編入学試験に必要な「実用数学」の基礎について修得する。 本演習は「ものづくり」に携わる中堅技術者となるために修得が必要な科目である。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	－%	30時間でマスター プレゼンテーション+PowerPoint2019		
中間試験	－%	実教出版編集部編 実教出版		
小テスト	－%	SPI 基本問題集 柳本新二 大和書房		
レポート	－%	未定(文書作成演習に関して)		
演習課題	－%	プリント		
平常点	100%	参考書		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 単元毎にレポートや小テストを設けている。記述に問題・不足がある場合は注意・指導を行う。				
履修条件		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス	本演習の全体スケジュールを紹介する。	予)授業計画の通読(約1時間) 復)テキストの目次の確認(約1時間)	
第2週	プレゼンテーション演習	プレゼンテーションソフトウェアの実習	予)仮の就職先・進学先の決定(約0.5時間) 復)ストーリーの作成(約1.5時間)	
第3週	プレゼンテーション演習	出身高校・企業・学科を短大生に紹介するためのプレゼンテーション	予)プレゼンテーションの準備(約1.5時間) 復)スライドの修正(約0.5時間)	
第4週	プレゼンテーション演習	出身高校・企業・学科を短大生に紹介するためのプレゼンテーション	予)プレゼンテーションの準備(約1.5時間) 復)スライドの修正(約0.5時間)	
第5週	プレゼンテーション演習	出身高校・企業・学科を短大生に紹介するためのプレゼンテーション	予)プレゼンテーションの準備(約1.5時間) 復)スライドの修正(約0.5時間)	
第6回	実用数学入門	仕事算、速さ・時間・距離、濃度算	予)前回の演習の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)	
第7回	実用数学入門	N進法、順列・組合せ、確率	予)前回の演習の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)	
第8回	実用数学入門	論証と命題、資料の整理、グラフの領域	予)前回の演習の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)	
第9回	実用数学入門	集合、表やグラフの判断、空間図形	予)前回の演習の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)	
第10週	実用数学入門	総合演習	予)前回の演習の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)	
第11週	文書作成演習	ビジネス文書の作成・文字飾りの基本操作	予)Wordの基本操作方法の復習(約1時間) 復)文字飾りの操作方法の確認(約1時間)	
第12週	文書作成演習	描画機能・図の挿入を用いた編集	予)ドロー系描画の確認(約1時間) 復)今回学んだ挿入操作の確認(約1時間)	
第13週	文書作成演習	表作成・クリップアートの活用の基本操作	予)表作成に関する振り返り(約1時間) 復)クリップアートに関する確認(約1時間)	
第14週	文書作成演習	総合演習	予)前回の演習の振り返り(約0.5時間) 復)今回の演習内容を整理(約1.5時間)	
第15週	総合演習	本演習の全体を振り返り、得た知識・技能等を整理する。	予)提出物の再確認(約1時間) 復)卒研テーマについて考える(約1時間)	

工学基礎実習 Practices in Basic Engineering		(必修2単位) 1年前期 ものづくり創造工学科教員、松井浩子*		P-EXP102
授業テーマ・内容 本科目は、その名が示す通り、工学を学ぶための基礎的な素養を身に付けるための実習科目である。 本実習では、ものづくり創造工学科の2つの履修モデル(プログラム)「ものづくり重視教育」と「創造設計重視教育」のそれぞれの導入部分を、実習を通じて、体験してもらおう。これは、1年後期以降での履修科目選択や、将来の専門分野の選択の参考となる。				
他の専門科目との関連: ものづくり系のテーマについては、1年後期「機械工学実習」と関連し、2年後期「システムデザイン実習」「機械製作法」に繋がる。 創造設計系のテーマについては、1年後期「CAD 基礎」と関連し、2年前期「CAD 応用」に繋がる。 「プレゼンテーション基礎」は、1年後期「工学基礎演習Ⅲ」「工学設計演習」、2年前期「プロダクトデザイン実習」、2年後期「システムデザイン実習」、2年「卒業研修」に繋がる。 更にデザインに関する技能向上を目指す学生は、2年前期に開講される「デザイン学基礎」を履修されたい。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 本実習では、3D 動画ツールの基本操作方法の修得、ブックエンドのデザイン・加工・仕上げの体験、3D CG のモデリング・マッピング・レンダリング等の体験、学生生活に欠かせない文書作成法の修得、プレゼンテーションに関する基礎的な知識と能力の修得、を目標とする。 計画的に課題の探求や解決ができるようになるために必須の科目である。				
成績評価の方法・評価基準 期末試験 ー% 中間試験 ー% 小テスト ー% レポート 45% 演習課題 ー% 平常点 55% レポートの内容及び出席状況によって評価する。 但し、1テーマでも欠席又はレポート未提出の場合は不合格となることがあるので注意すること。		テキスト プリント 情報倫理ハンドブック noa 出版 30 時間でマスター プレゼンテーション+PowerPoint2019 実教出版編集部編 実教出版 「CG 基礎」の教科書 参考書		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック テーマ毎・週単位でレポートが課される。不備がある場合は注意・指導を行った上、再提出が課される場合もある。				
履修条件		備考 3D 動画入門は遠隔授業で行う		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス・情報倫理	本実習の全体像の説明・諸注意 情報倫理に関する知識の理解	予) 授業計画の通読(1 時間) 復) 情報倫理 Web テスト(1 時間)	
第2週	プレゼンテーション基礎	プレゼンテーションと進路決定活動の関係 本学の就職・進学支援体制の紹介	予) CIT-NET ハンドブック通読(1 時間) 復) 実習内容のまとめと感想の作成(1 時間)	
第3週	プレゼンテーション基礎	文書作成ソフトウェアの書式設定 プレゼンテーションの構造	予) PC での文書作成方法の復習(1 時間) 復) 実習内容のまとめと感想の作成(1 時間)	
第4週	プレゼンテーション基礎	文章とプレゼンテーションの相似性 レジュメの書き方	予) 主張の裏づけかたの予習(1 時間) 復) 実習内容のまとめと感想の作成(1.5 時間)	
第5週	工作実習基礎	ブックエンドのデザインと段取りを考える	予) ブックエンドのデザインを考える(1 時間) 復) 加工方法と段取りを考える(1 時間)	
第6週	工作実習基礎	切削加工と塑性加工	予) 加工方法と段取りを確認する(1 時間) 復) 切削・塑性加工の自己評価(1 時間)	
第7週	工作実習基礎	仕上げ加工と塗装	予) 塗装について考える(1 時間) 復) 加工全体に関する自己評価(1.5 時間)	
第8週	3D 動画入門	3D 動画に関する基礎知識の講義	予) 3D 動画とは何かを調べる(1 時間) 復) 3D 動画の表示方法を調べる(1 時間)	
第9週	3D 動画入門	3D 動画の基本操作演習	予) 3D 動画の基本機能を調べる(1 時間) 復) 基本操作の復習(1 時間)	
第10週	3D 動画入門	3D 動画の制作	予) 制作する動画の考案(1 時間) 復) 動画の修正(1.5 時間)	
第11週	3D モデリング入門	3D CAD に関する基礎知識の講義	予) 3D CAD とは何かを調べる(1 時間) 復) 3D CAD の表示方法を調べる(1 時間)	
第12週	3D モデリング入門	3D CAD の基本操作演習	予) 3D CAD の基本機能を調べる(1 時間) 復) 基本操作の復習(1 時間)	
第13週	3D モデリング入門	3D CAD によるモデリング	予) 制作するモデルの考案(1 時間) 復) モデルの修正(1.5 時間)	
第14週	レポート指導	提出された報告書をチェックし修正させる	予) レポートの点検(1 時間) 復) 修正作業(1 時間)	
第15週	予備日			

創造設計演習 I Exercises in Creative Design I		(必修3単位) 1年後期 ものづくり創造工学科教員、松井浩子*		P-EXP202
授業テーマ・内容 「創造設計」(Creative Design、以下「CD」と略す)とは、既存のものを改善して新製品として世の中に送り出す「改良設計」ではなく、未だ世間で見たことがないものを「創り出す」「作り出す」知的な作業である。 消費者ニーズの多様化に伴い、生産形態が、少品種大量生産から多品種少量生産を経て、超多品種極少量生産(一品生産)と変化してきている。この「一品」を生み出すためには、最早上記のような「改良設計」では、対応しきれなくなりつつある。この難問を解決するための一つの方策がCDである。本演習では、CDを行うために必要な基礎的な技能を身に付けることを、全体の目標としている。具体的には、ものづくり系・デザイン系の各分野の基礎となる、技能の向上を目指して演習を行う。 他の専門科目との関連: ものづくり系のテーマについては、2年前期「創造設計演習II」のものづくり系のテーマに繋がる。 創造設計系のテーマについては、1年後期「CG基礎」と関連し、2年前期の「デザイン学基礎」、2年後期の「ビジュアルデザイン」に繋がる。「CG基礎」ではCG(コンピュータ・グラフィックス)の基礎技術と知識を学び、本演習ではその実践を行うことになる。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 本演習では、「創造設計」(Creative Design)を行うために必要な基礎的な技能を身に付けることを、全体の目標としている。具体的には、2次元CADと切削加工機を用いた成形の体験、ドロー系描画・編集ソフトウェアの基本的な操作が個人で行えるようになること、PCの組立工程の工程計画の体験、を目標としている。 他者と協調・協働して計画的に課題の探求や解決ができるようになるために必須の科目である。				
成績評価の方法・評価基準 期末試験 ー% 中間試験 ー% 小テスト ー% レポート 45% 演習課題 ー% 平常点 55% レポートの内容及び出席状況によって評価する。 但し、1テーマでも欠席又はレポート未提出の場合は不合格となることがあるので注意すること。		テキスト プリント デザインの学校 これからは始める illustrator の本 「CS6対応版」 技術評論社 学生のためのプレゼンテーショントレーニング プレゼンテーション研究会 実教出版 参考書 CG基礎の教科書を持参すること (非保持者には別途プリント配布予定)		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック テーマ毎・週単位でレポートが課される。不備がある場合は注意・指導を行った上、再提出が課される場合もある。				
履修条件		備考 デザイン業務に携わる教員がCGデザイン入門を担当する。 CGデザイン入門(1)(2)は遠隔授業で実施する。		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス	本演習の全体像の説明・諸注意	予)工学基礎実習を振り返る(1時間) 復)諸注意の確認(1時間)	
第2週	PCの内部構造解析	分解によるPCの部品構成図の作成	予)PCの使用経験の整理(1時間) 復)部品構成リストの作成(2時間)	
第3週	PCの内部構造解析	PCの組立作業の作業時間測定	予)組立方法の確認(1時間) 復)測定結果の整理(2時間)	
第4週	PCの内部構造解析	ライン・バランスングの実習	予)組立作業項目の整理(1時間) 復)最終結果の整理(3時間)	
第5週	CGデザイン入門(1)	ドロー系ソフトウェアの基本操作	予)CG基礎教科書の該当頁を読む(1時間) 復)基本操作の復習(2時間)	
第6週	CGデザイン入門(1)	ドロー系ソフトウェアによる作品制作	予)ロゴマークのデザインを調査(1時間) 復)操作法とデザインのセオリー(2時間)	
第7週	CGデザイン入門(1)	ドロー系ソフトウェアによる作品制作	予)名刺のデザインについて調査(1時間) 復)操作法とデザインのセオリー(3時間)	
第8週	モデリング実習	スケッチ	予)切削加工について(1時間) 復)切削加工の特徴の確認(2時間)	
第9週	モデリング実習	3D CADによるモデリング	予)作品の構想設計(1時間) 復)モデルの修正(2時間)	
第10週	モデリング実習	切削加工機による制作	予)モデルの修正(1時間) 復)作品の修正(3時間)	
第11週	CGデザイン入門(2)	ドロー系ソフトウェアによる作品制作	予)地図のデザインについて調査(1時間) 復)操作法とデザインのセオリー(2時間)	
第12週	CGデザイン入門(2)	操作法とデザインのセオリー	予)はがきのデザインの調査(1時間) 復)操作法とデザインのセオリー(2時間)	
第13週	CGデザイン入門(2)	操作法とデザインのセオリー	予)フライヤーのデザインの調査(1時間) 復)操作法とデザインのセオリー(3時間)	
第14週	レポート指導	提出されたレポートをチェックし、修正させる。	予)レポートの点検(1時間) 復)修正作業(2時間)	
第15週	予備日			

工学解析基礎 Fundamentals of Engineering Mathematics		(選択2単位) 1年前期 富永哲貴	P-ENG103
授業テーマ・内容 ものづくり創造工学においては、基礎理論を数式等で理解するだけでなく、実際に各変数に値を代入し、計算をして、最終的に具体的な値を求めることが重要となる。これは、実際にものづくりをする際に必要不可欠なことである。また、数値代入とそれに伴う計算は理論の理解を助ける役割も担う。本講義では、数値代入の際に重要な物理量を表す単位、計算を行う上で重要な有効数字の考え方、それらを実際に行うための数値計算の基本演習について取り上げる。さらに、実際に手を動かすことによって基本概念の修得および応用をはかる。また、本講義は三力学(「材料力学基礎」「流れ学基礎」「熱力学基礎」)を始め、「機械設計」「物理学Ⅰ」「機構学」など、ものづくり創造工学全般の基礎となる。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 (1)10 の n 乗倍の単位の SI 接頭語が使える。(2)有効数字の四則計算ができる。(3)60 分法と弧度法の相互変換ができる。(4)SI と工学単位系の相互換算ができる。(5)基本的な初等関数の計算ができる。(6)簡単な統計計算ができる。 工学の諸問題の解決ができるようになるために必須の科目である。			
成績評価の方法・評価基準 期末試験 50% 中間試験 ー% 小テスト 20% レポート 20% 演習課題 ー% 平常点 10%		テキスト プリント 参考書 工業力学の教科書 早引き 関数電卓ハンディ・マニュアル 松原郁哉著 ナツメ社	
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 各単元ごとに小テストを行い、実施後に解答の解説を行う。			
履修条件		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第1週	ガイダンス	授業概要の説明	予)授業計画の通読(約1時間) 復)授業概要の確認をする(約1時間)
第2週	比・三角比	比の表記・計算	予)比の表記・計算について調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第3週	比・三角比	度数と弧度法	予)度数と弧度法について調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第4週	ベクトル	ベクトルの性質と表記法	予)ベクトルの性質と表記法について調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第5週	ベクトル	ベクトルの合成と分解	予)ベクトルの合成と分解について調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第6週	数値計算演習	固定小数点表示、浮動小数点表示	予)有効数字について調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第7週	数値計算演習	三角関数・逆三角関数	予)関数電卓での三角関数・逆三角関数の求め方を調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第8週	総合演習	第1~7週の内容に関する復習	予)第1~7週までの内容(約2.5時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2.5時間)
第9週	数値計算演習	指数・対数関数	予)関数電卓での指数・対数関数の求め方を調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第10週	数値計算演習	統計計算	予)関数電卓での統計計算の方法を調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第11週	技術計算の基礎	累乗の計算、接頭語	予)接頭語について調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第12週	単位	SI(国際単位系)の基本単位と組立単位	予)SIの基本単位と組立単位について調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第13週	単位	単位換算と接頭語の活用	予)単位換算について調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第14週	単位	単位のある計算	予)単位のある計算について調べる(約2時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2時間)
第15週	総合演習	第9~14週の内容に関する復習	予)第9~14週までの内容(約2.5時間) 復)配布プリントの問題を解く(約2.5時間)
第16週	期末試験		

工学解析演習 Exercises in Engineering Mathematics		(選択2単位) 1年前期 富永哲貴	P-ENG104
授業テーマ・内容 様々な自然現象は数学を用いて記述することができ、自然科学や工学を学ぶためには数学の知識が必要不可欠である。そこで本演習では、工学の専門科目を理解するために必要となる最も基礎的な数学について学ぶ。最初に、計算の基礎、式の計算、実数・複素数の計算、方程式・不等式についての復習をした後、関数の概念を十分に理解することに努める。関数の概念は重要で、幅広く他の教科でも必要とされる。その後、最も基本的な一次関数から、二次関数、三角関数、指数関数、対数関数などへと学修を進め、それらの知識と応用力の修得を目指す。数学基礎確認テストの結果により、「工学解析演習」と「工学解析演習 A」にクラス分けを行う。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 (1)初めの段階では、公式にあてはめて機械的に問題を解く力を付ける。(2)次のステップでは公式や定理と呼ばれるものの意味を理解して、自在に数学が使えるようになる。(3)最終的には数学的なものの見方・考え方を身に付けることにより、他の科目との関連性についても理解を深める。 工学の諸問題に対処する際に必要な数学の基礎知識を身に付けるために必須の科目である。			
成績評価の方法・評価基準		テキスト	
期末試験	50%	工学系学生のための数学入門 石村園子著 共立出版	
中間試験	20%		
小テスト	20%		
レポート	—%		
演習課題	—%		
平常点	10%		
参考書			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 各単元ごとに小テストを行い、実施後に解答の解説を行う。			
履修条件		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第1週	ガイダンス	授業の概要説明	予) 授業計画を確認(約1時間) 復) 高校までの数学学習内容の確認(約1時間)
第2週	数と式の計算1	実数と複素数、計算の基礎、式の計算	予) 四則演算の規則を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第3週	数と式の計算2	方程式・不等式	予) 解の公式・因数分解の求め方を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第4週	関数とグラフ1	関数の概念、一次関数、二次関数	予) 関数の概念を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第5週	関数とグラフ2	直線と二次曲線	予) 直線と二次曲線のグラフを確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第6週	三角関数1	一般角、三角比	予) 一般角・三角比の求め方を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第7週	三角関数2	6つの三角関数とそのグラフ	予) 三角関数のグラフを確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第8週	三角関数3	三角関数の公式、逆三角関数	予) 三角関数の公式を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第9週	中間試験		予) 第8週までの内容(約2.5時間) 復) 第8週までの内容(約2.5時間)
第10週	指数関数1	指数と指数法則	予) 指数法則を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第11週	指数関数2	指数関数とグラフ	予) 指数関数のグラフを確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第12週	対数関数1	自然対数と常用対数、対数法則	予) 対数法則を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第13週	対数関数2	対数関数とグラフ	予) 対数関数のグラフを確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第14週	複素数1	複素数の概念と計算	予) 複素数の計算方法を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第15週	複素数2	複素数の極座標表示、三角関数表示、指数関数表示、複素平面	予) 複素数の極座標表示を確認する(約2.5時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2.5時間)
第16週	期末試験		

工学解析演習 A Exercises in Engineering Mathematics (Basic)		(選択2単位) 1年後期 富永哲貴	P-ENG203
授業テーマ・内容 様々な自然現象は数学を用いて記述することができ、自然科学や工学を学ぶためには数学の知識が必要不可欠である。そこで本演習では、工学の専門科目を理解するために必要となる最も基礎的な数学について学ぶ。最初に、計算の基礎、式の計算、実数・複素数の計算、方程式・不等式についての復習をした後、関数の概念を十分に理解することに努める。関数の概念は重要で、幅広く他の教科でも必要とされる。その後、最も基本的な一次関数から、二次関数、三角関数、指数関数、対数関数などへと学修を進め、それらの知識と応用力の修得を目指す。数学基礎確認テストの結果により、「工学解析演習」と「工学解析演習A」にクラス分けを行う。「工学解析演習A」の履修者は、前期の時間を計画的に活用し、後期の開講までに予習・復習を行い準備をすること。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 (1)初めの段階では、公式にあてはめて機械的に問題を解く力を付ける。(2)次のステップでは公式や定理と呼ばれるものの意味を理解して、自在に数学が使えるようになる。(3)最終的には数学的なものの見方・考え方を身に付けることにより、他の科目との関連性についても理解を深める。 工学の諸問題に対処する際に必要な数学の基礎知識を身に付けるために必須の科目である。			
成績評価の方法・評価基準		テキスト	
期末試験	40%	工学系学生のための数学入門 石村園子著 共立出版	
中間試験	25%	参考書	
小テスト	25%		
レポート	—%		
演習課題	—%		
平常点	10%		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 各単元ごとに小テストを行い、実施後に解答の解説を行う。			
履修条件		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第1週	ガイダンス	授業の概要説明	予) 授業計画を確認(約1時間) 復) 高校までの数学学習内容の確認(約1時間)
第2週	数と式の計算1	実数と複素数、計算の基礎、式の計算	予) 四則演算の規則を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第3週	数と式の計算2	方程式・不等式	予) 解の公式・因数分解の求め方を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第4週	関数とグラフ1	関数の概念、一次関数、二次関数	予) 関数の概念を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第5週	関数とグラフ2	直線と二次曲線	予) 直線と二次曲線のグラフを確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第6週	三角関数1	一般角、三角比	予) 一般角・三角比の求め方を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第7週	三角関数2	6つの三角関数とそのグラフ	予) 三角関数のグラフを確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第8週	三角関数3	三角関数の公式、逆三角関数	予) 三角関数の公式を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第9週	中間試験		予) 第8週までの内容(約2.5時間) 復) 第8週までの内容(約2.5時間)
第10週	指数関数1	指数と指数法則	予) 指数法則を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第11週	指数関数2	指数関数とグラフ	予) 指数関数のグラフを確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第12週	対数関数1	自然対数と常用対数、対数法則	予) 対数法則を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第13週	対数関数2	対数関数とグラフ	予) 対数関数のグラフを確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第14週	複素数1	複素数の概念と計算	予) 複素数の計算方法を確認する(約2時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2時間)
第15週	複素数2	複素数の極座標表示、三角関数表示、指数関数表示、複素平面	予) 複素数の極座標表示を確認する(約2.5時間) 復) 配布プリントの問題を解く(約2.5時間)
第16週	期末試験		

