

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
応用数学II	平成25年度	川口雅司・辻琢人	5	通年	学修単位2	必

<p>[授業のねらい]</p> <p>複素関数および確率統計分野に関する理論は、工学および電気電子工学にとっても必須のものであり、各方面において自由に使いこなせるようになることを目標とする。どの理論も今まで学んできた微分積分学の生きた知識が要求されるので、その確認もしていきたい。</p>	
<p>[授業の内容]</p> <p>すべての内容は、学習・教育目標(B)＜基礎＞と JABEE 基準1(1)(c)に対応する。</p> <p>【複素関数】の分野を前期に、【確率・統計】の分野を後期に開講する。</p> <p>◆複素関数</p> <p>第1週 複素関数への入門      第2週 複素関数      第3週 正則関数      第4週 コーシー・リーマンの関係式      第5週 写像・逆関数      第6週 複素積分      第7週 演習      第8週 前期中間試験</p> <p>第9週 中間試験の結果に基づく復習と演習      第10週 コーシーの積分定理      第11週 コーシーの積分表示      第12週 整列と級数      第13週 関数の展開      第14週 留数定理      第15週 演習</p>	<p>◆確率・統計</p> <p>第1週 確率の定義      第2週 確率の基本性質、期待値      第3週 条件付き確率と乗法定理、事象の成立      第4週 反復試行、ペイズの定理、色々な確率の問題      第5週 度数分布、代表値      第6週 散布度、母集団と標本      第7週 二次元のデータ、相異、回帰直線      第8週 後期中間試験</p> <p>第9週 確率変数と確率分布      第10週 2項分布とポアソン分布      第11週 連続型確率分布と正規分布      第12週 2項分布と正規分布の関係      第13週 多次元確率変数      第14週 統計量と標本分布      第15週 いろいろな確率分布</p>

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
応用数学II（つづき）	平成25年度	川口雅司・辻琢人	5	通年	学修単位2	必

[この授業で習得する「知識・能力」]	<p>◆複素関数</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 複素関数を理解し、複素関数の微分を求められる。</li> <li>2. 正則関数に関する問題を解くことができる。</li> <li>3. 写像できる。</li> <li>4. 逆関数が求められる。</li> <li>5. 複素積分ができる。</li> <li>6. コーシーの積分定理を使った問題を解くことができる。</li> <li>7. べき級数の展開に関する問題を解くことができる。</li> <li>8. 留数に関する問題を解くことができる。</li> <li>9. 実関数の積分への応用に関する問題を解くことができる。</li> </ol>	<p>◆確率・統計</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. 確率の定義と性質について説明できる。</li> <li>11. 確率の基本性質および期待値の計算ができる。</li> <li>12. 条件付き確率と乗法定理の計算ができる。</li> <li>13. 反復試行およびベイズの定理について理解し確率の計算ができる。</li> <li>14. 度数分布について理解し代表値を求める計算ができる。</li> <li>15. 母集団と標本について理解し散布度を計算できる。</li> <li>16. 相異および回帰直線について理解し回帰計算ができる。</li> <li>17. 確率変数と確率分布について理解できる。</li> <li>18. 2項分布とポアソン分布について説明できる。</li> <li>19. 連続型確率分布と正規分布について説明できる。</li> <li>20. 2項分布と正規分布の関係について説明できる。</li> <li>21. 多次元確率変数について理解できる。</li> <li>22. 統計量と標本分布について説明できる。</li> <li>23. いろいろな確率分布について説明できる。</li> </ol>
[この授業の達成目標]	複素関数および確率統計分野に関して新たな知識を習得し、複素関数に関する各種定理および確率統計学の基礎分野について理解している。	[達成目標の評価方法と基準] 上記の「知識・能力」1～23の習得の度合を中間試験、期末試験、レポートにより評価する。達成度評価における各「知識・能力」の重みは概ね均等とし、試験問題とレポート課題のレベルは100点法により60点以上の得点で目標の達成を確認する。
[注意事項]	授業中に理解できるように心掛けるとともに、知識確認のために常に多くの問題を解いていく姿勢が大切である。本教科は、後に学習する代数学特論（専攻科）、数値解析学I（専攻科）、数値解析学II（専攻科）の基礎となる教科である。	
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]	三角関数、指数関数、対数関数、複素数、微分、積分など基礎数学の内容を理解していること。また、4年生の応用数学Iで学んだ微分方程式、ラプラス変換などについて十分勉強しておくこと。本教科は、応用数学I、数学特講I、数学特講IIの学習が基礎となる教科である。	
[自己学習]	授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験のための学習も含む）及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。	
教科書：	「新訂 応用数学」「新訂 確率統計」（大日本図書）	
参考書：		
[学業成績の評価方法および評価基準]	前期中間、前期末、後期中間、学年末の4回の試験の平均点で評価する。レポート・小テストを課した場合は、学業成績の15%を上限として評価に組み入れることがある。なお、前期中間試験および後期中間試験について60点に達していない者には再試験を課すことがある。このとき、再試験の成績が再試験の対象となった試験の成績を上回った場合には、60点を上限としてそれぞれの試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする。	
[単位修得要件]	学業成績で60点以上を取得すること。	

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
ディジタル回路	平成25年度	川口雅司, 近藤一之	5	前期	学修単位1	必

[授業のねらい]	
4年次のディジタル回路の続きとして開設する科目であり、既に習得した論理関数、真理値表などの知識を用いて、順序回路、A/D・D/A変換回路を理解する。また集積回路であるTTL、CMOS回路についても理解する。	
[授業の内容] すべての内容は、学習・教育目標(B)<専門>およびJABEE基準1(1)(d)(2)a)に対応する。	第9週 集積化基本ゲート(DTLからTTLへ) 第10週 基本TTLの概要、基本TTLの問題点 第11週 標準TTL 第12週 ショットキTTL、TTLによるNORとNOT 第13週 TTLの入出力特性、ファンアウト、nMOS論理ゲート 第14週 CMOS論理ゲート、ラッチアップ、寄生容量 第15週 オープンコレクタ、ワイヤードOR、集積回路の構造
第1週 順序回路の基本構成 第2週 同期式順序回路の解析（4進カウンタ・状態遷移関数・出力関数） 第3週 非同期式順序回路の解析（フロー表、過渡状態、不安定状態と誤動作） 第4週 順序回路の解析手順 第5週 順序回路の実現 第6週 D/A変換の原理・D/A変換回路の実際 第7週 A/D変換回路（逐次比較型、並列比較型、ランプ型、二重積分型） 第8週 前期中間試験	
[この授業で習得する「知識・能力」] ◆順序回路、D/A変換、A/D変換 (B)<専門> 1. 順序回路の基本構成について理解できる。 2. 状態遷移表、出力表により同期式順序回路の解析ができる。 3. フロー表と過渡状体により非同期式順序回路の解析ができる。 4. 順序回路の設計手順を理解し順序回路の実現が出来る。さらに簡単化についても理解できる。 5. D/A変換の原理について理解できる。 6. 実際的なD/A変換回路について理解できる。 7. A/D変換回路およびその原理について理解できる。	◆集積化論理ゲート (B)<専門> 8. 標準TTLの回路の構成と動作を理解している。 9. ショットキTTLの構成と動作を理解している。 10. nMOS、CMOS両論理ゲートの構成と動作を理解している。 11. ラッチアップ、寄生容量、ワイヤードOR等集積回路の内部構造も含めて考えないとならない事柄について理解している。
[この授業の達成目標] 順序回路の動作を理解し、これらの回路の解析と実現ができる。 D/A変換、A/D変換の動作が理解できる。さらに、TTL、CMOS集積回路の構造も理解している。	[達成目標の評価方法と基準] ディジタル回路に関する「知識・能力」1~11の確認を中間試験、期末試験で行う。1~11に関する重みは同じである。合計点の60%の得点で、目標の達成を確認できるレベルの試験を課す。
[注意事項] 教科書中に問や演習問題が多くある。各自復習でこれらの問題を解くこと。数多くの演習問題に取り組むことが、実力をつけるための一番の近道である。本教科は後に学習する応用電子回路論（専攻科）の基礎となる教科である。	
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 4年次までに学習した電子回路とディジタル回路の基礎知識の習得が必要である。	
[自己学習] 授業で補償する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験のための学習も含む）に必要な標準的な学習時間の総計が45時間に相当する学習内容である。	
教科書：「ディジタル電子回路－集積回路化時代の一」 藤井 信生著（昭晃堂） 参考書：「トランジスタ回路入門講座5 ディジタル回路の考え方」雨宮・小柴監修、清水・曾和共著（オーム社）	
[学業成績の評価方法および評価基準] 前期中間・前期末の2回の試験の平均点で評価する。前期中間試験については、60点に達していない者には再試験を実施する。再試験の成績が前期中間試験の成績を上回った場合には、60点を上限として再試験の成績で置き換える。	
[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること。	

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電気電子材料	平成25年度	柴垣 寛治	5	前期	学修単位1	必

[授業のねらい]	
電気を専門とする技術者にとって、材料に関する知識は電気機器や電子デバイスの設計・開発などのあらゆる分野において必須であるといえる。本科目では、これまでに習得した電子物性の基礎知識を踏まえて、電気技術者が使用する絶縁材料や磁気材料の物質構造について学習し、電気的性質との関連性を理解する。	
[授業の内容]	
<p>第1週の内容は学習・教育目標(A)&lt;視野&gt;&lt;技術者倫理&gt;、&lt;B&gt;&lt;基礎&gt;およびJABEE基準1(1)(a)、(b)と(c)に対応し、第2週以降の内容は学習・教育目標(B)&lt;専門&gt;およびJABEE基準1(1)(d)に対応する。</p> <p>第1週 誘電材料・絶縁材料・磁性材料の概論と新技術の紹介      第2週 誘電材料：誘電的性質の基礎      第3週 誘電材料：物質の分極      第4週 誘電材料：双極子のつくる電界      第5週 誘電材料：巨視的性質と微視的性質の関係      第6週 誘電材料：誘電分散と吸収について</p>	<p>第7週 誘電材料：強誘電体とその応用      第8週 中間試験      第9週 絶縁材料：絶縁体を流れる電流      第10週 絶縁材料：絶縁体の伝導機構      第11週 絶縁材料：気体・液体としての絶縁材料      第12週 磁性材料：巨視的性質と磁気モーメント      第13週 磁性材料：各種磁性と磁化機構      第14週 磁性材料：強磁性体とその応用      第15週 まとめと演習</p>
[この授業で習得する「知識・能力」]	
<p>1. 誘電材料・絶縁材料・磁性材料に関する知識の重要性を理解できる。      2. 誘電分極現象を理解して説明できる。      3. 誘電材料における内部電界の発生を定性的・定量的に説明できる。      4. 誘電体の電気的性質を電磁気学に基づいて説明できる。</p>	<p>5. 交流電界下での誘電率と損失との関係が理解できる。      6. 絶縁材料の種類を理解して、それぞれの応用を説明できる。      7. 各種磁性を分類して、それぞれの特性を説明できる。      8. 強磁性体内の磁気的性質を電磁気学に基づいて説明できる。      9. 磁性材料の種類を理解して、それぞれの応用を説明できる。</p>
[この授業の達成目標]	
電子物性の基礎知識を踏まえて、材料の電気的特性がどのような物理的機構に支配されているかという知識を習得し、各種材料の役割や応用を理解できる。	[達成目標の評価方法と基準]  「知識・能力」1～9を網羅した問題を中間試験・定期試験および演習・課題レポートで出題し、目標の達成度を評価する。評価における1～9までの各項目の重みは概ね均等とする。評価結果が百点法の60点以上の場合に目標達成とする。
[注意事項]	
理解を深めることを目的として演習・課題レポートを重視する。本教科は後に専攻科で学習する「物性工学」とも関連する。	
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]	
3年で学習した「電子物性基礎」および4年までで学習した「電気磁気学」「電気電子材料」の基礎知識が必要である。	
[自己学習]	
授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験のための学習も含む）及び演習・課題レポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が、45時間に相当する学習内容である。	
教科書：「電気・電子材料」 日野太郎/森川銳一/串田正人 共著（森北出版） 参考書：「インターユニバーシティ電気電子材料」 水谷照吉著（オーム社） など	
[学業成績の評価方法および評価基準]	
中間・期末の2回の試験を50%，講義時間内の演習及び自学自習（予習・復習）の課題レポートを50%として評価する。再試験は実施しない。	
[単位修得要件]	
すべての演習・課題レポートを提出し、学業成績で60点以上を取得すること。	

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
計算機システム	平成25年度	川口 雅司	5	通年	学修単位2	必

[授業のねらい] 近年ネットワーク社会の進展に伴い新たな技術が導入されると同時に様々な問題も発生している。情報の概念に基づく基礎的な内容からネットワーク技術およびセキュリティ技術、利用者のモラルやマナーについて学び今後の情報社会に必要な知識を習得する。

[授業の内容]	
前期	後期
内容はすべて学習・教育目標 (B)<基礎>と JABEE 基準 1(1) (c) に対応する。	第1週 インターネット
前期	第2週 無線 LAN・携帯電話等の移動体通信
第1週 情報科学の生い立ち・情報とは	第3週 情報通信のセキュリティ
第2週 コンピュータの歴史・計算手段の発達	第4週 トラフィック理論の基礎
第3週 数体系・2進数の演算	第5週 情報通信ネットワークのモデリング
第4週 数値コードと数値データの形式	第6週 性能評価の指標・性能評価の様々な実例
第5週 文字コード	第7週 性能評価と最適化
第6週 コンピュータの構成	第8週 後期中間試験
第7週 コンピュータの動作の仕組み ー仮想計算機1ー	第9週 画像処理・音声情報処理
第8週 前期中間試験	第10週 生体信号処理・データマイニング
第9週 機械語 ー仮想計算機2ー	第11週 知的情報処理・パターン認識と特徴抽出および生成
第10週 パソコンと周辺機器	第12週 オートマトンの概念モデル・基礎知識の確認
第11週 論理演算	第13週 有限オートマトン・正規表現
第12週 日本語変換システム	第14週 プッシュダウンオートマトン
第13週 Office アプリケーション	第15週 チューリング機械、ゲーミング
第14週 プログラム作成のための基礎	
第15週 情報通信の仕組み	

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
計算機システム (つづき)	平成 25 年度	川口 雅司	5	通年	学修単位 2	必

[この授業で習得する「知識・能力」]	<p>1. 情報科学の生い立ちおよび情報の伝達の歴史とそれぞれの機能について習得できる。</p> <p>2. コンピュータの歴史・計算手段の発達およびインターネット社会における情報手段の多様化と特徴について理解できる。</p> <p>3. 数体系・2進数の演算・論理演算・数値コードと数値データの形式について理解できる。</p> <p>4. 文字コード情報の特徴や性質、情報を伝えたり交換するための手段、およびデジタル情報の特徴について習得する。</p> <p>5. 仮想計算機としてのコンピュータの動作の仕組みおよび機械語について理解できる。</p> <p>6. パソコンと周辺機器およびコンピュータの仕組みとそれを構成するハードウェアとソフトウェアについて理解できる。</p> <p>7. 日本語変換システムおよびOffice アプリケーションの概要について理解できる。</p> <p>8. プログラム作成のための基礎およびアルゴリズムとデータ構造について習得する。</p> <p>9. 情報交換のための情報通信の仕組みから、現実の情報通信ネットワークとしてのインターネットの構造を理解できる。</p> <p>10. 情報機器を使って問題解決するにあたってのモデル化・シミュレーション・情報表現について理解できる。</p>
[この授業の達成目標]	[達成目標の評価方法と基準] 上記の「知識・能力」1～20の習得の度合を2回の中間試験、2回の期末試験、レポートにより評価する。評価における「知識・能力」の重みは概ね均等とする。試験問題とレポート課題のレベルは、100点法により60点以上の得点を取得した場合に目標を達成したことが確認できるように設定する。
[注意事項]	電気電子工学科の学生として、コンピュータの心臓部ともいえる演算装置の大部分を占めているデジタルシステムの性質を決定する論理関数の特性を知ることは必要不可欠である。そのために授業時に出される演習問題の復習や検討は絶対に必要なものだと思って頑張ってもらいたいものである。本教科は後に学習する情報通信工学特論（専攻科）の基礎となる教科である。
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]	1, 2年で学習した情報処理および基礎数学の分野に慣れておくことが望ましい。本教科はプログラミング言語の学習が基礎となる教科である。
[自己学習]	各章で出題される演習問題を適宜レポートとする。90時間に相当する学習内容である。
教科書	「コンピュータ情報処理の基礎と応用」（共立出版）
参考書	「ネットワーク社会における情報の活用と技術」（実教出版）, 「情報とコンピュータ」（森北出版）
[学業成績の評価方法および評価基準]	前期中間、前期末、後期中間、学年末の4回の試験の平均点を85%, レポートを15%として評価する。ただし、各試験において60点を達成できない場合にそれを補う為の再試験については60点を上限として評価する。学年末試験については再試験を行わない
[単位修得要件]	学業成績で60点以上を取得すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電力システム工学	平成25年度	大津 孝佳	5	通年	学修単位2	必

[授業のねらい]

最近の電力需要の驚異的発展は世界的な現象であって、これに見合う大電力を輸送するには、高度の技術水準が要求される。さらに、系統の構成や運用面においても、システム的な開発が望まれる。授業では、このような電力事業の特性を十分理解すると共に、配電特性や送電特性などの基本的な計算ができる。

[授業の内容]

すべての内容は、学習・教育目標(B)<専門>と JABEE 基準1

(1) (d) (1)に対応する

前期

- 第1週 電気エネルギーの特徴：電気エネルギーの長所と短所
- 第2週 エネルギー消費の推移
- 第3週 電力需要の推移と予測
- 第4週 送電系統の動向
- 第5週 最近の電力情勢
- 第6週 配電方式：給電線、幹線、配電線路の電気方式
- 第7週 配電線路の計画：電力需要の想定と配電線路の建設計画
- 第8週 前期中間試験
- 第9週 交流配電線路の電圧降下：配電線路のベクトル図
- 第10週 配電線路の銅量経済：単相2線式、単相3線式、三相3線式、三相4線式
- 第11週 配電線路の電力損失
- 第12週 配電線路の力率改善：進相コンデンサ、コンデンサのスターデルタ結線
- 第13週 単相3線式とバランサ
- 第14週 低圧キャッシング方式
- 第15週 配電線路の保護装置

後期

- 第1週 線路定数：抵抗、インダクタンス、静電容量
- 第2週 複導体線路の線路定数
- 第3週 T回路の略算
- 第4週  $\pi$ 回路の略算
- 第5週 電圧降下とインピーダンス降下：電圧変動率、電圧降下率
- 第6週 %インピーダンスと単位法：基準値、ベース値、PU値
- 第7週 変圧器バンクのインピーダンス
- 第8週 後期中間試験
- 第9週 回路状態と一般回路定数
- 第10週 交流電力の表し方：電力ベクトルの計算、無効電力、有効電力
- 第11週 電力円線図の表し方：送電電力、受電電力、相差角
- 第12週 電力円線図の計算
- 第13週 電力円線図と調相容量
- 第14週 同期調相機：界磁電流、V曲線、電機子反作用
- 第15週 電力用コンデンサと分路リアクトル

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電力システム工学（つづき）	平成25年度	大津 孝佳	5	通年	学修単位2	必

<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>(前期)</p> <p>1. 発電所から電力需要場所までの電力の流れに沿って、発電設備、送電設備などの概要をつかむことができる。</p> <p>2. 電力設備の推移と最近の電力情勢について理解できる。</p> <p>3. 配電線路の電気方式について、低圧、高圧に分けて覚えられる。</p> <p>4. 配電線の設備容量、需要率、不等率、負荷率について計算できる。</p> <p>5. 配電用変圧器の損失、日負荷率、全日効率について計算できる。</p> <p>6. 配電線路について、電力損失、電圧降下、インピーダンス降下が計算できる。</p> <p>7. 配電線路の各種電気方式について、電力損失の計算及び銅量計算ができる。</p> <p>8. 力率改善の必要性と方法について理解できる。</p> <p>9. 進相コンデンサの容量計算及び力率改善に関する計算ができる。</p> <p>10. 単相3線式についてバランスの必要性と原理を理解し、電流計算ができる。</p>	<p>(後期)</p> <p>1 1. 電線路の抵抗、インダクタンス、静電容量が計算できる。</p> <p>1 2. 複導体線路の構造及び電気的長所について理解できる。</p> <p>1 3. 送電線路をT形回路、π形回路で表すことができ、4端子定数を用いた計算ができる。</p> <p>1 4. 電力設備としての変圧器について等価回路を理解できる。</p> <p>1 5. 変圧器、発電機について%インピーダンスの考え方を理解し、計算できる。</p> <p>1 6. 送電線路について全系統のインピーダンスが計算できる。</p> <p>1 7. 交流電力を電力ベクトルを使って表現でき、計算できる。</p> <p>1 8. 4端子定数を使って電力円線図が作図できる。</p> <p>1 9. 電力円線図を使って、送電電力、受電電力、損失電力、相差角などが計算できる。</p> <p>2 0. 電力円線図から調相容量が計算できる。</p> <p>2 1. 調相設備について、その種類と特性を理解し、説明できる。</p>
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>発電所から電力需要場所までの電力の流れに沿って、発電設備、送電設備などの概要をつかみ、電力事業の特性を十分理解すると共に、電力円線図も含めた、配電特性や送電特性などの基本的な計算ができる。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」1～21を網羅した問題を2回の中間試験、2回の定期試験および小テストで出題し、目標の達成度を評価する。達成度評価における各「知識・能力」の重みは概ね均等とする。問題のレベルは第二種電気主任技術者一次試験「電力」と同等である。評価結果が百点法で60点以上の場合に目標の達成とする。</p>
<p>[注意事項] 本教科は後に学習するエネルギー輸送論の基礎となる教科である。前期では産業の基幹である電力の重要性について認識し、配電線路、三相交流、三相電力の計算に習熟すること。後期の送電では、電力の需給関係を図示した電力円線図の考え方方が特に重要であり、よく理解して欲しい。</p>	
<p>[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 本教科は電気機器の学習が基礎となる教科である。電力システムにおいては、線路の電圧降下や電力損失を計算したり、電気的特性を求めたりする。このため交流回路について十分理解しておくこと。また、変圧器や発電機など電力機器についてもよく勉強しておくこと。</p>	
<p>[自己学習] 授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験、小テストのための学習も含む）に必要な標準的な学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。</p>	
<p>教科書：「送配電」 前川、荒井共著（東京電気大学出版局）</p> <p>参考書：解説としては「送配電工学（I）、（II）」 武藤、石橋共著（森北出版），演習として「精解演習電力工学 I、II」 鬼頭 幸生著（廣川書店）が図書館にある。</p>	
<p>[学業成績の評価方法および評価基準]</p> <p>前期中間、前期末、後期中間、学年末の4回の試験の平均点で評価する。レポート・小テストを課した場合は、学業成績の15%を上限として評価に組み入れことがある。尚、前期中間、後期中間の試験について60点に達していない者には再試験を課すことがある。このとき、再試験の成績が再試験の対象となった試験の成績を上回った場合には、60点を上限としてそれぞれの試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする。</p> <p>[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること。</p>	

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
情報通信工学	平成25年度	森 香津夫	5	通年	学修単位2	必

[授業のねらい] (科目的背景と目標を記述する。)

情報通信技術は、近年、我々の日常生活に深く浸透し、情報通信ネットワークは我々にとって必要不可欠な社会インフラストラクチャ（社会基盤）となっている。情報通信ネットワークは多くの要素技術の協調作用によって成立しているシステムであり、個々の技術を理解することが情報通信ネットワークの開発・設計には重要となる。情報通信工学では、情報通信の歴史的背景、基本概念からはじめ、各種の伝送方式、信号多重方式、誤り制御方式、交換方式、トラヒック理論や通信プロトコルなどの情報通信ネットワークを支える基礎要素技術について学習する。さらに、LAN等の身近な通信システムを展望することにより、情報通信技術に関する理解を深め、興味を持てるようにする。

