

| | | | | | |
|---|--|---------------------|------------------|---------------------------------------|--------|
| 福島工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成30年度 (2018年度) | 授業科目 | 電子回路設計 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0108 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義・演習 | | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 電気工学科 (R2年度開講分まで) | | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | プリント等 | | | | |
| 担当教員 | 濱崎 真一 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 電子回路を設計する際に必要な基礎的事項と留意点を理解し、さらに近年よく用いられるようになってきている回路シミュレーションの基本的な技法を習得する。 | | | | | |
| 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 | | 各授業項目の内容を理解し、応用できる。 | 各授業項目の内容を理解している。 | 各授業項目の内容を理解していない。 | |
| 評価項目2 | | | | | |
| 評価項目3 | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 電気工学科学生として、基本的に習熟が必要とされるアナログ回路、デジタル回路の設計方法、ならびに設計の際に問題となるいくつかについて説明する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 定期試験80%、作成した設計回路について20%で評価し、60点以上を合格とする。中間試験は実施しない。期末試験は50分の試験を実施する。 | | | | |
| 注意点 | 電子回路および電気磁気学等の知識が必要となるので、各自復習をしておくことが望ましい。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| 後期 | 3rdQ | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| | | 1週 | 電子部品 線形素子 | 抵抗, コンデンサ, コイルと各種可変素子 | |
| | | 2週 | 電子部品 非線形素子 | 半導体の様々な部品の説明 | |
| | | 3週 | 安定電源回路 1 | 定電圧回路に関する設計 | |
| | | 4週 | 安定電源回路 2 | 定電圧回路に関する設計 | |
| | | 5週 | デジタル回路設計 | デジタルICを用いた具体的な回路設計 | |
| | | 6週 | デジタル回路設計応用 | アナログ, デジタル複合回路の設計 | |
| | | 7週 | 矩形波発振回路 1 | トランジスタ, NANDを用いた発振回路の設計 | |
| | 4thQ | 8週 | 複合回路設計演習 1 | 発振回路を応用した回路設計 | |
| | | 9週 | 複合回路設計演習 2 | センサを用いた自動制御型回路の設計 | |
| | | 10週 | LC発振回路 | ハートレー, コルピッツ発振回路 | |
| | | 11週 | RC発振回路 | ウィーンブリッジ発振回路 | |
| | | 12週 | AM, FM変調回路 | AM, FM変調に関する説明 | |
| | | 13週 | AMトランスミッタ回路 | AMトランスミッタ回路の設計 | |
| | | 14週 | FMトランスミッタ回路 | FMトランスミッタ回路の設計 | |
| | | 15週 | 複合回路設計演習 3 | 音声送信技術に関する回路設計 | |
| 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 | 電気回路 | 電荷と電流、電圧を説明できる。 | 4 |
| | | | | オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。 | 4 |
| | | | | キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。 | 4 |
| | | | | 合成抵抗や分圧・分流の考え方をを用いて、直流回路の計算ができる。 | 4 |
| | | | | ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。 | 4 |
| | | | | 電力量と電力を説明し、これらを計算できる。 | 4 |
| | | | | 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 |
| | | | | 平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。 | 4 |
| | | | | 正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。 | 4 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | 合成インピーダンスや分圧・分流の考え方をを用いて、交流回路の計算ができる。 | 4 |
| | | | | 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 |
| 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 | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|---|--|
| | | | RLC直列回路等の複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 | |
| | | 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 | |
| | | | 電源および負荷の Δ -Y、Y- Δ 変換ができる。 | 4 | |
| | | | 対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。 | 4 | |
| | | | 直流機の原理と構造を説明できる。 | 4 | |
| | | | 誘導機の原理と構造を説明できる。 | 4 | |
| | | | 同期機の原理と構造を説明できる。 | 4 | |
| | | | 変圧器の原理、構造、特性を説明でき、その等価回路を説明できる。 | 4 | |
| | | | 半導体電力変換装置の原理と働きについて説明できる。 | 4 | |
| | | | 電力システムの構成およびその構成要素について説明できる。 | 4 | |
| | | | 交流および直流送配電方式について、それぞれの特徴を説明できる。 | 4 | |
| | | | 電力品質の定義およびその維持に必要な手段について知っている。 | 4 | |
| | | | 電力システムの経済的運用について説明できる。 | 4 | |
| | | | 水力発電の原理について理解し、水力発電の主要設備を説明できる。 | 4 | |
| | | | 火力発電の原理について理解し、火力発電の主要設備を説明できる。 | 4 | |
| | | | 原子力発電の原理について理解し、原子力発電の主要設備を説明できる。 | 4 | |
| | | | その他の新エネルギー・再生可能エネルギーを用いた発電の概要を説明できる。 | 4 | |
| | | 電気エネルギーの発生・輸送・利用と環境問題との関わりについて説明できる。 | 4 | | |
| | | 計測 | 計測方法の分類(偏位法/零位法、直接測定/間接測定、アナログ計測/デジタル計測)を説明できる。 | 4 | |
| | | | 精度と誤差を理解し、有効数字・誤差の伝搬を考慮した計測値の処理が行える。 | 4 | |
| | | | SI単位系における基本単位と組立単位について説明できる。 | 4 | |
| | | | 計測標準とトレーサビリティの関係について説明できる。 | 4 | |
| | | | 指示計器について、その動作原理を理解し、電圧・電流測定に使用する方法を説明できる。 | 4 | |
| | | | 倍率器・分流器を用いた電圧・電流の測定範囲の拡大手法について説明できる。 | 4 | |
| | | | A/D変換を用いたデジタル計器の原理について説明できる。 | 4 | |
| | | | 電圧降下法による抵抗測定の原理を説明できる。 | 4 | |
| | | | ブリッジ回路を用いたインピーダンスの測定原理を説明できる。 | 4 | |
| | | | 有効電力、無効電力、力率の測定原理とその方法を説明できる。 | 4 | |
| | | | 電力量の測定原理を説明できる。 | 4 | |
| | | オシロスコープの動作原理を説明できる。 | 4 | | |

評価割合

| | 試験 | 設計回路 | 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 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 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 |