工学基礎演習Ⅱ Basic Exercises in Engineering II		(選択1単位) 1年前期	飯田尚紀*	P-ENG105
授業テーマ・内容 本学科は、その基本が機械工学分野の履修であり、「ものづくり」に関する基礎的な知識の理解が重要である。しかし、高等学校までの学びの範囲で、基本的な数学、物理が満たされていない場合もあり、その部分の学びが必要な場合もある。本学科の最終目標である「もの」を設計し、「製作」するために必要な関連知識の習熟は、かなり多方面に存在するが、その根底には、学びに関する基礎的・基本的な数理解能力の習熟することが望ましい。 そこで、本授業では、本学科での学びを深化させるために、演習を主体として、数理解能力の醸成を目指すものである。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 本学科の主体である「ものづくり」の事象を正しく理解し、そのてかがりをつかむために、数学・物理の基礎から応用に至るまで、これらの事象を演習を中心に学びを進めていく。この授業では、学科の学びのポイントになる、数理解能力の向上が主眼であり、「ものづくり」に関する素養も含めて、正しく必要な立式を展開し、解答に導く方策を学び、卒業に至る考えかたの基礎を学ぶ。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	50%	知りたい工業数学—楽しく学ぶ工業数学— ジャパンマシニスト社編		
中間試験	20%	参考書 高校時代の数学I、物理基礎、工業の教科書(もしあれば)		
小テスト	—%			
レポート	—%			
演習課題	20%			
平常点	10%			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック ほぼ毎回課題がでるが、それらの課題の提出と授業内容理解をみるためのテストを実施するので、毎回合格することが望ましい。				
履修条件 ものづくり創造工学科の学生のみ受講を認める。		備考 マルチメディア教材端末のBigPadを用いた授業運営や授業資料等の配布には、CoursePowerを用いる予定で、e-Learningの手法を用いて授業を実施する。		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス	情報倫理、「ものづくり」に関する授業の進展について	予) シラバスを熟読する。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第2週	「ものづくり」の事象の計算等	「ものづくり」に関する数式の取り扱い	予) 数式の立式方法他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第3週	「ものづくり」での単位換算	面積・体積・表面積等	予) 単位変換の再確認他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第4週	単位と計測	「ものづくり」に必要な単位ととらえ方	予) 単位換算の再確認他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第5週	力とつりあい	「ものづくり」の現場での三角比等	予) 三角比の理解の確認他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第6週	加速度とエネルギー	「ものづくり」の現場での速度と加速度等	予) 関数計算機の利用復習他、速度と加速度。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第7週	数式のグラフ化	1次関数、2次関数等	予) 1次関数他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第8週	演習	演習を行う	予) 今までの演習課題を再度実施する。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第9週	流体の流れと圧力	流量・流速など「ものづくり」と流れとの関連等	予) 流量、流速の意味調べ他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第10週	電流・熱の流れ	「ものづくり」と各種流れの計算等	予) 電流、熱の意味調べ他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第11週	中間試験	10週目までの中間試験を行う	予) いままでのプリント再実施。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第12週	「ものづくり」の事象に作用する力	集中荷重と分布荷重、反力等	予) 力の向きを図示他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第13週	「ものづくり」の事象と関数の応用	三角関数の基本と応用等	予) 三角関数他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第14週	時間とともに変化する事象	時間をとらえる、微小な量をとらえる等	予) 微小の意味調べ他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第15週	時間とともに変化する事象	最大と最小、線形計画法等	予) 線形計画法調べる他。(約2時間) 復) 配布されたプリントをする。(約2時間)	
第16週	期末試験			

工学設計演習 Exercises in Engineering Design		(選択2単位) 1年後期	遠藤正二郎*	P-CRD204
授業テーマ・内容 立体や空間の設計の基礎を学び、プロダクトデザインや空間のデザインを行うためのスキルを身につける。 立体や空間を設計するには、調査、コンセプト立案、目的や機能の明確化、立体の構成、構造の検討、素材の選定、表面の仕上げの検討など様々なフェーズが必要である。身の回りの人工物のかたちには意味があり、良いデザインには根源的なコンセプトや機能が造形の中に落とし込まれている。デザインには多様な要素や解釈があるが、本授業前半では特に立体構成の基礎と図面の描き方などの設計における基礎的な知識を身につけていく。授業後半では実践的な課題を行い、コンセプト立案から発表(プレゼンテーション)を通じて、ものづくりのアウトラインをつかみ2年後期の「プロダクトデザイン実習」につなげていく。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 授業前半ではミニ課題や初歩的な演習を実施する。授業前半に行うミニ課題では成果物の完成度よりも、多くのトライ・アンド・エラーを経た制作の過程を重視して評価する。 授業後半では5週をかけて課題の制作を行い、最後の週に発表(プレゼンテーション)を行う。この課題では実践的なデザインを行い、前半で学んだ基礎的な設計のスキルを課題の中に落とし込み完成度を高める。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	－%	参考書		
中間試験	－%			
小テスト	－%			
レポート	－%			
演習課題	80%			
平常点	20%			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 課題の発表(プレゼンテーション)では視聴者からの質疑応答と講評が行われる。また、可能な限り2回生が聴講し、その際に各発表の評価が行われる。				
履修条件 スケッチブック、ペン、鉛筆、カッター、定規、コンベックス、三角スケール、模型材料、カメラなどデザイン制作に必要な道具を各自用意する。また、各種締切りまでには必ず制作物を完成させる。		備考 本科目は設計・デザイン業務に携わる教員が担当する。		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス、ミニ課題A	当授業の説明、ミニ課題Aの制作及び発表	予) シラバスに目を通し、授業概要を把握(1時間)	復) ミニ課題Aの内容を省察する(1時間)
第2週	講義、ミニ課題B	デザインに関する講義、ミニ課題Bの制作	予) ミニ課題Bの構想を練る(1時間)	復) ミニ課題Bの完成に向けて追加作業(1時間+適宜)
第3週	ミニ課題B	ミニ課題Bの発表及び講評	予) ミニ課題Bを発表に備える(1時間)	復) ミニ課題Bの内容を省察する(1時間)
第4週	Illustrator 演習	Illustrator を学ぶ	予) Illustrator の操作を調べる(1時間)	復) 学んだ内容を踏まえIllustrator を使う(1時間)
第5週	Photoshop 演習	Photoshop を学ぶ	予) Photoshop の操作を調べる(1時間)	復) 学んだ内容を踏まえPhotoshop を使う(1時間)
第6週	立体構成演習	立体の構成について学ぶ(スチレンボード制作)	予) 立体構成について調べる(1時間)	復) 制作途中の立体について省察する(1時間)
第7週	立体構成演習	立体の構成について学ぶ(スチレンボード制作、図面)	予) 制作途中の立体について省察する(1時間)	復) 立体と図面を完成させる(1時間+適宜)
第8週	立体構成演習	立体の構成について学ぶ(プレゼンテーション)	予) 立体と図面を完成させる(1時間+適宜)	復) プレゼンについて省察する(1時間)
第9週	ミニ課題C	ミニ課題Cの制作及び発表	予) ミニ課題Cの構想を練る(1時間)	復) ミニ課題Cの内容を省察する(1時間)
第10週	課題	課題制作(調査、プレスト、コンセプト立案、アイデア展開など)	予) 課題の構想を練る(1時間)	復) 課題完成に向けて追加作業(1時間)
第11週	課題	課題制作(調査、プレスト、コンセプト立案、アイデア展開など)	予) 課題完成に向けて追加作業(1時間)	復) 課題完成に向けて追加作業(1時間)
第12週	課題	課題制作(図面、レンダリング、模型、写真撮影など)	予) 課題完成に向けて追加作業(1時間)	復) 課題完成に向けて追加作業(1時間)
第13週	課題	課題制作(図面、レンダリング、模型、写真撮影など)	予) 課題完成に向けて追加作業(1時間)	復) 課題完成に向けて追加作業(1時間)
第14週	課題	課題制作(プリントアウト、パネル作成、発表の準備など)	予) 課題完成に向けて追加作業(1時間)	復) 次回までに必ず完成させる(1時間+適宜)
第15週	課題	発表(プレゼンテーション)と講評、授業のまとめ	予) 事前に発表の練習を行う(1時間+適宜)	復) 発表の省察及び他発表の分析・評価(1時間)

物理学基礎 Fundamentals of Physics		(選択2単位) 1年前期		久次米利彦	P-ENG106
授業テーマ・内容 自然科学の一分野である物理学は自然界にみられる様々な現象や物質の構造などについて、量的に調べていこうとする学問であり、理工学の基礎のひとつでもある。したがってこれを理解することが、専門科目の理解にとっても必要である。また、工学の基礎として重要な科目であり、技術者を志す者は十分に理解しておく必要がある。本講義では、高等学校で物理を履修しなかった学生や物理に自信のない学生などが理解できるように、物理学のごく初歩から説明し、数式の使用を最小限に留め、物理学の基礎的な内容について講義する。また、演習問題による理解の確認をはかる。					
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 力学、熱力学の各分野の基本概念を理解し、基礎的な演習問題が解けるようにすることを目標とする。そして最終的には物理学の基礎を習得し、他の科目との関連性についても理解を深める。 本科目は工学を学ぶ上で基礎的な科目として必要である。					
成績評価の方法・評価基準			テキスト		
期末試験	50%		大学新入生のための物理入門 第2版 廣岡 秀明著 共立出版		
中間テスト	—%		参考書		
小テスト	—%		工業力学の教科書		
レポート	—%				
演習課題	30%				
平常点	20%				
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 毎回確認テストを行い、次の講義の初めに解答を示して解説する。					
履修条件			備考		
授業計画					
週	単元	内容	予習/復習		
第1週	ガイダンス、単位と物理量	講義内容の説明、SI単位、換算	予) 高校で習った内容の確認(2時間) 復) 内容の確認(2時間)		
第2週	力のつり合い1	力の表し方とつり合い	予) 力のつり合いなどについて確認(2時間) 復) 力のつり合いの章末問題(2時間)		
第3週	力のつり合い2	作用と反作用	予) 作用と反作用などについて確認(2時間) 復) 力のつり合いの章末問題(2時間)		
第4週	大きさのある物体	力のモーメント、圧力	予) 力のモーメントなどについて確認(2時間) 復) 大きさのある物体の章末問題(2時間)		
第5週	運動の表し方1	平均と瞬間の速さ、速さと移動距離	予) 運動の表し方などについて確認(2時間) 復) 運動の表し方の章末問題(2時間)		
第6週	運動の表し方2	平均と瞬間の加速度、等加速度直線運動	予) 運動の表し方などについて確認(2時間) 復) 運動の表し方の章末問題(2時間)		
第7週	運動の法則	ニュートンの運動の法則	予) 運動の法則などについて確認(2時間) 復) 運動の法則の章末問題(2時間)		
第8週	演習	力学に関する問題の演習	予) 1週から7週の内容を確認(2時間) 復) 章末問題の見直し(2時間)		
第9週	仕事	仕事とは、仕事量、仕事の原理	予) 仕事などについて確認(2時間) 復) 仕事の章末問題(2時間)		
第10週	エネルギー	位置エネルギーと運動エネルギー	予) エネルギーなどについて確認(2時間) 復) エネルギーの章末問題(2時間)		
第11週	運動量	力積、運動量、運動量保存の法則	予) 運動量などについて確認(2時間) 復) 運動量の章末問題(2時間)		
第12週	熱の表し方1	熱と温度、熱と仕事、熱容量、比熱	予) 熱の表し方などについて確認(2時間) 復) 熱の表し方の章末問題(2時間)		
第13週	熱の表し方2	ボイル・シャルルの法則、状態方程式	予) 熱の表し方などについて確認(2時間) 復) 熱の表し方の章末問題(2時間)		
第14週	気体分子の運動	熱とエネルギー、熱力学の法則	予) 気体分子の運動などについて確認(2時間) 復) 気体分子の運動の章末問題(2時間)		
第15週	まとめ	これまでの内容の振り返り	予) 1週から14週の内容を確認(2時間) 復) 章末問題の見直し(2時間)		
第16週	期末試験				

工業力学 Engineering Mechanics	(選択2単位) 1年前期	小池 稔	P-BAS107
授業テーマ・内容 テーマ:機械工学では、「材料力学」「流体力学」「熱力学」を合わせて、「三力学」と呼ぶ(これらに「機械力学」を加えて「四力学」と呼ぶ場合もある)。「工業力学」は、これら三力学を学ぶ上で基礎となる科目である。 内容:「力学」は「静力学」と「動力学」の二つに分類できる。静力学(statics)は「静止している物体に作用する力の関係を扱う学問」※、動力学(dynamics)は「物体に作用する力と運動との関係を扱う学問」※である。本科目では、主に静力学の範囲を扱う。 ※どちらの定義も、一般社団法人日本機械学会編:機械工学事典(1997/8/20 初版発行)より引用。 他の専門科目との関連:テーマにも記載した通り、三力学の基礎となる科目であるが、特に材料力学の基礎となることに重点を置いている。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 (1)力の分解と合成を図式表現と数値表現の両方で運用できる。 (2)力のつりあい式が立てられる。(3)モーメントのつりあい式を立てられる。 (4)簡単な図形の図心を求められる。(5)簡単な物体の慣性モーメントを求められる。 「ものづくり」とその活用に必要な機械工学を修得するための基礎となる科目である。			
成績評価の方法・評価基準 期末試験 40% 中間試験 10% 小テスト・レポート 40% 演習課題 10% 平常点 10%		テキスト 詳解 工業力学[第2版] 入江敏博 著 オーム社 参考書 工学解析演習の教科書 物理学基礎の教科書 工業力学 青木弘・木谷晋共著 森北出版	
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 課題レポートの添削・返却、解答の書き方の指導を行う。期末試験の翌週に得点分布を報告、略解を解説する。			
履修条件		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第1週	ガイダンス		予)授業計画の通読(1時間) 復)教科書購入後)まえがきを読む(2時間)
第2週	ベクトル(1)	ベクトルの性質と表記法	予)三角比の振り返り(1時間) 復)ベクトルの表記に関する演習(2時間)
第3週	ベクトル(2)	ベクトルの合成と分解	予)ベクトルの成分表示の振り返り(1時間) 復)ベクトルの和・差に関する演習(2時間)
第4週	力のつりあい(1)	質点に働く力のつりあい	予)力に関する振り返り(1時間) 復)力の合成・分解に関する演習(2時間)
第5週	演習(1)	第1~4週の内容に関する演習	予)第4週までの内容に関する疑問を抽出(2時間) 復)力のつりあいに関する演習(2時間)
第6週	質点と剛体	接点、支点到働く力	予)力のつりあいに関する振り返り(1時間) 復)接点における反力に関する演習(2時間)
第7週	力とモーメントのつりあい(1)	剛体に働く力のつりあい	予)剛体に関する振り返り(1時間) 復)力のモーメントに関する演習(2時間)
第8週	力とモーメントのつりあい(2)	モーメントのつりあい	予)力のモーメントに関する振り返り(1時間) 復)モーメントのつりあいに関する演習(2時間)
第9週	演習(2)	第6~9週の内容に関する演習	予)第8週までの内容に関する疑問を抽出(2時間) 復)はりの反力に関する演習(2時間)
第10週	重心	物体の重心と図心	予)三角形の重心に関する振り返り(1時間) 復)図心に関する演習(2時間)
第11週	剛体の運動の基礎(1)	円運動	予)円運動の振り返り(1時間) 復)回転機械の動力に関する演習(2時間)
第12週	剛体の運動の基礎(2)	回転体の力	予)力のモーメントの振り返り(1時間) 復)慣性モーメントに関する演習(2時間)
第13週	剛体の運動の基礎(3)	簡単な物体の慣性モーメント	予)慣性モーメントの振り返り(1時間) 復)断面2次モーメントに関する演習(2時間)
第14週	総合演習(1)	講義全般の復習	予)第13週までの内容に関する疑問を抽出(2時間) 復)期末試験対策(2時間)
第15週	期末試験		予)期末試験対策(9時間) 復)期末試験問題を再度解答(2時間)
第16週	総合演習(2)	期末試験の略解の解説	予)期末試験の正解答をレポート化(2時間) 復)期末試験の正解答レポートを修正・提出(2時間)

材料力学基礎		(選択2単位) 1年後期		小池 稔	P-BAS205
Fundamentals of Strength of Materials					
授業テーマ・内容					
<p>材料力学は機械の設計に役立てるために材料の力学的性質を評価する機械工学の重要な科目であり、工学系の学生は例外なく学ばなければならない基礎科目の一つである。またシステムの構成や機械を設計したり使用する場合においてもこの知識は欠くことができないものである。歴史的には材料の強さの評価から始まり狭い意味での材料強度学に相当する。例えば機械や構造物に外力が作用すると変形する。この外力と変形の関係を理解することが最も重要である。</p> <p>本講義では基礎的事項の理解に重点をおき、応力とひずみ、弾性係数、引張試験、許容応力、応力集中、熱応力および曲げ応力などについて講述する。</p>					
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連					
<p>材料力学の基礎的な事項を理解する。すなわち、</p> <p>(1) 基礎的な考え方である公式の要点を明確にする。(2) 例題と練習問題で公式を反復して使用する。</p> <p>(3) 解法を理解するとともに基礎的計算能力を修得する。</p> <p>「ものづくり」とその活用に必要な機械工学の基礎として修得が必須な科目である。</p>					
成績評価の方法・評価基準			テキスト		
期末試験	40%	基礎から学ぶ 材料力学 第2版 臺丸谷政志 他著 森北出版			
中間試験	—%	参考書			
レポート・小テスト	40%	工業力学の教科書			
演習課題	10%	工学解析演習の教科書			
平常点	10%	はじめての材料力学 小山信次 他著 森北出版			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック					
課題レポートの添削・返却、解答の書き方の指導を行う。期末試験の翌週に得点分布を報告、略解を解説する。					
履修条件			備考		
「工業力学」の単位を修得していることが望ましい					
授業計画					
週	単元	内容	予習/復習		
第1週	応力とひずみ(1)	材料にかかる荷重、材料の変形	予)工業力学の教科書に目を通す(1時間) 復)教科書の「まえがき」「はじめに」に目を通す(2時間)		
第2週	応力とひずみ(2)	引張応力、ひずみ、せん断変形	予)材料の変形に関する振り返り(1時間) 復)引張応力・ひずみに関する演習(2時間)		
第3週	材料試験(1)	引張試験、荷重-伸び曲線	予)応力、ひずみに関する振り返り(1時間) 復)せん断応力・ひずみに関する演習(2時間)		
第4週	応力とひずみの関係(1)	フックの法則、応力-ひずみ曲線	予)荷重-伸び曲線に関する振り返り(1時間) 復)フックの法則に関する演習(2時間)		
第5週	応力とひずみの関係(2)	安全係数、ポアソン比、圧力容器	予)フックの法則に関する振り返り(1時間) 復)安全係数に関する演習(2時間)		
第6週	ねじり	ねじりによる丸軸の変形	予)圧力容器に関する振り返り(1時間) 復)ねじり応力に関する演習(3時間)		
第7週	総合演習(1)	第1~6週の内容に関する演習	予)第6週までの内容に関する疑問抽出(1時間) 復)伝動軸に関する演習(2時間)		
第8週	曲げ	せん断力と曲げモーメント	予)ねじりに関する振り返り(1時間) 復)S.F.D.、B.M.D.に関する演習(3時間)		
第9週	はりに生じる応力とたわみ(1)	はりの変形、曲げモーメントと応力	予)S.F.D.、B.M.D.に関する振り返り(1時間) 復)曲げ応力に関する演習(3時間)		
第10週	はりに生じる応力とたわみ(2)	断面2次モーメント、断面係数	予)曲げ応力に関する振り返り(1時間) 復)断面係数に関する演習問題 [2] 他(3時間)		
第11週	はりに生じる応力とたわみ(3)	はりのたわみ	予)断面係数に関する振り返り(1時間) 復)はりのたわみ角に関する演習(3時間)		
第12週	材料試験(2)	硬さ試験、材料の強さと破壊	予)はりのたわみ角に関する振り返り(1時間) 復)はりのたわみに関する演習(2時間)		
第13週	座屈	座屈、オイラーの公式	予)はりのたわみに関する振り返り(1時間) 復)座屈に関する演習(2時間)		
第14週	いろいろな要因による応力の発生	熱応力、応力集中	予)座屈に関する振り返り(2時間) 復)熱応力に関する演習(2時間)		
第15週	期末試験		予)期末試験対策(6時間) 復)期末試験問題を再度解答(2時間)		
第16週	総合演習(2)	期末試験の略解の解説	予)期末試験の正解答をレポート化(2時間) 復)期末試験の正解答レポートを修正・提出(2時間)		

機械工学実習 Practices in Mechanical Engineering		(選択1単位) 1年前期	坂井利文*	P-EXP108
授業テーマ・内容				
<p>機械工学は社会に役立つものを設計し、生産するための基礎となる学問領域である。この科目では安全衛生について理解し、機械加工における安全作業を身に付けながら製品製作の中から創造的なデザイン力及び図面の見方・読み方、機械操作、仕上げ組立等、ものづくりの基礎・基本を習得する。</p> <p>第1のテーマは文鎮を製作する。この実習では比較的加工しやすい真鍮(銅・亜鉛合金)を素材にして、ヤスリ掛けによる平面加工、ねじ切りなどを習得する。</p> <p>第2のテーマはペン立てを製作する。アイデア、デザインを活かしたもののづくりの基本を学ぶ。この実習では旋削加工(外径削り、段付削り、ローレット、穴あけ、ねじ切りなど)・仕上げ組立作業などを習得する。</p> <p>特にこの科目は頭で考え手を動かしながらものづくりの基本を身に付け、次に学ぶものづくりへの動機付けを行う。</p>				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連				
<p>本実習を通じて機械工学の実技部分の導入を図る。ものづくりで必要とされるデザイン力、機械工作の手法、創造的なものづくりへの基本を身に付けることで、この科目以降開講される機械設計、機械製図、機械製作法を受講する際に興味関心を持って知識を深めることにつなげることを目的とする。</p> <p>工作機械を使ってもものづくりの加工ができるようになるために必須の科目である。</p>				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	－%	資料配布		
中間試験	－%	課題図面		
小テスト	－%	参考書		
レポート	40%			
演習課題	－%			
平常点	20%			
作品点	40%			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック				
履修条件		備考		
本科目は受講学生を4グループに分け、各テーマに分かれて進行する。				
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1回	ガイダンスと機械加工の基礎	授業の概要説明と切削機構の説明	予)シラバスに目を通し、授業概要を把握しておくこと(0.5 時間) 復)説明のあった授業概要を確認する(0.5 時間)	
第2回	仕上の器工具と仕上げ作業	手仕上げ作業と工具の使い方説明	予)課題に出された工具の使い方を調べる(0.5 時間) 復)工具の名前を覚える(0.5 時間)	
第3回	金属文鎮の製作	安全衛生と課題加工の工程説明	予)機械加工の安全と製図の基本を調べる(0.5 時間) 復)図面の詳細を確認する(0.5 時間)	
第4回	金属文鎮の製作	ヤスリ掛け作業による平面加工	予)ヤスリ掛けの方法を調べる(0.5 時間) 復)ヤスリ作業の平面加工の向上を考える(0.5 時間)	
第5回	金属文鎮の製作	ねじ切りと仕上げ製作物の評価	予)文鎮製作の工程、使用工具をまとめておく(0.5 時間) 復)評価内容を確認する(0.5 時間)	
第6回	旋盤加工	代表的加工機械である旋盤加工の特徴、操作方法、安全衛生説明	予)旋盤の仕組み、使い方を調べる(0.5 時間) 復)旋盤各部の名前を覚える(0.5 時間)	
第7回	切削工具(バイト)	旋盤に用いる切削工具の説明	予)バイトの役割、種類、用途を調べる(0.5 時間) 復)バイトの名前を覚える(0.5 時間)	
第8回	ペン立ての製作	安全衛生と課題加工の工程説明	予)ペン立ての機能性を考えてくる(0.5 時間) 復)図面を確認する(0.5 時間)	
第9回	ペン立ての製作	加工方法、段取りの考察	予)加工方法を調べる(0.5 時間) 復)加工順序を見直す(0.5 時間)	
第10回	ペン立ての製作	旋削加工と穴あけ加工	予)旋削・旋盤について調べる(0.5 時間) 復)切削方法を調べる(0.5 時間)	
第11回	切削工具ドリル	穴あけ用のドリル工具を説明	予)ドリルの種類、使い方を調べる(0.5 時間) 復)ドリルの名前を覚える(0.5 時間)	
第12回	ペン立ての製作	ねじ切りとローレット加工	予)ねじ切りおよびローレットについて調べる(0.5 時間) 復)作業の反省点を考える(0.5 時間)	
第13回	ペン立ての製作	仕上げと組立作業	予)仕上げ作業の種類を調べる(0.5 時間) 復)作業の反省点を考える(0.5 時間)	
第14回	ペン立ての製作	製作物の評価	予)ペン立て製作の工程、使用工具をまとめておく(0.5 時間) 復)完成品について評価する(0.5 時間)	
第15回	まとめ	最終レポート指導と討論	予)これまでの説明・実習内容をまとめておく(0.5 時間) 復)討論内容を確認する(0.5 時間)	

