

| | | | | |
|------------|----------------------------------|----------------|---------|----------|
| 鈴鹿工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 電気電子工学演習 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0125 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 演習 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 電気電子工学科 | 対象学年 | 3 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 教科書: 西巻, 森, 荒井 共著「電気回路の基礎」(森北出版) | | | |
| 担当教員 | 辻 琢人 | | | |

到達目標

正弦波交流において、ベクトル表示法・複素数表示について理解し、それらを用いて、電気回路の計算が行える。

ループリック

| | 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 |
|-------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| 評価項目1 | 電気系の科目で使う数学に関する応用問題が解ける。 | 電気系の科目で使う数学に関する問題が解ける。 | 電気系の科目で使う数学に関する問題が解けない。 |
| 評価項目2 | 電気回路に関する応用問題が解ける。 | 電気回路に関する問題が解ける。 | 電気回路に関する問題が解けない。 |
| 評価項目3 | 電気磁気学に関する応用問題が解ける。 | 電気磁気学に関する問題が解ける。 | 電気磁気学に関する問題が解けない。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 正弦波交流における表示法、回路の計算、具体的な演習問題を多く解くことによって基礎理論を理解する。基本的な問題から次第にレベルを上げていくことで、基礎学力と応用力を養う。同時に開講される電気回路と連携して行う。 |
| 授業の進め方・方法 | ・すべての授業内容は、学習・教育到達目標(B) <専門>およびJABEE基準1.2(d)(2)a)に対応する。 ・「授業計画」における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする。 |
| 注意点 | <到達目標の評価方法と基準>下記授業計画の「到達目標」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。授業計画の「到達目標」に関する重みは概ね均等とする。試験問題のレベルは100点法により60点以上の得点で目標の達成を確認する。 <学業成績の評価方法および評価基準>中間試験、定期試験の平均点で評価する。なお、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。再試験の結果は、単位修得のために最低限必要な範囲で考慮する。 <単位修得要件>学業成績で60点以上を取得すること。 <あらかじめ要求される基礎知識の範囲>ベクトル、複素数、三角関数等、1・2年及び3年前期で学んだ数学および電気回路の基礎を復習しておくこと。 <レポートなど>授業中に実行する演習問題の数を補うために、レポートとして課題を課すことがある。 <備考>電気回路の授業を、演習を通して補う授業でもあり、自ら問題に取り組む姿勢が重要である。本教科は後に学習する電気回路の基礎となる教科である。 |

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|----------------------|---|
| 後期 | 3rdQ | 1週 正弦波交流の復習 | 1. 交流回路の複素数表示とベクトル表示法について理解し、問題を解析できる |
| | | 2週 交流回路の復習 | 上記1 |
| | | 3週 交流回路の複素数及びベクトル表示1 | 上記1 |
| | | 4週 交流回路の複素数及びベクトル表示2 | 上記1 |
| | | 5週 交流回路の計算1 | 2. 正弦波交流について理解し、RLC直並列回路での基本回路と交流電力についての問題を解析できる。 |
| | | 6週 交流回路の計算2 | 上記2 |
| | | 7週 交流回路の計算3 | 上記2 |
| | | 8週 後期中間試験 | |
| | 4thQ | 9週 交流電力1 | 3. 交流回路の計算問題を解析できる。 |
| | | 10週 交流電力2 | 上記3 |
| | | 11週 回路網の計算1 | 上記3 |
| | | 12週 回路網の計算2 | 上記3 |
| | | 13週 三相交流回路の計算1 | 4. 三相交流回路の計算問題を解析できる。 |
| | | 14週 三相交流回路の計算2 | 4. 三相交流回路の計算問題を解析できる。 |
| | | 15週 二端子対回路の計算 | 5. 二端子対回路の計算問題を解析できる。 |
| | | 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 |
|--------|----|------|-----------|-------|-----|
| 評価割合 | | | | | |
| | 試験 | 課題 | | 合計 | |
| 総合評価割合 | 80 | 20 | | 100 | |
| 配点 | 80 | 20 | | 100 | |