

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 I	平成 24 年度	恩田 健介	4	通年	学修単位 2	必

[授業のねらい] 講義は微分方程式、ラプラス変換、フーリエ級数の理論からなる。これらの計算や理論は、工学にとって必須のものであり道具として自由に使いこなせるようになることが授業のねらいである。どの理論も今まで学んできた微分積分学を始めとする数学全般の生きた知識が要求されるので、その都度確認し復習する。

<p>[授業の内容]</p> <p>[授業の内容] この授業の内容は全て学習・教育目標(B) &lt;基礎&gt; 及び Jabee 基準 1 の (1) (c)に対応する。</p> <p>前期</p> <p>(微分方程式)</p> <p>第 1 週. 微分方程式の例</p> <p>第 2 週. 変数分離形の解法</p> <p>第 3 週. 同次形の解法</p> <p>第 4 週. 一階線形微分方程式の解法</p> <p>第 5 週. 完全微分方程式の解法</p> <p>第 6 週. 一階非線形微分方程式の解法</p> <p>第 7 週. 二階線形微分方程式の例と解法</p> <p>第 8 週. 中間試験</p> <p>第 9 週. 二階定数係数齊次線形微分方程式</p> <p>第 10 週. 二階定数係数非齊次線形微分方程式 (1)</p> <p>第 11 週. 二階定数係数非齊次線形微分方程式 (2)</p> <p>第 12 週. 二階定数係数非齊次線形微分方程式 (3)</p> <p>第 13 週. 定数係数連立微分方程式 (1)</p> <p>第 14 週. 定数係数連立微分方程式 (2)</p> <p>第 15 週. 微分方程式の纏め</p>	<p>後期</p> <p>(フーリエ級数)</p> <p>第 1 週. 周期 <math>2\pi</math> のフーリエ級数</p> <p>第 2 週. 一般の周期のフーリエ級数</p> <p>第 3 週. フーリエ級数の性質</p> <p>第 4 週. 具体的な関数のフーリエ級数展 (1)</p> <p>第 5 週. 具体的な関数のフーリエ級数展 (2)</p> <p>第 6 週. 偶関数, 奇関数のフーリエ級数展</p> <p>第 7 週. 複素形式のフーリエ級数</p> <p>第 8 週. 中間試験</p> <p>第 9 週. フーリエ級数の応用 : 偏微分方程式へのフーリエ級数の応用 (ラプラス変換)</p> <p>第 10 週. ラプラス変換の定義と積分の収束</p> <p>第 11 週. ラプラス変換の性質</p> <p>第 12 週. 色々な関数のラプラス変換</p> <p>第 13 週. 関数の畳み込みとラプラス変換</p> <p>第 14 週. ラプラス変換表</p> <p>第 15 週. ラプラス変換の常微分方程式への応用</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 I (つづき)	平成 24 年度	恩田 健介	4	通年	学修単位 2	必

<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>(微分方程式)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 変数分離形微分方程式が解ける</li> <li>2. 同次形微分方程式が解ける</li> <li>3. 1階線形微分方程式が解ける。</li> <li>4. 完全形微分方程式が解ける。</li> <li>5. 2階線形微分方程式が解ける。</li> <li>6. 定数係数連立微分方程式が解ける。</li> </ul> <p>(フーリエ級数)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7. 具体的な関数のフーリエ係数が計算で求められる。</li> <li>8. 具体的な関数のフーリエ級数展開が求められる。</li> </ul>	<p>(ラプラス変換)</p> <p>9. 具体的な関数のラプラス変換が計算で求められる。</p> <p>10. 関数同士の合成積が計算できる。</p> <p>11. 表を使って関数の逆ラプラス変換を求めることができる。</p> <p>12. 微分方程式をラプラス変換を使って解くことができる。</p>
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>微分方程式・フーリエ級数・ラプラス変換の理論の基礎となる数学の知識（特に、解析学）を理解し、それに基づいて微分方程式・フーリエ級数・ラプラス変換の計算（解法）ができる、専門教科等に表れる問題を含めてこの分野の様々な問題を解決することができる。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」1. ~ 12. 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が、各試験においては、結果だけでなく途中の計算を重視する。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] 微積分を始めとして数学の多くの知識を使うので、低学年次に学んだことの復習を同時にすること。疑問が生じたら直ちに質問すること。他の専門教科との関連で授業内容の順序を変更することがあるがその都度事前に連絡する。本教科は後に学習する応用数学II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] 微積分の全ての基礎知識。その他に低学年の数学の授業で学んだこと。本教科は微分積分II、線形代数IIや数学講究の学習が基礎となる教科である。</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：「応用数学」 田河他著（大日本図書） 「高専の数学3」田代・難波著（森北出版）</p> <p>参考書：特に無いが、数学教室のホームページで参考となる資料を提供することがある。</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。ただし、前期中間、前期末、後期中間の3回の試験でそれについて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ことがある。</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
応用物理II	平成24年度	丹波之宏	4	通年	学修単位2	必

[授業のねらい]

物理は自然界の法則、原理を追求する学問であり、専門科目を学ぶための重要な基礎科目となっている。本講義では、微分、積分、ベクトルを使い、大学程度の物理を学ぶ。質点の力学、質点系と剛体の力学に続き、熱力学及び現代物理の基礎を学ぶ。

[授業の内容]

前後期共に第1週～第15週までの内容はすべて、学習・教育目標（B）＜専門＞およびJABEE基準1(1)(d)(1)に相当する。

前期

(質点の力学)

- 第1週 変位・速度・加速度
- 第2週 ニュートンの運動の法則
- 第3週 落下運動・放物運動
- 第4週 单振動（水平方向）
- 第5週 单振動（鉛直方向）、減衰振動
- 第6週 運動量と力積、運動エネルギーと仕事
- 第7週 保存力とポテンシャル
- 第8週 前期中間試験
- 第9週 角運動量とその保存則

(質点系と剛体の力学)

- 第10週 運動量保存則と衝突
- 第11週 重心運動と相対運動
- 第12週 剛体のつり合い
- 第13週 固定軸の周りの剛体の運動
- 第14週 剛体の平面運動
- 第15週 慣性モーメントの導出

後期

(熱)

- 第1週 热と温度
- 第2週 状態量と準静的過程
- 第3週 热力学の第1法則、マイヤーの関係式
- 第4週 ジュール・トムソンの実験、理想気体の断熱変化
- 第5週 カルノーサイクル
- 第6週 热力学の第2法則
- 第7週 热機関の効率、热力学的温度目盛
- 第8週 後期中間試験
- 第9週 エントロピーとその増大則
- 第10週 気体分子運動論
- (現代物理)
- 第11週 特殊相対性理論
- 第12週 量子仮説と光量子説
- 第13週 原子模型とボーアの量子論、電子の波動性
- 第14週 シュレーディンガー方程式、波動関数
- 第15週 原子核・素粒子

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
応用物理II（つづき）	平成24年度	丹波之宏	4	通年	学修単位2	必

<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>(質点の力学)</p> <p>1. 加速度、速度、位置を求める能够である。</p> <p>2. 与えられた条件下において適切な運動方程式を記述できる。</p> <p>3. 单振動現象に関連する諸物理量を求める能够である。</p> <p>4. 運動量と力積、または運動エネルギーと仕事の関係を用いて、適切な関係式及び関連する諸物理量を求める能够である。</p> <p>5. 保存力場の性質を利用して、適切な関係式及び関連する諸物理量を求める能够である。</p> <p>6. 角運動量が保存される系において、適切な関係式及び関連する諸物理量を求める能够である。</p> <p>(質点系と剛体の力学)</p> <p>7. 運動量が保存される系において、適切な関係式及び関連する諸物理量を求める能够である。</p> <p>8. 重心及び重心系の性質を利用して諸関係式または諸物理量を求める能够である。</p> <p>9. 静止している剛体において、並進と回転に対するつり合い式及び関連する諸物理量を求める能够である。</p> <p>10. 運動している剛体において、並進と回転に対する運動方程式及び関連する諸物理量を求める能够である。</p> <p>11. 惯性モーメントを計算で求められる。</p>	<p>(熱)</p> <p>12. 等温、等積、等压、断熱などの様々な変化条件の下で、関連する諸物理量を求める能够である。</p> <p>13. 状態方程式を利用して、関連する諸物理量を求める能够である。</p> <p>14. 热力学の第1法則を利用して、関連する諸物理量を求める能够である。</p> <p>15. 热力学の第2法則を適用して関連する物理現象を説明できる。またはトムソンの原理とクラウジウスの原理について、一方から他方を導出できる。</p> <p>16. 热効率を適切に求める能够である。</p> <p>17. 与えられた条件下で、エントロピーの変化量を求める能够である。</p> <p>18. 気体分子運動の観点から状態量を求める能够である。</p> <p>(現代物理)</p> <p>19. 特殊相対性理論の基礎的概念を理解している。</p> <p>20. 光の粒子性と電子の波動性を説明できる。</p> <p>21. 原子構造とボーアの量子論を説明できる。</p> <p>22. 量子力学の基礎的概念を理解している。</p> <p>23. 原子核・素粒子レベルの微細構造に関して、基礎的概念を理解している。</p>
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>質点の力学、質点系と剛体の力学、熱力学及び現代物理の基礎を理解し、それらに関連した諸物理量を求めるために数学的知識に基づいて問題を式に表すことができ、解を求める能够である。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」1～23の確認を課題、2回の中間試験、2回の定期試験で行う。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「応用物理学（専攻科）」の基礎となる科目である。</p>	
<p>[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 3年生までに習った数学の知識は十分に習得していること。本教科は「応用物理I」の学習が基礎となる科目である。</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、課題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：物理学（三訂版）工科系の物理 小暮陽三編集 森北出版</p>	
<p>参考書：科学者と技術者のための物理学I、II、Raymond A. Serway著、松村博之訳、学術図書出版</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。これらの定期試験による評価には、演習課題の評価を最大で20%まで加える。ただし、前期中間、前期末、後期中間試験で60点を取得できない場合には、再試験を各1度ずつ行い、本試験の点数を上回った場合には60点を上限として評価する。学年末試験においては再試験を行わない。</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
電気磁気学	平成24年度	大津 孝佳	4	通年	学修単位2	必

<p>[授業のねらい]</p> <p>電気磁気学は電気磁気事象の物理的な理解とその概念を数学的手法により表現する電気系工学の基礎理論である。ここでは磁界、電磁誘導および電磁波を中心とした電気磁気の物理的意味と関連する数学的取扱いを十分把握し、更に、演習を通じて具体的な事例への理解を深め、諸問題に対する解決力を身につける。</p>	
<p>[授業の内容]</p> <p>すべての内容は学習・教育目標(B)&lt;専門&gt;, (JABEE 基準 1(1) (d) (2)a))に相当する。</p> <p>前期</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆定常電流           <ul style="list-style-type: none"> <li>第1週 電流、オームの法則</li> <li>第2週 体積抵抗率の温度変化、電気伝導の電子論、演習</li> </ul> </li> <li>◆真空中の静磁界           <ul style="list-style-type: none"> <li>第3週 磁石と電流に関する現象、定常平行直線電流間に働く力、磁界</li> <li>第4週 電流素片及び運動する荷電粒子に作用する力、ビオ・サバールの法則</li> <li>第5週 磁束線による磁界の表示、アンペアの法則、演習</li> </ul> </li> <li>◆磁性体を含む静磁界           <ul style="list-style-type: none"> <li>第6週 物質の磁化</li> <li>第7週 磁性体中の磁界、演習</li> <li>第8週 前期中間試験</li> <li>第9週 強磁性体と磁回路</li> <li>第10週 磁極に基づく静磁界、演習</li> </ul> </li> <li>◆インダクタンス           <ul style="list-style-type: none"> <li>第11週 自己誘導と自己インダクタンス、相互誘導と相互インダクタンス</li> <li>第12週 インダクタンスの例</li> <li>第13週 磁界のエネルギーと力、演習</li> </ul> </li> <li>◆電磁誘導           <ul style="list-style-type: none"> <li>第14週 電磁誘導現象、ファラデーの法則</li> <li>第15週 電界と磁界の相互変換、演習</li> </ul> </li> </ul>	<p>後期</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆マクスウェルの方程式           <ul style="list-style-type: none"> <li>第1週 電荷の保存則、変位電流</li> <li>第2週 積分形マクスウェルの方程式</li> <li>第3週 積分形から微分形への変換</li> <li>第4週 微分形マクスウェルの方程式</li> <li>第5週 静電界とポアソン方程式、静電界とベクトルポテンシャル</li> <li>第6週 媒体中のマクスウェルの方程式、媒質の境界面</li> <li>第7週 電磁界のエネルギー、演習</li> <li>第8週 後期中間試験</li> </ul> </li> <li>◆電磁波           <ul style="list-style-type: none"> <li>第9週 波動方程式、一次元の波動方程式の解と平面波</li> <li>第10週 三次元の波動方程式、正弦電磁界と複素数表示</li> <li>第11週 一般媒質中の平面波</li> <li>第12週 一般媒質境界面における平面波の反射と屈折</li> <li>第13週 誘電体境界面における反射と屈折、導体性媒質への平面波の入射と反射</li> <li>第14週 電磁ポテンシャル、電磁波の放射</li> <li>第15週 総合復習と演習</li> </ul> </li> </ul>

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電気磁気学 (つづき)	平成24年度	大津 孝佳	4	通年	学修単位2	必

<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>◆定常電流</p> <p>1. オームの法則, ジュールの法則, 電力量, 電流密度, 体積抵抗率, 導電率についての計算ができる.</p> <p>2. 電気伝導の電子論について理解する.</p> <p>◆真空中の静磁界</p> <p>3. 静磁界中の電流に働く力について理解する.</p> <p>4. ローレンツ力, ビオ・サバールの法則を理解し、計算ができる.</p> <p>5. アンペアの法則を理解し、計算ができる.</p> <p>◆磁性体を含む静磁界</p> <p>6. 磁性体の種類、磁化率、透磁率、などを理解する.</p> <p>7. 磁性体中の磁界を理解する.</p> <p>8. 磁回路についての計算ができる.</p> <p>9. 磁極に基づく静磁界を理解する.</p> <p>◆インダクタンス</p> <p>10. 自己誘導と自己インダクタンス、相互誘導と相互インダクタンスについて理解する.</p> <p>11. インダクタンスについての計算ができる.</p> <p>12. 静磁場のエネルギーの計算ができる.</p> <p>◆電磁誘導</p> <p>13. 電磁誘導現象とファラデーの法則を理解する.</p> <p>14. 電界と磁界の相互変換を理解する.</p>		<p>◆マクスウェルの方程式</p> <p>15. 電荷の保存則、変位電流を理解する.</p> <p>16. 積分形マクスウェルの方程式を理解する.</p> <p>17. 積分形から微分形への変換を理解する.</p> <p>18. 微分形マクスウェルの方程式を理解する.</p> <p>19. 静電界とボアソン方程式、静電界とベクトルポテンシャルを理解する.</p> <p>20. 媒体中のマクスウェルの方程式、媒質の境界面を理解する.</p> <p>21. 電磁界のエネルギーを理解する.</p> <p>◆電磁波</p> <p>22. 波動方程式と平面波を理解する.</p> <p>23. 三次元の波動方程式、正弦電磁界と複素数表示を理解する.</p> <p>24. 一般媒質中の平面波を理解する.</p> <p>25. 一般媒質境界面における平面波の反射と屈折を理解する.</p> <p>26. 誘電体境界面における反射と屈折、導体性媒質への平面波の入射と反射を理解する</p> <p>27. 電磁波が微小ダイポールアンテナからどのように発生するかが理解できる.</p> <p>28. 電磁波についての計算ができる.</p>			
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>電気磁気学における特に定常電流、静磁界、磁性体、電磁誘導、インダクタンス、マクスウェルの方程式、電磁波の項目において新たな知識を習得すると共に関連問題の解法が理解できる。</p>		<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」1～28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。</p>			
<p>[注意事項] 本教科は後に学習する電磁波工学の基礎となる教科である。電磁気学は電気系学科の基本理論であり、極めて重要である。予習、復習等を含め積極的に取り組み、疑問が生じたら直ちに質問する等、十分に理解するよう努めること。</p>					
<p>[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 本教科は3年生の電気磁気学の学習が基礎となる教科である。電気磁気学は電気磁気現象を数学を用いて表現する学問であり、数学の微分、積分、ベクトル、微分方程式、三角関数、指數および対数関数については予め、十分理解しておく必要がある。</p>					
<p>[自己学習]</p> <p>理解を深めるため、隨時、演習課題を与える。また、レポートの提出を求める。90時間に相当する学習内容である。</p>					
<p>教科書：「基礎電磁気学」山田直平（電気学会）</p> <p>参考書：「電磁気学」多田泰芳、柴田尚志著（コロナ社）、「基礎電磁気学」桂井 誠著（オーム社）、「電磁気学演習」後藤、山崎共著（共立出版）「電気磁気学」安達、大貫共著（森北出版）、「詳解電気磁気学演習」山口勝也著（日本理工出版会）</p>					
<p>[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、学年末試験を除く3回の試験のそれぞれについて60点に達していない者には再試験を課し、再試験の成績が該当する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]</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
電気回路	平成24年度	西村一寛	4	通年	学修単位2	必

[授業のねらい]

ひずみ波交流、過渡現象、分布定数回路について、それらの必要性や応用例を学び、数学的手法を用いて理論解析を行い、その物理的な意味を理解し、実用的な回路を設計できるようにする。

[授業の内容] (B) <専門> JABEE 基準(d) (2)a

前期

(ひずみ波交流)

- 第1週 ひずみ波の定義、例、取り扱い（2種類）、フーリエ級数の定義（フーリエ級数 (B) <基礎> JABEE 基準(c) とひずみ波の表現）
- 第2週 ひずみ波のフーリエ級数係数の求め方、どうやって求めのかと三角関数の加法定理
- 第3週 特殊な形のひずみ波のフーリエ級数の係数
- 第4週 特殊な形のひずみ波のフーリエ級数の係数求め方
- 第5週 ひずみ波の実効値（定義と演習）、定義の積分からも実効値を求めてみる
- 第6週 ひずみ率（定義と演習）とひずみ波の電力（定義と演習）
- 第7週 ひずみ波の取り扱いについて（無視する、フーリエ級数を用いる、ひずみ波の等価正弦波）
- 第8週 前期中間試験

(過渡現象)

- 第9週 前期中間試験復習、過度現象についてと自己インダクタンスの作用1（直流電圧印加の場合）
- 第10週 自己インダクタンスの作用2（直流電圧除去の場合と交流電圧印加の場合）
- 第11週 静電容量の作用（直流電圧印加／除去の場合）
- 第12週 静電容量の作用（交流電圧印加）と時定数
- 第13週 R-L-C回路（直流電圧印加・除去）
- 第14週 複雑な回路の過度現象
- 第15週 総合演習問題

後期

(過渡現象) つづき

- 第1週 前期末試験の復習とラプラス変換による基本的な回路の解法(R-L直列回路)
- 第2週 基本的な回路の解法2(R-C直列回路)
- 第3週 ラプラス変換による相互誘導回路の解法
- 第4週 ラプラス変換によるRLC直列回路
- 第5週 ラプラス変換によるオシロスコープのプローブ
- 第6週 方形波の過渡現象
- 第7週 総合演習問題
- 第8週 後期中間試験

(分布定数回路)

- 第9週 後期中間試験復習、分布定数回路と基本方程式
- 第10週 基本方程式の続き
- 第11週 無限長線路、無損失線路、無ひずみ線路
- 第12週 有限長線路と境界条件
- 第13週 有限長線路の四端子定数
- 第14週 位置角、反射、透過、定在波比
- 第15週 総合演習問題

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電気回路（つづき）	平成24年度	西村一寛	4	通年	学修単位2	必

<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>◆ひずみ波交流</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ひずみ波とその取り扱い方について理解し、正弦波の合成やひずみ波の分解ができる。</li> <li>フーリエ級数とそれを用いてひずみ波交流が表現できる。</li> <li>ひずみ波交流における、実効値、電力などを求めることができる。</li> </ol> <p>◆過渡現象 (B) &lt;専門&gt; JABEE 基準(d)(2)a)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>過渡現象とその解法について理解している。</li> <li>R—C／R—L直列回路での過渡現象を理解し、計算ができる。</li> <li>R—L—C直列回路での過渡現象を理解し、計算ができる。</li> <li>ラプラス変換を用いて、過渡現象の計算ができる。</li> </ol>	<p>◆分布定数回路</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>分布定数回路とその取り扱い方について理解している。</li> <li>伝送線路の基本方程式を理解している。</li> <li>特殊条件の伝送線路や端子条件を与えた伝送回路の電圧、電流を理解している。</li> <li>位置角、反射、透過、定在波比を理解している。</li> </ol>
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>ひずみ波交流、過渡現象、四端子回路網、分布定数回路について、それらの必要性を理解し、回路の計算できる。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」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◆ひずみ波交流1と3を各5%，2を15%，◆過渡現象1，2，4を各15%，3を5%，◆分布定数回路1，2，4を各5%，3を10%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] 数学的手法が用いられるが、物理的な意味、応用例、概観を常に意識し、数式のフォローに翻弄されないように注意する。</p> <p>2年次、3年次の電気回路の基礎知識が不足している場合は復習を行う。教科書の章順と異なっているが、これは関連科目の進行と重要な項目を優先しているためである。本教科は後に学習する電気理論特論（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]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>数学の知識：行列式、三角関数、複素数、フーリエ級数、ラプラス変換など。これらは、教科書第4章の複素数による表示法や教科書付録の数学公式にも記載あり。</li> <li>物理の知識：波動方程式</li> <li>2年次、3年次の電気回路の知識</li> </ul> <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）及び演習課題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：「基礎からの交流理論」 小郷 寛 原著（電気学会）</p> <p>参考書：「詳解電気回路演習 上・下」 大下眞二郎著（共立出版）</p>	
<p>[学業成績の評価方法および評価基準] レポートを20%，試験を80%として評価し、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。ただし、学年末試験を除く3回の試験のそれぞれについて60点に達していない者には再試験を課し、再試験の成績が該当する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
電子回路	平成24年度	近藤一之	4	前期	学修単位1	必

<p>[授業のねらい]</p> <p>3年次で学習した增幅回路の知識を発展させて、発振回路、変調・復調回路について学習する。発振の原理、各種発振回路、その特徴を理解する。変調・復調回路については、その原理や方法、実際の回路例について理解する。</p>	
<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>◆発振回路</p> <p>第1週 発振回路の動作原理 第2週 LC発振回路 第3週 CR発振回路 第4週 水晶振動子を用いた発振回路 第5週 電圧制御発振回路 第6週 PLL回路 第7週 演習 第8週 中間試験</p>	<p>◆変調・復調回路</p> <p>第9週 変調の種類、振幅変調の基礎, 第10週 振幅変調波の電力、振幅変調回路 第11週 振幅変調波の復調 第12週 周波数変調 第13週 周波数変調波の復調 第14週 位相変調、位相変調波の復調 第15週 パルス変調</p>
<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>◆発振回路 (B) &lt;専門&gt;</p> <p>1. 発振回路の動作原理について理解している。 2. LC発振回路、CR発振回路、水晶振動子を用いた発振回路について理解している 3. 電圧制御発振回路の動作原理を理解し、その応用であるPLL発振回路について理解している。</p>	<p>◆変調・復調回路 (B) &lt;専門&gt;</p> <p>4. 変調・復調回路の種類について理解している. 5. 振幅変調・復調について理解している. 6. 周波数変調・復調について理解している. 7. 位相変調・復調について理解している. 8. パルス変調について理解している.</p>
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>発振回路の動作原理を理解し、それを基にLC発振回路、CR発振回路、水晶発振回路、電圧制御発振回路の動作を理解する。また、変復調回路の種類について理解し、振幅変調、周波数変調、位相変調およびパルス変調の原理を理解する。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>電子回路に関する「知識・能力」1～9の確認を中間試験、期末試験で行う。1～9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>
<p>[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ディジタル回路、制御システムと強く関連する教科である。</p>	
<p>[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 本教科は電気回路の学習が基礎となる教科である。また、3年生で学習した電子回路(増幅回路)の基礎知識が必要である。</p>	
<p>[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4.5時間に相当する学習内容である。</p>	
<p>教科書：特に定めない、ノート講義 参考書：「電子回路」 藤井信生監修(実教出版)、「基礎電気・電子工学シリーズ3 電子回路」桜庭・大塚・熊耳共著(森北出版)</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。再試験の点数に0.9を乗じた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。</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
ディジタル回路	平成24年度	近藤一之	4	後期	学修単位1	必

[授業のねらい]	
アナログ電子回路の特別な二つの状態を扱う回路としてディジタル回路をとらえ、この回路を理解し、解析・設計するために、論理関数、真理値表、タイミング図の考え方を習得する。これらを用いて組合せ回路、フリップフロップ、を理解する。	
[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1週	アナログ回路とディジタル回路の関係、ダイオードの2値動作
第2週	トランジスタの2値動作とその等価回路
第3週	NOT, AND, OR回路について、正論理と負論理、2進符号
第4週	トランジスタのパルス応答、キャリア蓄積効果 ショットキバリアダイオードを用いたトランジスタ
第5週	ブール代数（特にド・モルガンの定理について）
第6週	論理演算に関する演習、真理値表から論理関数を求める
第7週	NANDのみで基本ゲートを作るには、ここまで総合的な復習
第8週	中間試験
第9週	ド・モルガンの等価ゲート、NANDのみの回路とAND, OR, NOTを使う回路の相互の変換
第10週	カルノー図について、論理関数の簡単化（カルノー図を用いる方法）
第11週	論理関数の簡単化（クワインマクラスキーの方法）
第12週	組み合わせ回路の例（半加算器、全加算器、7セグメント表示回路）
第13週	集積化組合せ回路（デコーダとエンコーダ、マルチプレクサ、PAL）
第14週	フリップフロップ（SR-FF, JK-FF, T-FF, D-FF）
第15週	フリップフロップの応用
[この授業で習得する「知識・能力」]	
◆ディジタル回路を理解するための基礎 (B)<専門>	
1.	アナログ回路とディジタル回路の類似点、相違点について理解している。
2.	AND, OR, NOT回路の動作及び正論理と負論理について理解している
3.	2進符号、真理値表、カルノー図、論理関数を理解し、それとの相互関係を把握している。
4.	ブール代数の基本について理解し、演算ができる。
◆組合せ論理回路、フリップフロップ (B)<専門>	
5.	組合せ論理回路において、AND, OR, NOTからなる回路とNANDのみの回路の相互の変換ができる。
6.	論理関数の簡単化がカルノー図等を用いて行える。
7.	半加算器と全加算器の回路構成と動作、7セグメント数字表示回路、デコーダ、エンコーダなどの集積化組合せ回路の動作を理解している。
8.	各種のフリップフロップの動作とその応用であるレジスタ、カウンタの動作を理解している。
[この授業の達成目標]	
ディジタル回路の基本的事項として、論理関数、真理値表、タイミング図などを理解し、これらを組合せ回路の解析に適用でき、さらにこれらを応用してフリップフロップなどの動作を理解することができる。	
[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」1～8の確認を中間試験、期末試験で行う。1～8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通信理論、情報通信工学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]	
本教科は電気回路や電子回路の学習が基礎となる教科である。	
[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4.5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]	
後期中間・学年末の2回の試験の平均点で評価する。後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。再試験の点数に0.9を乗じた成績が後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24年度	柴垣 寛治	4	後期	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導電材料や抵抗材料等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)〈視野〉〈技術者倫理〉、〈B〉〈基礎〉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)〈専門〉およびJABEE基準1(1)(d)に対応する。</p> <p>第1週 授業の概要：電気電子材料を学習する意義      第2週 物質の構造：水素原子モデル      第3週 物質の構造：原子内の電子配列      第4週 物質の構造：電子の波動性      第5週 物質の構造：量子力学の基礎      第6週 物質の構造：エネルギー・バンド理論</p>	<p>第7週 エネルギー・バンド理論から見た固体の電気伝導      第8週 中間試験      第9週 金属中の電気伝導      第10週 導電材料：単体金属の種類と特性      第11週 導電材料：合金の種類と特性      第12週 電線とケーブル      第13週 超電導の基礎      第14週 超電導材料の種類と特性      第15週 抵抗材料の種類と特性</p>
[この授業で習得する「知識・能力」]	<p>1. 電気電子材料に関する知識の重要性を理解できる。      2. 原子・分子の構造および結晶構造を理解できる。      3. エネルギー準位構造を理解し、定性的・定量的に説明できる。      4. 光の粒子性および電子の波動性を理解できる。      5. シュレーディンガー方程式を用いて簡単なモデルにおける量子状態を計算できる。</p> <p>6. 固体の電気伝導の機構についてエネルギー・バンド理論を用いて説明できる。      7. 導電材料の特性を理解している。      8. 超電導材料の特性を理解している。      9. 抵抗材料の特性を理解している。      10. 材料の種類を整理・分類してそれぞれの役割を理解できる。</p>
[この授業の達成目標]	<p>「知識・能力」1～10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1～10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。</p>
[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。また、5年前期に開講される「電気電子材料」へと続く教科である。
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]	本教科は、3年で学習した「電子物性基礎」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
半導体工学	平成24年度	辻 琢人	4	後期	学修単位1	必

[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、その応用としてのバイポーラ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 半導体物性の復習	第9週 中間試験解説・復習
第2週 真性キャリア密度と不純物半導体のキャリア密度	第10週 バイポーラトランジスタの動作の定性的取り扱い
第3週 p n接合のエネルギーバンド構造	第11週 バイポーラトランジスタのバンド構造
第4週 p n接合の空乏層	第12週 バイポーラトランジスタの動作の定量的取り扱い
第5週 p n接合の電気的特性 (C - V特性)	第13週 バイポーラトランジスタの電気的特性
第6週 p n接合の電気的特性 (I - V特性)	第14週 バイポーラトランジスタの電流増幅率
第7週 復習演習問題	第15週 復習演習問題
第8週 中間試験	

[この授業で習得する「知識・能力」]	4. バイポーラトランジスタの構造、動作に関して定性的に説明できる。 5. バイポーラトランジスタの電気的特性に関する計算ができる。
[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」1～5を網羅した問題を中間試験および学年末試験で出題し、目標の達成度を評価する。1～5に関する重みはほぼ同じである。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」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。

[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。また、3年の「電子物性基礎」における半導体物性の基礎に関して十分に理解している必要がある。

[自己学習] 授業で保証する学習時間と、予習・復習（中間試験、学年末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。学年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。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
制御システム	平成24年度	奥田一雄	4	通年	学修単位2	必

<p>[授業のねらい]</p> <p>制御工学は電気・電子、機械、情報・通信工学など多くの分野に關係する学際的学問であり、現在の高度な制御工学は古典的な制御理論に基づいている。本授業では、ラプラス変換を中心とした数学的な基礎知識を習得するとともに、伝達関数の概念を理解した上でフィードバック制御系の安定性・即応性・定常特性などの設計に関わる最も基本的な性質を理解することが目的である。</p>	
<p>[授業の内容]</p> <p>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)(1)に対応する。</p> <p>前期</p> <p>◆序論 第1週 システムと制御（システムの性質とブロック線図） 第2週 開ループ制御と閉ループ制御</p> <p>◆フィードバック制御系 第3週 システム構成とブロック線図の簡単化 第4週 演習（ブロック線図の簡単化） 第5週 フィードバックの効果（内部パラメータの影響） 第6週 フィードバックの効果（外乱の影響）と制御系の性能</p> <p>◆基礎数学 第7週 複素数、線形微分方程式（システムの等価性） 第8週 前期中間試験 第9週 中間試験の結果に基づく復習と演習 第10週 たたみ込み積分と制御系の応答 第11週 ラプラス変換の定義と定理 第12週 部分分数展開とラプラス逆変換 第13週 演習（ラプラス変換とラプラス逆変換）</p> <p>◆伝達関数 第14週 伝達関数の導出、伝達関数とブロック線図 第15週 周波数応答の表示</p>	<p>後期</p> <p>◆基本伝達関数の特性 第1週 前期期末試験の結果に基づく復習と演習 第2週 比例要素、微分要素、積分要素の伝達関数と応答 第3週 一次遅れ要素の伝達関数、時間応答と周波数応答 第4週 一次進み要素の特性と二次遅れ要素の伝達関数 第5週 二次遅れ要素の時間応答 第6週 二次遅れ要素の周波数応答 第7週 むだ時間要素の伝達関数と応答、◎演習 第8週 後期中間試験</p> <p>◆安定性 第9週 中間試験の結果に基づく復習と演習 第10週 システムの安定条件と特性方程式 第11週 ラウスの安定判別法 第12週 フルビッツの安定判別法 第13週 ナイキストの安定判別法と安定度</p> <p>◆速応性と定常特性 第14週 速応性 第15週 定常偏差</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
制御システム（つづき）	平成24年度	奥田一雄	4	通年	学修単位2	必

<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>◆序論</p> <p>1. 線形システムにおける因果性、時不变性、線形性について説明できる。また、開ループ制御と閉ループ制御について説明できることともに、簡単な制御系をブロック線図で表現できる。</p> <p>◆フィードバック制御系</p> <p>2. フィードバック制御系の基本構成を理解し、その一般的表現について説明できる。また、ブロック線図の等価変換の方法を理解し、やや複雑なブロック線図を簡単化することができる。</p> <p>3. 内部パラメータ（前向き要素とフィードバック要素）の変化や外乱のシステムに与える影響について説明できる。</p> <p>◆基礎数学</p> <p>4. 電気系および機械系の基本要素を表現する線形微分方程式を理解し、システムの等価性について説明できる。</p> <p>5. インパルス応答を理解し、線形システムにおけるたたみ込み積分の原理を説明できる。</p> <p>6. 定義式に基づき、種々の関数のラプラス変換ができる。</p> <p>7. 部分分数展開を用いて、ラプラス逆変換計算ができる。</p> <p>◆伝達関数</p> <p>8. 簡単な制御システムの伝達関数の導出ができる。</p> <p>9. 基礎式からDCサーボモータの伝達関数とブロック線図を求める能够在。</p> <p>10. 周波数応答の代表的な表示法であるナイキスト線図、ボーダ線図について説明できる。</p>	<p>◆基本伝達関数の特性</p> <p>1 1. 比例要素、微分および積分要素の伝達関数を理解し、各々のステップ応答と周波数応答を求める能够。</p> <p>1 2. 一次遅れ要素の標準形を理解し、時定数とゲインの説明ができるとともにそのステップ応答を求める能够。</p> <p>1 3. 一次遅れ要素の周波数応答を求める能够。</p> <p>1 4. 二次遅れ要素の標準形を理解し、減衰定数と固有角周波数の説明とそのステップ応答の説明をする能够。</p> <p>1 5. 二次遅れ要素の周波数応答を理解する能够。</p> <p>1 6. むだ時間要素を理解し、その伝達関数から周波数応答を求める能够。</p> <p>◆安定性</p> <p>1 7. システムのインパルス応答の様子からシステムの安定条件を説明する能够。また、伝達関数の極配置から安定性の概略を説明する能够。</p> <p>1 8. ラウス・フルビッツの安定判別法を用いてシステムの安定判別を行う能够。</p> <p>1 9. ナイキストの安定判別法を理解する能够。また、安定度の定量的な目安であるゲイン余裕と位相余裕について説明できる。</p> <p>◆速応性と定常特性</p> <p>2 0. ラプラスの最終値定理を理解し、定常位置偏差、定常速度偏差、定常加速度偏差を求める能够。</p>
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>フィードバック制御系の基本構成を理解し、ブロック線図の簡単化、伝達関数の導出、制御系の応答や安定性判別等を行うことによって、フィードバック制御系の基本的な性質を理解している。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」1～20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] 本教科は応用情報処理や情報通信工学等の基礎となる教科である。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。</p>	
<p>[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 本教科は電気回路、電気電子計測の学習が基礎となる教科である。本教科の学習には、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年生の応用数学で学ぶ微分方程式、ラプラス変換などの習得が必要である。</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。</p>	
<p>教科書：「自動制御理論」 樋口 龍雄（森北出版）</p>	
<p>参考書：「制御工学テキスト」 加藤 隆著（日本理工出版会）、「自動制御演習」 秋山、鳥羽他共著（森北出版）</p>	
<p>[学業成績の評価方法および評価基準] 前期中間、前期末、後期中間および学年末の4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、学年末を除く各試験で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、再試験の成績が該当する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
電気機器	平成24年度	花井 孝明・北村 登	4	通年	学修単位2	必

[授業のねらい]

「電気機器」は電圧・電流を変換する変圧器、電力と機械的エネルギーを相互に変換する発電機、電動機（モータ）について、その原理や構造、特性、制御方法を学ぶ学問である。近年、電力用半導体素子を用いて電力変換や電動機の制御を行う「パワーエレクトロニクス」の分野が先端技術として発展してきているが、この分野については5年生の「パワーエレクトロニクス」で学ぶこととし、この授業では基本的な電気機器の原理や等価回路を用いた特性の評価方法に絞って授業を行う。3年生で学んだ直流機に続いて、まず交流電圧・電流の変換に用いる変圧器について学ぶ。その後、大規模な産業用電動機から家庭用小型モータまで広い範囲で使用される誘導電動機と同期電動機について、また、発電機のほとんどを占める同期発電機について学ぶ。回路理論、電気磁気学の応用として位置づけ、原理の理解に重点を置く。等価回路についても物理的な考え方とベクトル図など基本的事項を中心とし、特性については簡単に触れるに止める。

[授業の内容]

前期

第1週～第3週の内容は学習・教育目標(B)＜基礎＞と JABEE 基準 1(1)(c)に相当し、第4週～第16週の内容は学習・教育目標(B)＜専門＞と JABEE 基準 1(1)(d)(2)a)に相当する。

◆基礎となる物理現象

第1週 シラバスを用いた授業の概要説明、  
アンペールの法則、電流がつくる磁界

第2週 起磁力と磁気回路、電磁力とトルク

第3週 運動する導体中に生ずる起電力、電磁誘導の法則

◆変圧器

第4週 変圧器の原理、理想変圧器

第5週 1次側・2次側の電圧・電流、ベクトル図

第6週 理想変圧器と実際の変圧器、漏れインダクタンス

第7週 鉄損と銅損、励磁回路、実際の変圧器の等価回路

第8週 前期中間試験

第9週 中間試験の結果に基づく復習

第10週 T型等価回路とベクトル図

第11週 変圧器の特性

◆三相誘導電動機の原理

第12週 三相交流と固定子巻線がつくる磁束

第13週 回転磁界の発生

第14週 極数と同期速度、誘導電動機の構造、巻線法

第15週 すべりと誘導起電力の発生

後期

すべての内容は学習・教育目標(B)＜専門＞と JABEE 基準 1(1)(d)(2)a)に相当する。

◆誘導電動機の等価回路と特性

第1週 誘導電動機と変圧器との回路的類似と相違

第2週 すべり周波数と誘導電動機の等価回路

第3週 2次側等価回路の周波数変換

第4週 エネルギーに関する考察と機械的出力

第5週 1次変換とT形等価回路

第6週 簡易等価回路、回路定数の求め方

第7週 トルク、誘導電動機の速度特性

第8週 後期中間試験

第9週 中間試験の結果に基づく復習

◆同期発電機

第10週 同期機の原理と構造、電機子反作用

第11週 負荷角と同期発電機の等価回路

第12週 同期発電機の出力特性

◆同期電動機

第13週 同期電動機の原理、負荷角とトルクの発生

第14週 同期電動機の等価回路

第15週 同期電動機の特性

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電気機器（つづき）	平成24年度	花井 孝明・北村 登	4	通年	学修単位2	必

[この授業で習得する「知識・能力」]	<p>◆基礎となる物理法則</p> <p>1. 透磁率、起磁力と磁束の関係、磁気抵抗、電磁力など基本的な磁気現象について理解している。</p> <p>2. 磁界中を運動する導体中に発生する起電力の大きさと向きを理解し、電磁誘導の法則と関連付けることができる。</p> <p>◆変圧器</p> <p>3. 理想変圧器の原理を理解し、1次側と2次側の電圧・電流の関係を説明できる。</p> <p>4. 実際の変圧器を等価回路に表し、電圧・電流をベクトル図に表すことができる。</p> <p>◆誘導電動機の原理</p> <p>5. 3相固定子巻線が作る磁束密度ベクトルの時間変化から、回転磁界発生の原理が説明できる。</p> <p>6. 同期速度・すべりの概念を理解し、すべりと誘導起電力の関係を理解している。</p>	<p>◆誘導電動機の等価回路と特性</p> <p>7. 等価回路および電圧・電流のベクトル図を理解している。</p> <p>8. 無負荷試験、拘束試験から簡易等価回路を求めることができる。</p> <p>9. 誘導機の特性を理解し、等価回路から特性を求めることができる。</p> <p>◆同期機</p> <p>10. 同期発電機の発電原理を理解している。</p> <p>11. 同期発電機の等価回路を理解し、様々な負荷に対するベクトル図を描くことができる。</p> <p>12. 同期電動機の回転原理を理解している。</p> <p>13. 負荷角とトルクとの関係を理解し、等価回路から特性を求めることができる。</p>
[この授業の達成目標]	[達成目標の評価方法と基準]	<p>上記の「知識・能力」1～13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が、電動機・発電機の原理に関連して基礎となる物理法則を重ねて問うこともある。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100点法で60点以上の場合に目標の達成とする。</p>
[注意事項] 本教科は後に学習する「パワーエレクトロニクス」、「電力システム工学」、「高電圧工学」等の基礎となる教科である。また、電気主任技術者試験の主要科目のひとつである。		
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 本教科は第3学年「電気機器」の学習が基礎となる教科である。また、第3学年までに学ぶ「電気回路」および「電気磁気学」の基礎知識も必要とする。		
[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：「電気機器工学」前田勉、新谷邦弘著（コロナ社） 参考書：「電気機械工学」天野、常広（電気学会）、メカトロニクス入門シリーズ「アクチュエータ入門」松井信行（オーム社） series 電気・電子・情報系「電気機器」海老原大樹（共立出版）、「電気機器学基礎論」多田限、石川他（電気学会）		
[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。ただし、前期中間、前期末、後期中間の3回の試験のそれぞれについて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
創造工学	平成24年度	電気電子工学科全教員	4	前期	履修単位 2	必

[授業のねらい]	
<p>創造性・独創性を培う具体的工学教育の基礎をもの造りと位置づけ、自ら設定した課題あるいは提案された課題について取り組み、その実現のために解決すべき課題の発見とその解決法のデザインを体験する。この過程を通して、技術者としてのモチベーション（意欲、情熱、チャレンジ精神など）を高めるとともに、これまで学んできた学問・技術の応用能力、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う。</p>	
[授業の内容]	
<p>第1週 ガイダンス（授業の目的、意義の主旨および授業方針、発表会とレポート提出の説明） A&lt;意欲&gt;, JABEE 基準 1(1)(g)</p> <p>第2週 課題の決定、班分け、課題に関する情報収集 A&lt;意欲&gt;, JABEE 基準(g), テーマ発表会 C&lt;発表&gt;, JABEE 基準(e),(f)</p> <p>第3週 実施方法（実施計画：課題決定後、実施概要計画書の作成。製作品全体設計図、部品図、プログラム仕様等の作成、材料注文表の提出） B&lt;展開&gt;, JABEE 基準(d) (2)b, (e)</p> <p>第4週 課題作成（部品の加工、部品の組立作業、プログラミング） B&lt;展開&gt;, JABEE 基準(d) (2)c, (e)</p> <p>第5週 課題作成 B&lt;展開&gt;, JABEE 基準(d) (2)c, (e)</p> <p>第6週 課題作成 B&lt;展開&gt;, JABEE 基準(d) (2)c, (e)</p>	<p>第7週 課題作成 B&lt;展開&gt;, JABEE 基準(d) (2)c, (e)</p> <p>第8週 課題作成 B&lt;展開&gt;, JABEE 基準(d) (2)c, (e)</p> <p>第9週 改良点等の検討 A&lt;意欲&gt;, JABEE 基準(g)</p> <p>第10・11週 課題作成（改良・検討） A&lt;意欲&gt;, JABEE 基準(g)</p> <p>第12・13週 課題作成・製作品についての電気的特性の測定、計算精度の評価等の実験と性能検査 A&lt;意欲&gt;, B&lt;展開&gt;, JABEE 基準(e), (g), (h)</p> <p>第14週 課題完成・レポート作成 C&lt;発表&gt;, JABEE 基準(e)(f)</p> <p>第15週 課題報告書提出・最終発表会 C&lt;発表&gt;, JABEE 基準(e), (f)</p>
[この授業で習得する「知識・能力」]	<p>1. テーマ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. テーマ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. テーマのゴールを意識し、計画的に課題を進めることができる。</p> <p>4. テーマを進める過程で自ら創意・工夫することができる。</p> <p>5. テーマ発表会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. 報告書を論理的に記述することができる。</p>
[この授業の達成目標]	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」1～6の習得の度合いを、テーマ発表(10%)、中間発表(10%)、最終発表(25%)、課題報告書(50%)、課題作品(5%)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、それぞれの報告書および発表の評価レベルを設定する。</p>
[注意事項]	本授業では各班・各自の考え方で独特のものを作り出すことにある。自ら積極的・意欲的に取り組む姿勢が要求される。なお、工作等では怪我のないよう十分注意する。本授業では学外のエンジニアを講師として招き、エンジニアリングデザインに関する実践的な知識や経験に基づいたテーマに対する助言を受けることができる。本教科は、後に学習する卒業研究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]	課題に関連する工作技術や基礎的な電気・電子回路等の周辺技術、知識があることが望ましい。しかし、それが無くても意欲的に関連知識の吸収に心がけること。本教科は、倫理・社会の学習が基礎となる教科である。
[レポート等]	授業内容の項で示した 1. 実施概要計画書、2. 概要・実施計画の発表会（テーマ発表会）、3. 課題報告書、4. 最終発表、5. 課題の制作などを実施する。
参考書、プリント等：	学科から提案された課題については適宜、参考書・プリント等を配布する。
[学業成績の評価方法および評価基準]	テーマ発表を10%，中間発表を10%，最終発表を25%，課題報告書を50%，課題作品を5%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
電気電子工学実験	平成24年度	川口・奥田・奥野・山田	4	通年	学修単位3	必

<p>[授業のねらい]</p> <p>電気電子工学に関する基礎的な物理現象を実験によって充分理解し、講義で得られなかった具体的な基本的概念を自分のものにするとともに、種々の物理現象を応用した基礎的な測定装置の使用法に慣れて標準的測定法を修得することにある。</p>	
<p>[授業の内容] 内容はすべて学習・教育目標&lt;専門&gt;&lt;展開&gt;と JABEE 基準 1(1) (d) (2)a), b)に対応する。</p> <p>前期</p> <p>第1週 諸注意及び実験説明講義</p> <p>第2週～第3週 実験説明講義</p> <p>第4週～第13週</p> <p>次の10テーマについて、10班に分かれ実験を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. メカトロラボに関する実験 (1) メカトロラボ装置を使用して電圧電流測定および解析を行う。.</li> <li>2. メカトロラボに関する実験 (2) メカトロラボ装置を使用して電力測定および解析を行う。</li> <li>3. 同期発電機 発電機の同期インピーダンスの算出</li> <li>4. 三相誘導電動機 実負荷試験による負荷特性の算出</li> <li>5. FET, トランジスタ特性 直流特性, パラメータおよび静特性的測定を行い各素子の動作の基本を習得する。</li> <li>6. ホームページの製作 UNIX 環境での HTML 言語の学習を行い、個人の Web ページを製作する</li> <li>7. オペアンプの特性 増幅器等の回路により基本的な特性を理解し、応用回路についても習得する。</li> <li>8. シーケンス制御の学習1 シーケンサ学習ソフトを用いて、シーケンス制御の基礎、基本命令、基本回路等を学ぶ。</li> <li>9. シーケンス制御の学習2 シーケンサ学習ソフトを用いて、機械の単独制御、他の機械との連携制御等の方法を学ぶ。</li> <li>10. 電子回路シミュレータの実験 回路シミュレータを使い各種回路解析を行う</li> </ol> <p>第14週 実験説明講義（後期分）</p> <p>第15週 実験説明講義（後期分）</p>	<p>後期</p> <p>第1週 電子回路製作実習1 (高専祭関連)</p> <p>第2週 電子回路製作実習2 (高専祭関連)</p> <p>第3週 電子回路製作実習3 (高専祭関連)</p> <p>第4週～第13週</p> <p>次の10テーマについて、8班に分かれ実験を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ロボットマニピュレータの操作 ロボットマニピュレータのパソコンによる制御を行う。</li> <li>2. P I Cマイコン実習 L E Dの点灯および7セグメントL E Dの表示に関する制御プログラムの作成と動作確認を行う。</li> <li>3. 单相誘導電動機 諸特性を測定し单相誘導電動機の原理及び特性について修得する。.</li> <li>4. 近接センサに関する実験 近接センサを使用した回路を構成し、各種測定を行う。.</li> <li>5. 電子回路シミュレータの応用実験 オペアンプを実験回路シミュレータを使い各種回路解析を行う。</li> <li>6. 負帰還増幅器(トランジスタ) 諸特性を測定し、負帰還の効果、回路的条件等を理解し設計の基本を習得。</li> <li>7. オペアンプの応用 加算回路、微分回路、積分回路等の実験を行い、演算増幅器の理解を深める。</li> <li>8. C言語実習 戦略方法に関するC言語プログラムを作成、実行し高度なプログラミングについて学ぶ。</li> <li>9. 整流回路のフィルター 整流回路のL型済波器、π L型済波器を構成し、リップル比等を測定する。</li> <li>10. トランジスタの各種回路 電力増幅器をはじめB級プッシュプル増幅器を構成し、特性等の実験を行ってその概念を習得する。</li> </ol> <p>第14週 実験器具修理及び実験室整備</p> <p>第15週 実験器具修理及び実験室整備</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
電気電子工学実験（つづき）	平成24年度	川口・奥田・奥野・山田	4	通年	学修単位3	必

<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>1. メカトロラボ装置を使用して電圧電流測定および解析の方法が理解できる。</p> <p>2. メカトロラボ装置を使用して電力測定および解析の方法が理解できる。</p> <p>3. 同期発電機・電動機の同期インピーダンスの算出と電動機の位相特性の測定が理解できる。</p> <p>4. 三相誘導電動機において円線図法による特性と実負荷試験による特性の比較検討ができる。</p> <p>5. FET, トランジスタの直流特性, パラメータおよび静特性の測定を行い各素子の動作の基本が習得できる。</p> <p>6. HTML 言語が理解でき、個人の Web ページが製作できる。</p> <p>7. オペアンプの増幅器等の回路により基本的な特性を理解し、特性曲線の分析・解析ができる。</p> <p>8. パソコンによるロボットマニピュレータの動作設計およびその操作が行える。</p> <p>9. シーケンスによる信号機ユニット制御の設計、構築、操作が行える。</p> <p>10. 電子回路シミュレータをによりDC解析、AC解析、過渡解析などの各種解析ができる。</p>	<p>1 1. シーケンスによるエレベータユニット制御の設計、構築、操作が行える。</p> <p>1 2. 基板のデザインを行いプリント基板加工機により回路基板作成が行える。</p> <p>1 3. 単相誘導電動機を使用した回路を構成し回路および諸特性に関する実験が理解できる。</p> <p>1 4. 近接センサを使用した回路を構成し、各種測定を行うことができる。</p> <p>1 5. 回路シミュレータ上でオペアンプの各種回路を構成し解析が実行できる。</p> <p>1 6. 負帰還増幅器(トランジスタ)の諸特性を測定し、負帰還の効果、回路的条件等を理解し設計の基本を習得できる。</p> <p>1 7. オペアンプの加算回路、微分回路、積分回路等の実験を行い、動作、特性が理解できる。</p> <p>1 8. 戰略方法に関するプログラミングが行え、アルゴリズムが理解できる。</p> <p>1 9. 整流回路の原理が理解でき、リップル比等の測定、解析が出来る。</p> <p>2 0. B 級プッシュプル増幅器を構成し、特性等の実験を行ってその概念を習得する。</p>
<p>[この授業の達成目標]</p> <p>これまでに学習した知識を使った電気電子工学に関する実験実施方法、機器使用方法を理解しておりさらに報告書を理論的にまとめ作成することができる。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」1～20の習得の度合を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。レポートのレベルは、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。レポートの内容を5割、実験への取り組みを5割として評価する。</p>

<p>[注意事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業着、靴を着用し、指導書、筆記用具は忘れずを持参。欠席、遅刻はしないこと。20分経過後の入室は欠席扱いとする。</li> <li>・器具、測定器の故障、破損は直ちに担当教員に届け出ること。</li> <li>・全員がレポーターとなり報告書を提出する。提出期限は厳守のこと。提出期限を過ぎた場合は再実験を課す。</li> <li>・本教科は後に学習する5年生での電気電子工学実験および卒業研究の基礎となる教科である。</li> </ul>
---

<p>[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 3年次までに学習した電気磁気学、電気計測、電気回路、電子回路、電気機器、基礎電気電子工学、電気製図等について復習し、実験テーマの予習をしておくこと。さらに本教科は電子回路設計や2,3年次の電気電子工学実験の学習が基礎となる教科である。</p>
--

<p>[自己学習] レポート作成に要する時間を含めて135時間に相当する学習内容である。</p>
--

<p>教科書：電気電子工学実験指導書（プリントを綴じた小冊子を使用する）</p> <p>参考書：</p>
--

<p>[学業成績の評価方法および評価基準] 学業成績の評価は、レポートの内容を5割、実験への取り組みを5割として評価する。</p> <p>[単位修得要件] 学業成績で60点以上取得すること。各自に科せられたすべてのテーマ（課題）の実験により達成度を評価する。未提出のレポートがある場合単位を認定しない。</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
電気電子工学演習	平成24年度	北村登・川口雅司	4	前期	学修単位1	選

[授業のねらい] 既習科目の理解をさらに深め、習得した知識を活用して様々な場面で出会う問題の解決に結びつけるためには、未知の問題を取り組んで自ら解を発見する体験が重要である。電気磁気学・電気回路などの電気電子工学の基礎科目の復習も兼ねて、演習問題を解くことで、これまでに習得した知識を整理し、理解を深め、より一層の習熟を目指す。

<p>[授業の内容] すべての内容は、学習・教育目標 (B) &lt;基礎&gt;と&lt;専門&gt;および JABEE 基準 1(1) (c) と (d) (2)a)に対応する。</p> <p>第1週 テブナンの定理、ノートンの定理      第2週 交流回路（複素数表示、複素インピーダンス）      第3週 交流回路の解析 1      第4週 交流回路の解析 2      第5週 交流回路の解析 2      第6週 交流電力 1      第7週 交流電力 2      第8週 中間試験</p>	<p>第9週      第10週 平衡三相交流回路 1      第11週 平衡三相交流回路 2      第12週 非平衡三相交流回路 1      第13週 非平衡三相交流回路 2      第14週 四端子回路 1      第15週 四端子回路 2</p>
--	--

<p>[この授業で習得する「知識・能力」]</p> <p>1. 電気回路の基本となる定理・法則・現象などを理解し、それらに関する問題を解くことができる。      2. 交流回路の性質や現象などを理解し、それらに関する問題を解くことができる。</p>	<p>3. 平衡・非平衡三相交流回路の性質や現象などを理解し、それらに関する問題を解くことができる。      4. 四端子回路の性質や現象などを理解し、それらに関する問題を解くことができる。</p>
---	--

<p>[この授業の達成目標]</p> <p>電気回路の演習問題を解くことで、これまでに習得した知識を整理し、理解を深め、より一層の習熟を目指す。</p>	<p>[達成目標の評価方法と基準]</p> <p>上記の「知識・能力」1～4の習得の度合を中間試験、期末試験、により評価する。評価における「知識・能力」1～4の重みは均等である。試験問題において、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。</p>
--	---

<p>[注意事項]</p> <p>本教科は後に学習するディジタル回路、情報通信工学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]</p> <p>電気回路、電気磁気学などの電気電子工学基礎科目に関する基礎的事項の学習が基礎となる教科である。</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。</p>
--

<p>教科書：必要に応じてプリントを配布する。</p> <p>参考書：大下眞二郎著「詳解電気回路演習」（上）（下）共立出版 など</p>
--

<p>[学業成績の評価方法および評価基準]</p> <p>中間試験・期末試験の2回の試験の平均点で評価する。中間試験の再試験は原則実施しない。実施する場合、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。</p>
--

<p>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。</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
電気法規	平成24年度	戎屋 哲司	4	後期	学修単位 1	選

[授業のねらい]
電気法規では、電気関係者が理解しておくべき電気関係の法的体系と関連諸法規について学習するとともに、電気設備技術基準の理解を通じて電気工作物の施設管理に係わる基本的知識を習得する。

[授業の内容] 全ての内容は（B）＜専門＞およびJABEE基準1(1) (d) (2)a)に対応する。 ◆電気関係法規の大要と電気事業（A）＜視野＞（B）＜専門＞ 1. 電気に関する主要な関係法規とその概要について説明できる。 2. 電気事業法の目的および事業規制の内容を説明できる。 ◆電気工作物の保安に関する法規（B）＜専門＞ 3. 電気工作物の範囲を説明できると共に保安体制の概要について説明できる。 4. 事業用および一般用電気工作物の保安体制を理解している。 5. 電気工事士法、電気用品安全法、電気工事業法の目的、内容を理解している。 ◆電気工作物の技術基準（A）＜技術者倫理＞（B）＜専門＞ 6. 電気設備技術基準の性格を理解している。	第7週 電気設備技術基準：電圧区分 第8週 中間試験 ◆電気工作物の技術基準 第9週 中間試験の結果に基づく復習、接地工事：接地工事の種類、路線の接地、電気機械器具の施設 第10週 開閉器および過電流遮断器の施設：施設箇所、路線の保安装置 第11週 発電所・変電所の電気工作物：構内区分、発電所の公害の防止（A）＜技術者倫理＞、JABEE基準1(1)(b) 第12週 電線路：電線路の種類、支持物の強度、他物との離隔、地中電線路 第13週 電気使用場所の施設：対地電圧、電気機械器具の施設、低圧の配線工事、発電設備の電力系統への連系要件 ◆電気施設管理 第14週 電気施設管理：電力需給バランス、供給力、電源開発 第15週 電力系統：周波数調整、電圧調整、保守管理
--	--

[この授業で習得する「知識・能力」] ◆電気関係法規の大要と電気事業（A）＜視野＞（B）＜専門＞ 1. 電気に関する主要な関係法規とその概要について説明できる。 2. 電気事業法の目的および事業規制の内容を説明できる。 ◆電気工作物の保安に関する法規（B）＜専門＞ 3. 電気工作物の範囲を説明できると共に保安体制の概要について説明できる。 4. 事業用および一般用電気工作物の保安体制を理解している。 5. 電気工事士法、電気用品安全法、電気工事業法の目的、内容を理解している。 ◆電気工作物の技術基準（A）＜技術者倫理＞（B）＜専門＞ 6. 電気設備技術基準の性格を理解している。	7. 電圧区分を理解している。 8. 高圧の1線地絡電流から、B種接地抵抗値が計算できる。 A～D種接地抵抗値、機械器具に必要な接地工事の種類を理解している。 9. 開閉器および遮断器の必要性、路線の保護内容を理解している。 10. 発電所および変電所の公害防止関連法規を説明できる。 11. 路線の支持物強度、他物との離隔距離を理解している。 12. 対地電圧の制限、機械器具の施設方法を理解している。 ◆電気施設管理（B）＜専門＞ 13. 電力負荷の特性、発電設備の連系要件を理解している。 14. 周波数調整、電圧調整の必要性を理解している。 15. 保守管理の概要を理解している。
---	--

[この授業の達成目標] 電気事業法を始めとする電気関連法令の概要、電気工作物の保安確保の考え方、および電気工作物の技術基準の基本的知識を理解したうえで、電気施設の管理方法の概略を知っている。	[達成目標の評価方法と基準] 上記の「知識・能力」1～15を網羅した問題を中間試験、期末試験およびレポートで出題し、目標の達成度を評価する。1～15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] 電気に関連する諸法規の概要と目的をしっかりと理解することが重要である。本教科は後に学習する電力システム工学、高電圧工学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
電気法規（つづき）	平成24年度	戎屋 哲司	4	後期	学修単位 1	選

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 発送配電に関する基礎的知識を理解している必要がある。本教科は電気機器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：「電気法規と電気施設管理」 竹野正二著（東京電機大学出版局）
参考書：「改訂 電気事業法の解説」 資源エネルギー庁公益事業部 編
[学業成績の評価方法および評価基準] 定期試験、中間試験、レポート（5：3：2）で評価する。
[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
発変電工学	平成24年度	林 弘樹	4	後期	学修単位 1	選

[授業のねらい]

現代社会にとって電気エネルギーは欠くことのできないものであり、エネルギーに関する正確な知識と正しい判断力を身につけることは、社会人として必要不可欠である。発変電工学では、直面しているエネルギー問題を正しく理解するため、発電・変電の基本的な原理と設備等を学習する。

[授業の内容] 全ての内容は JABEE 基準 1(1) (a), (b), (c) および (d) (2)a) に対応する。

◆発変電の概要

第 1 週 エネルギー源、発変電技術の発達、発変電設備の概要、各種発電方式の比較 (A) <視野><技術者倫理>

◆水力発電

第 2 週 水力発電の発電方式、水力学 (B) <基礎>

第 3 週 水力設備 (ダム、水路)、水車 (種類) (B) <専門>

第 4 週 水車 (特性、付属設備)、揚水発電所 (B) <専門>

◆火力発電

第 5 週 火力発電の仕組み、種類、熱力学、熱サイクル (B) <基礎>

第 6 週 火力発電の燃料、ボイラおよび付属品 (B) <専門>

第 7 週 蒸気タービン、環境対策、コンバインドサイクル (B) <専門>

◆原子力発電

第 8 週 中間試験

第 9 週 原子力発電の必要性、放射線と放射能 (B) <基礎>

第 10 週 原子力発電の仕組みと核反応、原子力発電の構成要素と材料 (B) <専門>

第 11 週 原子力発電の炉形式、原子炉安全設計の考え方 (B) <専門>

第 12 週 原子燃料の再処理と原子燃料サイクル、安全・保安および保護設備 (B) <専門>

◆新しい発電

第 13 週 太陽光発電、風力発電、地熱発電、燃料電池発電、冷熱発電、電力貯蔵装置等 (B) <基礎>

◆変電

第 14 週 変電の仕組み、変圧器 (B) <基礎>

第 15 週 開閉設備、母線、避雷器、調相設備他、変電所の設計・試験 (B) <専門>

[この授業で習得する「知識・能力」]

◆発変電の概要 (A) <視野><技術者倫理>

1. 発電に利用されるエネルギーを理解している。
2. 各種発電方式の相違などを理解している。

◆水力発電 (B) <基礎><専門>

3. 水力発電所のしくみを理解している。
4. 発電所出力が計算できる。
5. 水力設備 (ダム他)、水車について理解している。

◆火力発電 (B) <基礎><専門>

6. 火力発電所のしくみ、環境対策等を理解している。

7. ボイラ、蒸気タービンおよび付属設備を理解している。
8. コンバインドサイクル発電等を理解している。

◆原子力発電 (B) <基礎><専門>

9. 原子力発電のしくみと核反応を理解している。
10. 原子炉の種類、構成材料を理解している。
11. 原子力発電所の安全対策と原子燃料サイクルを理解している。

◆新しい発電 (B) <基礎>

12. 太陽光発電、風力発電、燃料電池発電等を理解している。

◆変電 (B) <基礎><専門>

13. 変電所の種類や変圧器等の設備を理解している。

[この授業の達成目標]

発電・変電に関する基礎理論を理解し、水力・火力発電所および原子力発電所の発電方式や設備、変電所の設備を理解し、各種発電方式の得失と変電設備の役割を正しく理解している。

[達成目標の評価方法と基準]

上記の「知識・能力」1～13の確認を中間試験および期末試験で行い、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。評価結果が百点法で60点以上の場合に目標の達成とする。

[注意事項] 発電に利用されるエネルギーおよび各種発電方式の原理・設備と特徴についてよく理解すること。本教科は後に学習する高電圧工学、電気エネルギー応用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] 電気工学は十分に理解している必要がある。本教科は電気機器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：[改訂版] 「発電・変電」 道上 勉 執筆（発行所：電気学会、発売所：オーム社）

参考書：なし

[学業成績の評価方法および評価基準] 定期試験、中間試験の平均点で評価する。

[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
インターンシップ	平成24年度	全学科全教員	4・5	通年	学修単位1	選

[授業のねらい] 社会との密接な接触を通じて、技術者として必要な資質と実践的技術感覚を体得する。	
[授業の内容] 内容は、学習・教育目標(B)＜展開＞と JABEE 基準 1(d) (2)d)に対応する。 次のインターンシップ機関(以下、実習機関)，内容および期間で実務上の問題点と課題を体験し、日報、報告書、発表資料を作成し、発表を行う。 【実習機関】学生の指導が担当可能な企業または公共団体の機関で専攻科分科会の推薦により校長が選定して委嘱した機関。ただし、専攻科2年次の就職内定者については、内定先企業等への実習とする。	<p>【内容】第4学年および第5学年学生が従事できる実務のうち、インターンシップの目的にふさわしい業務</p> <p>【期間】1週間から3週間(実働5日以上)</p> <p>【日報】毎日、日報を作成すること。</p> <p>【課題】インターンシップ終了後に、報告書を作成し提出すること。</p> <p>【発表】夏季休暇後にインターンシップ発表会を開催するので、発表資料を作成し、発表準備を行うこと</p>
[この授業で習得する「知識・能力」] 1. 技術者として必要な資質が分かり、それらを体得できる。 2. 実践的技術感覚が分かり、それらを体得できる。 3. 体得したことを日報にまとめることができる。	4. 体得したことを報告書にまとめることができる。 5. 体得したことを発表資料にすることができる。 6. 体得したことを発表し、質疑応答することができる。
[この授業の達成目標] 社会との密接な接触を通じて、技術者として必要な資質と実践的技術感覚を体得し、それらを日報や報告書にまとめ、それらとともに、発表資料を作成し、それを伝えられる。	[達成目標の評価方法と基準] 上記の「知識能力」1~6の習得具合を勤務状況、勤務態度、日報、報告書および発表の項目を総合して評価する。評価に対する「知識・能力」の各項目の重みは同じである。
[注意事項] インターンシップの内容は、第4学年および第5学年の学生が従事できる実務のうち、インターンシップの目的にふさわしい業務であること。第5学年の就職内定者については、内定先企業等への実習であること。実習機関の規則を厳守すること。評定書を最終日に受け取ったら、担任に提出すること。インターンシップの手引き、筆記用具、メモ帳(手帳)、日報、実習先から指定されている物、評定書を持参すること。	
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 心得(時間の厳守(10分前集合),挨拶,お礼など)	
[レポート等] 日報は、毎日、作成し、報告書も作成し、実習指導責任者の検印を受けて、インターンシップ終了後に、担任に提出すること。発表会用に発表資料および発表の準備をすること。	
教科書：特になし。参考書：インターンシップの手引き	
[学業成績の評価方法および評価基準] 「インターンシップの成績評価基準」に定められた配点に従って、勤務状況、勤務態度、日報、報告書および発表により成績を評価する。	
[単位修得要件] 総合評価で「可」以上を取得すること。	