機械設計 Machine Design	(選択2単位) 1年後期	堀 靖仁	P-BAS206
授業テーマ・内容 機械設計とは機械の構造、形状・寸法を決定する行為である。多くの機械には共通した機能を持つ機械部品が使用されているが、それらを機械要素という。本講義では、機械要素の設計方法について説明する。そのための基礎知識として、材料の強度、部材の剛性、破壊則、安全率、寸法公差、はめあい、表面粗さ等を修得させるとともに、各種の機械要素であるねじ、軸などの剛性設計、強度設計ならびに動的設計に基づく設計の手法を理解させることを目的とする。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 (1) 簡単な機械要素を設計できるようになる。最終的には、ねじジャッキが設計を出来るようになる。 ものづくりの根幹をなす設計と機械要素について身に付けるために必須の科目である。			
成績評価の方法・評価基準		テキスト	
期末試験	60%	機械設計法 日本材料学会編	
中間試験	—%	参考書 基礎機械設計工学 兼田 他著 オーム社	
小テスト	—%		
小レポート	20%		
演習課題	—%		
平常点	20%		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 14、15 週目の総合演習で全ての内容がカバーされている。			
履修条件 「材料力学基礎」を同時に履修することが望ましい。		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	機械設計の概念	機械設計とは	予) 機械と設計という言葉の定義について調べておくこと (約 2 時間) 復) 機械設計の概要をまとめる。(約 2 時間)
第 2 週	強度設計の概念	代表的な材料の応力-ひずみ線図と強度設計の関係	予) 軟鋼の応力ひずみ曲線(約 2 時間) 復) 軟鋼の応力ひずみ曲線(約 2 時間)
第 3 週	安全率と許容応力と応力集中係数	安全率と許容応力との関係および切欠き部材の応力集中係数の例	予) 安全率と許容応力(約 2 時間) 復) 安全率と許容応力(約 2 時間)
第 4 週	剛性設計の概念	引張剛性、曲げ剛性、ねじり剛性	予) 材料力学(約 2 時間) 復) 材料力学(約 2 時間)
第 5 週	はめあい(1)	許容寸法、寸法許容差、寸法公差	予) 許容寸法、寸法許容差、寸法公差(約 2 時間) 復) 許容寸法、寸法許容差、寸法公差(約 2 時間)
第 6 週	はめあい(2)	公差域クラス、すきまばめ、しまりばめ、中間(ばめ)	予) 公差域クラス、はめあいの種類(約 2 時間) 復) 公差域クラス、はめあいの種類(約 2 時間)
第 7 週	ねじ(1)	ねじの種類と各部寸法	予) ねじの種類と各部寸法(約 2 時間) 復) ねじの種類と各部寸法(約 2 時間)
第 8 週	ねじ(2)	角ねじの力学	予) 角ねじの力学(約 2 時間) 復) 角ねじの力学(約 2 時間)
第 9 週	ねじ(3)	三角ねじの力学	予) 三角ねじの力学(約 2 時間) 復) 三角ねじの力学(約 2 時間)
第 10 週	軸(1)	軸の種類	予) 軸の種類(約 2 時間) 復) 軸の種類(約 2 時間)
第 11 週	軸(2)	軸の強度設計	予) 材料力学、材料の強度(約 2 時間) 復) 材料力学、材料の強度(約 2 時間)
第 12 週	軸(3)	軸の剛性設計	予) 材料力学、丸棒の剛性(約 2 時間) 復) 材料力学、丸棒の剛性(約 2 時間)
第 13 週	軸(4)	軸の動的設計	予) 軸の危険速度(約 2 時間) 復) 軸の危険速度(約 2 時間)
第 14 週	総合演習(1)	ねじジャッキの設計	予) ねじの力学(約 2 時間) 復) ねじの力学(約 2 時間)
第 15 週	総合演習(2)	ねじジャッキの設計	予) 軸のねじりと曲げ(約 2 時間) 復) 軸のねじりと曲げ(約 2 時間)
第 16 週	期末試験		

図学基礎 Fundamentals of Practical Geometry		(選択1単位) 1年前期 小池 稔、谷 清隆	P-BAS109
授業テーマ・内容 工業製品を作るための図面の役割は重要であり、良い製品を作る案内役になっている。また正しい製図法によらない図面は誤りのある地図と同じように製品の生産を誤らせることになり製図法こそ図面の生命といえる。この図面には一定の規則があり、この規則の理解と認識が図面を作成するための基礎となる。 本演習は、製図の意義とその重要性、製図器材とその使い方、図面の大きさ、基礎となる図法、図形の表し方、寸法記入法および見取り図など基礎的なJISにもとづく製図法を学習する。その後、簡単な機械部品の図面作成を行う。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 (1) 機械製図法を理解し製図器材を用いた手描きによる機械部品の図面作成ができる。 (2) さらに作成した図面が製作者に理解され製品化できる製図作成技能を修得する。 「ものづくり」とその活用に必要な機械工学の基礎として修得が必須な科目である。			
成績評価の方法・評価基準 期末試験 40% 中間試験・小テスト 10% レポート 20% 演習課題 30% 平常点 10% 提出物が一つでも期限内に提出されない場合、原則として不合格とする。		テキスト JIS にもとづく標準製図法 大西清 著 理工学社 基礎製図練習ノート 長澤貞夫他 実教出版 参考書	
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 提出された課題図面に不備が見られた場合は、指導の上再提出を課す。期末試験の翌週に得点分布を報告する。			
履修条件		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第1週	製図の意義とその重要性	意義とその重要性	予) 授業計画の通読(0.5時間) 復) 練習ノート全体を眺める(0.5時間)
第2週	日本工業規格について	日本工業規格、部門記号と分類番号、各国の規格	予) 教科書全体をざっと眺める(0.5時間) 復) 図書館で JIS H.B.を眺める(1時間)
第3週	製図器材とその使い方	製図器材、機器、図面の描き方	予) 練習ノート全体をざっと眺める(0.5時間) 復) 数字・ラテン文字の練習(1時間)
第4週	図面の構成について	図面の様式、尺度、線、文字	予) A4 サイズの大きさを調べる(0.5時間) 復) 直線の練習(1時間)
第5週	基礎となる図法	投影法	予) キャビネット図とは?(0.5時間) 復) 円弧・曲線の練習(1時間)
第6週	図形の表し方	第一角法と第三角法、正面図の選び方	予) 等角投影とは?(0.5時間) 復) 投影図の練習(1時間)
第7週	寸法記入法	寸法線の記入法、寸法補助記号	予) 寸法補助記号とは?(0.5時間) 復) 寸法記入の練習(1時間)
第8週	主要な機械部品の図示法	ねじ製図	予) ねじとは?(0.5時間) 復) ねじ製図の練習(1時間)
第9週	その他の図示法	寸法公差、面の肌、溶接記号	予) ボルトの種類は?(0.5時間) 復) 溶接記号の練習(1時間)
第10週	投影法	キャビネット図と等角図	予) 表面粗さの指示方法とは?(0.5時間) 復) 等角図の練習(1時間)
第11週	投影法	等角図から投影図への書き換え	予) 第三角法とは?(0.5時間) 復) 投影図の練習(1時間)
第12週	歯車製図	歯車の種類と各部の寸法	予) 歯車とは?(0.5時間) 復) 平歯車の各部寸法の計算(1時間)
第13週	歯車製図	平歯車の製図(1)	予) 歯車の種類は?(0.5時間) 復) 平歯車の製図練習(1時間)
第14週	歯車製図	平歯車の製図(2)	予) 平歯車の製図順序の確認(0.5時間) 復) 平歯車の製図練習(1時間)
第15週	期末試験		予) 期末試験対策(6.5時間) 復) 期末試験の反省(1時間)
第16週	図面作成	期末試験問題を再び製図	予) 期末試験の振り返り(1時間) 復) 期末試験の正解答を再提出(1時間)

機械製図 Mechanical Drawing		(選択1単位) 1年後期	谷 清隆	P-BAS207
授業テーマ・内容 JISに基づく製図法の基礎および製図器機の使用法を学習する。 機械製図に関する最小限の知識・技能を修得するために、毎回テーマを絞って簡素な解説をし、その後、図面製作等に関する演習、実習を行う。前期の「図学基礎」において、製図に必要な器機の使用法、図面の構成から直線の種類と用途、図形の表し方、寸法の記入方法、ねじの種類と製図法を習得している。後期の本科目は前期に修得した知識・技能の向上をはかるとともに、基本的な寸法公差とはめ合い、表面性状の図示方法を学び汎用部品の製図実習を通じ基本的な製図知識、技能を身につける。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 (1)他の製図系科目とあわせてJISに基づく製図法の基礎および製図器機の使用法を修得する。 (2)機械製図に関する最小限の知識・技能を修得する。 「ものづくり」とその活用に必要な機械工学の基礎として修得が必須な科目である。				
成績評価の方法・評価基準 期末試験 40% 中間試験・小テスト 10% レポート 20% 実技課題 30% 平常点 10% 提出物が一つでも期限内に提出されない場合、原則として不合格とする。		テキスト JISにもとづく標準製図法 大西清 著 理工学社 機械製図練習ノート 関口剛 実教出版 参考書 基礎製図練習ノート 長澤貞夫他 実教出版 JISにもとづく機械設計製図便覧 津村 関序 オーム社		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 提出された課題図面に不備が見られた場合は、指導の上再提出を課す。期末試験の翌週に得点分布を報告する。				
履修条件 「図学基礎」の単位を修得していることが望ましい		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス	(前期の内容と後期の概要)	予)授業計画の通読(0.5時間) 復)文字と線の練習(1時間)	
第2週	図面管理	表題欄、部品表、材料表示、標準数	予)図面管理とは?(0.5時間) 復)尺度と材料記号の練習(1時間)	
第3週	溶接記号	溶接の種類、溶接記号の記入法	予)金属材料記号の見方とは?(0.5時間) 復)溶接記号と軸受の練習(1時間)	
第4週	寸法公差	はめ合いの種類	予)溶接継手の種類とは?(0.5時間) 復)寸法記入の練習(1時間)	
第5週	寸法公差	寸法許容差	予)はめあい方式の表示法とは?(0.5時間) 復)表面性状の図示記号の練習(1時間)	
第6週	幾何公差	種類、公差域、データム	予)寸法公差記入法とは?(0.5時間) 復)寸法公差とはめあいの練習(1時間)	
第7週	幾何公差	最大実体公差方式	予)幾何公差の種類は?(0.5時間) 復)幾何公差の練習(1時間)	
第8週	製図実習	補助投影図	予)補助投影図とは?(0.5時間) 復)補助投影図の練習(1時間)	
第9週	製図実習	ねじ製図	予)ねじ製図の振り返り(0.5時間) 復)ねじ製図の練習(1時間)	
第10週	製図実習	軸・キー・座金	予)軸・キー・座金とは?(0.5時間) 復)軸・キー・座金の製図練習(1時間)	
第11週	製図実習	歯車製図	予)歯車製図の振り返り(0.5時間) 復)歯車製図の練習(1時間)	
第12週	製図実習	すぐばかさ歯車(1)	予)歯車の種類の振り返り(0.5時間) 復)かさ歯車の各部寸法の計算(1時間)	
第13週	製図実習	すぐばかさ歯車(2)	予)かさ歯車の振り返り(0.5時間) 復)かさ歯車の製図練習(1時間)	
第14週	製図実習	すぐばかさ歯車(3)	予)かさ歯車の製図順序の確認(0.5時間) 復)かさ歯車の製図練習(2時間)	
第15週	期末試験		予)期末試験対策(5時間) 復)期末試験の反省(1時間)	
第16週	製図実習	期末試験問題を再び製図	予)期末試験の振り返り(1時間) 復)期末試験の正解答を再提出(1時間)	

CAD 基礎 Fundamentals of Computer Aided Design		(選択2単位) 1年後期 小池 稔	P-CRD208												
授業テーマ・内容 CAD(=Computer Aided Design:コンピュータ支援設計)システムとは、コンピュータを利用して自動車や家電製品、家屋、橋、プリント基板などの設計や布地や編み物などのパターンメイキングを行うシステムである。CAD システムは、2次元の図面を作成する2次元 CAD システムと、コンピュータ内の仮想の3次元空間内でモデリングを行う3次元CADシステムに大別できる。本科目では、2次元 CAD システムの基本操作方法を中心に習得する。 しかしながら、CAD 利用技術者試験の2級・基礎公式ガイドブックにも記述がある通り、「CAD 利用技術者はただ単に CAD システムが扱えるだけでなく、設計に関する基礎知識を有し、かつ CAD システムの特性を知って自在に活用できる必要がある」。そのためには、本科目の他に、「機械設計」「図学基礎(機械製図)」「工学設計演習」「プロダクトデザイン実習」「情報工学概論」「CG 基礎」なども合わせて履修することを希望する。															
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 2次元 CAD システムの作図機能と修正機能を修得する。併せて、CAD 利用技術者として必要な知識も身に付ける。ものづくりに必要な図面を作成するために修得が必須の科目である。															
成績評価の方法・評価基準 <table border="1"> <tr><td>期末試験</td><td>30%</td></tr> <tr><td>中間試験</td><td>30%</td></tr> <tr><td>小テスト</td><td>—%</td></tr> <tr><td>レポート</td><td>30%</td></tr> <tr><td>演習課題</td><td>—%</td></tr> <tr><td>平常点</td><td>10%</td></tr> </table>		期末試験	30%	中間試験	30%	小テスト	—%	レポート	30%	演習課題	—%	平常点	10%	テキスト AutoCAD LT2016 機械製図 間瀬喜夫・土肥美波子 理工学社 参考書 「図学基礎」の教科書	
期末試験	30%														
中間試験	30%														
小テスト	—%														
レポート	30%														
演習課題	—%														
平常点	10%														
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 期末試験の翌週に得点分布を報告、略解を解説する。															
履修条件 「図学基礎」または同等の科目を単位取得していることが望ましい。		備考 授業資料等の配布等は CoursePower を用いて、e-Learning を実施している。													
授業計画															
週	単元	内容	予習/復習												
第1週	ガイダンス	CAD の概説、情報倫理	予) CAD の成り立ち、情報倫理等(2時間) 復) 教科書のまえがきの通読(2時間)												
第2週	基本操作(1)	CAD システムの起動と終了、保存とバックアップ、線分コマンド	予) CAD システムの運用等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第3週	基本操作(2)	テンプレートファイルの作成、図面枠	予) テンプレートの意味等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第4週	基本操作(3)	絶対座標入力、相対座標入力、印刷方法	予) 座標値の設定方法等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第5週	基本操作(4)	AutoCAD の概要、レポート提出の仕方に関する注意、各種コマンド	予) AutoCAD の概要等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第6週	作図機能(1)	線分の作成、絶対座標、相対座標、円・円弧・楕円の作成	予) 図面上の点・線の指定等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第7週	作図機能(2)	一時 O スナップ、定常 O スナップ、スプライン曲線、ポリゴン、文字記入	予) CAD での作図方法等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第8週	作図機能(3)	寸法記入、ハッチング	予) 図面作成実習等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第9週	総合演習(1)	第8週目までの内容の復習	8週目までの内容を再確認しておく。												
第10週	編集機能(1)	削除、複写、オフセット、配列複写、鏡像、面取り、フィレット、移動、回転、ストレッチ	予) 作成した図面の変更等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第11週	編集機能(2)	尺度変更、トリム、延長、部分削除	予) 作成した図面の変更等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第12週	編集機能(3)	縮尺、異尺度対応機能	予) 作成した図面の変更等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第13週	編集機能(4)	倍尺、異尺度対応機能	予) 作成した図面の変更等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第14週	総合演習(2)	部分拡大図、レイアウト作成	予) 作成した図面の変更等(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												
第15週	期末試験														
第16週	総合演習(3)	ブロック定義と挿入、Design Center	予) 実践的な作図実習(2時間) 復) レポート課題の実施(2時間)												

微分積分学 Differential and Integral Calculus		(選択2単位) 1年後期	丸井洋子*	P-MAT209
授業テーマ・内容 ある関数の式が与えられたとき、その関数のある点xにおける接線の傾きを計算する、すなわち「微分」することにより、その関数のグラフの概形を知ることができる。また、そのグラフと座標軸とで囲まれた部分の面積は「積分」することによって求められる。 この講義では、多項式・三角関数・逆三角関数・指数関数・対数関数といった基本的な関数の微分・積分の計算法について解説する。一見複雑な形をした関数も、「合成関数」の視点からステップに分けて計算していくと解答が得られる。 中には多少技巧を要する計算もあるが、反復練習によって解法を定着させてほしい。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 いろいろな関数の導関数の計算(微分計算)の公式・計算方法の習得が大きな目標の1つである。更に、もう1つが、微分計算の逆の計算法である積分計算の公式・計算方法の習得である。これらは、様々な分野に利用される基礎計算法となるので、しっかりと身につけることが要求される。 工学の諸問題に対処する際に必要な微分積分法の基礎を身に付けるために必要な科目である。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	70%	大学数学 基礎力養成「微分の教科書」 東京電機大学出版局		
中間試験	—%			
小テスト	30%			
レポート	—%	参考書		
演習課題	—%	工学解析演習の教科書		
平常点	—%			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック				
履修条件		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	微分係数	微分係数の求め方	予)微分係数の求め方の確認(2時間) 復)微分係数の計算法を習得(2時間)	
第2週	導関数の性質	導関数の求め方	予)導関数の定義の把握(2時間) 復)定義に従って微分する方法の確認(2時間)	
第3週	3次関数のグラフ(1)	極値をもつ3次関数のグラフ	予)2次方程式・2次不等式の解法の確認(2時間) 復)増減表をもとにグラフを描く手順の把握(2時間)	
第4週	3次関数のグラフ(2)	色々な3次関数のグラフ	予)増減表のかき方の確認(2時間) 復)極値をもたないグラフの概形の把握(2時間)	
第5週	色々な関数の微分(1)	積・商の微分公式(1)	予)多項式の微分法の確認(2時間) 復)積の微分法の確認(2時間)	
第6週	色々な関数の微分(2)	積・商の微分公式(2)	予)積の微分法の確認(2時間) 復)商の微分法の確認(2時間)	
第7週	合成関数の導関数(1)	多項式の合成関数の微分	予)積・商の微分法の確認(2時間) 復)多項式の合成関数の微分法の確認(2時間)	
第8週	合成関数の導関数(2)	色々な合成関数の微分	予)積・商の微分法の確認(2時間) 復)色々な合成関数の微分法の確認(2時間)	
第9週	これまでのまとめ・ 中間テスト	微分法のまとめ	予)これまでの内容の確認(2時間) 復)テストでできなかった問題の確認(2時間)	
第10週	不定積分・定積分(1)	多項式の積分	予)多項式の微分法の確認(2時間) 復)多項式の積分・定積分の確認(2時間)	
第11週	不定積分・定積分(2)	合成関数の積分	予)多項式の微分法の確認(2時間) 復)多項式の積分・定積分の確認(2時間)	
第12週	逆三角関数	三角関数と逆三角関数	予)逆三角関数の定義の確認(2時間) 復)逆三角関数の値の求め方の確認(2時間)	
第13週	逆三角関数の微分	逆三角関数のグラフと微分	予)逆三角関数の値の求め方の確認(2時間) 復)逆三角関数のグラフと微分法の確認(2時間)	
第14週	逆三角関数の積分	逆三角関数を含む積分	予)多項式・逆三角関数の微分法の確認(2時間) 復)逆三角関数の積分法の確認(2時間)	
第15週	まとめ	不定積分と定積分	予)これまでの内容の確認(2時間) 復)これまでの内容の把握(2時間)	
第16週	期末試験			

線形代数学 Linear Algebra	(選択2単位) 1年前期		丸井洋子*	P-MAT110
授業テーマ・内容 線形代数学は、微分積分学と並んで大学初年度に学ぶ数学の2本柱の一つである。 まず最初に登場するのが「行列」であり、これは数を長方形の形に並べたものである。 行列を用いると、連立一次方程式を x, y, z などの文字を全く使わずに、数の加減乗除のみで速く効率よくかつ見通しよく解けるようになる。しかも、文字や式の数が多くなるほど威力を発揮するので、このアルゴリズムをぜひマスターしてほしい。 また、行列から得られる「行列式」とは、ある「値」のことである。行列式の定義は天下りに与えられるので、最初は戸惑いを覚えるかもしれない。しかし、行列式を用いると、連立一次方程式や逆行列を求めるための一般的な公式が得られるので、行列とはまた異なる魅力を発見するはずである。また、最後のトピックとして、行列の対角化について述べる。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 行列・行列式の基本変形とそれらを用いた連立一次方程式の解法、行列の対角化の方法を習得すること。				
成績評価の方法・評価基準			テキスト	
期末試験	50%		大学入門ドリル 線形代数 「行列と行列式」「ベクトルと固有値」 丸井洋子著 東京電機大学出版局	
中間試験	50%			
小テスト	—%			
演習課題	—%			
平常点	—%		参考書	
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック				
履修条件 1. 「線形代数学演習」と併せて履修登録すること。 2. 「線形代数学A」を単位取得している者は履修できない。			備考	
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス	授業の概要説明	予) シラバスを読む(2時間) 復) 高校数学の復習(2時間)	
第2週	行列の基本変形と階数	行の基本変形と階数	予) 行の基本変形のしかたを把握する(2時間) 復) 基本変形を用いて階数を求める方法の確認(2時間)	
第3週	連立一次方程式	掃き出し法による連立一次方程式の解法	予) 行基本変形と連立一次方程式との関連を把握する(2時間) 復) 掃き出し法による連立一次方程式の解法を習得する(2時間)	
第4週	斉次連立一次方程式と逆行列	解に自由度のある連立一次方程式の解法 逆行列	予) 掃き出し法のしかたを確認(2時間) 復) 掃き出し法による逆行列の計算法を把握する(2時間)	
第5週	2次・3次の行列式の定義と計算法	行列式の定義と計算法	予) 行列式の定義を把握する(2時間) 復) 行列式の定義による計算法の確認(2時間)	
第6週	行列式の性質(1)	行列式の性質を用いた計算法	予) 行列式の性質を把握する(2時間) 復) 行列式の性質を用いて値を求める方法の確認(2時間)	
第7週	行列式の性質(2)	余因子展開	予) 余因子の定義と計算法を把握する(2時間) 復) 余因子を用いた行列式の計算法の確認(2時間)	
第8週	逆行列とクラメールの公式・中間テスト	余因子を用いた逆行列の求め方、クラメールの公式・中間テスト	予) 余因子の求め方の確認(2時間) 復) 行列式を用いた逆行列の計算とクラメールの公式の確認(2時間)	
第9週	ベクトルとその性質	ベクトルと一次独立・一次従属	予) 一次結合、一次独立、一次従属の確認(2時間) 復) 一次独立性を判定する方法の確認(2時間)	
第10週	固有値と固有ベクトル(1)	行列の固有値と固有ベクトル	予) 行列の固有値の定義の把握(2時間) 復) 固有値と固有ベクトルの求め方の確認(2時間)	
第11週	固有値と固有ベクトル(2)	固有ベクトルと対角化	予) 固有値と固有ベクトルの求め方の確認(2時間) 復) 行列の対角化の確認(2時間)	
第12週	ベクトルとその内積・直交行列	内積と正規直交基底、直交行列	予) 内積の計算法の把握(2時間) 復) 直交行列の定義の確認(2時間)	
第13週	行列の対角化(1)	対称行列の固有値と固有ベクトル	予) 対称行列の定義の確認(2時間) 復) 対称行列の対角化の確認(2時間)	
第14週	行列の対角化(2)・二次形式	対称行列の対角化・二次形式	予) 対称行列の対角化の確認(2時間) 復) 二次形式の標準化の確認(2時間)	
第15週	二次形式	二次形式	予) 二次形式の標準化の確認(2時間) 復) 二次曲線の求め方の把握(2時間)	
第16週	期末試験			

線形代数学演習 Exercises in Linear Algebra		(選択2単位) 1年前期		丸井洋子*	P-MAT111
授業テーマ・内容 線形代数学の講義で学ぶ内容を体得するためには、各項目に対する十分な量の演習問題を解くことが不可欠である。具体的な問題を自ら手を動かして考えてこそ、抽象的な定理を理解することができる。授業は座学との同時進行を心がける。 使用するテキストの各章のすべての問題には巻末に解答が与えられている。これらの解答を参考にしても良いが、ぜひ自分で別解を考えて理解を深めてほしい。解法は一通りではない場合が多く、より良い解法を試みるうちに一間から多くのことを得られるはずである。					
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 行列・行列式の基本変形とそれらを用いた連立一次方程式の解法、行列の対角化の方法を習得すること。					
成績評価の方法・評価基準			テキスト		
期末試験	—%		大学入門ドリル 線形代数		
中間試験	—%		「行列と行列式」「ベクトルと固有値」		
小テスト	70%		丸井洋子著 東京電機大学出版局		
レポート	30%		参考書		
演習課題	—%				
平常点	—%				
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック					
履修条件 「線形代数学」と併せて履修登録すること。			備考		
授業計画					
週	単元	内容	予習/復習		
第1週	ガイダンス	授業の概要説明	予)シラバスを読む(2時間) 復)高校数学の復習(2時間)		
第2週	行列の基本変形と階数	行の基本変形と階数	予)行の基本変形のしかたを把握する(2時間) 復)基本変形を用いて階数を求める方法の確認(2時間)		
第3週	連立一次方程式	掃き出し法による連立一次方程式の解法	予)行基本変形と連立一次方程式との関連を把握する(2時間) 復)掃き出し法による連立一次方程式の解法を習得する(2時間)		
第4週	小テスト(1)、斉次連立一次方程式と逆行列	解に自由度のある連立一次方程式の解法 逆行列	予)掃き出し法のしかたを確認(2時間) 復)掃き出し法による逆行列の計算法を把握する(2時間)		
第5週	2次・3次の行列式の定義と計算法	行列式の定義と計算法	予)行列式の定義を把握する(2時間) 復)行列式の定義による計算法の確認(2時間)		
第6週	行列式の性質(1)	行列式の性質を用いた計算法	予)行列式の性質を把握する(2時間) 復)行列式の性質を用いて値を求める方法の確認(2時間)		
第7週	行列式の性質(2)	余因子展開	予)余因子の定義と計算法を把握する(2時間) 復)余因子を用いた行列式の計算法の確認(2時間)		
第8週	小テスト(2)、逆行列とクラメールの公式	余因子を用いた逆行列の求め方、クラメールの公式	予)余因子の求め方を確認(2時間) 復)行列式を用いた逆行列の計算とクラメールの公式の確認(2時間)		
第9週	ベクトルとその性質	ベクトルと一次独立・一次従属	予)一次結合、一次独立、一次従属の確認(2時間) 復)一次独立性を判定する方法の確認(2時間)		
第10週	固有値と固有ベクトル(1)	行列の固有値と固有ベクトル	予)行列の固有値の定義の把握(2時間) 復)固有値と固有ベクトルの求め方の確認(2時間)		
第11週	固有値と固有ベクトル(2)	固有ベクトルと対角化	予)固有値と固有ベクトルの求め方の確認(2時間) 復)行列の対角化の確認(2時間)		
第12週	ベクトルとその内積・直交行列	内積と正規直交基底、直交行列	予)内積の計算法の把握(2時間) 復)直交行列の定義の確認(2時間)		
第13週	小テスト(3)、行列の対角化(1)	対称行列の固有値と固有ベクトル	予)対称行列の定義の確認(2時間) 復)対称行列の対角化の確認(2時間)		
第14週	行列の対角化(2)	対称行列の対角化	予)対称行列の対角化の確認(2時間) 復)二次形式の標準化の確認(2時間)		
第15週	二次形式	二次形式	予)二次形式の標準化の確認(2時間) 復)二次曲線の求め方の把握(2時間)		

線形代数学 A Linear Algebra (Basic)		(選択 2 単位) 1 年後期 久次米利彦	P-MAT210
授業テーマ・内容 理工系の学生にとって、微分や積分と並んで最も重要な数学である「行列、行列式」について基本的事項を基礎から講義する。多数の数の配列を単一の対象として扱う行列を使うと、理工系の問題に多く現われる連立1次方程式などを非常に簡潔な形で計算することができる。本講義では、これらの基礎的概念を理解し、その演算方法を充分身に付けることを目的とする。逆行列を含む行列の四則演算と行列を用いた連立方程式の解法に関して講義を行う。そして行列式の定義と計算方法、およびこれを用いた逆行列や連立方程式の解法について講義を行う。また、演習問題を解くことにより更なる理解を目指す。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 行列および行列式の基本的な意味について理解し、演習を通してこれらの計算方法を習得することを目標とする。3次までの行列についての各種の演算ができるようになることをねらいとする。 工学に関する基礎知識として必要な科目である。			
成績評価の方法・評価基準 期末試験 60% 中間テスト 10% 小テスト 10% レポート 10% 演習課題 20% 平常点 20%		テキスト 線形代数 行列と行列式 丸井洋子、東京電機大学出版局 参考書	
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 毎時間確認テストを行い、次回の講義の始めに解答を示し、解説する。または授業時間内に正解するまで繰り返し演習を行う。			
履修条件 「線形代数学」を単位修得している者は履修できない。工学解析基礎および工学解析演習を履修していること。		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	授業内容の説明	予) 行列に関する確認(2 時間) 復) 内容の確認(2 時間)
第 2 週	行列の演算	行列の意味、四則演算	予) 行列の演算などについて確認(2 時間) 復) 行列の演算の練習問題(2 時間)
第 3 週	正則行列と逆行列	正則行列の定義、逆行列の演算	予) 逆行列などについて確認(2 時間) 復) 逆行列の練習問題(2 時間)
第 4 週	行列の階数	行列の階数の定義と計算方法	予) 行列の階数などについて確認(2 時間) 復) 行列の階数の練習問題(2 時間)
第 5 週	行基本変形	行列の行基本変形による計算	予) 行基本変形などについて確認(2 時間) 復) 行基本変形の練習問題(2 時間)
第 6 週	連立一次方程式(1)	行列を用いた連立一次方程式の解法	予) 行基本変形による解法などについて確認(2 時間) 復) 連立一次方程式の練習問題(2 時間)
第 7 週	連立一次方程式(2)	未知数 4 つ、および解なしの連立一次方程式の解法	予) 行基本変形による解法などについて確認(2 時間) 復) 連立一次方程式の練習問題(2 時間)
第 8 週	連立一次方程式(3)	解無数、および自由度2の連立一次方程式の解法	予) 行基本変形による解法などについて確認(2 時間) 復) 連立一次方程式の練習問題(2 時間)
第 9 週	逆行列	行列の行基本変形による逆行列の計算	予) 行基本変形による解法などについて確認(2 時間) 復) 逆行列の練習問題(2 時間)
第 10 週	中間試験	行列の演算および行列の行基本変形を用いた演算に関する試験	予) 1 週から 9 週の内容確認(2 時間) 復) 練習問題の見直し(2 時間)
第 11 週	行列式(1)	2次と3次の行列式	予) 行列式などについて確認(2 時間) 復) 行列式の練習問題(2 時間)
第 12 週	行列式(2)	行列式の定義、行列式の性質	予) 行列式などについて確認(2 時間) 復) 行列式の練習問題(2 時間)
第 13 週	余因子の展開	余因子の定義と行列式の展開	予) 余因子などについて確認(2 時間) 復) 行列式の展開の練習問題(2 時間)
第 14 週	余因子を用いた逆行列の計算	余因子を用いた逆行列の計算方法	予) 逆行列などについて確認(2 時間) 復) 逆行列の練習問題(2 時間)
第 15 週	余因子を利用した連立一次方程式の解法、まとめ	クラメールの公式、これまでの内容の振り返り	予) 1 週から 14 週までの内容確認(2 時間) 復) 練習問題の見直し(2 時間)
第 16 週	期末試験		

応用数学 I Applied Mathematics I		(選択2単位) 1年後期	廣田正行	P-MAT211
授業テーマ・内容 この講義では、本学から4年制大学への編入を志す学生、また、より深く専門科目が理解できるための高等数学の勉学を希望する学生を対象としている。前半部分では、1変数関数の微分・積分の高度な応用や、一歩踏み込んだ解説を行う。また、通常の微分積分学の講義では扱わないような難しい問題に取り組むことにより、よりいっそうの理解力の向上を目指す。後半部分では、2変数関数の微分・積分である偏微分、重積分について、その基礎から高度な応用までを学修する。偏微分と重積分は自然科学や工学で扱う多くの事象を考えていく上で不可欠である。この講義の終了段階では、4年制大学での専門の講義に十分ついて行けるだけの学力が修得され、さらには、微分積分が自在に使える力が養成される。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 微分や積分を単に計算問題として解けるようになるだけでなく、その式のもつ意味、ならびに、その式から得られた解のもつ意味をしっかりと理解し、利用できる力を身につける。 工学の諸問題に対処する際に必要な微分・積分法の応用的分野を身に付けるために必要な科目である。				
成績評価の方法・評価基準 期末試験 80% 中間試験 10% 小テスト 10% レポート 10% 演習課題 10% 平常点 20%		テキスト プリント 参考書 「微分積分学」のテキスト		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 講義最終週を除き、翌週に行う。				
履修条件 1変数関数の微分・積分の基礎を完全に理解していること。		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	1変数の微分	特殊な1変数関数の微分法	予) 1変数関数の微分の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第2週	極限值	ロピタルの定理と不定形の極限值	予) 1変数関数の極限値の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第3週	グラフの概形	複雑なグラフの概形	予) 1変数関数の微分の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第4週	テイラー展開とマクローリン展開	テイラー展開とマクローリン展開	予) 1変数関数の微分の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第5週	1変数の積分	特殊な1変数関数の積分	予) 基本的な関数の積分の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第6週	面積・体積・曲線の長さ	複雑な面積・体積・曲線の長さの求め方	予) 1変数関数の積分の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第7週	総合演習(1)	1変数の微分・積分の総合演習	予) ここまでの復習(2時間) 復) 苦手箇所の復習(2時間)	
第8週	偏微分法(1)	2変数関数の領域とそのグラフ	予) 1変数関数のグラフの復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第9週	偏微分法(2)	偏微分法の基礎	予) 1変数関数の微分の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第10週	偏微分法(3)	高次偏導関数	予) 偏微分法の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第11週	中間試験		予) ここまでのすべて2時間 復) 試験問題の復習 2時間	
第12週	全微分と合成関数の偏微分	全微分と合成関数の偏微分法	予) 偏微分法の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第13週	重積分(1)	累次積分	予) 1変数関数の積分の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第14週	重積分(2)	積分順序の変更	予) 1変数関数の積分の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第15週	総復習	補足と総復習	予) 偏微分・重積分の復習(2時間) 復) 講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)	
第16週	期末試験		予) ここまでの総復習(2時間) 復) わからなかった問題の復習(2時間)	

基礎化学演習 Exercises in Basic Chemistry		(選択2単位) 1年後期	松原孝典	P-ENG212
授業テーマ・内容 私たちが日常生活を送るうえで、身の回りに「化学」が関わる場面は極めて多い。地球規模のエネルギー問題などの環境問題にも大きく関わっている。近年は、有限な材料の利用を控えて持続可能な材料を用いた開発が求められており、材料科学の基礎となる化学の役割は大きい。化学は、物質の性質や物質相互の間の反応を研究する学問である。機械工学という学問の中では、材料の基本的性質(例えば、機械的強度や熱的性質)を理解するうえで役立つ。本演習では、物質の性質と変化を中心に、化学的に理解することを求める。理解を深めるため、毎回確認小テストを行う。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 物質の性質の基本となる物質の構造や物質の状態と、物質間の相互作用などによる変化について基礎的事項を理解することを目標とする。本演習は、物理学系科目とともに、機械工学で重要な基礎力学(熱力学・材料力学・流体力学)にも関連する。機械工学に関連する幅広い基礎知識を身に付けるために必要な科目である。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	60 %	ティンバーレイク 教養の化学		
中間試験	— %	Karen Timberlake, William Timberlake 著(渡辺正、尾中篤訳)		
小テスト	40 %	東京化学同人 2013年発行		
レポート	— %	参考書		
演習課題	— %			
平常点	— %			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 演習内で行う小テストを確認し、コメントなどのフィードバックをおこなう。間違いが多い問題やコメントすべき事項があれば、可能な限り演習内で解説する。				
履修条件 「単位」「指数表記」「有効数字」について、良く理解していることが望ましい(演習では特段説明しない)。テキストの2章に詳しい説明が記述されている。		備考 本授業は遠隔授業で実施する。学内 Web システムを活用して授業を進めるため、学内ネットワークを利用する準備をしておくこと。 下記、予習/復習欄の○内の数字は、使用テキストのなかで授業内容に關係する章番号を示す。		
授業計画				
週	単元	内容 (キーワード)	予習/復習	
第1週	ガイダンス	機械工学における化学の重要性/授業内容の説明と授業の進め方	予) これまでの化学の学習内容の整理 復) 機械工学における化学の重要性を整理①	(約2時間) (約2時間)
第2週	元素と原子	元素/周期表/原子の構造	予) 元素と原子に関する内容の確認④ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第3週	電子配置と周期性	電子軌道/軌道図/電子配置	予) 電子配置と周期性に関する内容の確認⑤ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第4週	化学結合	イオン結合/共有結合/ルイス構造	予) イオン結合や共有結合に関して確認⑥ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第5週	物質の量	物質の量/原子量/モル質量/アボガドロ定数	予) 物質の量に関する内容の確認⑦ 復) 物質の量と質量の関係を整理⑦	(約2時間) (約2時間)
第6週	反応の表記と分類	化学反応式の見方/つくりかた	予) 化学反応式に関する内容の確認⑧ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第7週	量でみる化学反応	反応の量的関係/収率/エネルギー	予) 化学反応の量的関係に関する内容の確認⑨ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第8週	分子やイオンの形と引き合い	分子やイオンの形/分子の引き合い	予) 分子などの形や状態に関する内容の確認⑩ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第9週	気体	気体の性質/圧力 P ・体積 V ・温度 T ・物質の量 n の4つの量の関係(気体の法則)	予) 気体の性質と諸法則に関する内容の確認⑪ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第10週	液体	溶けるとは/パーセント濃度/モル濃度	予) 物質が溶ける理由と溶液の濃度計算の確認⑫ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第11週	化学平衡	化学反応が起こる条件/反応の速度/化学平衡/平衡定数	予) 化学平衡に関する内容の確認⑬ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第12週	酸と塩基	酸と塩基の定義(アレニウス/ブレンステッド)/酸と塩基の強さ(pKa)/pH	予) 酸と塩基に関する内容の確認⑭ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第13週	酸化と還元	酸化と還元の定義/酸化と還元の起こりやすさ/標準電極電位(E°)/半反応式	予) 酸化と還元に関する内容の確認⑮ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第14週	電池と電解	電池/電解	予) 酸化と還元に関する内容の確認⑮ 復) 復習プリントをおこなう	(約2時間) (約2時間)
第15週	総括	第1週～第14週の内容の総括/期末試験の説明	予) 第1週～第14週の内容の復習 復) 第1週～第14週の内容の整理	(約2時間) (約2時間)
第16週	期末試験		予) 期末試験の対策 復) 期末試験の復習と関連問題の演習	(約2時間) (約2時間)

ロボティクス基礎 Fundamentals of Robotics		(選択2単位) 1年前期	二井見博文	P-ENG112
授業テーマ・内容 今日、世界中にてデジタル化が進みロボットの活用が急速に発展している。インダストリー4.0(欧米)をはじめ、ものづくりには情報科学が重要視され、情報の共有(インターオペラビリティ)がカギとなっています。この情報共有化の国際規格として制定されたのが ISO 1584(PLIB)である。PLIB 規格では、論理的分類体系(オントロジー)により、製品/部品を分類し階層化する。また、製品/部品情報のライブラリー化により製品/部品の検索及び選定が容易となる(BtoB、SCM、PDM)。本授業では、論理的分類体系の考え方をロボットに適用し、ロボットの論理的分類体系を構築するためロボット機能モデルに注目する。このロボット機能モデルにてロボットの機能構成を理解し、情報を整理する事によってロボット学を習得して行く。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 ロボットの機能モデルに注目し、授業を行う。機能モデルとは、動作/処理を抽象化するための手段であり、その機械を構成する部品の機能を理解するためである。求められる機械的動作及び処理を理解し、かつ、機能を実現するための部品を選択する能力を養う事ができる。また、これらを組み合わせる事による複雑な機能を実現するロボットや機械を設計する考え方を身に着ける。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	—%	プリント 参考書		
中間試験	—%			
小テスト	—%			
レポート	100%			
演習課題	—%			
平常点	—%			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 提出した演習課題の間違いの多い箇所に対し、説明を追加し、フィードバックする。				
履修条件		備考 本講義は、遠隔授業で実施する。		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	テクニカルイラストレーション	斜眼紙を活用して、立体的な絵を描く練習を説明します	予)ロボットの調査(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第2週	テクニカルイラストレーション	円柱を描く練習を行います。練習の手順と注意点を説明します。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第3週	ロボットの歴史と定義	ロボットの歴史と定義について学びます。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第4週	ロボットを構成する機能	概念モデルとしてのロボットを説明します。概念モデルのロボットから、実体のロボットを考えます。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第5週	駆動機能と陸・海・空の移動	ロボットの駆動機能について説明します。ロボットの移動についての説明です。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第6週	産業用アームロボットと作業機能	ロボットの作業機能について説明します。産業用のアームロボットについて学びます。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第7週	座標系(数学と物理)	ロボットの位置・姿勢を指定する座標系について学びます。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第8週	ロボットの位置・姿勢	「アームロボットの手先の位置と姿勢」、「順運動学と逆運動学」について説明します。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第9週	世界のロボット事情	世界のロボット事情を説明します。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第10週	情報の入力と出力①	情報の処理機能を実現するコンピュータについて学びます。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第11週	デザイン	デザイン×アート、デザイン思考、テクニカルイラストレーションについて学びます。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第12週	機械(ものづくり)×単位系	機械(ものづくり)について解説するとともに、単位系について整理します。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第13週	電気×光	電気及び光についての基礎知識を整理します。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第14週	情報(AI)×未来社会	位置情報(GPS)、自動運転技術、人工知能について解説します。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第15週	ロボット×教育	これまでの授業を振り返り、また、ロボット、教育、テクニカルイラストレーションについて解説します。	予)予習プリント(2時間) 復)配布プリント(2時間)	
第16週	期末試験			

CG基礎 Introduction to Computer Graphics		(選択2単位) 1年前期	飯田尚紀*	P-CRD113
授業テーマ・内容 CG(=Computer Graphics)とは、コンピュータを用いて画像や映像を作成したり処理したりする技法、またはコンピュータにより作成された画像や映像のことを言う。特に、主に立体を対象とする工業デザイン、あらゆる視覚効果に応用した平面的な対象を扱うグラフィックデザインなどの分野ではCG画像が利用されている。 本科目では、CGの応用、表現の基礎、3次元CGの制作、技術の基礎、知的財産権について講義すると共に、理解度を自ら確認できるように問題解説の発表・中間試験も合わせて行う。 本科目で得た知識を定着させるためには、実習は不可欠である。そのため、「工学基礎実習」「創造設計演習Ⅰ・Ⅱ」でデザイン系のテーマを設定しており、更には「デザイン学基礎」を2年前期に開講している。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 本講義では、3次元静止画制作に必要なCG技術(形と色、解像度と画像サイズ、ラスタ形式とベクタ形式、ヒストグラムとトーンカーブ、タイポグラフィ、ピクトグラム、モデリング、マテリアル、カメラワーク、ライティング、レンダリング)の基礎的理解を目標とする。 ものづくりに必要なデザインを支える基礎技術を修得するために必要な科目である。				
成績評価の方法・評価基準 期末試験 40% 中間試験 20% 問題解説(発表) 10% 発表後レポート 10% 演習課題 20% 平常点 20%		テキスト 入門CGデザイン(改訂新版) 木村卓編 CG-ARTS協会 参考書		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 課題等においては、適宜確認テストを行うので、このテストに合格すること。				
履修条件 資格取得を目指す学生の受講を希望する。 ものづくり創造工学科の学生のみ受講可とする。		備考 授業資料の提示等には、Coursepowerを用いて、e-Learningも活用している。		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス・準備	検定試験の概説、情報倫理	予)授業計画の通読、情報倫理(2時間) 復)教科書のまえがきの通読(2時間)	
第2週	表現の基礎(1)	デッサン、色	予)デッサンの意味を理解等。(2時間) 復)該当問題のレポート作成(2時間)	
第3週	表現の基礎(2)	動き、写真撮影、タイポグラフィ	予)写真撮影について等。(2時間) 復)該当問題のレポート作成(2時間)	
第4週	表現の基礎(3)	画像処理	予)画像処理の方法の概要等(2時間) 復)該当問題のレポート作成(2時間)	
第5週	表現の基礎(4)	デジタル画像	予)画像のデジタル化の目的等(2時間) 復)該当問題のレポート作成(2時間)	
第6週	3次元CGの製作(1)	CG製作の歴史	予)CGの歴史の理解等(2時間) 復)該当問題のレポート作成	
第7週	3次元CGの製作(2)	モデリング、マテリアル	予)モデリングの手法等(2時間) 復)該当問題のレポート作成(2時間)	
第8週	3次元CGの製作(3)	マテリアル、アニメーション、レンダリング	予)アニメーション等(2時間) 復)該当問題のレポート作成(2時間)	
第9週	中間試験	今まで学習したところ全部	予)今まで通読したところすべて(2時間) 復)該当問題のレポート作成(2時間)	
第10週	3次元CGの製作(4)	カメラワーク、ライティング、レンダリング	予)動画撮影とライティング等(2時間) 復)該当問題のレポート作成(2時間)	
第11週	3次元CGの製作(5)	レンダリング、コンポジット、3次元CGの編集	予)レンダリングと映像制作等(2時間) 復)該当問題のレポート作成(2時間)	
第12週	知的財産権(1)	知的財産権、著作(財産)権、著作者人格権	予)知的財産権の概要等(2時間) 復)配布資料の熟読(2時間)	
第13週	知的財産権(2)	知的財産権、工業所有権	予)個人情報保護法の概要等(2時間) 復)配布資料の熟読(2時間)	
第14週	検定試験対策講座	キーワードの確認	予)既習事項の振り返り(2時間) 復)配布資料の熟読(2時間)	
第15週	新しいCG分野	ものづくりとCGの関連について	予)産業界におけるCGの取り組みについて(2時間) 復)配布問題の解答(2時間)	
第16週	期末試験			