

工学基礎演習 Basic Exercises in Engineering		(必修1単位) 1年前期 電気電子工学科教員	E-ENG101
授業テーマ・内容 工学の基礎知識・技術を修得するにあたり、高校までに学習した基礎知識の復習が必要となる。そこで、大学における勉強方法、図書館の活用、文章や小論文、レポートの書き方などの指導、さらに数学や物理、化学などについての基礎知識のフォローアップを行う。また就職対策模擬試験等、キャリア教育の補完を行う。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 各自が①大学生活や学習環境等にいち早く慣れ、高校とは違う大学での学習やシステムなどについて理解する。②今後取り組む授業について、基礎分野の重要性や専門学科での学習内容などを理解し、予備知識を得る。③2年後の進路などを意識づけする。などを目標とする。			
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 工学基礎演習指導書、教員の配布するプリント 参考書	
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 講義中に演習問題や小テストを行い、間違いの多い問題を中心に解説を行う。			
履修条件 電気電子工学科1年生は全員受講とする。(必修科目)		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第1週	自己紹介、工学基礎演習の意義(担任)	自己紹介、工学基礎演習の意義	予)自己紹介の内容を事前に準備(約1時間) 復)指導書の内容確認(約1時間)
第2週	履修指導、基礎的な公式の確認(1)(担任)	履修指導、ギリシャ文字、単位の変換、化学	予)高校数学・物理・化学の復習(約1時間) 復)ギリシャ文字、単位の変換の理解(約1時間)
第3週	履修登録の確認、基礎的な公式の確認(2)(担任)	履修登録確認、10のべき乗を含む計算、10のべき乗を表す接頭語、化学	予)履修確認、10のべき乗の理解(約1時間) 復)10のべき乗計算法の習得(約1時間)
第4週	安全教育(学科教員)	工学における安全教育	予)担当教員の指示に従う(約1時間) 復)担当教員の指示に従う(約1時間)
第5週	情報倫理(学科教員)	情報設備使用に際する倫理教育	予)情報倫理ハンドブックの熟読(約1時間) 復)情報倫理の関する理解(約1時間)
第6週	基礎的な公式の確認(3)(担任)	有効数字、化学	予)有効数字の事前把握(約1時間) 復)有効数字を考慮した計算法の習得(約1時間)
第7週	基礎的な公式の確認(4)(担任)	電気工学分野で用いる各種関数、化学	予)高校で習得した関数の復習(約1時間) 復)各種関数の性質・グラフの理解(約1時間)
第8週	基礎的な公式の確認(5)(担任)	幾何学、三角比の確認	予)三角比の事前予習(約1時間) 復)三角比の計算法の習得(約1時間)
第9週	基礎的な公式の確認(6)(担任)	三角関数の公式、記号の理解	予)三角関数の事前予習(約1時間) 復)三角関数の計算法の習得(約1時間)
第10週	基礎的な公式の確認(7)(担任)	化学の基礎	予)化学の基礎(約1時間) 復)化学の基礎(約1時間)
第11週	基礎的な公式の確認(8)(担任)	微分の物理的意味、微分の公式の理解	予)微分の定義の事前把握(約1時間) 復)微分計算法の習得(約1時間)
第12週	基礎的な公式の確認(9)(担任)	積分の物理的意味、積分の公式の理解	予)積分の定義の事前把握(約1時間) 復)積分計算法の習得(約1時間)
第13週	基礎的な公式の確認(10)(担任)	有効数字の演習	予)有効数字の理解(約1時間) 復)有効数字を考慮した計算法の習得(約1時間)
第14週	基礎的な公式の確認(11)(担任)	三角比、三角関数の演習	予)三角比・三角関数の理解(約1時間) 復)三角比・三角関数の計算法の習得(約1時間)
第15週	期末試験に関する注意事項 アンケート(担任)	期末試験に関する注意事項の指導	予)工学基礎演習Ⅰの内容理解(約1時間) 復)期末試験の注意事項の把握(約1時間)

電気創造演習 Exercises in Electrical Engineering		(必修2単位) 1年前期 電気電子工学科教員	E-EXP101
授業テーマ・内容 電気創造演習は、PBL (Problem Based Learning) という学習方法をベースとした問題解決型の演習である。学科全体で統一された演習テーマが一つ提示され、そのテーマに関連する具体的な課題を受講生自身で個々に立案し決定する。そして、各担当教員のグループに別れ、グループ討論を行いながら課題の解決への計画の作成とその実行を行い、最後にその成果をまとめて報告を行う。これらの一連の自律的な学習活動を通して「ものづくり」に対する興味を持たせ、工学の勉学に対する動機付けにつなげることがこの演習の目的である。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 電気分野で必要となる電気回路工作、電気工事实習を習得するとともに、自らで問題提起しグループで議論することを通して、問題を克服する能力を養うことを目標とする。			
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 50% 平常点 50%		テキスト 教員の配布するプリント 参考書	
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 実験のやり方については教員が指導し、適切な方法で実験を実施する。また、結果や考察を実験ノートに記入したり、発表を行ったりしてもらい、教員が指導、解説を行う。			
履修条件 電気電子工学科1年生は全員受講とする。(必修科目)		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第1週	ガイダンス	電気創造演習の進め方	予) 授業計画の熟読(約2時間) 復) 担当教員の指示に従う(約2時間)
第2週	テスターキットの製作(1)	テスターキットの製作	予) テスターについて(約2時間) 復) テスター製作について(約2時間)
第3週	テスターキットの製作(2)	テスターキットの製作	予) テスターキットの製作マニュアル(約2時間) 復) テスター製作について(約2時間)
第4週	テスターキットの製作(3)	テスターでの測定	予) 自作テスターの完成(約2時間) 復) それを用いた測定(約2時間)
第5週	電気工事实習(1)	電気配線実習	予) 単線図から複線図への変換(約2時間) 復) 電気工事实習(1)(約2時間)
第6週	電気工事实習(2)	電気配線実習	予) 電気配線工具の使用法(約2時間) 復) 電気工事实習(2)(約2時間)
第7週	電気工事实習(3)	電気配線実習	予) 電気配線実習問題(約2時間) 復) 電気工事实習(3)(約2時間)
第8週	電池(1)	電池について	予) 電気分解、ファラデーの法則(約2時間) 復) ボルタの電池(約2時間)
第9週	電池(2)	電池の実験	予) 実験プリント(約2時間) 復) 実験データの整理(約2時間)
第10週	電池(3)	パワーポイントによる発表のための資料作成	予) 実験の内容と結果の把握(約2時間) 復) 発表の練習(約2時間)
第11週	電池(4)	成果発表	予) 発表の練習(約2時間) 復) 発表の反省(約2時間)
第12週	電流による磁界(1)	電流による磁界について	予) 磁力線、磁束(約2時間) 復) アンペールの法則(約2時間)
第13週	電流による磁界(2)	電流による磁界についての実験	予) 実験プリント(約2時間) 復) 実験データの整理(約2時間)
第14週	電流による磁界(3)	パワーポイントによる発表のための資料作成と発表練習	予) 実験の内容と結果の把握(約2時間) 復) 発表練習(約2時間)
第15週	電流による磁界(4)	成果発表	予) 発表の練習(約2時間) 復) 発表の反省(約2時間)

微分積分学 I Differential and Integral Calculus I		(必修2単位) 1年前期	畑迫健一	E-MAT101
授業テーマ・内容 理工系の学問では数学が言葉のように使われ、科学・技術を学ぶのに数学の利用をぬきでは考えられない。そこでは量と量の関係を数学で表し、数学的方法を使ってその解析が行われる。特に、電気電子工学の分野では、その多くの専門科目において微積分がふんだんに使われ、多くの基本法則が微分や積分を使った関係式で表されるためその習得が必要不可欠である。 本科目では、初等関数(べき関数、指数関数、対数関数、三角関数等)を主な対象として、1変数に対応した微分積分学について講義する。その講義方針として、微積分学の他の専門での応用力の確実な習得のために、定理の証明は最小限にとどめ、微積分学演習との連携を取りながら計算およびその応用能力の育成を重点的に行うこととする。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 ここでは、微分法と積分法の定義と基本定理およびその計算法を学び、電気電子工学における他の専門講義の理解に必要な微分積分学の習得と、その計算力と応用力を身につけることを目標とする。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	60%	理工系の数学入門コース I 微分積分 和達三樹 著 岩波書店		
中間試験	—%	参考書		
小テスト	20%			
レポート	—%			
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 講義中に演習や小テストを行い、間違いの多い問題を中心に解説を行う。				
履修条件 電気電子工学科1年生は全員受講とする。(必修科目)		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス	授業の概要の説明	予) 授業計画の熟読 (約2時間) 復) 微分積分学の概要の復習 (約2時間)	
第2週	いろいろな関数	初等関数とその基本的性質	予) 初等関数の予習 (約2時間) 復) 初等関数の復習 (約2時間)	
第3週	関数の極限	関数の極限とその計算法	予) 関数の極限の予習 (約2時間) 復) 関数の極限の復習 (約2時間)	
第4週	微分係数と導関数	微分係数と導関数の定義	予) 微分係数と導関数の予習 (約2時間) 復) 微分係数と導関数の復習 (約2時間)	
第5週	導関数の計算1	種々の関数における導関数の計算法	予) 導関数の計算1の予習 (約2時間) 復) 導関数の計算1の復習 (約2時間)	
第6週	導関数の計算2	種々の関数における導関数の計算法	予) 導関数の計算2の予習 (約2時間) 復) 導関数の計算2の復習 (約2時間)	
第7週	基本的な定理	ロールの定理、平均値の定理等と連続関数の性質	予) 基本的な定理の予習 (約2時間) 復) 基本的な定理の復習 (約2時間)	
第8週	テイラー展開	テイラーの定理とテイラー展開、マクローリン展開	予) テイラー展開の予習 (約2時間) 復) テイラー展開の復習 (約2時間)	
第9週	不定積分	不定積分の定義とその基本的性質	予) 不定積分の予習 (約2時間) 復) 不定積分の復習 (約2時間)	
第10週	不定積分の計算1	種々の関数の不定積分の計算法	予) 不定積分の計算1の予習 (約2時間) 復) 不定積分の計算1の復習 (約2時間)	
第11週	不定積分の計算2	種々の関数の不定積分の計算法	予) 不定積分の計算2の予習 (約2時間) 復) 不定積分の計算2の復習 (約2時間)	
第12週	定積分	定積分の定義とその基本的性質	予) 定積分の予習 (約2時間) 復) 定積分の復習 (約2時間)	
第13週	定積分の計算 1	種々の関数の定積分の計算法	予) 定積分の計算1の予習 (約2時間) 復) 定積分の計算1の復習 (約2時間)	
第14週	定積分の計算 2	種々の関数の定積分の計算法	予) 定積分の計算2の予習 (約2時間) 復) 定積分の計算2の復習 (約2時間)	
第15週	まとめ	微分積分学のまとめと基本事項の確認	予) 微分積分学のまとめの予習 (約2時間) 復) 微分積分学のまとめの復習 (約2時間)	
第16週	期末試験			

