

| | | | | |
|------------|-------------------------------|----------------|---------|-------|
| 鶴岡工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成30年度(2018年度) | 授業科目 | 電気基礎Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0124 | 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: 1 | |
| 開設学科 | 創造工学科(電気・電子コース) | 対象学年 | 3 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | わかりやすい電気基礎(文部科学省検定済教科書 工業329) | | | |
| 担当教員 | 佐藤 健司 | | | |

到達目標

電気工学の一分野である単相交流回路、三相交流回路について習得する。

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 | 抵抗・コイル・コンデンサを用いた回路について理解し、関係する問題を解くことができる。 | 抵抗・コイル・コンデンサを用いた回路について理解できる。 | 抵抗・コイル・コンデンサを用いた回路について理解できない。 |
| 評価項目2 | 複素数を用いた回路の計算方法を理解し、関係する問題を解くことができる。 | 複素数を用いた回路の計算方法を理解できる。 | 複素数を用いた回路の計算方法を理解できない。 |
| 評価項目3 | 三相交流回路の結線方法とその違いについて理解し、関係する問題を解くことができる。 | 三相交流回路の結線方法とその違いについて理解できる。 | 三相交流回路の結線方法とその違いについて理解できない。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 電気工学の基礎となる交流分野における、正弦波交流、抵抗・コイル・コンデンサを用いた回路、複素数を用いた回路、三相交流回路とその結線方法について学習する。 |
| 授業の進め方・方法 | 電気用語や電気に関する法則、現象について授業の前半で説明し、それを基にした計算問題を後半で実施する。 |
| 注意点 | 小テスト・提出物等(20%)、前期中間試験(40%)、前期末試験(40%)を総合的に評価し、総合得点で50点以上を合格とする。 |

事前・事後学習、オフィスアワー

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|-----|----------------------------------|---|
| 前期 | 1stQ | 1週 | 1. 1 正弦波交流の性質(交流回路の基礎) | 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。 |
| | | 2週 | 1. 1 正弦波交流の性質(交流回路の基礎) | 平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。 |
| | | 3週 | 1. 2 交流回路の取り扱い方(交流回路の基礎) | 正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。 |
| | | 4週 | 1. 2 交流回路の取り扱い方(交流回路の基礎) | R, L, C素子における正弦波交流電圧と電流の関係を説明できる。 |
| | | 5週 | 1. 2 交流回路の取り扱い方(簡単な交流回路の計算) | 瞬時値を用いて、簡単な交流回路の計算ができる。 |
| | | 6週 | 1. 2 交流回路の取り扱い方(共振回路) | 直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。 |
| | | 7週 | 1. 3 交流回路の電力(交流電力) | 交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。 |
| | | 8週 | 1. 4 複素数(簡単な交流回路の計算) | 正弦波交流の複素表示を説明し、これを交流回路の計算に用いることができる。 |
| | 2ndQ | 9週 | 1. 5 記号法による交流回路の取り扱い(簡単な交流回路の計算) | フェーザを用いて、簡単な交流回路の計算ができる。 |
| | | 10週 | 1. 5 記号法による交流回路の取り扱い(簡単な交流回路の計算) | 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。 |
| | | 11週 | 1. 5 記号法による交流回路の取り扱い(簡単な交流回路の計算) | 正弦波交流の複素表示を説明し、これを交流回路の計算に用いることができる。 |
| | | 12週 | 1. 6 三相交流 | 三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線電流)を説明できる。 |
| | | 13週 | 1. 6 三相交流 | 電源および負荷の△-Y、Y-△変換ができる。 |
| | | 14週 | 1. 6 三相交流 | 対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。 |
| | | 15週 | 2. 1 過渡現象 | RL直列回路やRC直列回路等の単エネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。 |
| | | 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 |
|-------|----------|----------|---|-------|-----|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 電気・電子系分野 | 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。 | 4 | 前1 |
| | | | 平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。 | 4 | 前2 |
| | | | 正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。 | 4 | 前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。 | 4 | 前4 |
| | | | 直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。 | 4 | 前6 |
| | | | 交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。 | 4 | 前7 |
| | | | RL直列回路やRC直列回路等の単エネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。 | 4 | 前15 |
| | | 電力 | 三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線電流)を説明できる。 | 4 | 前12 |
| | | | 電源および負荷の△-Y、Y-△変換ができる。 | 4 | 前13 |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|---|-----|
| | | | 対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。 | 4 | 前14 |
|--|--|--|-------------------------|---|-----|

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 専門的能力 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 80 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |