

| | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------|----------------|-------|
| 津山工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 電気回路I |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0041 | 科目区分 | 専門 / 必修 | | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 総合理工学科(電気電子システム系) | 対象学年 | 3 | | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 教科書：西巻・森・荒井「電気回路の基礎」（森北出版） 参考書：川島・斎藤「電気基礎・上」（東京電機大学出版） | | | | |
| 担当教員 | 香取 重尊 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 学習目的：電気回路に関する理論を理解し、回路計算がされること。そして、電気主任技術者第3種試験理論科目を解く能力を身に付けること。 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 1. 直流回路の理論を理解し、諸定理を用いて回路解析が説明できる。 2. 交流回路の理論を理解し、諸定理を用いて回路解析が説明できる。 3. 三相交流について基礎的事象を説明できる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 優 | 良 | 可 | 不可 | |
| 評価項目1 | 抵抗の直並列回路について、分圧・分流の式を用いて各抵抗の電圧・電流を計算できる。 | 抵抗の直並列回路の合成抵抗を求め、各抵抗に流れる電流を計算できる。 | 合成抵抗を求め、抵抗に流れる電流を計算できる。 | 左記に達していない。 | |
| 評価項目2 | ブリッジ回路などの最内周ループが3つの場合の回路内の電流を計算できる。 | キルヒホッフの法則を理解して、最内周ループが2つの回路内の電流を計算できる。 | キルヒホッフの法則を理解でき、回路方程式を立てることができる。 | 左記に達していない。 | |
| 評価項目3 | オームの法則、キルヒホッフの法則、重ね合わせの理、鳳-テブナンの定理を自由に使って三相交流回路解析ができる。 | 重ね合わせの理、鳳-テブナンの定理を用いて抵抗に流れる電流を計算でき、抵抗で消費される電力を計算できる。 | 重ね合わせの定理を理解できる。電力の計算方法を理解できる。 | 左記に達していない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 一般・専門の別：専門 学習の分野：電気・電子 必修・必履修・履修選択・選択の別：必修 基礎となる学問分野：工学／電気電子工学 学習・教育目標との関連：本科目は総合理工学科学習・教育目標「③基盤となる専門性の深化。」に相当する科目である。 | | | | |
| | 技術者教育プログラムとの関連：本科目が主体とする学習・教育到達目標は「（A）技術に関する基礎知識の深化、A-1：工学に関する基礎知識として、自然科学の幅広い分野の知識を修得し、説明できること」であるが、付随的には「A-2」にも関与する。 本科目は大学相当の内容を含む科目で、技術者教育プログラムの履修認定に関係する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業の方法：1週2単位時間で開講する（板書を中心の講義）。理解が深まるように適宜演習問題をしながら進めいく。状況に応じてレポートも課す。 | | | | |
| | 成績評価方法：4回の定期試験の結果を同等に評価する（70%）。小テスト、レポート結果を評価する（30%）。理解度が不十分であると感じられる部分は補講を行い、再試を行ふ場合もある。再試の結果は上限60点として定期試験結果に入れる。定期試験は筆記用具・電卓以外の持ち込みを禁止する。 | | | | |
| 注意点 | 履修上の注意：本科目は必修科目のため3年生の課程修了には履修（欠課時間数が所定授業時間数の3分の1以下）が必須である。 履修のアドバイス：2年生で使用した「電気基礎 上」（東京電機大学出版局）を復習するとわかりやすい。 基礎科目：総合理工基礎（1年）、電気電子回路（2）、電気基礎（2）、総合理工演習（2）、電気機器I（2）、電気電子計測I（2） 関連科目：電気回路II（4年）、電気磁気学II（4）、発電工学（4）、送配電工学（4）、電気法規（4） 受講上のアドバイス：授業の開始時に出欠をとり、そのときにいない学生は遅刻とする。遅刻3回で1欠課とする。板書される内容を理解しながらノートに取ることを薦める。演習問題は必ず自分で解き理解不足の箇所を明確にし、次の授業で質問するように心掛けること。 | | | | |
| | 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 講義概要 | 学習内容の把握 | |
| | | 2週 | 直流回路の基本 | 直流回路の基本構成の理解 | |
| | | 3週 | ベクトル軌跡と過渡現象 | ベクトル軌跡と過渡現象 | |
| | | 4週 | 直流回路の分流比 | 直流回路の分流比の計算の理解 | |
| | | 5週 | 抵抗回路の△-Y変換 | 抵抗回路の△-Y変換式の理解 | |

| | | | | |
|----|------|-----|------------------------|---------------------------------|
| 後期 | 2ndQ | 6週 | 直流回路（キルヒ霍ッフの網目方程式） | 直流回路におけるキルヒ霍ッフの網目方程式の解法の理解 |
| | | 7週 | 直流回路（重ね合わせの理） | 直流回路における重ね合わせの理の理解 |
| | | 8週 | (前期中間試験) | |
| | | 9週 | 前期中間試験の返却と解答解説 | |
| | | 10週 | 直流回路（鳳・テブナンの定理） | 直流回路における鳳・テブナンの定理の理解 |
| | | 11週 | 交流回路のフェーザー図 | 交流回路におけるフェーザー図作成の理解 |
| | | 12週 | 交流回路（R-L、R-C直列回路） | 交流回路におけるR-L、R-C直列回路の解法の理解 |
| | | 13週 | 交流回路（R-L、R-C並列回路） | 交流回路におけるR-L、R-C並列回路の解法の理解 |
| | 3rdQ | 14週 | 交流の電力 | 交流回路における電力算出法 |
| | | 15週 | (前期末試験) | |
| | | 16週 | 前期末試験の返却と解説 | |
| | | 1週 | 交流回路網の解析（キルヒ霍ッフ則） | 交流回路網の解析においてキルヒ霍ッフ則による解法の理解 |
| | | 2週 | 交流回路網の諸定理（重ね合わせの理） | 交流回路網における諸定理（重ね合わせの理）による解法の理解 |
| | | 3週 | 交流回路網の諸定理（鳳・テブナンの定理） | 交流回路網における諸定理（鳳・テブナンの定理）による解法の理解 |
| | | 4週 | 交流回路網の諸定理（ミルマンの定理） | 交流回路網における諸定理（ミルマンの定理）による解法の理解 |
| | | 5週 | 交流回路の周波数特性 | 交流回路における周波数特性の理解 |
| | 4thQ | 6週 | 交流の直列共振回路 | 交流回路における直列共振回路の理解 |
| | | 7週 | 交流回路の並列共振と最大電力 | 交流回路の並列共振と最大電力の理解 |
| | | 8週 | (後期中間試験) | |
| | | 9週 | 後期中間試験の返却と解答解説、三相交流の基礎 | |
| | | 10週 | 三相交流のY-Y接続 | 三相交流回路におけるY-Y接続の理解 |
| | | 11週 | 三相交流の△-△接続と△-Y変換 | 三相交流回路における△-△接続と△-Y変換の理解 |
| | | 12週 | 三相電力と三相不平衡回路の基礎 | 三相電力と三相不平衡回路の基礎の理解 |
| | | 13週 | 三相不平衡回路の計算方法 | 三相不平衡回路の計算方法による解法の理解 |
| | | 14週 | ひずみ波回路の基礎 | ひずみ波回路の基礎の理解 |
| | | 15週 | (後期末試験) | |
| | | 16週 | 後期末試験の返却と解説 | |

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 |
|-------|----------------------|------|--------------------------------------|-------|-----|
| 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。 | 3 | |
| | | | オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。 | 3 | |
| | | | キルヒ霍ッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。 | 3 | |
| | | | ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。 | 3 | |
| | | | 電力量と電力を説明し、これらを計算できる。 | 3 | |
| | | | 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 | |
| | | | 平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。 | 3 | |
| | | | 正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。 | 3 | |
| | | | 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 | |
| | | | 瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。 | 3 | |
| | | | フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 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 | |
| | | | キルヒ霍ッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 合成インピーダンスや分圧・分流の考え方を用いて、交流回路の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 理想変成器を説明できる。 | 3 | |
| | | | 交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。 | 3 | |
| | | | 重ねの理を用いて、回路の計算ができる。 | 3 | |
| | | | テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。 | 3 | |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 自己評価 | 課題 | 小テスト | 合計 |
|---------|----|----|------|------|----|------|-----|
| 総合評価割合 | 70 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 70 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |