

| | | | | |
|-------------|----------|----------------|-----------|------|
| 木更津工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 回路工学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0006 | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 環境建設工学専攻 | 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 | 浅野 洋介 | | | |

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。

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 | 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。 |

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について学習する。</p> |
| 授業の進め方・方法 | <p>授業方法は講義を中心とし、随時演習を取り入れる。</p> <p>事後(または事前)学習としてレポートを課す。</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> |

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 |
| | | 2週 | 回路素子(1) |
| | | 3週 | 回路素子(2) |
| | | 4週 | 回路解析(1) |
| | | 5週 | 回路解析(2) |
| | | 6週 | 増幅回路の基礎 |
| | | 7週 | 演算増幅器(1) |
| | | 8週 | 中間試験 |
| | 2ndQ | 9週 | 演算増幅器(2) |
| | | 10週 | 演算増幅器(3) |
| | | 11週 | 演算増幅器(4) |
| | | 12週 | 電源回路(1) |
| | | 13週 | 電源回路(2) |
| | | 14週 | 回路シミュレーション(1) |
| | | 15週 | 回路シミュレーション(2) |
| | | 16週 | 定期試験 |

評価割合