[授業の内容]

以下の内容は、すべて、(B)<専門>, JABEE 基準1(1)(d)(2)a)に相当する。

前期

◆ネットワーク構成の基本要素

- 第1週 情報通信の歴史と基本概念
- 第2週 情報通信ネットワークの分類と構成条件
- 第3週 情報通信ネットワークの構成要素（1）
- 第4週 情報通信ネットワークの構成要素（2）
- 第5週 ネットワークトポロジー

◆伝送技術

- 第6週 アナログ変調（振幅変調）
- 第7週 アナログ変調（角度変調）
- 第8週 前期中間試験
- 第9週 アナログ変調（直交変調、パルス変調）
- 第10週 ディジタル変調（ASK, FSK, PSK変調）
- 第11週 ディジタル変調（多値変調、PCM変調）
- 第12週 ベースバンド伝送
- 第13週 パルス符号化変調（PCM）
- 第14週 信号の多重化（FDM,TDM）
- 第15週 信号の多重化（CDM）
- 第16週 信号の多重化（SDM, MIMO）

後期

◆伝送技術（つづき）

- 第1週 誤り制御（基本概念）
- 第2週 誤り制御（誤り検出方式）
- 第3週 誤り制御（誤り回復方式）
- 第4週 誤り制御（誤り訂正方式）

◆ネットワーク制御技術

- 第5週 交換の役割、回線交換方式
- 第6週 蓄積交換方式（パケット交換）
- 第7週 蓄積交換方式（フレームリレー交換、ATM交換）
- 第8週 後期中間試験
- 第9週 経路（ルーティング）制御と信号方式

◆トラヒック理論

- 第10週 トラヒック理論の基本概念

- 第11週 呼の統計的性質

- 第12週 トラヒック解析

◆ネットワークプロトコル

- 第13週 プロトコルの基本概念
- 第14週 OSI参照モデル
- 第15週 LANのプロトコル（1）
- 第16週 LANのプロトコル（2）

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
情報通信工学（つづき）	平成25年度	森 香津夫	5	通年	学修単位2	必

[この授業で習得する「知識・能力」]	
前期	後期
<p>1. 電話やデータ通信などの情報通信の歴史的背景を概観した上で、その基本概念について理解できる。</p> <p>2. 情報通信ネットワークの種々の分類と、ネットワークに対する要求条件や構成条件について理解できる。</p> <p>3. 通信端末、伝送路、交換機等の情報通信ネットワークを構成する種々の要素とその機能について理解できる。</p> <p>4. グラフ理論の基礎を理解し、その応用としてのネットワークトポロジーについて理解できる。</p> <p>5. 種々のアナログ変調方式について理解できる。</p> <p>6. 種々のデジタル変調方式について理解できる。</p> <p>7. 種々のベースバンド伝送方式について理解できる。</p> <p>8. パルス符号化変調（PCM）について理解できる。</p> <p>9. 信号の多重化の概念を理解し、その実現方式である FDM, TDM, CDM 方式等について理解できる。</p>	<p>10. 情報通信における誤り制御の基本概念を理解し、誤り検出方式と誤り回復方式の具体例について理解できる。</p> <p>11. 情報通信ネットワークにおける交換の役割を理解し、回線交換方式、蓄積交換方式等の具体例について理解できる。</p> <p>12. 情報通信ネットワークの経路制御の概念とその方式について理解できる。</p> <p>13. 情報通信ネットワークにおける制御信号方式について理解できる。</p> <p>14. トラヒック理論の基本概念や情報発生の統計的性質を理解し、トラヒック解析手法について理解できる。</p> <p>15. 階層型ネットワークプロトコルの基本概念を理解し、各層を機能を理解できる。</p> <p>16. LAN などの実用の情報通信ネットワークの概要を理解できる。</p>
[この授業の達成目標]	[達成目標の評価方法と基準]
情報通信ネットワークの基本的事項を理解し、各種の伝送方式、信号多重方式、誤り制御方式、交換方式、トラヒック理論などの専門知識を習得するとともに、実用の情報通信ネットワークの概要について理解することができる。	「知識・能力」1～16の確認を小テスト（またはレポート）、前期中間試験および前期末試験で行う。1～16に関する重みは同じである。合計点の60%の得点で、目標の達成を確認できるレベルの試験を課す。
[注意事項] 情報通信ネットワークの各種構成要素、構成技術の基本的事項を網羅的に学習し、情報通信工学の基礎能力を身につける授業である。情報通信技術は、現代社会において必要不可欠な技術分野の1つであり、特に、電気電子工学分野での活躍を目指す学生にとっては是非とも習得しておく技術である。実用の情報通信ネットワークの構成、発展を技術的・社会的・経済的背景を考えながら理解することも重要である。本教科は後に学習する応用電子回路論（専攻科）、情報通信工学特論（専攻科）の基礎となる教科である。	
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 4年までに学習した基礎数学および情報関連分野の科目の知識を有していること。本教科は電気磁気学やディジタル回路の学習が基礎となる教科である。	
[自己学習] 授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験、小テストのための学習も含む）及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。	
教科書：「改訂 情報通信ネットワーク」 遠藤靖典著 コロナ社（2010）	
参考書：「情報通信ネットワーク」 酒井・植松著 昭晃堂（1999）	
「通信方式」 滑川・奥井著 森北出版（1990）など	
[学業成績の評価方法および評価基準]	
前期中間・前期末・後期中間・学年末の試験結果を80%，小テスト（またはレポート）の結果を20%として、それぞれの期間毎に評価し、これらの平均値を最終評価とする。	
[単位修得要件]	
課題を全て提出し、学業成績で60点以上を取得すること。	

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電気電子工学実験	平成25年度	近藤・辻・柴垣	5	通年	学修単位3	必

[授業のねらい]	
2年生より行ってきた実験の総まとめとして、主に電気電子工学の応用分野や、実用的な事柄について実験を行い、実社会へ出る技術者としての素養を身につける。また実験のみでなく技術に関するビデオを鑑賞する、あるいは担当教員による最近の研究動向に関する講演等を聴くなどして、技術者としての意欲、資質を涵養する。さらに興味ある分野について自主学習、発表を行い、創造力やプレゼンテーション能力を養う。	
[授業の内容]	

前期

第1週 実験に取り組む姿勢、社会へ巣立つ技術者としての心構え等に関する諸注意、講話を行う。 (A) <視野>, JABEE 基準 1(1)(a)

第2週～第12週

次の10テーマについて、10班に分かれ実験を行う。 (B) <専門>, JABEE 基準 1(1)(d)(2)a  
 1. AM回路  
 2. FM回路  
 3. 電子回路の製作及びその特性 I (トランジスタ回路)  
 4. 電子回路の製作及びその特性 II (オペアンプ応用回路)  
 5. 衝撃電圧試験  
 6. ディジタルオシロスコープの取り扱い方  
 7. カウンタ回路  
 8. 発振回路  
 9. シーケンサの基本制御  
 10. 空芯コイルの自己インダクタンス

第13週 技術者としての生き方を描いたビデオを鑑賞し、それに関するレポート作成 (A) <技術者倫理>, (A) <意欲>, JABEE 基準 1(1)(b)と(g)

第14週 提出されたレポートに対する講評、レポート修正等を行う。(B) <専門>, JABEE 基準 1(1)(d)(2)a

第15週 後期実験の諸注意、Z-80についての講義。 (B) <専門>, JABEE 基準 1(1)(d)(2)a

後期

第1週～第11週  
 次の10テーマについて、10班に分かれ実験を行う。 (B) <専門>, JABEE 基準 1(1)(d)(2)a  
 1. AM検波回路  
 2. FM検波回路  
 3. 衝撃電圧実験 II  
 4. DCモータ駆動回路の試作  
 5. シーケンサの応用制御  
 6. アクティブフィルタの特性とQの測定  
 7. A/D, D/A変換器の実験  
 8. Z-80を用いたマイコン制御の実習  
 9～10. PICを用いたLED, モータ制御等の実習

第12週～第15週 各学生が興味ある分野について、個別に調査学習し、実験等を行う。または電気電子工学科の教員に指導を求め、実験を行う。(B) <展開>, JABEE 基準 1(1)(d)(2)b

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電気電子工学実験（つづき）	平成25年度	近藤・辻・柴垣	5	通年	学修単位3	必

[この授業で習得する「知識・能力」]	<p>1. 技術者としての生き方を描いたビデオの鑑賞、及び実験担当教員らの専門分野に関する研究講演を通して、技術者としての資質、物事に取り組む意欲等を身につけている。</p> <p>2. 振幅変調回路の特性を測定し、その原理を理解できる。</p> <p>3. 可変容量ダイオードを用いた周波数変調回路の特性を測定し、その原理を理解できる。</p> <p>4. ブレッドボード上にトランジスタ増幅器、オペアンプを用いたフィルタ、発振器などを試作することを通して、これらの電子回路の特性を知り、実際の電子部品をも知っている。</p> <p>5. サーボモデルを動作させ、自動制御系の基本的な特性とその概要を理解している。</p> <p>6. 高電圧発生装置の取扱法を習得し、衝撃電圧試験の概要および放電現象を理解している。</p> <p>7. ディジタルオシロスコープの取扱方法に習熟している。</p> <p>8. 各種カウンタ回路の構成と動作について理解している。</p> <p>9. 発振回路が増幅回路と帰還回路から構成されていることや、正帰還の概念、発振の原理などを理解している。</p> <p>10. 自己インダクタンスの測定方法を理解するとともに、渦電流センサについて理解している。</p>
[この授業の達成目標]	<p>電気電子工学に関する専門用語および代表的な実験手法、測定機器使用法を理解しており、さらに得られた結果を論理的にまとめ、報告することができる。</p>
[注意事項]	<p>5年生の実験は、4年生までに座学において学習した内容のものが多い。各週の実験テーマに応じて教科書等を見直し、知識の再確認を行うこと。作業服を着用し、指導書、ノート、筆記具を忘れずに持参すること。遅刻、欠席をしないこと。正当な理由のない遅刻、欠席は減点の対象となる。欠席（公欠も含む）の場合は、後日実験を実施する必要がある。本教科は後に学習する電子機械工学実験（専攻科）や特別研究と強く関連する教科である。</p>
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]	電気磁気学、電気回路、電子回路、ディジタル回路、情報通信工学、制御システム、高電圧工学の基本的事項の学習が基礎となる教科である。
[自己学習]	授業で保証する学習時間と、実験実施前の知識の再確認と実験後のレポート作成に要する標準的な学習時間の総計が、135時間に相当する学習内容である。
教科書	電気電子工学実験指導書（鈴鹿高専電気電子工学科編）
参考書	各自の教科書、及び図書館の関連図書
[学業成績の評価方法および評価基準]	各実験テーマのレポートを100点満点で採点し、その合計点を100点満点に換算し評価を行う。
[単位修得要件]	全ての実験テーマのレポートを提出し、学業成績で60点以上を取得すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
卒業研究	平成25年度	電気電子工学科全教員	5	通年	履修単位10	必

[授業のねらい] 電気・電子・情報・通信工学に関する実験研究の遂行を通して、これまで学んできた学問・技術の総合応用能力、課題設定力、創造力、継続的・自律的に学習できる能力、プレゼンテーション能力および報告書作成能力を培い、解決すべき課題に対して創造性を發揮し、解決法をデザインできる技術者を養成する。

<p>[授業の内容]</p> <p>全ての内容は、学習・教育目標</p> <p>(A) 技術者としての姿勢&lt;意欲&gt;</p> <p>(B) 基礎・専門の知識とその応用力&lt;展開&gt;</p> <p>(C) コミュニケーション能力&lt;発表&gt;に対応する</p> <p>また、JABEE 基準1(1)の(d)(2)b), c), d), (e), (f), (g), (h)に対応する</p> <p>学生各自が研究テーマを持ち、各指導教員の指導の下に研究を行う。テーマの分野は次の通りである。</p>	<p>高電圧工学、放電物理、電子工学、電子回路、電子物性、固体電子工学、集積回路工学、情報科学、知能情報学、ニューラルネットワーク、パターン認識、画像処理工学、制御工学、電子線機器学等</p> <p>(1) 10月あるいは11月に実施する中間発表会で、それまで行ってきた卒業研究の内容を発表する。</p> <p>(2) 学年末時に卒業研究論文を提出する。また、学年末時の最終発表会で卒業研究の発表を行う。</p>
--	--

<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>1. 研究を進める上で準備すべき事柄を認識し、継続的に学習することができる。</p> <p>2. 研究を進める上で解決すべき課題を把握し、その解決に向けて自律的に学習することができる。</p> <p>3. 研究のゴールを意識し、計画的に研究を進めることができる。</p>	<p>4. 研究を進める過程で自らの創意・工夫を発揮することができる。</p> <p>5. 中間発表と最終発表において、理解しやすく工夫した発表をすることができ、的確な討論をすることができる。</p> <p>6. 卒業論文を論理的に記述することができる。</p> <p>7. 卒業論文の英文要旨を適切に記述することができる。</p>
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>研究を通して、電気・電子・情報・通信工学に関する分野で、習得した知識・能力を超える問題に備えて継続的・自律的に学習し、習得した知識をもとに創造性を発揮し、限られた時間内で仕事を計画的に進め、成果・問題点等を論理的に記述・伝達・討論することができる。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」1～7の修得の度合いを、中間発表(20%)、最終発表(20%)、予稿原稿(5%)、卒業研究論文(55%)により評価し、100点満点で60点以上の得点を取得した場合に目標を達成したことが確認できるように、卒業論文およびそれぞれの発表のレベルを設定する。</p>

[注意事項] 卒業研究は、それまでに学習したすべての教科を基礎として、1年間で1つのテーマに取り組むことになる。それまでの学習の確認とともに、テーマに対するしっかりと計画の下に自主的に研究を遂行する。本教科は、後に学習する特別研究（専攻科）の基礎となる教科である。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]

研究テーマに関する周辺の基礎的事項についての知識、あるいはレポート等による報告書作成に関する基礎的知識。本教科は、創造工学の学習が基礎となる教科である。

[レポート等] 理解を深めるため、適宜、関係論文、書物を与え、また、レポート等の課題を与える。

教科書： 各指導教員に委ねる。  
参考書： 各指導教員に委ねる。

[学業成績の評価方法および評価基準]

中間発表を20%，最終発表を20%，予稿原稿を5%，卒業研究論文を55%（主査（指導教員）による評価40%+副査による評価15%）として評価し、100点満点で評価する。

[単位修得要件]

学業成績で60点以上を取得すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
高電圧工学	平成25年度	辻 琢人	5	通年	学修単位2	選

[授業のねらい]

高電圧に関する項目は、電界分布、絶縁物の特性、高電圧の発生法、測定法、試験法、高電圧機器と多岐にわたる。また、内容も相互に関係している。授業では、高電圧の基礎的共通事項としての放電現象やこれを理解するうえで必要な電界計算等および高電圧、大電流の発生や測定などを中心に説明し、あわせて物理的な興味も抱かせるようにする。

[授業の内容]

全ての内容は、学習・教育目標(B) <専門>と JABEE 基準

1(1)(d)(2)a)に対応する。

前期

第1週 高電圧大電流工学の意味：高電圧大電流の利用、高電圧  
関連科目

第2週 静電界の基礎：静電界のラプラスの式、ポアソンの式

第3週 電界計算の方法

第4週 解析的な方法と数値的な方法

第5週 差分法

第6週 有限要素法

第7週 有限要素法、電荷重畠法

第8週 中間試験

第9週 等角写像

第10週 高電圧の波形及び電極配置：（交流、直流、インパルス）電圧の波形、電界分布と電極配置

第11週 極値統計：破壊確率の分布と極値分布

第12週  $V-t$  特性：短時間 $V-t$ 特性、長時間 $V-t$ 特性

第13週 進行波、電力系統の電圧

第14週 過電圧：雷過電圧、開閉過電圧

第15週 がいし及びブッシング：がいしの種類、特性試験

後期

◆気体論の基礎

第1週 気体放電について学ぶ理由、理想気体とボイル－シャルルの法則

第2週 圧力の微視的意味

第3週 気体分子の熱運動、マクスウェル－ボルツマンの分布則

第4週 速度空間とマクスウェルの速度分布関数

第5週 衝突断面積と平均自由行程

◆気体放電の初期過程

第6週 気体放電の初期過程の概要、電離のしきい値エネルギーと電子衝突電離

第7週 光電離

第8週 中間試験

第9週 荷電粒子の移動度

第10週 暗電流と $\alpha$ 作用

第11週  $\gamma$ 作用、火花条件

第12週 パッセンの法則

第13週 ストリーーマ理論

◆定常的気体放電

第14週 コロナ放電とグロー放電

第15週 アーク放電

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
高電圧工学 (つづき)	平成24年度	辻 琢人	5	通年	学修単位2	選

[この授業で習得する「知識・能力」]	<p>1. 過電圧の種類が説明できる。</p> <p>2. 静電界の特殊解法について簡単に説明できる。</p> <p>3. 電界計算の方法を解析的な方法、数値的な方法などに分類し説明できる。</p> <p>4. 差分法に関し、考え方を理解し、簡単な計算ができる。</p> <p>5. 有限要素法に関し、考え方を理解できる。</p> <p>6. 電荷重畠法の仮想電荷の配置と計算方法を理解できる。</p> <p>7. 等角写像で等電位線と電気力線の関係を示すことができる。</p> <p>8. がいしの種類に関し簡単に説明できる。</p> <p>9. 電極配置の相違による平等電界と不平等電界との違いを理解し、利用率が計算できる。</p> <p>10. ワイブル分布の物理的意味と特性が説明できる。</p> <p>11. 放電の時間遅れが説明できる。</p> <p>12. 波動インピーダンス、反射係数、透過係数、マッチング条件が計算できる。電力系統の電圧の種類が説明できる。</p> <p>13. 巨視的な量である圧力を微視的な気体分子の熱運動と関連付けて説明できる。</p> <p>14. 速度空間の概念を把握し、速度分布関数から平均速度、平均熱運動エネルギーを導くことができる。</p> <p>15. 平均自由行程を求めることができる。</p> <p>16. 電子衝突電離及び光電離について、電離が起こる条件を説明できる。</p> <p>17. 移動度の概念を理解し、説明できる。</p> <p>18. 暗電流に関する実験事実を理論的に説明できる。</p> <p>19. <math>\alpha</math>作用、<math>\gamma</math>作用と火花条件の関係を式に表すことができる。</p> <p>20. パッシェンの曲線を決める要因を理解し、曲線の概略を図示することができる。</p>
[この授業の達成目標]	[達成目標の評価方法と基準] 上記の「知識・能力」1～20を網羅した問題を2回の中間試験、2回の定期試験で出題し、目標の達成度を評価する。達成度評価における各「知識・能力」の重みは概ね均等とする。評価結果が100点法で60点以上の場合に目標の達成とする。
[注意事項] 放電現象、絶縁破壊の問題は高電圧工学における最も重要なテーマであり、物理的な興味も持つて勉強して欲しい。本教科は、後に学習する信頼性工学（専攻科）、実践工業数学I（専攻科）の基礎となる教科である。	
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 高電圧工学は、電界の解析手法、放電に関する知識、破壊機構の研究など広範囲にわたる。従って、共通の基礎的事項として電磁気学はもちろん電気回路、物理などの知識も必要となるので十分マスターしておくこと。電気機器、発変電工学、電気法規の学習が基礎となる教科である。	
[自己学習] 授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験のための学習も含む）に必要な標準的な学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。	
教科書： 参考書：解説として「高電圧大電流工学」宅間、柳父共著（電気学会）、「新高電圧工学」田頭、坂本共著（朝倉書店）、演習書として「高電圧工学演習」藤本 良三著（学文献社）が図書館にある。	
[学業成績の評価方法および評価基準] 前期中間、前期末、後期中間、学年末の4回の試験の平均点で評価する。レポート・小テストを課した場合は、学業成績の15%を上限として評価に組み入れことがある。なお、前期中間、後期中間の試験について60点に達していない者には再試験を課すことがある。このとき、再試験の成績が再試験の対象となった試験の成績を上回った場合には、60点を上限としてそれぞれの試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする。	
[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること。	

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
パワーエレクトロニクス	平成25年度	山村 直紀	5	前期	学修単位1	選

[授業のねらい] パワーエレクトロニクスは現在では欠かすことのできない技術分野であり、電力（パワー）のスイッチングや変換などを、半導体を用いた電子回路（エレクトロニクス）で行うことを取り扱う。パワーエレクトロニクスの講義では、「半導体による電力変換」を理解・習得するための数学的な基礎知識、および電力変換の基礎について学習する。

<p>[授業の内容] すべての内容は、学習・教育目標(B)&lt;専門&gt;およびJABEE基準1(1)(d)(2)a)に対応する。</p> <p>◆序論 パワーエレクトロニクスの学び方</p> <p>第1週 パワーエレクトロニクスの意味・歴史、電力変換と制御の基本原理</p> <p>第2週 半導体の種類、電力変換回路、ひずみ電圧・電流・電力の取り扱い</p> <p>◆パワー半導体の基本特性</p> <p>第3週 ダイオード、サイリスタ</p> <p>第4週 パワートランジスタ、各種デバイスの比較</p> <p>◆電力の変換と制御</p> <p>第5週 スイッチングによる電力変換・損失、デバイスの制御、デバイスを守る工夫</p>	<p>◆サイリスタコンバータの原理と特性</p> <p>第6週 サイリスタのオンオフ、デバイスの損失低減</p> <p>第7週 サイリスタによる整流回路、単相ブリッジ整流回路</p> <p>第8週 前期中間試験</p> <p>第9週 三相ブリッジ整流回路、サイクロコンバータ</p> <p>◆DC-DCコンバータの原理と特性</p> <p>第10週 直流チョップの動作</p> <p>第11週 スイッチングレギュレータの動作</p> <p>第12週 共振形コンバータの動作</p> <p>◆インバータの原理と特性</p> <p>第13週 インバータの役割、動作原理、多相化</p> <p>第14週 インバータによる電力制御</p> <p>第15週 コンバータ、インバータによる交流電動機駆動</p>
---	---

<p>[この授業で習得する「知識・能力】</p> <p>◆序論 パワーエレクトロニクスの基礎(B)&lt;専門&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. パワーエレクトロニクスの取り扱い範囲やその働き、身の回りでの利用状況などを理解する。</li> <li>2. 非正弦波に対するフーリエ変換、高調波に対する影響と対策について理解すること。</li> </ol> <p>◆パワー半導体の基本特性 (B)&lt;専門&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 半導体の概要とダイオードの動作原理を理解する。</li> <li>4. サイリスタの構造と動作原理を理解し、その種類を知る。</li> <li>5. パワートランジスタの仕組みと動作原理、使い方を理解する。</li> <li>6. MOSFETの構造、動作原理、使い方を理解する。</li> <li>7. IGBTとはどのようなものかを理解する</li> </ol> <p>◆ 電力の変換と制御 (B)&lt;専門&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. スイッチング動作による直流電圧の変換および交流電圧への変換法について理解する。</li> </ol>	<p>9. デッドタイムおよびスナバ回路による半導体デバイスの保護について理解する。</p> <p>◆サイリスタコンバータの原理と特性(B)&lt;専門&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. サイリスタの転流方法を理解する。</li> </ol> <p>11. サイリスタによる整流回路の特性について理解する。</p> <p>◆DC-DCコンバータの原理と特性(B)&lt;専門&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. 直流チョップ回路について理解する。</li> <li>13. 直流チョップ回路の応用としてスイッチングレギュレータおよび共振形コンバータについて理解する。</li> </ol> <p>◆ 電力の変換と制御 (B)&lt;専門&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>14. インバータ回路の特性について理解する。</li> <li>15. サイリスタ整流回路について理解する。</li> <li>16. インバータ回路を用いた電力制御法および電動機駆動法について理解する。</li> </ol>
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>パワーエレクトロニクスで用いられる数式、半導体の特性、パワーエレクトロニクス機器を用いた電力変換を行うために必要な専門知識を習得し、機器設計に応用することができる。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>パワーエレクトロニクスに関する「知識・能力」1～16の確認をレポートおよび中間試験、期末試験で行う。1～16に関する重みは同じである。合計点の60%の得点で、目標の達成を確認できるレベルの試験を課す。</p>

[注意事項] 他の科目との関わりの深い分野であるので、必要に応じてそれらの教科書などを参考にして知識を深めて欲しい。本教科は後に学習するエネルギー移送論（専攻科）、制御機器工学（専攻科）の基礎となる教科である。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
パワーエレクトロニクス (つづき)	平成25年度	山村 直紀	5	前期	学修単位1	選

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] パワーエレクトロニクスは4年次までに学習した電気回路、電子回路、電気機器などを総合した科目であり、これらの科目を理解している必要がある。本教科は電気機器や発変電工学の学習が基礎となる教科である。

[自己学習] 授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験、小テストのための学習も含む）及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が、45時間に相当する学習内容である。

教科書：「新インターユニバーシティー パワーエレクトロニクス」 捜孝正 編著 オーム社

参考書：「パワーエレクトロニクス」 カサキアン、他著、赤木、他訳 日刊工業新聞社

[学業成績の評価方法および評価基準]

前期中間・定期試験の2回の試験の平均点を80%、レポート等の結果を20%として評価する。ただし、60点を達成できない場合にそれを補う為の再試験については60点を上限として評価する。

[単位修得要件]

学業成績で60点以上を取得していること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電気エネルギー応用 I	平成 25 年度	北村 登	5	前期	学修単位 1	選

<p>[授業のねらい]</p> <p>我々の生活において、電気エネルギーを各種の方式で供給および利用することに関しては、今日あらゆる分野で必修の技術となっている。この授業では、光と熱などを実用的に利用するため、光と熱に関する基本的な事柄を学び、さらにそれらの応用技術等にも触れ、照明および電熱についての学問的知識を把握し理解することを目標とする。</p>	
<p>[授業の内容]</p> <p>第1週～第15週までの内容はすべて、学習・教育目標(B)〈基礎〉〈専門〉およびJABEE基準1(1)(c)と(d)(2a)に対応する。</p> <p><b>【照明】</b></p> <p>第1週 照明の基礎（用語と単位、距離の逆2乗の法則、入射角の余弦の法則）</p> <p>第2週 照明の基礎（反射率、透過率、吸収率等）</p> <p>第3週 測光法（測光と標準器、光度・光束・照度の測定、配光の測定等）</p> <p>第4週 光源（温度放射とルミネッセンス、白熱電球）</p> <p>第5週 光源（蛍光ランプ、高電圧放電ランプ）</p> <p>第6週 照明計算</p>	<p>第7週 演習問題</p> <p>第8週 中間試験</p> <p><b>【電熱】</b></p> <p>第9週 電熱の基礎（温度と熱）</p> <p>第10週 電熱の基礎（加熱電力の計算）</p> <p>第11週 電気加熱方式、電気加熱の原理と特徴、温度の測定と調節</p> <p>第12週 発熱体と電極材料、熱絶縁および耐熱材料、発熱体の設計</p> <p>第13週 電気炉の種類、抵抗炉、アーク炉、誘導炉</p> <p>第14週 高周波誘導加熱、赤外線加熱、電子ビーム加熱</p> <p>第15週 演習問題</p>
<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p><b>【照明】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 照明に関する用語・単位および基本法則等について説明でき、それらに関する計算ができる。</li> <li>2. 照明等の測定に関する説明・計算ができる。</li> <li>3. 各種ランプの原理・構造および特性等を説明できる。</li> </ol>	<p><b>【電熱】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 電熱に関して説明でき、加熱電力の計算等ができる。</li> <li>5. 各種加熱的方式、特長、原理等について説明できる。</li> <li>6. 電熱用材料および各種電気炉の原理・構造・特徴・用途等が説明できる。</li> </ol>
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>電気エネルギーを応用するための基礎となる物理法則を理解し、基礎現象や各種の具体的な応用機器等の動作原理を理解し、それらの特長や特性値等を求めることができる。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」1～6を網羅した問題を中間試験・定期試験および小テストで出題し、目標の達成度を評価する。1～6に関する重みは同じである。問題のレベルは、第二種電気主任技術者一次試験「機械」と同じである。評価結果が百点法で60点以上の場合に目標の達成とする。</p>
<p>[注意事項] 電気主任技術者資格試験の科目の一つである「機械」の中に電気エネルギー応用の分野は含まれており、《資格を取得する希望者》には必要な修得科目である。</p>	
<p>[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]</p> <p>照明・電熱の分野においては、電気工学の全般の分野と密接な関係を持つと共に電気以外の広い技術も必要であり、「電気磁気学」、「電気回路」、「電気機器」等の習得が必要である。</p>	
<p>[自己学習]</p> <p>授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験のための学習も含む）およびレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が、45時間に相当する学習内容である。</p>	
<p>教科書：「照明・電熱」 佐藤清史 著（東京電機大学出版局）</p> <p>参考書：電気学会大学講座改訂版「照明工学」（電気学会）、「電熱工学」 中路幸謙 著（電気学会）</p>	
<p>[学業成績の評価方法および評価基準]</p> <p>前期中間試験と前期末試験の2回の試験の平均点で評価する。ただし、前期中間試験については再試験を実施する場合もある。その場合100点評価の90%を点数とし、その点数が本試験の点数を上回った場合には、60点を上限として中間試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする。課題を課した場合には、10%を上限として評価に加えることもある。</p>	
<p>[単位修得要件]</p> <p>学業成績で60点以上を取得すること。</p>	

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電気エネルギー応用 II	平成 25 年度	山田 伊智子	5	後期	学修単位 1	選

[授業のねらい] 電気エネルギーを各種の方式で供給および利用することに関しては、今日あらゆる分野で必須の技術となっている。この授業では前期に開講している「電気エネルギー応用 I」に続いて、電気化学分野の基本的事項や法則を学んだ後、電気化学の工業への応用として一次電池、二次電池などに関して理解することを目標とする。

[授業の内容] すべての内容は、学習・教育目標（B）〈基礎〉×専門〉および JABEE 基準 1(1) (c) と (d) (2)a)に対応する。	
第 1 週 電気化学システムの基礎、ファラデーの法則	第 9 週 中間試験解説
第 2 週 化学変化とエネルギー、標準生成ギブズエネルギー	第 10 週 固体電解質
第 3 週 化学ポテンシャルと平衡	第 11 週 一次電池
第 4 週 標準電極電位	第 12 週 二次電池
第 5 週 ネルンストの式	第 13 週 燃料電池
第 6 週 電解質溶液（イオン解離、イオンの輸率と移動度）	第 14 週 光と電気化学
第 7 週 電解質溶液（イオンの活量とイオン強度）	第 15 週 材料と電気化学
第 8 週 中間試験	

[この授業で習得する「知識・能力」]	
1. 電気化学システムの構成およびその動作原理について説明できる。 2. 電気化学反応の定量的計算ができる。 3. 電極電位の概念を理解し、電池の起電力を計算で求めることができる。	4. 電解質溶液の特性を理解し、関係する計算ができる。 5. 一次電池、二次電池、燃料電池の種類、構成、反応および特徴について説明できる。 6. 光や材料と電気化学の関係を説明できる。
[この授業の達成目標]	[達成目標の評価方法と基準]
電気エネルギーを応用するための基礎となる物理法則を理解し、基礎現象や各種の具体的な応用機器などの動作原理を理解し、それらの特性値などを求めることができる。	上記の「知識・能力」1～6 を網羅した問題を中間試験および定期試験で出題し、目標の達成度を評価する。1～6 に関する重みは同じである。問題のレベルは第二種電気主任技術者一次試験「機械」と同等である。 評価結果が百点法で 60 点以上の場合に目標の達成とする。

[注意事項] 電気主任技術者資格試験の科目の一つである「機械」の中に電気エネルギー応用の分野は含まれており、資格取得希望者には大切な科目である。本教科は後に学習する環境保全工学、エネルギー移送論の基礎となる教科である。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 電気化学の分野においては、化学の基礎知識を必要とする。これまでに学んだ化学の基本的事項や電気理論をはじめ電気機器等の習得が必要である。

[自己学習] 授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験のための学習も含む）及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が、45 時間に相当する学習内容である。

教科書：渡辺正編著 金村聖志・益田秀樹・渡辺正義著「電気化学」丸善  
参考書：小久美善八編著「電気化学」オーム社、田村英雄・松田好晴著「現代電気化学」培風館、泉生一郎・石川正司・片倉勝己・青井芳史・長尾恭孝 共著「基礎からわかる電気化学」森北出版 など

[学業成績の評価方法および評価基準] 中間試験・期末試験の 2 回の試験の平均点で評価する。中間試験においては再試験を実施する場合もある。その場合、100 点評価の 90 % を点数とし、その点数が中間試験の点数を上回った場合には、60 点を上限として中間試験の成績を再試験の成績で置き換える。期末試験の再試験は行わない。

レポートなど課題を課した場合には、15 % を上限に評価に算入することもある。

[単位修得要件] 学業成績で 60 点以上を取得すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電気電子応用	平成25年度	西村 一寛	5	前期	学修単位1	選

[授業のねらい] 各種センサの原理と応用例、オペアンプ回路を用いたデータ変換法、A/D変換器とD/A変換器の原理等を理解することにより、コンピュータを用いた計測制御技術の基礎的事項を理解する。

<p>[授業の内容] (B) &lt;専門&gt;および JABEE 基準 1(1)(d)(2)a)</p> <p>◆センサ：人間の五感の働きを代行する各種センサは、装置の自動化に用いられ、人間の五感よりも高感度なセンサの開発により制御が高精度化されている。</p> <p>第1週 人間からロボットへ、センサの定義</p> <p>第2週 光センサの種類、ホトダイオード</p> <p>第3週 ホトトランジスタ、CCD</p> <p>第4週 CdS光電管、焦電形赤外線センサ</p> <p>第5週 電磁誘導、センサと指示計器の違い、磁電効果の種類、ホールセンサ</p> <p>第6週 磁気抵抗効果、磁気インピーダンス効果</p> <p>第7週 磁気センサの応用例</p> <p>第8週 後期中間試験</p>	<p>◆センサ（つづき）</p> <p>第9週 後期中間試験の確認、測温抵抗体、サーミスタ、感温フェライトIC温度センサ、</p> <p>第10週 赤外線センサ、熱電対</p> <p>第11週 超音波センサ、湿度センサ</p> <p>◆データ変換</p> <p>第12週 オペアンプの応用回路例</p> <p>第13週 電圧一周波数変換：V-F変換器、F-V変換器</p> <p>第14週 D/A変換器：デジタル表現とはしご形R-2R D/A変換器</p> <p>第15週 A/D変換器：直接比較方式、計数方式、2重積分方式</p>
--	--

<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>◆センサ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人間とロボットの対応、センサの定義について説明できる。</li> <li>2. センサの種類、光センサ、磁気センサについて説明できる。</li> <li>3. 温度センサ、超音波センサ、湿度センサについて説明できる。</li> </ol>	<p>◆データ変換</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. オペアンプの主な特徴について説明できる。また、オペアンプを用いた代表的な回路の動作原理について説明できる。</li> <li>2. V-F変換器、F-V変換器、はしご形D/A変換器の動作原理について説明できる。</li> <li>3. A/D変換器の代表である逐次比較形、計数方式、2重積分方式についてその特徴や動作原理について説明できる。</li> </ol>
---	---

<p>[この授業の達成目標]</p> <p>センサについて、定義や種類とその原理を理解し、データ変換のための回路とその原理を理解する。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」の習得の度合を中間試験、期末試験、レポートにより評価する。評価における「知識・能力」の重みは◆センサ1を5%，2を45%，3を25%，◆データ変換1を15%，2と3を各5%とする。試験問題は、百点法により60点以上の得点を取得した場合に目標を達成したことが確認できるように設定する。</p>
---	--

<p>[注意事項] 多くのセンサについて、それらの原理の詳細を理解できるように復習することを薦める。本教科は後に学習する応用電子回路論（専攻科）、センサ工学（専攻科）の基礎となる教科である。</p>
---

<p>[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 三角関数、指數関数、対数関数、複素数、微分、積分などの基礎数学の内容を理解していること。また、電気磁気学、電気回路、電子回路、電気・電子計測、ディジタル回路の基礎知識も必要である。</p>
---

<p>[自己学習] レポートを与えて自己学習の成果に対する評価を実施する。授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験のための学習も含む）及びレポートに必要な標準的な学習時間の総計が、45時間に相当する学習内容である。</p>
---

<p>教科書：「電子計測と制御」 田所 嘉昭 著（森北出版）</p> <p>参考書：「電磁気計測」 岩崎 俊 著（コロナ社）, 「電気・電子計測」 菅 博 他3名著（朝倉書店）</p>
--

<p>[学業成績の評価方法および評価基準] 後期中間、学年末の2回の試験の平均点を85%，課題レポートの結果を15%として、その合計点で評価する。ただし、後期中間試験で60点に達していない者には再試験を課し、再試験の成績が中間試験の成績を上回った場合には、60点を上限として再試験の成績で置き換えるものとする。</p>
---

<p>[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること。</p>
------------------------------------

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電子デバイス工学	平成25年度	辻 琢人	5	後期	学修単位1	選

[授業のねらい] 半導体工学は現在の工学分野においてあらゆるところで非常に重要な位置づけとなっている学問分野である。この授業では主として半導体中での電子の振る舞いを中心とした電子工学の考え方を理解し、その応用としてのMOSデバイスおよび光電変換デバイスの動作および特性について理解することを目標とする。

[授業の内容] すべての内容は、学習・教育目標(B)＜専門＞およびJABEE基準1(1)(d)(2)a)に対応する。	
第1週 バイポーラ素子の復習	第9週 MOS-FETの動作の定性的取り扱い
第2週 電界効果トランジスタの種類	第10週 MOS-FETの動作の定量的取り扱いI
第3週 MOS構造とバンド構造	第11週 MOS-FETの動作の定量的取り扱いII
第4週 MOS構造の三状態	第12週 MOS-FETの電気的特性
第5週 MOS構造のしきい値電圧	第13週 オプトエレクトロニクスの基礎
第6週 MOS構造の容量-電圧特性	第14週 受光デバイス、太陽電池
第7週 復習演習問題	第15週 発光ダイオード、半導体レーザ
第8週 中間試験	

[この授業で習得する「知識・能力」]	
1. 電界効果トランジスタの種類とその動作に関して理解している。 2. MOS構造およびその三状態に関して理解している。 3. MOS-FETの構造、動作に関して定性的に説明できる。	4. MOS-FETの電気的特性に関する計算ができる。 5. 半導体の発光・受光作用について説明できる。 6. 各種光電デバイスについて理解している。
[この授業の達成目標]	[達成目標の評価方法と基準] 上記の「知識・能力」1～6を網羅した問題を中間試験および定期試験で出題し、目標の達成度を評価する。1～6に関する重みは同じである。合計点の60%の得点で、目標の達成を確認できるレベルの試験を課す。

[注意事項] 単に数式を追うのではなく、「電子物性基礎」、「半導体工学」の授業内容とともに、その背景にある物理的意味を十分理解することが重要である。本教科は、後に学習する複合材料工学（専攻科）、非破壊検査工学（専攻科）の基礎となる教科である。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 微分積分、古典力学、波動、電気磁気学および現代物理学の基礎的な考え方を理解していること。「電子物性基礎」、「半導体工学」における半導体物性およびバイポーラデバイスに関して十分に理解している必要がある。本教科は、半導体工学、電気電子材料の学習が基礎となる教科である。

[自己学習] 授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、定期試験のための学習も含む）及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が、45時間に相当する学習内容である。

教科書：筒井一生著「よくわかる電子デバイス」 オーム社  
参考書：松澤・高橋・斎藤著「電子物性」森北出版 その他多数有り

[学業成績の評価方法および評価基準] 中間試験・学年末試験の2回の試験の平均点で評価する。中間試験においては再試験を実施する場合もある。再試験の点数が中間試験の点数を上回った場合には、60点を上限として中間試験の成績を再試験の成績で置き換える。期末試験の再試験は行わない。

[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること。