

| | | | | |
|------------|---------------------------------------|----------------|---------|--------|
| 阿南工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目 | 電気電子製図 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 2205 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 電気コース | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | オーム社「Make: Electronics」Charles Platt著 | | | |
| 担当教員 | 西尾 峰之 | | | |

到達目標

- 回路図から実体配線図を作成することができる。
- 代表的な電気・電子回路素子の記号と役割を説明できる。
- LEDを用いた点灯回路の回路図を作成できる。
- トランジスタを用いた回路図を作成できる。
- 電気工事配線図の単線図から複線図に変換できる。

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 | 最低限の到達レベルの目安(可) |
|-------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 到達目標1 | 実体配線図から回路図を作成することができる。 | 回路図から実体配線図を作成することができる。 | 基本的な回路図を見て、回路の動作を説明できる。 |
| 到達目標2 | 代表的な電気・電子回路素子の正しい使用法を説明できる。 | 代表的な電気・電子回路素子の記号と役割を説明できる。 | 代表的な電気・電子回路素子の名称を説明できる。 |
| 到達目標3 | LED点灯のための電流制限抵抗の値を計算できる。 | LEDを用いた点灯回路の回路図を作成できる。 | LEDの役割と動作を説明できる。 |
| 到達目標4 | トランジスタを用いた回路の電流計測回路を作成ができる。 | トランジスタを用いた回路図を作成できる。 | トランジスタの原理と役割を説明できる。 |
| 到達目標5 | 三路スイッチやパイロットランプを含めた単線図から複線図に変換できる。 | 電気工事配線図の単線図から複線図に変換できる。 | 単線図で書かれた屋内配線回路の動作を説明できる。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|-----------|---|
| 概要 | 技術者として自分で創造したものを図面として相手に正確に伝える手段について学習する。また、電気コースで学習する代表的な回路の回路図や記号、簡単な電子素子の役割などを学ぶ。さらに、電気工事士として必要となる単線配線図や複線配線図などの基礎知識を学習することを目的とする。 |
| 授業の進め方・方法 | |
| 注意点 | 電気・電子回路理論と関係が深いために専門用語が多く使われます。また、デザイン製図で学習した内容とも重複することがあります。講義中はできるだけ解説しながら進みますが、解説が足りないところについてはその場で積極的に質問するように心掛けて下さい。 |

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|------|-----|------------|--------------------------------------|
| 前期 | 1週 | 製図の基礎 | 製図の役割を説明できる |
| | 2週 | 回路設計 | 回路図を書くことができる |
| | 3週 | 点灯回路 | LEDを点灯させるための回路を設計・製図することができる |
| | 4週 | 電圧可変回路 | 電圧を可変する回路を設計・製図することができる |
| | 5週 | コンデンサ回路 | コンデンサを利用した回路を設計・製図することができる |
| | 6週 | トランジスタ回路 | トランジスタを用いたスイッチング回路を設計・製図することができる |
| | 7週 | 回路図と実体配線図 | 回路図と実体配線図を相互に変換することができる |
| | 8週 | 中間試験 | |
| 2ndQ | 9週 | 磁界発生回路 | コイルによる磁界発生を用いた回路を設計・製図することができる |
| | 10週 | 復調回路 | AMラジオ回路を設計・製図することができる |
| | 11週 | モータ回路 | モータの種類を説明でき、DCモータの駆動回路を設計・製図することができる |
| | 12週 | ロジック回路 | ロジックゲート素子を用いたデジタル回路を設計・製図することができる |
| | 13週 | 屋内配線回路 | 単線図から複線図に変換する手法について説明できる |
| | 14週 | パイロットランプ回路 | パイロットランプ回路の単線図を複線図に変換できる |
| | 15週 | 三路スイッチ回路 | 三路スイッチ回路の単線図を複線図に変換できる |
| | 16週 | 前期末試験 | |

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 |
|-------------|------|------|-----------|-------|-----|
| 評価割合 | | | | | |
| | 定期試験 | 小テスト | ポートフォリオ | 合計 | |
| 総合評価割合 | 60 | 20 | 20 | 100 | |
| 基礎的能力 | 10 | 0 | 0 | 10 | |
| 専門的能力 | 50 | 10 | 20 | 80 | |
| 分野横断的能力 | 0 | 10 | 0 | 10 | |