回路理論 I Electric Circuits I		(必修2単位) 1年前期		藤井龍彦	E-ERC101
授業テーマ・内容 電気回路の基本概念と計算技術を習得させることを目的とする。すなわち、電気回路の基本であるオームの法則とキルヒホッフの二つの重要な法則をまず十分に理解することが原点となる。これらの法則による直流回路の計算技術は別に設ける演習科目で習得することとし、直ちに実用上重要な交流回路の基本概念の理解に移る。複素数を用いる巧みな交流回路計算技術を理解した上で、共振回路、相互電磁誘導結合回路および変圧器結合回路の基本などを学ぶ。					
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 直流回路の基礎となるオームの法則やキルヒホッフの法則を習得し、基本的な直流回路の計算技術を身につけること。 また、交流回路では、複素数を用いた記号法(フェーザ表示)を習得し、インピーダンスを用いた基本的な交流回路の計算技術を身につけること。 この科目は電気電子工学の最も基礎となる科目の一つで、電気電子工学技術者になるためには修得が必須な科目である。					
成績評価の方法・評価基準			テキスト		
期末試験	70%		絵ときでわかる電気回路 高橋寛 監修 オーム社 プリント		
中間試験	—%		参考書		
小テスト	—%				
レポート	—%				
演習課題	—%				
平常点	30%				
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 「回路理論 I 演習」を同時に履修登録すること。(再履修者は除く)			備考		
授業計画					
週	単元	内容	予習/復習		
第1週	電圧と電流の関係	オームの法則	予) 電位、電流、電圧降下等用語の理解(約2時間) 復) オームの法則の3形態(約2時間)		
第2週	直流回路	回路の基本	予) 抵抗の合成(約2時間) 復) 抵抗を合成した回路の計算(約2時間)		
第3週	複雑な回路	ブリッジ回路、重ね合わせの理、テブナンの定理	予) 各種回路の事前把握(約2時間) 復) 各種回路の計算方法の理解(約2時間)		
第4週	キルヒホッフの法則	第1法則(電流則)、第2法則(電圧則)	予) キルヒホッフの法則の概要理解(約2時間) 復) キルヒホッフの法則による回路計算(約2時間)		
第5週	電流の発熱作用と電力、電力量	抵抗で消費される電力、電力量	予) 電流による発熱現象(約2時間) 復) 各種回路での電力計算(約2時間)		
第6週	交流とは	交流回路の基本	予) 直流と交流の違い(約2時間) 復) 交流回路の電圧、電流の瞬時値(約2時間)		
第7週	コイル、コンデンサ、インピーダンス	交流回路における各素子の取り扱い	予) コイル、コンデンサでの電流と電圧(約2時間) 復) 電圧と電流の位相(約2時間)		
第8週	交流回路と記号法(1)	フェーザ表示(1)	予) オイラーの公式の事前把握(約2時間) 復) 瞬時値からフェーザ表示への変換(約2時間)		
第9週	交流回路と記号法(2)	フェーザ表示(2)	予) 直交表示と極座標表示(約2時間) 復) R-L 回路の回路計算(約2時間)		
第10週	交流回路と記号法(3)	フェーザ表示(3)	予) R-L 回路での電流と電圧・位相(約2時間) 復) R-C 回路の回路計算(約2時間)		
第11週	直列共振回路	直列回路における共振の説明	予) R-L-C 直列回路のインピーダンス(約2時間) 復) 直列共振回路の共振周波数(約2時間)		
第12週	並列共振回路	並列回路における共振の説明	予) R-L-C 並列回路のインピーダンス(約2時間) 復) 並列共振回路の共振周波数(約2時間)		
第13週	交流の電力	有効電力、無効電力、皮相電力	予) 交流回路の電流と電圧・位相(約2時間) 復) 有効電力・無効電力・皮相電力の計算(約2時間)		
第14週	諸定理	交流回路における重ね合わせの理、テブナンの定理	予) 直流回路での各種定理(約2時間) 復) 交流回路での各種定理による計算(約2時間)		
第15週	相互電磁誘導結合回路 変圧器回路	理想変圧器	予) 自己インダクタンスと相互インダクタンス(約2時間) 復) 理想変圧器を含む回路の計算(約2時間)		
第16週	期末試験				

電子デバイス工学 Electronic Devices		(必修2単位) 1年後期		牧 哲朗	E-ENC201
授業テーマ・内容 オーディオやビデオの装置、コンピュータなど、電子機器、情報・通信システムは種類の電子回路によって成り立っているが、電子回路は、トランジスタやICなどの電子デバイス(素子)によって構成されている。したがって、電子機器、情報・通信システムの回路動作を理解するためには、電子デバイスの知識が不可欠となる。 ここでは、電子回路に使われるダイオード、トランジスタなどの基本的な素子の構造と動作原理について詳しく学ぶ。まず半導体物性の初歩から始め、エネルギーバンドモデルを習得する。これを用いて、ダイオードやトランジスタ、電界効果トランジスタ(FET)の動作原理を理解する。さらに、光デバイス、集積回路、その他の電子応用デバイスの基礎について学ぶ。					
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 様々な電子デバイスの種類、構造を理解している。半導体を理解する上で必要なバンドモデルを習得し、半導体デバイスの動作原理を説明できることを目標とする。					
成績評価の方法・評価基準			テキスト		
期末試験	70%		電子回路概論 高木茂孝、鈴木憲次 監修 実教出版		
中間試験	—%		参考書 基本からわかる電気電子材料講義ノート 湯本雅恵 監修 オーム社		
小テスト	—%				
レポート	—%				
演習課題	—%				
平常点	30%				
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 講義中に質問・演習を課し、間違いの多いポイントを中心に解説を行う。					
履修条件			備考		
授業計画					
週	単元	内容	予習/復習		
第1週	電子デバイスとは	情報・通信と電子デバイス	予) 電子デバイスの役割(約2時間) 復) 電子デバイスの機能(約2時間)		
第2週	エネルギーバンドモデル	固体のエネルギーバンドと電子の分布	予) 周期表と元素の周りの電子(約2時間) 復) 固体のエネルギーバンド図(約2時間)		
第3週	半導体	真性半導体、n形半導体、p形半導体	予) 真性半導体(約2時間) 復) n形半導体とp形半導体(約2時間)		
第4週	電子、正孔の分布と密度	キャリア密度とフェルミ準位	予) 分布関数(約2時間) 復) 電子密度の温度依存性(約2時間)		
第5週	キャリアのふるまい	ドリフトと拡散、生成と再結合	予) 移動度(約2時間) 復) 拡散電流(約2時間)		
第6週	pn接合	拡散電位と空乏層	予) pn接合のバンド図(約2時間) 復) 空乏層容量(約2時間)		
第7週	ダイオードの電流電圧特性	キャリアの分布と少数キャリアの注入	予) 拡散障壁(約2時間) 復) ダイオードの電流電圧特性(約2時間)		
第8週	バイポーラトランジスタ(1)	バイポーラトランジスタの動作原理	予) ベース領域の電子密度分布(約2時間) 復) バイポーラトランジスタの動作(約2時間)		
第9週	バイポーラトランジスタ(2)	ベース接地、エミッタ接地	予) ベース接地(約2時間) 復) エミッタ接地(約2時間)		
第10週	MOSFET(1)	MOSダイオードのエネルギーバンド	予) MOSダイオードの構造(約2時間) 復) 蓄積、空乏、反転(約2時間)		
第11週	MOSFET(2)	MOSFETの基本動作	予) MOSFETの基本構造(約2時間) 復) 伝達コンダクタンス(約2時間)		
第12週	光デバイス(1)	発光ダイオードとレーザ・ダイオード	予) 発光ダイオード(約2時間) 復) レーザ・ダイオード(約2時間)		
第13週	光デバイス(2)	光検出器と太陽電池	予) 光検出器(約2時間) 復) 太陽電池(約2時間)		
第14週	集積回路	ICの概念と特徴	予) ICの種類(約2時間) 復) ICの特徴(約2時間)		
第15週	総合復習	電子デバイス工学の総まとめ	予) 教科書の内容確認(約2時間) 復) ノートの整理(約2時間)		
第16週	期末試験				

電気基礎実験 Basic Experiments in Electrical and Electronic Engineering		(必修3単位) 1年後期 電気電子工学科教員		E-EXP201
授業テーマ・内容 各種電気計測機器の取り扱い、基本的な電気回路の特性、基本的な電子素子および電子回路の論理特性などについて実験を行う。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 電気分野での最も基礎となる、テスターやオシロスコープを用いた測定方法の習得、および、交流回路、デジタル論理回路の理解を深めることを目標とする。				
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 50% 演習課題 ー% 平常点 50%			テキスト 電気基礎実験指導書(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 実験のやり方については教員が指導し、適切な方法で実験を実施する。また、結果や考察を実験ノートに記入したり、発表を行ったりしてもらい、教員が指導、解説を行う。				
履修条件 電気電子工学科1年生は全員受講とする。(必修科目)			備考	
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス	基礎実験の進め方	予) 授業計画の熟読(約1.5時間) 復) 実験指導書の熟読(約1.5時間)	
第2週	抵抗測定(1)	電圧計と電流計によるオームの法則の確認	予) オームの法則の予習(約1.5時間) 復) 計算値と実測値の確認(約1.5時間)	
第3週	抵抗測定(2)	非線形抵抗の測定	予) 非線形抵抗の予習(約1.5時間) 復) 計算値と実測値の確認(約1.5時間)	
第4週	オシロスコープ	オシロスコープの使用法	予) オシロスコープの使用法(約1.5時間) 復) 学んだオシロスコープの使用法(約1.5時間)	
第5週	ノートチェック	レポート指導	予) エクセルによるグラフ作成(約1.5時間) 復) 担当教員の指示に従う(約1.5時間)	
第6週	交流回路(1)	R-L回路	予) R-L回路のインピーダンスの確認(約1.5時間) 復) インピーダンスの計算値と実測値(約1.5時間)	
第7週	交流回路(2)	R-C回路	予) R-C回路のインピーダンスの確認(約1.5時間) 復) インピーダンスの計算値と実測値(約1.5時間)	
第8週	交流回路(3)	直列共振	予) 直列共振回路の共振周波数(約1.5時間) 復) 共振曲線と共振時のベクトル図の理解(約1.5時間)	
第9週	交流回路(4)	並列共振	予) 並列共振回路の共振周波数(約1.5時間) 復) 共振曲線と共振時のベクトル図の理解(約1.5時間)	
第10週	ノートチェック	レポート指導	予) 担当教員の指示に従う(約1.5時間) 復) 担当教員の指示に従う(約1.5時間)	
第11週	デジタル回路(1)	組合せ論理回路1	予) エンコーダ、デコーダ(約1.5時間) 復) 実験ノートの整理(約1.5時間)	
第12週	デジタル回路(2)	組合せ論理回路2	予) 半加算回路、全加算回路(約1.5時間) 復) 実験ノートの整理(約1.5時間)	
第13週	デジタル回路(3)	順序回路1	予) フリップフロップ回路(約1.5時間) 復) 実験ノートの整理(約1.5時間)	
第14週	デジタル回路(4)	順序回路2	予) カウンタ回路、シフトレジスタ回路(約1.5時間) 復) 実験ノートの整理(約1.5時間)	
第15週	まとめとノート提出	まとめとノート提出	予) 担当教員の指示に従う(約1.5時間) 復) 担当教員の指示に従う(約1.5時間)	

電気電子基礎 Basic Experiments in Electrical and Electronic Engineering		(選択必修2単位) 1年前期 大杉茂樹、小川英典		E-ERC102
授業テーマ・内容 電気電子工学を学習するためには、「電磁気学」や「回路理論」の基礎知識の習得が必要である。高等学校で「物理(電気)」を学習しなかった学生であっても、電気電子工学の専門科目の理解には、この「電磁気学」、「回路理論」の基礎知識の習得は欠かせない。また、講義内容のさらなる理解を深めるために、実験を組み込み、そのレポート作成により、より理解を深める。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 高校で物理(電磁気、回路)を学んでいない学生にも解りやすく講義することにより、電気の基礎を理解してもらうことを目的とし、「電磁気学」、「回路理論 I」の基礎知識の習得を目標とする。				
成績評価の方法・評価基準			テキスト	
期末試験	60%		電気電子入門 日高邦彦 清水五郎 監修 実教出版	
中間試験	—%		参考書	
小テスト	—%			
レポート	40%			
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 講義内容に関連する実験を行うことにより、より理解を深める。				
履修条件 他学科履修登録不可 1年次後期の「電磁気学 I」との選択必修科目である。			備考	
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	ガイダンス	電気、磁氣的物理現象とは	予) 高校物理の「電気」の確認(約2時間) 復) 電気、磁氣的物理現象の理解(約2時間)	
第2週	摩擦と静電気	帯電現象	予) 摩擦と静電気についての確認(約2時間) 復) 帯電現象についての理解(約2時間)	
第3週	クーロンの法則	クーロンの法則、電束密度	予) クーロンの法則の確認(約2時間) 復) 電束密度の理解(約2時間)	
第4週	摩擦静電気の実験	帯電列を求める	予) 実験プリントの確認(約1時間) 復) レポートの完成(約3時間)	
第5週	電気力線の実験	電気力線の観察	予) 実験プリントの確認(約1時間) 復) レポートの完成(約3時間)	
第6週	直流回路、同演習	オームの法則、合成抵抗、キルヒホッフの法則	予) 直流回路についての確認(約2時間) 復) キルヒホッフの法則の問題の理解(約2時間)	
第7週	コンデンサ	静電容量、コンデンサの接続	予) コンデンサについての確認(約2時間) 復) コンデンサの問題の理解(約2時間)	
第8週	コンデンサ演習(直流)	合成容量、コンデンサを含む回路	予) 電気力線の観察実験の確認(約2時間) 復) コンデンサを含む回路の理解(約2時間)	
第9週	同実験	コンデンサの充電	予) 実験プリントの確認(約2時間) 復) レポートの完成(約2時間)	
第10週	電流による磁界	アンペールの法則	予) アンペールの法則の確認(約2時間) 復) 演習問題の理解(約2時間)	
第11週	磁界中の電流に働く力	アンペールの力	予) アンペールの力の確認(約2時間) 復) 演習問題の理解(約2時間)	
第12週	電磁誘導	ファラデーの法則、レンツの法則	予) ファラデーの法則、レンツの法則の確認(約2時間) 復) 演習問題の理解(約2時間)	
第13週	交流回路	正弦波交流	予) 正弦波交流についての確認(約2時間) 復) 演習問題の理解(約2時間)	
第14週	交流回路	R-L-C 回路	予) R-L-C 回路についての確認(約2時間) 復) 演習問題の理解(約2時間)	
第15週	交流回路の実験	R-L 回路、R-C 回路 位相差の実験	予) 実験プリントの確認(約2時間) 復) レポートの完成(約2時間)	
第16週	期末試験			

電磁気学 I Electromagnetism I		(選択必修 2 単位) 1 年後期		畑迫健一	E-ERC201
授業テーマ・内容					
<p>電磁気学は、電気電子工学分野における最も重要な基礎学問であり、回路理論、発変電工学、送配電工学、電気機器学やその他の多くの専門科目を学ぶ場合の理解を助ける必要不可欠な基礎知識となる。したがって、電気電子工学分野の学生にとって必ず学ばなくてはならない学問である。</p> <p>電磁気学 I では、最初に静電気におけるクーロンの法則を学び、次に静電気の本質である電界とそれに関連する別表現としての電位について学び、さらに静電気に関連する現象としての静電容量や誘電体等の基本法則とそれに関連する種々の現象について学ぶ。電磁気学では、ベクトルと多変数の微分積分の数学知識が必須となる。したがって、本講義の中でそのための数学の基礎と計算法については適宜説明を行う。</p>					
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連					
<p>電磁気学 I では、電気現象の基本である静電気理論と定常電流について学び、電磁気学の基礎を十分に理解することと他の専門分野への応用力の修得を目標とする。この目標の確実な達成のために、電磁気学 I での演習結果や状況を講義にフィードバックさせ、講義と演習の連携を密にすることをを行う。</p>					
成績評価の方法・評価基準			テキスト		
期末試験	70%		電磁気学【第2版・新装版】 安達三郎、大貫繁雄共著 森北出版		
中間試験	—%		参考書		
小テスト	—%		電磁気学		
レポート	—%		岸野正剛著 電気学会		
演習課題	—%				
平常点	30%				
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック					
講義中に演習や小テストを行い、間違いの多い問題を中心に解説を行う。					
履修条件			備考		
電磁気学 I 演習を同時に履修登録すること。					
授業計画					
週	単元	内容	予習/復習		
第 1 週	ガイダンス	授業の概要の説明、単位	予) 授業計画の熟読(約2時間) 復) 授業の確認 (約2時間)		
第 2 週	クーロンの法則	電荷とクーロンの法則	予) 電荷とクーロンの法則(約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 3 週	電界と電気力線	場の考え方と電界、電気力線の定義	予) 電界、電気力線 (約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 4 週	電位差と電位	電位差と電位の定義とその計算法	予) 電位差、電位(約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 5 週	等電位面と電位の傾き	等電位面、電位の傾きと電界との関係	予) 等電位面、電位の傾き、電界(約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 6 週	ガウスの法則	ガウスの法則とその応用例としての電界の計算	予) ガウスの法則(約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 7 週	電荷分布と電界	電荷分布が与えられた場合の電界の計算法	予) 電荷分布より電界を求める(約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 8 週	静電界の計算	電気映像法による静電界の計算法	予) 電気映像法 (約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 9 週	静電界の電界、電位まとめ	1、2章の内容のまとめ	予) 静電界の電界、電位 (約2時間) 復) 授業の確認、章末問題 (約2時間)		
第 10 週	静電気と導体系 静電容量	静電気における導体系の性質と静電しゃへい 静電容量の定義とその計算法	予) 導体と静電容量(約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 11 週	静電エネルギー	静電界のエネルギーとその計算	予) 静電界のエネルギー(約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 12 週	誘電体	誘電体の基礎、誘電体境界面での境界条件	予) 誘電体の基礎 (約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 13 週	誘電体とガウスの法則	誘電体中のガウスの法則とその計算法	予) 誘電体中でのガウスの法則 (約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 14 週	定常電流	定常電流とオームの法則、ジュールの法則	予) 定常電流界 (約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 15 週	まとめ	電磁気学 I のまとめと基本事項の確認	予) 静電界、誘電体、定常電流 (約2時間) 復) 授業の確認、例題、章末問題(約2時間)		
第 16 週	期末試験				

電磁気学 I 演習 Exercises in Electromagnetism I		(選択1単位) 1年後期	畑迫健一	E-ERC202
授業テーマ・内容 電気電子工学の基礎としての電磁気学を理解するためには、法則や現象を単なる知識として受け入れるだけでは不十分で、それらを記述する基本的な数式の取扱いに慣れることに加え、多くの具体的な応用例に接することが必要である。 ここでは、テキストの章末の演習問題をグループ学習形式での演習で行い、多くの演習問題を解くことでその理解度を深める。 また、この演習では学生が自らの理解度と能力に応じて演習問題を解いていくこととし、章末の演習問題を解いてしまう学生がいる場合にはさらに高度の演習問題を別途プリントで配布することにする。また、ベクトルや多変数の微分積分学の数学演習には、適宜プリントで演習問題を配布することとする。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 静電気学の基礎に関連する演習問題をできる限り多く解くことで、電磁気学の基礎の理解を深め他の専門分野への応用力の修得を目標とする。この目標の確実な達成のために、電磁気学 I での演習結果や状況を講義にフィードバックさせ、講義と演習の連携を密にすることをを行う。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	—%	電磁気学 I と同じ		
中間試験	—%	参考書		
小テスト	30%	演習電磁気学【新装版】		
レポート	20%	安達三郎、大貫繁雄共著 森北出版		
演習課題	20%			
受講態度平常点	30%			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 講義中に演習問題や小テストを行い、間違いの多い問題を中心に解説を行う。				
履修条件 電磁気学 I を同時に履修するか単位修得していること。		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第 1 週	ガイダンス	授業の概要の説明、単位	予) 授業計画の精読 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 2 週	クーロンの法則	クーロンの法則とその演習	予) クーロンの法則 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 3 週	電界と電気力線	電界、電気力線の演習	予) 電界、電気力線 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 4 週	電位差と電位	電位差と電位の演習	予) 電位差と電位 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 5 週	等電位面と電位の傾き	小テスト 等電位面、電位の傾きと電界の演習	予) 小テストの勉強 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 6 週	ガウスの法則	ガウスの法則とその演習	予) ガウスの法則 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 7 週	電荷分布と電界	電荷分布が与えられた場合の電界の演習	予) 電荷分布より電位の導出 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 8 週	静電界の計算	電気映像法による静電界の演習	予) 電気映像法 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 9 週	静電気と導体系	導体系の性質とその演習	予) 静電気と導体系 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 10 週	静電容量	静電容量とその演習	予) 静電容量 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 11 週	静電エネルギー	静電界のエネルギーとその演習	予) 静電界のエネルギー (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 12 週	誘電体	誘電体中の電界とその演習	予) 誘電体中の電界 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 13 週	誘電体とガウスの法則	小テスト 誘電体中でのガウスの法則の演習	予) 小テストの勉強 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 14 週	定常電流	オームの法則、ジュールの法則とその演習	予) 定常電流 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	
第 15 週	まとめ	電磁気学 I のまとめとその演習	予) プリント、章末の問題 (約 1 時間) 復) 授業内容の確認、演習問題 (約 1 時間)	

回路理論 I 演習 Exercises in Electric Circuits I		(選択1単位) 1年前期	藤井龍彦	E-ERC103
授業テーマ・内容 電気回路の基本概念と計算技術の習得をさらに確実なものとするを目的とするもので、回路理論 I の講義項目の進捗状況と関連して補完的な演習課題を与える。 演習内容は、直流回路計算、複素数による単相および交流回路計算、電力と力率に関する計算などである。確実な計算能力を身につけるためには、類似の基本的な問題を可能な限り数多く解くことである。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 直流回路の基礎となるオームの法則やキルヒホッフの法則を、演習を通して習得し、基本的な直流回路の計算技術を身につけること。 また、交流回路では、複素数を用いた記号法(フェーザ表示)を習得し、インピーダンスを用いた基本的な交流回路の計算技術を身につけること。 この科目は電気電子工学の最も基礎となる科目の一つで、電気電子工学技術者になるためには修得が必須な科目である。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	—%	回路理論 I のテキスト		
中間試験	—%	プリント		
小テスト	—%	参考書		
レポート	—%			
演習課題	50%			
平常点	50%			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 講義中に演習問題解答の板書を課し、正誤を判定するとともに、間違えやすいポイントの解説を行う。				
履修条件 「回路理論 I」を同時に履修登録すること。(再履修者は除く)		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第 1 週	電圧と電流の関係	オームの法則	予)電位、電流、電圧降下等用語の理解(約1時間) 復)オームの法則の3形態(約1時間)	
第 2 週	直流回路	回路の基本	予)抵抗の合成(約1時間) 復)抵抗を合成した回路の計算(約1時間)	
第 3 週	複雑な回路	ブリッジ回路、重ね合わせの理、テブナンの定理	予)各種回路の事前把握(約2時間) 復)各種回路の計算方法の理解(約2時間)	
第 4 週	キルヒホッフの法則	第1法則(電流則)、第2法則(電圧則)	予)キルヒホッフの法則の概要理解(約1時間) 復)キルヒホッフの法則による回路計算(約1時間)	
第 5 週	電流の発熱作用と電力、電力量	抵抗で消費される電力、電力量	予)電流による発熱現象(約1時間) 復)各種回路での電力計算(約1時間)	
第 6 週	交流とは	交流回路の基本	予)直流と交流の違い(約1時間) 復)交流回路の電圧、電流の瞬時値(約1時間)	
第 7 週	コイル、コンデンサ、インピーダンス	交流回路における各素子の取り扱い	予)コイル、コンデンサでの電流と電圧(約1時間) 復)電圧と電流の位相(約1時間)	
第 8 週	交流回路と記号法(1)	フェーザ表示(1)	予)オイラーの公式の事前把握(約1時間) 復)瞬時値からフェーザ表示への変換(約1時間)	
第 9 週	交流回路と記号法(2)	フェーザ表示(2)	予)直交表示と極座標表示(約1時間) 復)R-L 回路の回路計算(約1時間)	
第 10 週	交流回路と記号法(3)	フェーザ表示(3)	予)R-L 回路での電流と電圧・位相(約1時間) 復)R-C 回路の回路計算(約1時間)	
第 11 週	直列共振回路	直列回路における共振の説明	予)R-L-C 直列回路のインピーダンス(約1時間) 復)直列共振回路の共振周波数(約1時間)	
第 12 週	並列共振回路	並列回路における共振の説明	予)R-L-C 並列回路のインピーダンス(約1時間) 復)並列共振回路の共振周波数(約1時間)	
第 13 週	交流の電力	有効電力、無効電力、皮相電力	予)交流回路の電流と電圧・位相(約1時間) 復)有効電力・無効電力・皮相電力の計算(約1時間)	
第 14 週	諸定理	交流回路における重ね合わせの理、テブナンの定理	予)直流回路での各種定理(約1時間) 復)交流回路での各種定理による計算(約1時間)	
第 15 週	相互電磁誘導結合回路 変圧器回路	理想変圧器	予)自己インダクタンスと相互インダクタンス(約1時間) 復)理想変圧器を含む回路の計算(約1時間)	

回路理論 II Electric Circuits II		(選択2単位) 1年後期	藤井龍彦	E-ERC203
授業テーマ・内容 回路理論 I で学んだ内容を基礎として、より発展的な内容を学習する。送配電工学の基礎となる対称三相交流回路、また回路解析の基礎となる2端子対回路等の考え方や取り扱い方法を、基本的な内容から発展的なものまで学び、さらに演習問題を解くことによって理解を深める。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 三相交流の電圧、電流の取り扱いの基礎、2端子対網におけるマトリクスの考え方、計算技術を習得すること。 この科目は「回路理論 I」の内容からさらにステップアップし、送配電工学等の電気電子応用への橋渡しになる科目で、電気電子技術者になるためには修得が必須な科目である。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	60%	1. 回路理論 I のテキスト		
中間試験	—%	2. 続電気回路の基礎		
小テスト	—%	西巻正郎 他著 森北出版		
レポート	10%	参考書		
演習課題	10%			
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 講義中に数回演習を課し、間違いの多いポイントを中心に解説を行う。				
履修条件 「回路理論 I」の知識が必要。		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	三相交流の基礎	対称三相交流の基本	予) 単相交流(約2時間) 復) 三相交流の発生原理(約2時間)	
第2週	Y結線とΔ結線	Y結線とΔ結線の電圧・電流	予) 単相交流の電圧と電流・位相(約2時間) 復) 線間電圧と相電圧、線電流と相電流(約2時間)	
第3週	平衡三相回路の電圧・電流	Y結線とΔ結線の線間電圧、相電圧、線電流、相電流	予) 線間電圧と相電圧、線電流と相電流(約2時間) 復) 各電圧・電流のベクトル図作成(約2時間)	
第4週	Y結線回路の演習	Y結線の演習	予) Y結線での電圧と電流の関係(約2時間) 復) Y結線での回路計算(約2時間)	
第5週	Δ結線回路の演習	Δ結線の演習	予) Δ結線での電圧と電流の関係(約2時間) 復) Δ結線での回路計算(約2時間)	
第6週	V結線	V結線における電圧、電流	予) Y結線、Δ結線での電圧と電流の関係(約2時間) 復) V結線での回路計算(約2時間)	
第7週	三相電力	三相交流の有効電力、無効電力、皮相電力	予) 単相交流の電力(約2時間) 復) 三相電力の理解(約2時間)	
第8週	三相電力の演習	三相交流の演習	予) 三相交流の電力(約2時間) 復) 三相交流の計算方法(約2時間)	
第9週	Δ-Y変換	Δ結線→Y結線、Y結線→Δ結線の変換法	予) Y結線、Δ結線での電圧と電流の関係(約2時間) 復) Δ-Y変換での回路計算法(約2時間)	
第10週	Δ-Y変換の演習	Δ結線→Y結線、Y結線→Δ結線の演習	予) Δ-Y変換(約2時間) 復) Δ-Y変換での回路計算演習(約2時間)	
第11週	2端子対回路(Fマトリクス)	2端子対網の基本(マトリクス)	予) 単相交流の確認(約2時間) 復) Fマトリクスの理解(約2時間)	
第12週	2端子対回路の性質(1)	縦続接続	予) Fマトリクスの確認(約2時間) 復) 縦続接続の計算(約2時間)	
第13週	2端子対回路の性質(2)	入力インピーダンス、増幅度	予) Fマトリクスの確認(約2時間) 復) 入力インピーダンス、増幅度等の計算(約2時間)	
第14週	2端子対回路の演習	2端子対網の演習	予) Fマトリクスの計算方法(約2時間) 復) Fマトリクスの計算演習(約2時間)	
第15週	分布定数回路	集中定数回路と分布定数回路	予) 偏微分の事前把握(約2時間) 復) 分布定数回路の概念確認(約2時間)	
第16週	期末試験			

過渡現象論 Transient Phenomena		(選択2単位) 1年後期		藤井龍彦	E-ERC204
授業テーマ・内容 スイッチのON、OFF操作により発生する、定常状態とは異なった現象(過渡現象)の解析方法等を、基本的な内容から発展的なもので学び、さらに演習問題を解くことによって理解を深める。					
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 過渡現象における、微分方程式あるいはラプラス変換法による計算技術を習得すること。 この科目は「回路理論Ⅰ・Ⅱ」の内容からさらにステップアップし、電気電子応用を考えるうえで必要となる科目で、電気電子技術者になるためには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	60%	続電気回路の基礎 西巻正郎 他著 森北出版			
中間試験	—%	参考書			
小テスト	—%				
レポート	—%				
演習課題	20%				
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 講義中に数回演習を課し、間違いの多いポイントを中心に解説を行う。					
履修条件 「回路理論Ⅰ」、「微分積分学Ⅰ」、「微分積分学Ⅱ」の知識が必要。			備考		
授業計画					
回	単元	内容	予習/復習		
第1回	過渡現象とは	過渡現象の概要、微分方程式の解法説明	予)回路理論Ⅰの復習(約2時間) 復)過渡現象の理解(約2時間)		
第2回	過渡現象(R-L回路)	微分方程式による解法(R-L回路)	予)指数関数の微分・積分の確認(約2時間) 復)微分方程式による解法の復習(約2時間)		
第3回	過渡現象(R-L回路)演習	微分方程式による解法(R-L回路)演習	予)R-L回路過渡現象の解法確認(約2時間) 復)演習問題の復習(約2時間)		
第4回	過渡現象(R-L回路短絡)	微分方程式による解法(R-L回路短絡)	予)R-L回路過渡現象の解法確認(約2時間) 復)R-L回路短絡の解法の復習(約2時間)		
第5回	過渡現象(R-L回路短絡)演習	微分方程式による解法(R-L回路短絡)演習	予)R-L回路短絡の解法確認(約2時間) 復)演習問題の復習(約2時間)		
第6回	過渡現象(R-C回路)	微分方程式による解法(R-C回路)	予)R-L回路過渡現象の解法確認(約2時間) 復)R-C回路過渡現象の解法の復習(約2時間)		
第7回	過渡現象(R-C回路)演習	微分方程式による解法(R-C回路)演習	予)R-C回路過渡現象の解法確認(約2時間) 復)演習問題の復習(約2時間)		
第8回	過渡現象(R-C回路短絡)	微分方程式による解法(R-C回路短絡)	予)R-C回路過渡現象の解法確認(約2時間) 復)R-C回路短絡の解法の復習(約2時間)		
第9回	ラプラス変換(1)	ラプラス変換の定義	予)指数関数の微分・積分の確認(約2時間) 復)ラプラス変換法の復習(約2時間)		
第10回	ラプラス変換(2)	ラプラス変換の基本則	予)ラプラス変換法の定義の確認(約2時間) 復)ラプラス変換法の基本則の復習(約2時間)		
第11回	ラプラス変換の過渡現象解析	ラプラス変換による過渡現象の解析法	予)基本関数のラプラス変換の確認(約2時間) 復)ラプラス変換法の復習(約2時間)		
第12回	R-L回路(ラプラス変換法)	ラプラス変換によるR-L回路過渡現象の解析	予)ラプラス変換法の確認(約2時間) 復)R-L回路のラプラス変換法復習(約2時間)		
第13回	R-L回路(ラプラス変換法)演習	ラプラス変換によるR-L回路過渡現象の演習	予)R-L回路のラプラス変換法確認(約2時間) 復)演習問題の復習(約2時間)		
第14回	R-C回路(ラプラス変換法)	ラプラス変換によるR-C回路過渡現象の解析	予)ラプラス変換法の確認(約2時間) 復)R-C回路のラプラス変換法復習(約2時間)		
第15回	R-C回路(ラプラス変換法)演習	ラプラス変換によるR-C回路過渡現象の演習	予)R-C回路のラプラス変換法確認(約2時間) 復)演習問題の復習(約2時間)		
第16回	期末試験				

デジタル回路 Digital Circuits		(選択2単位) 1年前期	小川英典	E-ENC101
授業テーマ・内容 デジタル回路(論理回路)はデジタルシステムのハードウェア設計の基本理論である。現在ではその範囲は情報工学にとどまらず、電気、電子、機械、制御工学等の分野にまで広がり、工学系の基礎科目となっている。 本講義では、数体系、符号体系、論理演算、論理素子、組合せ回路、順序回路について講義を行う。 本講義は計算機内部での数値表現を理解すること、ならびに簡単な組み合わせ回路の設計、順序回路の解析が行えることを目標とする。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 本講義では以下の内容が出来ることを目指す。数値の基数変換が行えること。論理回路を真理値表、論理式、回路図で表現できること、また相互に変換ができること。カルノー図を用いて論理回路を単純化できること。順序回路の動作を理解しタイミングチャートを記述できること。 デジタル回路は、電気計測や電子回路等に応用されており、電気電子技術者として必ず習得すべき科目である。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	80%	論理回路入門第3版 著者 浜辺 隆二		
中間試験	—%	参考書		
小テスト	—%			
レポート	—%			
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 中間演習の解答を講義することにより、理解を深める。				
履修条件 1年後期開講の必修科目「電気基礎実験」においてデジタル回路に関する実験を行う。		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	はじめに	デジタル回路の概要説明	予) 授業計画の熟読(約2時間) 復) デジタル回路の概要確認(約2時間)	
第2週	数体系(1)	基数変換(2進数、10進数、16進数の変換)	予) 2進数とその計算(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第3週	数体系(2)	2の補数を用いた負数の表現	予) 補数(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第4週	ブール代数	集合論、ベン図、ブール代数の基本法則	予) 積集合、和集合(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第5週	中間演習1	4週目まで	予) 4週目までの内容(約2時間) 復) 演習問題の解法理解(約2時間)	
第6週	基本論理演算	AND, OR, NOT 演算の回路図、真理値表、論理式	予) 論理関数、ブール代数(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第7週	論理関数の標準形と真理値表	加法標準形と乗法標準形への変換	予) 論理式の加法形、乗法形(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第8週	論理関数の単純化	カルノー図を用いた単純化	予) ブール代数、真理値表(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第9週	中間演習2	6週目～8週目まで	予) 6週目～8週目までの内容(約2時間) 復) 演習問題の解法理解(約2時間)	
第10週	組合せ回路(1)	組合せ回路の構成(AND-OR 構成)	予) 多段回路の構成(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第11週	組合せ回路(2)	応用回路(加算回路、デコーダ、マルチプレクサ)	予) 加算回路、デコーダ(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第12週	順序回路(1)	フリップフロップ(RS-FF, JK-FF, D-FF, T-FF)とタイミングチャート	予) フリップフロップ(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第13週	順序回路(2)	レジスタ(並列レジスタ、直列レジスタ)	予) レジスタ(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第14週	順序回路(3)	カウンタ(同期式と非同期式)	予) 非同期式カウンタ(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第15週	まとめ	デジタル回路全体の復習	予) 理解が不足している項目(約2時間) 復) 講義した内容(約2時間)	
第16週	期末試験			

電気計測 Electrical Measurement		(選択2単位) 1年後期		牧 哲朗	E-ENC202
授業テーマ・内容 近年、電気計測技術は急速な進歩を遂げ、様々な分野に応用されている。そして、その重要性はますます増大している。実際の応用においては、最先端の各種センサも用いられており、その理解には、電磁気学、回路理論、電子回路、電気材料、電子デバイスの知識が総合的に必要となる。本講義では、まず、計測に伴う誤差の取り扱い方や、測定値の処理の仕方について学び、電流・電圧の測定、抵抗・インピーダンスの測定、電力の測定といった、電気計測の基本を習得する。計測に関する基本的な考え方と上述した各専門科目がいかに電気計測に応用されているか理解を深める。					
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 測定誤差と統計処理の理解の上に立ち、電磁気学、回路理論の知識を活用して、電流、電圧、電力の測定原理が分かることを目標とする。					
成績評価の方法・評価基準			テキスト		
期末試験	70%	電気・電子計測			
中間試験	—%	田所嘉昭 編著 オーム社			
小テスト	—%	参考書			
レポート	—%				
演習課題	—%				
平常点	30%				
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 講義中に質問・演習を課し、間違いの多いポイントを中心に解説を行う。					
履修条件 「回路理論Ⅰ」の授業で学ぶ内容の知識を必要とする。			備考		
授業計画					
週	単元	内容	予習/復習		
第1週	電気計測の基礎	計測の意義と学び方	予) 直接測定と間接測定(約2時間) 復) 偏位法と零位法(約2時間)		
第2週	測定誤差と統計処理 (1)	誤差の種類と評価	予) 系統的誤差と偶然誤差(約2時間) 復) 偶然誤差の性質(約2時間)		
第3週	測定誤差と統計処理 (2)	測定値の処理	予) 精度と有効数字(約2時間) 復) 最小二乗法(約2時間)		
第4週	単位と標準	SI(国際単位系)	予) 量と単位(約2時間) 復) 電気的量の基本単位(約2時間)		
第5週	電気計測(直流) (1)	指示計器、可動コイル形電流計	予) 偏位法による測定(約2時間) 復) 直流電流の測定(約2時間)		
第6週	電気計測(直流) (2)	分流器、倍率器	予) 理想の電流計と現実の電流計(約2時間) 復) 直流電流計による電圧の測定(約2時間)		
第7週	電気計測(直流) (3)	電圧降下法	予) 内部抵抗(約2時間) 復) 電圧降下法による測定(約2時間)		
第8週	電気計測(直流) (4)	直流電位差計	予) 零位法による測定(約2時間) 復) 直流電位差計の原理(約2時間)		
第9週	電気計測(直流) (5)	回路計による抵抗の測定	予) 分流器の原理(約2時間) 復) 零オーム調整の原理(約2時間)		
第10週	電気計測(交流) (1)	整流形電流計、可動鉄片形電流計	予) 交流波形を表すパラメータ(約2時間) 復) 可動鉄片形電流計の原理(約2時間)		
第11週	電気計測(交流) (2)	電流力計形計器による測定	予) 実効値の測定(約2時間) 復) 交流電力の測定(約2時間)		
第12週	電気計測(交流) (3)	三相交流電力の測定	予) 三相交流(約2時間) 復) 三相交流電力の測定(約2時間)		
第13週	電気計測(交流) (4)	積算電力計	予) 誘導モータの原理(約2時間) 復) 積算電力計の原理(約2時間)		
第14週	電気計測(交流) (5)	交流ブリッジ回路によるインピーダンス測定	予) 複素インピーダンス(約2時間) 復) 交流ブリッジ回路の原理(約2時間)		
第15週	総合復習	電気計測の総まとめ	予) 教科書の内容確認(約2時間) 復) ノートの整理(約2時間)		
第16週	期末試験				

電気数学 Mathematics for Electrical Engineering		(選択1単位) 1年前期	牧 哲朗	E-MAT102
授業テーマ・内容 電気電子工学では、簡単な回路でさえ、理解するために数学の知識が必要となる。本講義では、電気電子工学の基礎科目である回路理論や電磁気学を理解する上で欠かせない、三角関数、複素数、行列、ベクトルの内容を中心に学習する。高校の数学の復習から始めて、専門科目を理解するためのベースとなる数学の基礎まで講義する。特に専門科目の内容と関連付ける事により、電気電子工学を理解するのに必要な数学の力が修得できるように講義を進める。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 三角関数、複素数、行列、ベクトルの基礎を理解し、回路理論や電磁気学といった電気電子工学の基礎科目を理解する上で、必要最低限の計算能力があることを目標とする。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	70%	電気電子数学入門 森武昭、奥村万規子、武尾英哉 著 森北出版		
中間試験	—%	参考書		
小テスト	—%			
レポート	—%			
演習課題	—%			
平常点	30%			
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 講義中に質問・演習を課し、間違いの多いポイントを中心に解説を行う。				
履修条件 電気数学演習を同時に履修すること。		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	電気電子工学と数学	電気電子工学で必要となる数学	予) 授業計画の熟読(約1時間) 復) 電気電子で用いる数学(約1時間)	
第2週	整式の計算	式の展開、因数分解	予) 整式、式の展開(約1時間) 復) 因数分解、整式の除法(約1時間)	
第3週	数と式	2次方程式、複素数とその演算、分数式	予) 数の種類(約1時間) 復) 分数式(約1時間)	
第4週	部分分数分解	部分分数分解の基本、係数の求め方	予) 部分分数分解の基本(約1時間) 復) 係数の求め方(約1時間)	
第5週	第1~4週の復習	因数分解、複素数とその演算、部分分数分解	予) 第1~4週の内容確認(約1時間) 復) 弱点項目の重点学習(約1時間)	
第6週	関数と平面図形	定義域と値域、関数とグラフ	予) 関数の種類(約1時間) 復) 図形の平行移動(約1時間)	
第7週	三角関数 1	三角関数の定義	予) 一般角と角度の表示法(約1時間) 復) 三角関数の基本公式(約1時間)	
第8週	三角関数 2	逆三角関数	予) 三角関数のグラフ(約1時間) 復) 正弦波関数(約1時間)	
第9週	指数関数と対数関数	指数関数のグラフ、対数の性質	予) 指数法則(約1時間) 復) 対数関数のグラフ(約1時間)	
第10週	第6~9週の復習	関数とグラフ、三角関数、指数関数、対数関数	予) 第6~9週の内容確認(約1時間) 復) 弱点項目の重点学習(約1時間)	
第11週	複素数	複素数の表示、直交表示と極表示	予) 複素数平面(約1時間) 復) 極表示の複素数の計算(約1時間)	
第12週	行列と行列式	行列の計算、行列式	予) 行列(約1時間) 復) 逆行列(約1時間)	
第13週	連立方程式	逆行列を用いる方法	予) 消去法(約1時間) 復) クラメルの公式(約1時間)	
第14週	ベクトル算法	ベクトルの表示と演算	予) スカラーとベクトル(約1時間) 復) 内積と外積(約1時間)	
第15週	第11~14週の復習	複素数、行列、ベクトル	予) 第11~14週の内容確認(約1時間) 復) 弱点項目の重点学習(約1時間)	
第16週	期末試験			

電気数学演習 Exercises in Mathematics for Electrical Engineering		(選択1単位) 1年前期	牧 哲朗	E-MAT103
授業テーマ・内容 電気電子工学の基礎科目である回路理論や電磁気学を理解する上で必要となる、三角関数、複素数、行列、ベクトルに関する問題を中心に演習を行う。数学を修得するためには、講義で学んだ内容の理解と同時に、演習問題の反復練習が欠かせない。いろいろな種類の問題を解くことで理解を深め、これを反復練習することにより、電気電子工学に必要な数学の基礎を修得する。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 演習を行うことにより、回路理論や電磁気学といった電気電子工学の基礎科目で必要な、三角関数、複素数、行列、ベクトルに関する最低限の計算能力を持ち、応用できることを目標とする。				
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 70% 平常点 30%		テキスト 電気数学と同じ 参考書		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 授業中に質問・演習を課し、間違いの多いポイントを中心に解説を行う。				
履修条件 電気数学を同時に履修すること。		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	電気電子工学と数学	電気電子工学で必要となる数学	予) 授業計画の熟読(約1時間) 復) 電気電子で用いる数学(約1時間)	
第2週	整式の計算	式の展開、因数分解	予) 整式、式の展開(約1時間) 復) 因数分解、整式の除法(約1時間)	
第3週	数と式	2次方程式、複素数とその演算、分数式	予) 数の種類(約1時間) 復) 分数式(約1時間)	
第4週	部分分数分解	部分分数分解の基本、係数の求め方	予) 部分分数分解の基本(約1時間) 復) 係数の求め方(約1時間)	
第5週	第1~4週の復習	因数分解、複素数とその演算、部分分数分解	予) 第1~4週の内容確認(約1時間) 復) 弱点項目の重点学習(約1時間)	
第6週	関数と平面図形	定義域と値域、関数とグラフ	予) 関数の種類(約1時間) 復) 図形の平行移動(約1時間)	
第7週	三角関数 1	三角関数の定義	予) 一般角と角度の表示法(約1時間) 復) 三角関数の基本公式(約1時間)	
第8週	三角関数 2	逆三角関数	予) 三角関数のグラフ(約1時間) 復) 正弦波関数(約1時間)	
第9週	指数関数と対数関数	指数関数のグラフ、対数の性質	予) 指数法則(約1時間) 復) 対数関数のグラフ(約1時間)	
第10週	第6~9週の復習	関数とグラフ、三角関数、指数関数、対数関数	予) 第6~9週の内容確認(約1時間) 復) 弱点項目の重点学習(約1時間)	
第11週	複素数	複素数の表示、直交表示と極表示	予) 複素数平面(約1時間) 復) 極表示の複素数の計算(約1時間)	
第12週	行列と行列式	行列の計算、行列式	予) 行列(約1時間) 復) 逆行列(約1時間)	
第13週	連立方程式	逆行列を用いる方法	予) 消去法(約1時間) 復) クラメル公式(約1時間)	
第14週	ベクトル算法	ベクトルの表示と演算	予) スカラーとベクトル(約1時間) 復) 内積と外積(約1時間)	
第15週	第11~14週の復習	複素数、行列、ベクトル	予) 第11~14週の内容確認(約1時間) 復) 弱点項目の重点学習(約1時間)	

線形代数学 Linear Algebra		(選択2単位) 1年前期		丸井洋子*	E-MAT104
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	—%				
レポート	—%				
演習課題	—%		参考書		
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		
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。					
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、クラメル公式・中間テスト	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ル公式の確認(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を確認(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*	E-MAT105
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 「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	—%		参考書		
小テスト	70%				
レポート	30%				
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	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	逆行列とクラームルの公式	余因子を用いた逆行列の求め方、クラームルの公式	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ームルの公式の確認(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)	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	丸井洋子*	E-MAT201
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見出すはずである。				
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方程式の解法を習得すること。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	70%	大学入門ドリル 線形代数		
中間テスト	30%	「行列と行列式」		
小テスト	—%	丸井洋子著 東京電機大学出版局		
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				
履修条件 「線形代数学」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・行列の基本変形	授業の概要説明・行基本変形	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	行列の階数	行基本変形と階数	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(1)	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	連立一次方程式(2)	解に自由度のある連立一次方程式	予)掃き出し法のしかたの確認(2時間) 復)任意定数を含む解法の確認(2時間)	
第5週	連立一次方程式(3)	斉次連立一次方程式	予)掃き出し法のしかたの確認(2時間) 復)解に自由度のある連立一次方程式の解法の確認(2時間)	
第6週	行列の積・逆行列	掃き出し法による逆行列の求め方	予)行列の積の計算法の把握(2時間) 復)掃き出し法による逆行列の求め方の確認(2時間)	
第7週	中間テスト・行列式の定義	行列式の定義	予)これまでの学習内容の確認(2時間) 復)行列式の定義の確認(2時間)	
第8週	行列式の性質(1)	行列式の性質を用いた計算法	予)行列式の定義とサラスの方法の確認(2時間) 復)次数下げによる行列式の計算法の確認(2時間)	
第9週	行列式の性質(2)	行列式の性質を用いた計算法	予)行列式の性質の把握(2時間) 復)行列式の性質を用いた計算法の確認(2時間)	
第10週	行列式の性質(3)	行列式の性質を用いた計算法	予)行列式の性質の把握(2時間) 復)行列式の性質を用いた計算法の確認(2時間)	
第11週	行列式の展開(1)	余因子を用いた行列式の計算法	予)余因子の定義と計算法の把握(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12週	行列式の展開(2)	余因子を用いた行列式の計算法	予)余因子の定義と計算法の把握(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13週	4次以上の行列式	次数下げによる行列式の求め方	予)余因子の計算法の確認(2時間) 復)次数下げによる4次行列式の計算法の確認(2時間)	
第14週	逆行列	行列式を用いた逆行列の求め方	予)余因子の計算法の確認(2時間) 復)行列式を用いた逆行列の計算法の確認(2時間)	
第15週	クラメールの公式	行列式を用いた連立一次方程式の解法	予)余因子の計算法の確認(2時間) 復)行列式を用いた連立一次方程式の解法(2時間)	
第16週	期末試験			

微分積分学Ⅱ		(選択2単位) 1年後期		畑迫健一	E-MAT202
Differential and Integral Calculus II					
授業テーマ・内容					
<p>講義内容の理解度を試し確実に消化する最も有効な方法は、自らが自分の頭と手を使って多くの応用問題を実際に解いてみることである。講義で学んだ内容が最初は十分理解できない場合でも、実際に問題を解いてみることで理解できるようになることが多い。微分積分学は解析学の最も基礎的な数学であり、これを十分使いこなせるようになっておくことが大切である。微分は必ず計算することができるが、積分はその計算を実行することは容易でないので多くの応用問題を解くことでその計算法に慣れることが必要である。</p> <p>本講義では、微分積分学の応用例の講義とテキストの章末の演習問題と配布プリントの演習問題の演習を行う。特に、回路理論、電磁気学、制御工学、電気機器学等の他の専門科目に関連した応用例を取り上げその演習を行うこととする。</p>					
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連					
微分積分に関するできるだけ多くの応用例について学び、微分積分学の理解を深めるとともに、その計算力と応用力を修得することを目標とする。					
成績評価の方法・評価基準			テキスト		
期末試験	50%	微分積分学Ⅰと同じ			
中間試験	—%				
小テスト	15%	参考書			
レポート	15%				
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					
講義中に演習や小テストを行い、間違いの多い問題を中心に解説を行う。					
履修条件			備考		
微分積分Ⅰを受講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	ガイダンス	授業の概要の説明	予)微分積分学Ⅰの確認(約2時間) 復)微分積分学Ⅰの演習(約2時間)		
第2週	いろいろな関数の応用	初等関数の応用とその演習	予)初等関数の応用の予習(約2時間) 復)初等関数の応用の演習(約2時間)		
第3週	関数の極限の応用	初等関数の極限の応用と演習	予)関数の極限の応用の予習(約2時間) 復)関数の極限の応用の演習(約2時間)		
第4週	微分係数と導関数の応用	微分係数と導関数の応用と演習	予)微分係数と導関数の応用の予習(約2時間) 復)微分係数と導関数の応用の演習(約2時間)		
第5週	導関数の応用1	種々の関数における導関数の応用1と演習	予)導関数の応用1の予習(約2時間) 復)導関数の応用1の演習(約2時間)		
第6週	導関数の応用2	種々の関数における導関数の応用2と演習	予)導関数の応用2の予習(約2時間) 復)導関数の応用2の演習(約2時間)		
第7週	基本的な定理とその応用	ロールの定理、平均値の定理等と連続関数の性質の応用と演習	予)基本的な定理の応用の予習(約2時間) 復)基本的な定理の応用の演習(約2時間)		
第8週	テイラー展開とその応用	テイラー展開、マクローリン展開の応用と演習	予)テイラー展開の応用の予習(約2時間) 復)テイラー展開の応用の演習(約2時間)		
第9週	不定積分の応用1	種々の関数の不定積分の応用1と演習	予)不定積分の応用1の予習(約2時間) 復)不定積分の応用1の演習(約2時間)		
第10週	不定積分の応用2	種々の関数の不定積分の応用2と演習	予)不定積分の応用2の予習(約2時間) 復)不定積分の応用2の演習(約2時間)		
第11週	不定積分の応用3	種々の関数の不定積分の応用3と演習	予)不定積分の応用3の予習(約2時間) 復)不定積分の応用3の演習(約2時間)		
第12週	定積分の応用1	種々の関数の定積分の応用1と演習	予)定積分の応用1の予習(約2時間) 復)定積分の応用1の演習(約2時間)		
第13週	定積分の応用2	種々の関数の定積分の応用2と演習	予)定積分の応用2の予習(約2時間) 復)定積分の応用2の演習(約2時間)		
第14週	定積分の応用3	種々の関数の定積分の応用3と演習	予)定積分の応用3の予習(約2時間) 復)定積分の応用3の演習(約2時間)		
第15週	まとめ	微分積分学Ⅱのまとめとその演習	予)微分積分学Ⅱのまとめの予習(約2時間) 復)微分積分学Ⅱのまとめの復習(約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	E-MAT203
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、一步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。					
成績評価の方法・評価基準			テキスト		
期末試験	80%		プリント		
中間試験	—%		参考書 「微分積分学」のテキスト		
小テスト	—%				
レポート	—%				
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 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(毎回各 2 時間)		
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	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 12 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 13 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 14 週	総合演習(2)	偏微分・重積分の応用	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 15 週	総復習	補足と総復習	予) ここまでの総復習 (2 時間) 復) 苦手箇所の復習 (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)		

物理学 I Physics I		(選択2単位) 1年前期	大杉茂樹	E-ENG102
授業テーマ・内容				
電磁気やエレクトロニクスなど科学技術の基礎は、物理学である。この講義では物理学の基本分野である、力学を一般原理から分かりやすく説明する。単位系、三角関数、微分積分、ベクトルの基礎を学習した後、ニュートンの運動の第1～3法則を学ぶ。放物運動、等速円運動、バネと振り子の運動を例に、運動方程式から物体の運動が導き出せることを理解する。エネルギー保存則と運動量保存則を学んだ後、最後に剛体の慣性モーメントについて理解を深める。 高校では物理を知識や公式として詰めこんで教えているが、ここではどうしてそのように考えるのか、基本に立ち戻って理解することを進める。また、それを応用するため、例題や演習問題を解きながら授業を進める。				
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連				
まず力学を学ぶために最低限必要である、単位系、三角関数、微分積分、ベクトルの基礎を習得し、ニュートンの運動の第1～3法則を理解する。放物運動、等速円運動、バネと振り子の運動をもとに、運動方程式から物体の運動が導き出せるように、式の導出能力を養う。更に、エネルギー保存則と運動量保存則、剛体の慣性モーメントについて理解し、物理的な考え方、式の導き方、計算方法を修得する。電気電子技術者になるために修得が必要な専門科目を学ぶために、力学の基礎知識と論理的思考能力を修得することが必要である。				
成績評価の方法・評価基準		テキスト		
期末試験	100%	大学教養わかりやすい物理学 渡辺昌昭著 共立出版		
中間試験	—%			
小テスト	—%			
レポート	—%			
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				
講義中に数回演習を課し、間違いの多いポイントに解説を行う。				
履修条件		備考		
授業計画				
週	単元	内容	予習/復習	
第1週	授業で用いる数学の復習	三角関数、微分積分の基礎	予)三角関数の基礎の復習(約2時間) 復)微分積分の基礎の復習(約2時間)	
第2週	ベクトルとスカラー	SI単位系、三角関数、2次元ベクトル、内積(スカラー積)	予)2次元ベクトルの確認(約2時間) 復)内積の理解(約2時間)	
第3週	3次元ベクトル	3次元ベクトルの内積(スカラー積)	予)3次元ベクトルの確認(約2時間) 復)内積の理解(約2時間)	
第4週	ニュートンの運動法則	ニュートンの運動の第1～3法則の理解	予)ニュートンの運動の第1～3法則(約2時間) 復)ニュートンの運動法則の理解(約2時間)	
第5週	運動方程式1	$F=ma$ 、放物運動1	予)運動方程式の確認(約2時間) 復)放物運動の理解(約2時間)	
第6週	運動方程式2	$F=ma$ 、放物運動2	予)運動方程式の確認(約2時間) 復)放物運動の理解(約2時間)	
第7週	円運動	等速円運動の速度と角速度	予)等速円運動の確認(約2時間) 復)速度と角速度の理解(約2時間)	
第8週	単振動と振り子	$F=-cx$ (フックの法則)、バネと振り子の運動	予)単振動の確認(約2時間) 復)フックの法則の理解(約2時間)	
第9週	作用反作用の法則	作用反作用と動摩擦力	予)作用反作用の法則の確認(約2時間) 復)動摩擦力の理解(約2時間)	
第10週	運動量	$P=mv$ 、力積	予)運動量の確認(約2時間) 復)力積の理解(約2時間)	
第11週	力学的エネルギー	位置エネルギーと運動エネルギー	予)力学的エネルギーの確認(約2時間) 復)位置と運動エネルギーの理解(約2時間)	
第12週	保存則	エネルギー保存則と運動量保存則	予)保存則の確認(約2時間) 復)エネルギーと運動量保存則の理解(約2時間)	
第13週	万有引力	万有引力の法則とエネルギー保存則、面積速度	予)万有引力の確認(約2時間) 復)エネルギー保存則の理解(約2時間)	
第14週	角運動量とモーメント1	外積、剛体の運動と慣性モーメント1	予)外積の確認(約2時間) 復)剛体の運動と慣性モーメントの理解(約2時間)	
第15週	角運動量とモーメント2	剛体の運動と慣性モーメント2	予)剛体の運動の確認(約2時間) 復)慣性モーメントの理解(約2時間)	
第16週	期末試験			

物理学Ⅱ Physics II	(選択2単位) 1年後期	E-ENG201	
大杉茂樹			
授業テーマ・内容			
<p>電力機器や機械の力学エネルギーは熱エネルギーと密接な関係にある。本講義では、物理学の重要な分野である熱力学の基礎を「物理学Ⅱ」として講義する。また、演習問題を解くことにより理解を深める。電気主任技術者やエネルギー管理士を目指す方は、是非とも理解が必要である。</p> <p>理想気体の状態方程式から講義を始め、気体の分子運動論を学んだ後に、準静的等温過程、熱力学第1法則、準静的断熱過程と進める。これらの学習は、18世紀イギリスで起こった産業革命をもたらしたワットの蒸気機関の理想化であるカルノー・サイクルを理解する上で必要である。可逆熱機関の効率、エントロピーと学習を進め、気相・液相・固相について最後に学習する。</p>			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連			
<p>演習問題を解くことにより講義内容の理解を深め、熱学の基礎理論について修得する。電気主任技術者やエネルギー管理士免許、熱学の基礎を理解しておく必要がある専門科目や実験へ繋がるようにする。電気電子技術者になるために修得が必要な専門科目を学ぶために、熱学の基礎知識と論理的思考能力を修得することが必要である。</p>			
成績評価の方法・評価基準		テキスト	
期末試験 100% 中間試験 - % 小テスト - % レポート - % 演習課題 - % 平常点 - %	大学教養わかりやすい物理学 渡辺昌昭著 共立出版		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック			
講義中に数回演習を課し、間違いの多いポイントに解説を行う。			
履修条件		備考	
機械工学科、ものづくり創造工学科は履修登録不可。 (同内容の講義があるため、機械工学科「熱力学Ⅰ」、ものづくり創造工学科「熱力学基礎」) 「物理学Ⅰ」を単位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	理想気体の状態方程式1	熱平衡、ボイル・シャルルの法則、 $PV=nRT$	予)物理学Ⅰ(力学)の確認(約2時間) 復)気体についての理解(約2時間)
第2週	理想気体の状態方程式2	上記の例題、問題	予)理想気体についての確認(約2時間) 復)理想気体の状態方程式の理解(約2時間)
第3週	気体の分子運動論	速度分布関数、内部エネルギー	予)気体の分子運動の確認(約2時間) 復)内部エネルギーの理解(約2時間)
第4週	準静的等温過程1	準静的等温膨張過程	予)準静的等温膨張過程の確認(約2時間) 復)演習問題の理解(約2時間)
第5週	準静的等温過程2	準静的等温圧縮過程	予)準静的等温圧縮過程の確認(約2時間) 復)演習問題の理解(約2時間)
第6週	熱力学第1法則1	理想気体のモル比熱1	予)熱力学第1法則の確認(約2時間) 復)モル比熱の理解(約2時間)
第7週	熱力学第1法則2	理想気体のモル比熱2	予)熱力学第1法則の確認(約2時間) 復)モル比熱の理解(約2時間)
第8週	準静的断熱過程1	準静的断熱膨張過程	予)準静的断熱膨張過程の確認(約2時間) 復)演習問題の理解(約2時間)
第9週	準静的断熱過程2	準静的断熱圧縮過程	予)準静的断熱圧縮過程の確認(約2時間) 復)演習問題の理解(約2時間)
第10週	熱機関	カルノー・サイクル(ワットの蒸気機関)	予)熱機関の確認(約2時間) 復)カルノー・サイクルの理解(約2時間)
第11週	熱力学第2法則1	可逆熱機関の効率1	予)熱力学第2法則の確認(約2時間) 復)可逆熱機関の効率の理解(約2時間)
第12週	熱力学第2法則2	可逆熱機関の効率2	予)熱力学第2法則の確認(約2時間) 復)可逆熱機関の効率の理解(約2時間)
第13週	エントロピー1	熱機関におけるエントロピー1	予)エントロピー1の確認(約2時間) 復)熱機関におけるエントロピー1の理解(約2時間)
第14週	エントロピー2	熱機関におけるエントロピー2	予)エントロピー2の確認(約2時間) 復)熱機関におけるエントロピー2の理解(約2時間)
第15週	気相・液相・固相	蒸気圧曲線、融解曲線、昇華曲線	予)気相・液相・固相の確認(約2時間) 復)(蒸気圧、融解、昇華)曲線の理解(約2時間)
第16週	期末試験		

情報処理基礎演習 Basic Exercises in Information Technology		(選択2単位) 1年前期	E-ENC102 大杉茂樹
授業テーマ・内容 この授業では、表計算やワードプロセッサのソフトウェアを使って数値データや文字データ(文章)を入力し、処理・加工のやり方を学ぶための演習を行います。一般教養としての文章の作成や報告書の作成の仕方など、社会に出ても役に立つパソコンの使用と実務についての基礎知識を養います。 演習の内容は、ワードプロセッサ:Word による文書の作成、表計算ソフト:Excel を使ったの作表やグラフ作成、プレゼンテーションソフト:Power Point による発表用資料の作成です。なお、パソコンのオペレーティング・システムは Windows です。 毎回その日のテーマについて演習(実習)を行い、最後に課題の演習をレポートとして提出してもらいます。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 Word による文書作成、Excel による表計算やグラフ作成、Power Point による発表用資料作成をできるようにする。これらは、レポートの作成やプレゼンテーションを行う上で欠かせない。電気電子技術者になるためには、情報処理の基礎知識と活用のできる能力を修得することが必要である。			
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 Windows 10 対応	
中間試験	－%	Office 2016	
小テスト	－%	実教出版	
レポート	100%	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 演習時間中に、間違いの多いポイントに解説を行う。			
履修条件 他学科履修登録不可。		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	Windows の概要 1	操作方法	予) Windows についての確認(約2時間) 復) Windows 概要についての理解(約2時間)
第 2 週	Windows の概要 2	アプリケーションソフト、タスクバー	予) Windows についての確認(約2時間) 復) 操作方法の理解(約2時間)
第 3 週	Word による文書の作成 1	起動と終了、ファイルの保存、文字入力、変換	予) Word の確認(約2時間) 復) 文字入力の理解(約2時間)
第 4 週	Word による文書の作成 2	ページ設定、手紙作成、編集、文書の印刷	予) ページ設定の確認(約2時間) 復) 紙作成、編集の理解(約2時間)
第 5 週	Word による文書の作成 3	移動とコピー、文書作成	予) 移動とコピーの確認(約2時間) 復) 文書作成の理解(約2時間)
第 6 週	Word による文書の作成 4	ビジネス文章、表の作成	予) ビジネス文章の確認(約2時間) 復) 表の作成の理解(約2時間)
第 7 週	Word による文書の作成 5	案内文、画像の利用	予) 案内文の確認(約2時間) 復) 画像の利用の理解(約2時間)
第 8 週	Power Point による資料作成 1	画面構成、テンプレート	予) Power Point の確認(約2時間) 復) 画面構成の理解(約2時間)
第 9 週	Power Point による資料作成 2	プレゼンテーション、アニメーションなど	予) プレゼンテーションの確認(約2時間) 復) アニメーションの理解(約2時間)
第 10 週	Power Point による資料作成 3	効果的なプレゼンテーション、スライドショー	予) 効果的なプレゼンテーション(約2時間) 復) スライドショーの理解(約2時間)
第 11 週	Excel による表・グラフ作成 1	表計算 1	予) Excel の確認(約2時間) 復) 表計算 1 の理解(約2時間)
第 12 週	Excel による表・グラフ作成 2	表計算 2	予) Excel の確認(約2時間) 復) 表計算 2 の理解(約2時間)
第 13 週	Excel による表・グラフ作成 3	データ入力とグラフ 1	予) Excel の確認(約2時間) 復) データ入力とグラフ 1 の理解(約2時間)
第 14 週	Excel による表・グラフ作成 4	データ入力とグラフ 2	予) Excel の確認(約2時間) 復) データ入力とグラフ 2 の理解(約2時間)
第 15 週	レポート提出	補足、レポート作成と提出	予) (最終)レポート作成(約2時間) 復) 学んだすべての理解(約2時間)

情報処理応用演習 Excecises in Information Technology		(選択2単位) 1年後期	E-ENC203 大杉茂樹
授業テーマ・内容 C 言語は組み込みソフトウェアとして、家電製品や携帯電話などのパーソナル家電、工場での生産制御機器、自動車、人工衛星へと、現在最も使用されている。 高等学校までに、実際にプログラミングを行った方もおられるであろうが、本演習では、初めてプログラミングを経験する方を対象として、基本的なソースプログラムの作成方法を修得する。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 プログラミングを行うのが初めての方のために、プログラミング言語の中での C 言語の位置付けや概要から講義を始め、その後、プログラムの作成方法を講義し、実際にプログラミングを行い基本的なソースプログラムの作成方法を修得する。電気電子技術者になるためには、C 言語の基礎知識と活用できる能力を修得することが望ましい。			
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 100% 演習課題 ー% 平常点 ー%		テキスト C 言語スタートブック [改訂第4版] 高田美樹著 技術評論社 参考書	
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 演習時間中に、間違いの多いポイントに解説を行う。			
履修条件 他学科履修登録不可。		備考	
授業計画			
週	単元	内容	予習/復習
第1週	プログラミング言語1	機械語、アセンブリ言語、高級言語	予)プログラミング言語の確認(約2時間) 復)言語の違いについての理解(約2時間)
第2週	プログラミング言語2	高級言語	予)プログラミング言語の確認(約2時間) 復)高級言語の理解(約2時間)
第3週	C言語の概要	プログラムの作成方法、コマンドプロンプト	予)C言語の確認(約2時間) 復)プログラムの作成方法の理解(約2時間)
第4週	ソースファイルの作成	Visual C++ 操作方法、printf、コメント	予)ソースファイルの確認(約2時間) 復)Visual C++ 操作方法の理解(約2時間)
第5週	データの型	内部表現(2進数と16進数)、ASCII 文字コード表	予)データの型の確認(約2時間) 復)内部表現の理解(約2時間)
第6週	変数	変数を使ったプログラム作成	予)変数の確認(約2時間) 復)変数を使ったプログラムの理解(約2時間)
第7週	演算子	演算子を使ったプログラム作成	予)演算子の確認(約2時間) 復)演算子を使ったプログラムの理解(約2時間)
第8週	データの入力	scanf_sを使ったプログラム作成	予)データの入力の確認(約2時間) 復)scanf_sを使ったプログラムの理解(約2時間)
第9週	配列と多次元配列	配列を使ったプログラム作成	予)配列と多次元配列の確認(約2時間) 復)配列を使ったプログラムの理解(約2時間)
第10週	文字列	文字列を使ったプログラム作成	予)文字列の確認(約2時間) 復)文字列を使ったプログラムの理解(約2時間)
第11週	制御	制御のフローチャート	予)制御の確認(約2時間) 復)フローチャートの理解(約2時間)
第12週	反復処理	While, do while, for を使ったプログラム作成	予)反復処理の確認(約2時間) 復)プログラム作成の理解(約2時間)
第13週	条件分岐	if else, switch を使ったプログラム作成	予)条件分岐の確認(約2時間) 復)プログラム作成の理解(約2時間)
第14週	関数	関数を使ったプログラム作成	予)関数の確認(約2時間) 復)プログラム作成の理解(約2時間)
第15週	レポート提出	補足、レポート作成と提出	予)(最終)レポート作成(約2時間) 復)学んだ全て(約2時間)

無線工学 Radio Communication Engineering		(選択2単位) 1年前期		畑迫健一	E-ENC103
授業テーマ・内容 情報技術の発展にしたいが、情報通信が果たす役割がますます広がってきています。なかでも、電波をなかだちにする無線通信の重要性が高まっています。無線通信に関する種々の知識を有することは、情報社会に生きる技術者にとって大切なことです。 この授業では、無線通信の基礎となる電気回路や電子回路をはじめ、無線電話装置(送信装置、受信装置)、多重通信装置、衛星通信装置、電源装置などの装置やアンテナについて、その原理、構成および操作法などを学びます。学習した知識を確実にするために、単元ごとに演習を行います。					
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 この授業は、第2級陸上特殊無線技士および第3級海上特殊無線技士の資格取得に直接関係するので、授業の内容とレベルは、これらの資格が要求するものに合わせています。したがって、第2級陸上特殊無線技士および第3級海上特殊無線技士の国家試験に合格できるレベルを目標にしています。					
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 20% 平常点 10% (授業時間数の3分の2以上の出席が必須です。)			テキスト 第2級陸上特殊無線技士用 無線工学 電気通信振興会 参考書 小暮裕明、小暮芳江 無線工学の基本と仕組み 秀和システム		
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 講義中に演習や小テストを行い、間違いの多い問題を中心に解説を行う。					
履修条件 夏季の学力向上講座・集中講義期間中に実施。 必要な条件を満たすことにより、卒業後の必要な時に、申請のみによって第2級陸上特殊無線技士および第3級海上特殊無線技士の資格を得ることができます。資格の取得については学生便覧を参照のこと。			備考		
授業計画 集中講義ですので、時間の配分が変則的になります。講義は1日あたり6時間(3時限分)で5日間行い、期末試験は6日目に実施します。単元ごとに演習を行いますので復習として、演習をやり直しておいてください。					
週	単元	内容	予習/復習		
1.	電波の性質	電波の基本的な性質、電波の偏波、波長と周波数、電波の利用状況	予) 授業計画の精読(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
2.	電気磁気	静電気、磁気、電流の磁気作用	予) 電気磁気(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
3.	電気回路の基礎	電流・電圧・電力、抵抗・コンデンサ・コイル	予) 電気回路の基礎(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
4.	半導体および電子管	半導体とは、半導体素子(ダイオード、トランジスタ)、マイクロ波用電子管	予) 4 半導体及び電子管(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
5.	電子回路	増幅回路、発振回路、アナログ方式変調・復調、デジタル方式変調・復調	予) 電子回路(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
6.	通信方式・多元接続方式	単信・複信、FDMA・CDMA・TDMA	予) 通信方式、接続方式(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
7.	デジタル無線通信装置	デジタル方式無線通信の特徴、PCM通信装置	予) 無線通信装置デジタル方式(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
8.	衛星通信システム	衛星通信装置の概要、小型の衛星通信システム(VSAT)のしくみ	予) 無線通信装置衛星通信(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
9.	アナログ無線通信装置	FM方式通信の特徴、FM方式通信装置の構成と特性	予) 無線通信装置アナログ方式(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
10.	レーダー	レーダーの構成、各種のレーダー、レーダーの性能と誤差	予) レーダー(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
11.	アンテナと給電線	アンテナの種類、アンテナの構造、周波数とアンテナの寸法、給電線、整合	予) 空中線系(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
12.	電波伝搬と混信	電波の伝わり方、電離層、周波数帯による電波の伝わり方、混信	予) 電波伝搬、混信(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
13.	電源	直流電源(整流回路、平滑回路)、電池(1次電池、2次電池、電池の容量)	予) 電源の精読(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
14.	測定	指示計器、携帯型デジタルマルチメータ、高周波電力計、SWR計、周波数測定	予) 測定の精読(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
15.	保守点検	送受信機、電源、アンテナ・給電線の保守点検	予) 保守及び点検(約2時間) 復) 授業の確認と演習問題の実施(約2時間)		
16.	期末試験				

電波法規 National Regulations on Radio Wave	(選択1単位) 1年前期	畑迫健一	E-ENC104
授業テーマ・内容 世界共通の公共財である電波は、大切に利用しなければなりません。 電波法第1条には、「この法律は、電波の公平かつ能率的な利用を確保することによって、公共の福祉を増進することを目的とする。」と規定しています。そのために、無線局ならびに無線従事者を免許制にし、無線局の免許、無線設備の性能、無線設備を操作する人の知識や技能などについて基準を定めています。また、無線局の運用に当たっては、この目的が達成できるように種々のルールが決められています。電波を利用しようとする者は、これらの基準やルールである電波法規を知っておかなければなりません。学習した知識を確実にするために、単元ごとに演習を行います。			
到達目標・ねらい・卒業認定に関する方針との関連 この授業は、第2級陸上特殊無線技士および第3級海上特殊無線技士の資格取得に直接関係するので、授業の内容とレベルは、これらの資格が要求するものに合わせています。したがって、第2級陸上特殊無線技士および第3級海上特殊無線技士の国家試験に合格できるレベルを目標としています。			
成績評価の方法・評価基準 期末試験 80% 中間試験 -% 小テスト -% レポート -% 演習課題 20% 平常点 -% (授業時間数の3分の2以上の出席が必須です。)		テキスト 第一級陸上特殊無線技士用 第二級陸上特殊無線技士用 国内電信級陸上特殊無線技士用 法規 電気通信振興会 プリント 海上通信に関する事柄(法規) 参考書	
課題(試験やレポート等)に対するフィードバック 講義中に演習や小テストを行い、間違いの多い問題を中心に解説を行う。			
履修条件 夏季の学力向上講座・集中講義期間中に実施。 必要な条件を満たすことにより、卒業後の必要な時に、申請のみによって第二級陸上特殊無線技士および第三級海上特殊無線技士の資格を得ることができます。資格の取得については学生便覧を参照のこと。		備考	
授業計画 集中講義ですので、時間の配分が変則的になります。講義は1日あたり3時間(1.5時限分)で5日間行い、期末試験は6日目に実施します。単元ごとに演習を行いますので復習として、演習をやり直しておいてください。			
週	単元	内容	予習/復習
1.	総則	電波法の目的、電波法令の概要、用語の定義	予) 電波法の目的(約1時間) 復) 法の目的を理解、用語の確認(約1時間)
2.	無線局の免許	無線局の開設(免許制度と申請)、免許の有効期間、無線局の変更	予) 無線局の免許(約1時間) 復) 免許制度と条件、有効期間(約1時間)
3.	無線設備	電波の質、電波の形式、安全施設	予) 無線設備(約1時間) 復) 電波の質、電波の形式(約1時間)
4.	無線従事者1	無線従事者、無線設備の操作の範囲(第2級陸上特殊無線技士)	予) 無線従事者(約1時間) 復) 資格制度、操作の範囲(2陸特)(約1時間)
5.	無線従事者2	無線設備の操作の範囲(第3級海上特殊無線技士)、無線従事者の免許	予) プリント(3海特)「操作」(約1時間) 復) 操作の範囲(3海特)、免許(約1時間)
6.	無線局の運用	固定・陸上移動業務の無線局の運用、非常通信	予) 運用(約1時間) 復) 通信方法(陸上)、非常通信(約1時間)
7.	業務書類	時計および業務書類、無線検査簿、業務日誌	予) 業務書類(約1時間) 復) 免許状・各種書類の取り扱い(約1時間)
8.	監督・罰則(1時間授業)	無線局の検査、無線局の免許等の取消し等、無線従事者の免許の取消し等	予) 監督、罰則(約1時間) 復) 免許の取消し等、罰則(約1時間)
9.	試験		