

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--------|
| 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 | 回路理論 I |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 2023-221 | | 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 | 電気電子工学科 | | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 通年 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | テキストブック電気回路 本多徳正著 (日本理工出版会), 講義資料や演習問題をプリントとして配布する。 | | | | |
| 担当教員 | 高矢 昌紀 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 正弦波交流を記述するパラメータ (振幅, 角周波数, 初期位相) を理解し, 必要に応じて平均値, 実効値などの値に変換して, 回路解析を行なうことができる。 (1) 交流電流・電圧のフェーザ表示, 複素数表示を用いて, 回路解析を行なうことができる (2) 交流電力 (皮相電力, 有効電力, 無効電力) の違いを理解し, 回路解析により求めることができる。 | | | | | |
| 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 | | |
| 正弦波交流を記述するパラメータ (振幅, 角周波数, 初期位相) を理解し, 必要に応じて平均値, 実効値などの値に変換して, 回路解析を行なうことができる | 正弦波交流を記述するパラメータ (振幅, 角周波数, 初期位相) を理解し, 必要に応じて平均値, 実効値などの値に変換して, 回路解析を行なうことができる | 正弦波交流を記述するパラメータ (振幅, 角周波数, 初期位相) を理解し, 必要に応じて平均値, 実効値などの値に変換して, 回路解析を行なうことができる | 正弦波交流を記述するパラメータ (振幅, 角周波数, 初期位相) を理解し, 必要に応じて平均値, 実効値などの値に変換して, 回路解析を行なうことができない | | |
| 交流電流・電圧のフェーザ表示, 複素数表示を用いて, 回路解析を行なうことができる | 交流電流・電圧のフェーザ表示, 複素数表示を用いて, 回路解析を行なうことができる | 交流電流・電圧のフェーザ表示を用いて, 回路解析を行なうことができる | 交流電流・電圧のフェーザ表示を用いて, 回路解析を行なうことができない | | |
| 交流電力 (皮相電力, 有効電力, 無効電力) の違いを理解し, 回路解析により求めることができる | 交流電力 (皮相電力, 有効電力, 無効電力) の違いを理解し, 回路解析により求めることができる | 交流電力 (皮相電力, 有効電力, 無効電力) を計算により求めることができる | 交流電力 (皮相電力, 有効電力, 無効電力) を求めることができない | | |
| 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 | 1年生で学習した直流回路の定理や法則を基礎として, 交流回路理論の基礎を学習する。上級学年での応用学習に備えるため, 正弦波交流の扱い方 (瞬時値, 平均値, 実効値, (角) 周波数, 位相) や回路に用いられる受動素子 (抵抗, キャパシタ, コイル) の (角) 周波数に対する性質や働きについて学習する。また, 交流回路における電力 (皮相電力, 有効電力, 無効電力) の考え方についても学習する。これらの現象を記述する方法として, ベクトル計算法 (フェーザ法) と複素数計算による回路解析の手法を講義する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義ノートを配布し教科書の内容を補足する形で講義を行う。 例題や練習問題を解くことで理解を深める。 定期試験前には前年度の試験問題の配布と解説を行う。 | | | | |
| 注意点 | | | | | |
| 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 | シラバスの説明, 直流回路の復習, 正弦波交流と周期について説明できる | |
| | | 2週 | 正弦波の扱い (1) | 角周波数と位相および位相差, 三角関数との対応について説明できる | |
| | | 3週 | 正弦波の扱い (2) | 正弦波交流の大きさと実効値の考え方について説明できる | |
| | | 4週 | 回路素子 (1) | 交流回路に用いられる受動素子 (抵抗, キャパシタ, コイル) について説明できる | |
| | | 5週 | 抵抗とコイル及び抵抗とキャパシタ | R-L回路, R-C回路について説明できる | |
| | | 6週 | 複素数とフェーザ表示の対応 | 複素数とフェーザ表示について説明できる | |
| | | 7週 | 総合演習 (1) | 演習 (正弦波と受動素子について) で扱った内容を説明できる | |
| | | 8週 | インピーダンスとアドミタンス | インピーダンスとアドミタンスについて説明できる | |
| | 2ndQ | 9週 | 交流回路の計算 (1) | インダクタンス回路, キャパシタンス回路について説明できる | |
| | | 10週 | 交流回路の計算 (2) | R-L直列回路, R-C直列回路, インピーダンスを用いた計算について説明できる | |
| | | 11週 | 交流回路の計算 (3) | R-L並列回路, R-C直列回路, アドミタンスを用いた計算について説明できる | |
| | | 12週 | 交流回路の計算 (4) | 各種回路素子の直並列回路の計算について説明できる | |
| | | 13週 | 総合演習 (2) | 演習 (複素数と座標について) で扱った内容を説明できる | |
| | | 14週 | 総合演習 (3) | 演習 (インピーダンスとアドミタンスについて) で扱った内容を説明できる | |
| | | 15週 | 前期まとめ | 正弦波: 振幅, 角周波数, 位相, 瞬時値, 実効値, フェーザ表示と複素数について説明できる | |
| | | 16週 | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 自己インダクタンスと相互インダクタンス | 自己インダクタンスと相互インダクタンスについて説明できる | |

| | | | |
|------|-----|---------------------|---|
| 4thQ | 2週 | 相互インダクタンスで結合された回路 | 相互インダクタンスで結合された回路について説明できる |
| | 3週 | 相互インダクタンスを含む回路の計算 | 相互インダクタンスを含む回路の計算 |
| | 4週 | 交流ブリッジの平衡条件と解析 | 交流ブリッジの平衡条件と解析について説明できる |
| | 5週 | 鳳テブナンの定理と等価回路 | 鳳テブナンの定理と等価回路について説明できる |
| | 6週 | 交流の電力（瞬時電力と平均電力）と力率 | 交流の電力（瞬時電力と平均電力）と力率について説明できる |
| | 7週 | 総合演習（4） | 演習（ブリッジと交流電力）で扱った内容を説明できる |
| | 8週 | 交流回路の諸定理 | 4,5週で取り扱ったブリッジの平衡条件やテブナンの定理を含め、交流回路における回路の諸定理（重ねの原理、ノートンの定理、電圧源-電流源変換、Y-Δ変換）を説明できる。 |
| | 9週 | ベクトル軌跡（1） | 虚数部が一定の場合、実数部が一定の場合、周波数特性について説明できる |
| | 10週 | ベクトル軌跡（2） | アドミタンス（インピーダンスの逆数）の軌跡について説明できる |
| | 11週 | 直列共振 | 共振周波数とアドミタンスについて説明できる |
| | 12週 | 総合演習（5） | 演習（相互インダクタンスについて）で扱った内容を説明できる |
| | 13週 | 総合演習（6） | 演習（ベクトル軌跡について）で扱った内容を説明できる |
| | 14週 | 総合演習（7） | 演習（直列共振について）で扱った内容を説明できる |
| | 15週 | 総括 | 一年間の内容を説明できる |
| | 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 | 数学 | 数学 | 整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。 | 3 | 前1 | |
| | | | 因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。 | 3 | 前14 | |
| | | | 分数式の加減乗除の計算ができる。 | 3 | 前1,前8 | |
| | | | 実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。 | 3 | 前6 | |
| | | | 平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。 | 3 | 前11 | |
| | | | 複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。 | 3 | 前6 | |
| | | | 解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。 | 3 | 前14 | |
| | | | 無理方程式・分数方程式を解くことができる。 | 3 | | |
| | | | 1次不等式や2次不等式を解くことができる。 | 3 | 前14 | |
| | | | 恒等式と方程式の違いを区別できる。 | 3 | 後4 | |
| | | | 2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。 | 3 | 前1 | |
| | | | 分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | 前14 | |
| | | | 指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | | |
| | | | 対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。 | 3 | | |
| | | | 対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | | |
| | | | 対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | | |
| | | | 簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求めることができる。 | 2 | 前1 | |
| | | | 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求めることができる。 | 2 | 前1 | |
| | 合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。 | 2 | 前1 | | | |
| | 簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。 | 3 | 前15 | | | |
| | 微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。 | 3 | 前15 | | | |
| | 積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができる。 | 3 | 前1 | | | |
| 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。 | 3 | 前1 | | | | |
| 不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。 | 3 | 前8 | | | | |
| 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1 | |
| | | | 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1 | |
| | | | ジュール熱や電力を求めることができる。 | 3 | 前1 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 電気・電子系分野 | 電気回路 | 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 | 前2 |
| | | | | 平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。 | 4 | 前3 |
| | | | | 正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。 | 2 | 前6 |
| | | | | 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。 | 2 | 前4,前5,前8 |
| | | | | 瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。 | 2 | 前9 |
| | | | フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。 | 2 | 前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。 | 2 | 前8,前10,前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。 | 4 | 前14 |
| | | | 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。 | 2 | 前14 |
| | | | 直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。 | 2 | |
| | | | 交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。 | 2 | 後6,後7 |
| | | | 網目電流法を用いて回路の計算ができる。 | 4 | 前1 |
| | | | 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1 |
| | | 電磁気 | 静電容量を説明でき、平行平板コンデンサ等の静電容量を計算できる。 | 3 | 前4 |
| | | | コンデンサの直列接続、並列接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。 | 3 | 前4 |

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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |