

| | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-----------|------|
| 木更津工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成30年度(2018年度) | 授業科目 | 回路工学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0013 | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 使用せず | | | |
| 担当教員 | 石川 雅之 | | | |

到達目標

1. 回路素子の特徴が説明でき、簡単な回路の計算ができる。
 2. 増幅回路の動作が説明でき、基本的な増幅回路の計算ができる。
 3. 演算増幅器の概要が説明でき、基本回路の設計や簡単な応用回路の計算ができる。
 4. 電源回路の基本動作が説明できる。
 5. 回路シミュレータの概要が説明できる。

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 |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 評価項目1 | 回路素子の特徴が説明でき、簡単な回路の計算ができる。 | 回路素子の概要が説明でき、簡単な回路の計算ができる。 | 回路素子の特徴が説明できない。 |
| 評価項目2 | 演算増幅器の概要が説明でき、基本回路の設計や簡単な応用回路の計算ができる。 | 演算増幅器の概要が説明でき、基本回路の設計ができる。 | 演算増幅器を用いた基本回路の設計ができない。 |
| 評価項目3 | 電源回路の動作原理や回路シミュレータの概要を説明できる。 | 電源回路の動作原理または回路シミュレータの概要を説明できる。 | 電源回路の動作原理や回路シミュレータの概要について説明できない。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | <p>3専攻共通科目である。</p> <p>電子回路に代表される回路技術は、全ての工学分野において、計測などを中心に欠かせない基本技術として重要な位置にある。</p> <p>ここでは、回路素子、回路解析、增幅回路の基本から、演算増幅器の基礎と応用、電源回路、回路シミュレータについて学習する。</p> |
| 授業の進め方・方法 | <p>1. 授業方法は講義を中心とし、随時演習を取り入れる。</p> |
| 注意点 | <p>1. 回路特有の考え方慣れるために、関連した雑誌等を通読することが有効である。</p> <p>2. 問題を解くためにも、簡単な関数電卓の準備が必要である。</p> <p>3. 4回以上のレポートを課すので復習に役立てること。</p> |

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 電子回路の概念 | 電気回路と電子回路の違いを説明できる |
| | | 2週 回路素子(1) | 抵抗の概要と実際を説明できる |
| | | 3週 回路素子(2) | コンデンサとコイルの概要と実際を説明できる |
| | | 4週 回路解析(1) | 回路解析の基礎を学習し、回路の計算ができる(1) |
| | | 5週 回路解析(2) 増幅回路の基礎 | 回路解析の基礎を学習し、回路の計算ができる(2) 増幅の概念と増幅回路の動作量を説明できる |
| | | 6週 演算増幅器(1) | 理想的な演算増幅器と実際の演算増幅器の違いが説明できる。 ヌーラーモデルと演算増幅器の関係を説明できる |
| | | 7週 演算増幅器(2) | 逆相増幅回路と正相増幅回路の動作が説明できる。 |
| | | 8週 中間試験 | |
| | 2ndQ | 9週 演算増幅器(3) | 簡単な増幅回路が設計できる。 |
| | | 10週 演算増幅器(4) | 演算増幅器の非理想性の影響を説明できる。 実際の演算増幅器の状況を説明できる。 |
| | | 11週 演算増幅器(5) | 演算増幅器を用いた応用回路の動作や特徴を説明できる |
| | | 12週 電源回路(1) | 電源回路の原理と基本構成を説明できる |
| | | 13週 電源回路(2) | リニア電源とスイッチング電源の動作原理を説明できる |
| | | 14週 回路シミュレーション(1) | Pspice等の回路シミュレータの概要を説明できる |
| | | 15週 回路シミュレーション(2) | 回路シミュレータの簡単な使い方を説明できる |
| | | 16週 定期試験 | |

評価割合