

| | | | | |
|------------|--|----------------|---------|---------|
| 釧路工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 電気回路IIb |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0019 | 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 | 電子工学分野 | 対象学年 | 3 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | "電気回路の基礎(第2版)", 西巻他, 森北出版, "統電気回路の基礎", 西巻他, 森北出版. 参考書: "例題で学ぶ優しい電気回路 交流編", 西巻他, 森北出版 他 | | | |
| 担当教員 | 松本 和健 | | | |

到達目標

- 合成インピーダンスや分圧・分流の考え方を説明し、これらを交流回路の基礎知識として応用することができる。
- キルヒ霍ッフの法則や網目電流法を説明し、交流回路の計算に用いることができる。
- 重ねの理やテブナンの定理等を説明し、これらを交流回路の計算に用いることができる。
- 交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。
- 電気回路の周波数特性を理解し、直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。
- 相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。理想変圧器を説明できる。
- 二端子対回路を理解し、回路網をZ・Y・Fの各マトリクスで扱う方法について理解できる。

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 |
|-------|---|--|---|
| 評価項目1 | 合成インピーダンスや分圧・分流を利用して交流回路の解析ができる。 | 合成インピーダンスや分圧・分流を利用して交流回路の直列・並列接続の計算ができる。 | 合成インピーダンスや分圧・分流を利用して交流回路の計算ができない。 |
| 評価項目2 | キルヒ霍ッフの法則や網目電流法を利用して、交流回路網の解析ができる。 | キルヒ霍ッフの法則や網目電流法を利用して交流回路の式を立てることができる。 | キルヒ霍ッフの法則や網目電流法を理解していない。 |
| 評価項目3 | 重ねの理やテブナンの定理等を利用し、交流回路の解析をすることができる。 | 重ねの理やテブナンの定理等を理解し、交流回路の式を立てることができる。 | 重ねの理やテブナンの定理等を理解していない。 |
| 評価項目4 | 有効電力を理解し、負荷で消費される電力を計算できる。インピーダンスマッチングを理解し、負荷における最大電力条件を導出できる。 | 有効電力を理解し、負荷で消費される電力を計算できる。力率を計算できる。 | 有効電力を理解できず、負荷で消費される電力を計算できない。 |
| 評価項目5 | 電気回路のゲイン・位相やベクトル軌跡の周波数特性を利用し、直列共振回路と並列共振回路の解析ができる。 | 電気回路のゲイン・位相やベクトル軌跡の周波数特性を画くことができ、遮断周波数や共振周波数などの特性値の計算ができる。 | 共振回路などの電気回路のゲイン・位相やベクトル軌跡の周波数特性を理解できない。 |
| 評価項目6 | 理想トランジストランジスト、誘導結合の違いを理解し、相互誘導を含む回路網の解析をすることができる。 | 理想トランジストランジスト、誘導結合の違いを理解し、相互誘導を含む回路の出力を計算できる。 | 理想トランジストランジスト、誘導結合の違いや役割を理解できない。 |
| 評価項目7 | 二端子対回路で表される電気回路網を適切なマトリクスで表して回路網の解析ができる。典型的には、トランジストランジスト結合を含む回路網を二端子対回路のFパラメータで表すことができ、回路網の入出力特性の解析に利用できる。 | 二端子対回路で表される電気回路網を指定されたマトリクスで表すことができる。マトリクスを用いて回路解析できる。 | 二端子対回路で表される電気回路網を指定されたマトリクスで表すことができない。 |

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 C

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 交流回路の取り扱い(表示方法、解析方法)を学ぶ。数学的基礎との連携を意識して、フェーザ、複素数、微積分などさまざまな数学的手法により交流回路解析が可能であることを理解し、電子工学を学習する上での基礎となる交流回路理論の修得を目指す。 |
| 授業の進め方・方法 | 2学年までの回路解析に関する知識を前提とする。 年に十回の単元ごとの小テストによる自己学習を課し、各自ができるだけ多くの問題を解くことで理解を深めてもらう。 電気回路は電子工学を学修するうえで基礎教科の一つであり、特に交流回路の回路網計算や周波数特性の理解は重要である。講義と宿題による演習を繰り返して、交流回路網の基礎的な計算手法や法則を確実に修得すること。 合否判定: 4回の定期試験の結果の平均が60点以上であること。 最終評価: 4回の定期試験の結果の平均(90%)と課題(10回の小テスト)提出の結果(10%)の合計。 再試験: 定期試験ごとに合格点に満たない者に再試験を行う。この再試験の受験資格は全ての課題提出を条件とする。 再試験は合格点を60点とし、最高60点で定期試験に加味し、再試験を考慮して合否判定に合格した場合は最終評価を60点とする。 合否判定後に合格点に満たない場合の再試験範囲はこの科目的全範囲とし合格点を60点とする。 (関連科目: 電子工学総合演習、電子工学基礎、電気回路I III、電子回路、電磁気学) |
| 注意点 | 電気回路解析は、電子工学の基本です。回路を論理的にかつ数学的に解析することは他の科目的理解にも通じます。授業中にもできるだけ演習を多く取り入れるので、しっかりと身につけてください。 授業の演習や、試験では関数電卓を使用して計算しますので、必ず準備してください。 |

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|------------|----|----|--------------------|--|
| 前期 1stQ | 1週 | 1週 | ガイダンス、2年の復習 | 交流回路における直・並列接続と分圧・分流を計算できる。(小テスト1) |
| | | 2週 | 交流回路におけるキルヒ霍ッフ則 | 交流回路においてキルヒ霍ッフ則を用いて独立した方程式を立てて解析する方法を理解できる。 |
| | | 3週 | 交流回路における網目電流法 | 交流回路において網目電流法を用いて独立した方程式を立てて解析する方法を理解できる。(小テスト2) |
| | | 4週 | 交流回路におけるキルヒ霍ッフ則の演習 | キルヒ霍ッフ則および網目電流法を理解し、これを用いて回路解析できる。 |

| | | | | |
|----|------|-----|--|--|
| | 2ndQ | 5週 | 交流回路における鳳テブナンの定理 | 交流回路において鳳テブナンの定理により電圧源の等価回路に変換できることを理解できる。 |
| | | 6週 | 交流回路における重ねの理 | 交流回路において重ねの理を用いて回路解析する方法を理解できる。(小テスト3) |
| | | 7週 | 交流回路における重ねの理、鳳テブナンの定理の演習 | 重ねの理、鳳テブナンの定理を理解し、これを用いて回路解析できる。 |
| | | 8週 | 前期中間試験:実施する | |
| | | 9週 | 交流回路における有効電力 電源回路と負荷回路の関係 | 交流回路における有効電力・無効電力・皮相電力を理解し、電源の等価回路を鳳テブナンの定理などを用いて表すことができる。 |
| | | 10週 | 交流回路の負荷で消費される電力と、負荷電力最大条件 | 電源と負荷のインピーダンスマッチングと力率の最大化から最大電力条件の関係を理解できる。(小テスト4) |
| | | 11週 | 交流回路の周波数特性 R・L・Cの周波数特性とゲイン・位相の周波数特性の表し方 | 基本的な素子の周波数特性を理解できる。 $f \rightarrow 0$ or ∞ の極限における等価回路を画ける。周波数特性の表し方を理解できる。 |
| | | 12週 | 交流回路の周波数特性 R・L・Cの組み合わせ回路の周波数特性_1 | イピーダンス面とアドミタンス面を理解できる。遮断周波数とフィルターの特性を理解できる。 |
| 後期 | 3rdQ | 13週 | 交流回路の周波数特性 R・L・Cの組み合わせ回路の周波数特性_2 | イピーダンス面とアドミタンス面とゲイン・位相の周波数特性の関係を理解できる。 |
| | | 14週 | 交流回路の周波数特性 回路網の周波数特性 | 回路網の出力の周波数特性を表すことができる。遮断周波数とフィルターの役割を理解できる。(小テスト5) |
| | | 15週 | 交流回路の周波数特性の演習 | 交流回路網の周波数特性を解析できる。 |
| | | 16週 | 前期期末試験:実施する | |
| | | 1週 | 直列共振回路 | 共振現象を理解できる。直列共振回路の周波数特性を画くことができ、特性値を計算できる。(小テスト6) |
| | | 2週 | 直列共振回路の演習 | 直列共振回路を理解し、その周波数特性を解析できる。 |
| | | 3週 | 並列共振回路 | 並列共振回路を理解し、その周波数特性を画くことができ、特性値を計算できる。(小テスト7) |
| | | 4週 | 並列共振回路の演習 | 並列共振回路を理解し、その周波数特性を解析できる。 |
| 後期 | 4thQ | 5週 | 電磁誘導結合回路 | 電磁誘導結合を理解し、キルヒホッフそくを用いて回路方程式を立てることができる。(小テスト8) |
| | | 6週 | 電磁誘導結合回路の演習 | 電磁誘導結合を理解し、回路解析できる。 |
| | | 7週 | トランス結合回路 電磁誘導結合回路の結合係数 理想トランス | トランス器結合を理解し、理想トランスの条件を理解できる。 |
| | | 8週 | 後期中間試験:実施する | |
| | | 9週 | トランス結合回路 トランス結合回路を含む回路網の解析 | トランス結合を含む回路網で計算式を立てることができる。(小テスト9) |
| | | 10週 | トランス結合回路の演習 | 変圧器結合を理解し、回路解析できる。 |
| | | 11週 | 2端子対回路網 二端子回路網 Z・Y・Fマトリクス | 2端子対回路網について理解できる。基本的なマトリクスを理解できる。 |
| | | 12週 | 2端子対回路網 マトリクスの決定と回路パラメータの直列・並列・縦接続 | Z・Y・Fの基本的なマトリクスを導出できる。マトリクスを用いた回路網の接続を理解できる。 |
| | | 13週 | 2端子対回路網 Fパラメータを用いたゲイン、入出カインピーダンス等 | Fパラメータを用いて、基本的な回路の伝達特性を導出することができる。 |
| | | 14週 | 2端子対回路網 F・Z・Y間のパラメータ変換 トランス回路のFパラメータ | 各マトリクスの相互間の変換ができる。トランス回路をFマトリクスを利用して表すことができる。(小テスト10) |
| | | 15週 | 2端子対回路網の演習 | 基本的な2端子対回路網について、種々のマトリクス表示を理解し、それを利用して解析できる。 |
| | | 16週 | 後期期末試験:実施する | |

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 | 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 | |
| | | | 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。 | 4 | |
| | | | 相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。 | 4 | |
| | | | 理想変成器を説明できる。 | 4 | |
| | | | 交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。 | 4 | |
| | | | 重ねの理を用いて、回路の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 網目電流法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 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 90 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 90 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |