

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------|
| 沼津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和05年度 (2023年度) | 授業科目 | 電気回路 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 2023-482 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 授業 | | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御情報工学科 | | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 通年 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 電気回路 鎌倉友男・上芳夫・渡辺好章 共著 培風館、プリント(適宜配布する) | | | | |
| 担当教員 | 芹澤 弘秀 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 1. 直流回路に関する基本法則と計算法を説明でき、直流回路に関する基本的な問題を解くことができる。 2. 交流回路に関する基本法則と計算法を説明でき、交流回路に関する基本的な問題を解くことができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | |
| 1. 直流回路に関する基本法則と計算法を説明でき、直流回路に関する基本的な問題を解くことができる。 | 直流回路に関する基本法則と計算法を十分に説明でき、直流回路に関する応用的な問題を解くことができる。 | 直流回路に関する基本法則と計算法を説明でき、直流回路に関する基本的な問題を解くことができる。 | 直流回路に関する基本法則と計算法を説明できず、直流回路に関する基本的な問題を解くことができない。 | | |
| 2. 交流回路に関する基本法則と計算法を説明でき、交流回路に関する基本的な問題を解くことができる。 | 交流回路に関する基本法則と計算法を十分に説明でき、交流回路に関する応用的な問題を解くことができる。 | 交流回路に関する基本法則と計算法を説明でき、交流回路に関する基本的な問題を解くことができる。 | 交流回路に関する基本法則と計算法を説明できず、交流回路に関する基本的な問題を解くことができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 【本校学習・教育目標 (本科のみ)】 3 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 電気回路は、制御・情報システムのハードウェアを構築する際の基礎となるだけでなく、他の応用的科目(電子回路等)を学ぶ上での基礎となるため重要である。本講義では、電気をエネルギーとして、また情報の伝達手段として利用するために必要となる電気回路(直流回路と交流回路)の諸法則および回路解析の基礎(数学的手法)について学習する。特に、直流回路では電圧・電流の分配則と重ねの定理、交流回路では複素記号法について、理解の徹底を図る。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業は講義形式で行い、適宜、レポート課題を課す。継続的な自学自習(日々の努力)を奨励しているため、試験に向けた対策レポート(日付入り)を受理する場合がある。 | | | | |
| 注意点 | 1. 評価については、評価割合に従って行う。 2. 確認試験(計2回)の平均成績(反省レポートに基づく口頭試問の加算点を含む)を35%、定期試験(計2回)の平均成績を40%、レポート評価点を20%、授業への積極姿勢(授業態度、出席状況等)を5%の重みとして成績評価を行う。60点以上を合格とする。 | | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング | | <input type="checkbox"/> ICT 利用 | | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | |
| <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス | 電気回路の必要性について説明できる | |
| | | 2週 | 電気の基礎 1 | 電荷と電流、電圧について説明できる | |
| | | 3週 | 電気の基礎 2 | 電気抵抗とオームの法則について説明できる | |
| | | 4週 | 電気の基礎 3 | 仕事と電力、キルヒホッフの法則について説明できる | |
| | | 5週 | 電気の基礎 4 | 抵抗の直列接続と並列接続、分配則について説明できる | |
| | | 6週 | 電気の基礎 5 | 電源の内部抵抗と等価変換について説明できる | |
| | | 7週 | 電気の基礎 6、確認試験 | 電源の有能電力について説明できる、確認試験 | |
| | | 8週 | 電気の基礎 7 | 試験解説、まとめ | |
| | 2ndQ | 9週 | 回路解析の基礎 1 | 枝電流法と閉電流法について説明できる | |
| | | 10週 | 回路解析の基礎 2 | 節電圧法、回路方程式の解法(クラメル法の解法)について説明できる | |
| | | 11週 | 回路解析の基礎 3 | 演習問題(直流回路の計算ができる) | |
| | | 12週 | 回路解析の基礎 4 | 重ねの定理について説明できる | |
| | | 13週 | 回路解析の基礎 5 | テブナンの定理について説明できる | |
| | | 14週 | 回路解析の基礎 6 | 応用問題(様々な方法で直流回路の計算ができる) | |
| | | 15週 | テスト解説、前期まとめ | 直流回路の学修内容を説明できる | |
| | | 16週 | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 交流回路の基礎 1 | 正弦波交流について説明できる | |
| | | 2週 | 交流回路の基礎 2 | 正弦波に対する受動素子の作用について説明できる | |
| | | 3週 | 交流回路の基礎 3 | 交流電力と実効値について説明できる | |
| | | 4週 | 交流回路の基礎 4 | RL回路について説明できる | |
| | | 5週 | 交流回路の基礎 5 | RC回路について説明できる | |
| | | 6週 | 交流回路の基礎 6 | 演習問題(交流回路の計算ができる) | |
| | | 7週 | 交流回路の基礎 7、確認試験 | まとめ、確認試験 | |
| | 4thQ | 8週 | 記号演算法 1 | 複素数の基礎について説明できる | |
| | | 9週 | 記号演算法 2 | オイラーの公式について説明できる | |
| | | 10週 | 記号演算法 3 | 微分・積分方程式の代数方程式への変換について説明できる | |

| | | | |
|--|-----|-------------|--|
| | 11週 | 記号演算法 4 | フェーザ表示とインピーダンスについて説明できる |
| | 12週 | 記号演算法 5 | 種々の回路の解析(1) (複素数を用いて交流回路の計算ができる) |
| | 13週 | 記号演算法 6 | 種々の回路の解析(2) (複素数を用いて交流回路の計算ができる) |
| | 14週 | 記号演算法 7 | 電力の複素数表示、共振回路、演習問題 (複素数を用いて交流回路の電力の計算ができる) |
| | 15週 | テスト解説、後期まとめ | 交流回路の学修内容を説明できる |
| | 16週 | | |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
|--------------------------|----------|--|-----------|---------------------------------------|-----|----------|
| 基礎的能力 | 自然科学 | 物理 | 電気 | オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。 | 3 | 前3 |
| | | | | 抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求めることができる。 | 3 | 前5 |
| | | | | ジュール熱や電力を求めることができる。 | 3 | 前4 |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 電気・電子系分野 | 電気回路 | 電荷と電流、電圧を説明できる。 | 4 | 前2 |
| | | | | オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。 | 4 | 前3 |
| | | | | キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。 | 4 | 前4 |
| | | | | 合成抵抗や分圧・分流の考え方をを用いて、直流回路の計算ができる。 | 4 | 前5 |
| | | | | ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。 | 3 | 前14 |
| | | | | 電力量と電力を説明し、これらを計算できる。 | 3 | 前4 |
| | | | | 正弦波交流の特徴を説明し、周波数や位相などを計算できる。 | 3 | 後1 |
| | | | | 平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。 | 3 | 後3 |
| | | | | 正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。 | 3 | 後11 |
| | | | | R、L、C素子における正弦波電圧と電流の関係を説明できる。 | 3 | 後2 |
| | | | | 瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。 | 3 | 後4,後5,後6 |
| | | | | フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。 | 3 | 後12 |
| | | | | インピーダンスとアドミタンスを説明し、これらを計算できる。 | 3 | 後11 |
| | | | | キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。 | 3 | 後4,後5,後6 |
| | | | | 合成インピーダンスや分圧・分流の考え方をを用いて、交流回路の計算ができる。 | 3 | 後13 |
| | | | | 直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。 | 3 | 後15 |
| | | | | 交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。 | 3 | 後6 |
| | | | | 重ねの理を用いて、回路の計算ができる。 | 3 | 前12 |
| | | | | 網目電流法を用いて回路の計算ができる。 | 3 | 前9 |
| | | 節点電位法を用いて回路の計算ができる。 | 3 | 前10 | | |
| テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。 | 3 | 前13 | | | | |
| 情報系分野 | その他の学習内容 | オームの法則、キルヒホッフの法則を利用し、直流回路の計算を行うことができる。 | 4 | 前9,前11 | | |

評価割合

| | 試験 | レポート | 積極姿勢 | 合計 |
|---------|----|------|------|-----|
| 総合評価割合 | 75 | 20 | 5 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 20 | 5 | 25 |
| 専門的能力 | 75 | 0 | 0 | 75 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 |