

| 奈良工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度(2020年度) | 授業科目 | 電気機器設計 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0078 | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | | | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | | | | | |
| 開設学科 | 電気工学科 | 対象学年 | 4 | | | | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | | | | |
| 教科書/教材 | 教科書:なし / 教材:プリント | | | | | | | |
| 担当教員 | 小坂 洋明 | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | |
| 1. リレーシーケンス制御回路が書ける。リレーシーケンス制御設計ができる。 2. ラダー図が書ける。ラダー図を使ったシーケンス制御設計ができる。 3. センサ・アクチュエータについて説明できる。 | | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | | |
| 評価項目1 | 理想的な到達レベルの目安 複雑なリレーシーケンス制御回路が書ける。複雑なリレーシーケンス制御設計ができる。 | 標準的な到達レベルの目安 リレーシーケンス制御回路が書ける。リレーシーケンス制御設計ができる。 | 未到達レベルの目安 リレーシーケンス制御回路が書けない。リレーシーケンス制御設計ができない。 | | | | | |
| 評価項目2 | ラダー図を使った複雑なシーケンス制御設計ができる。 | ラダー図が書ける。ラダー図を使ったシーケンス制御設計ができる。 | ラダー図が書けない。ラダー図を使ったシーケンス制御設計ができない。 | | | | | |
| 評価項目3 | センサ・アクチュエータについて分かりやすく説明できる。 | センサ・アクチュエータについて説明できる。 | センサ・アクチュエータについて説明できない。 | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | |
| 準学士課程(本科1~5年) 学習教育目標 (2) JABEE基準(d-1) JABEE基準(d-2a) システム創成工学教育プログラム学習・教育目標 B-2 システム創成工学教育プログラム学習・教育目標 D-1 | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | |
| 概要 | 電気・電子機器設計業務に従事する技術者に必要なシーケンス制御の知識と技術について学習し、シーケンス制御が設計できる能力を身につける。また、電気・電子機器に不可欠なセンサ・アクチュエータについて学習する。 ※実務との関係 この科目は企業で大規模プラント制御システムや小規模コントローラの開発を担当していた教員が、その経験を活かし、各種制御方式やセンサ・アクチュエータなどについて講義形式で授業を行うものである。 | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 座学による講義が中心であるが、例題や演習により理解を促す。また、グループ創造演習により、チームでのディスカッション・開発を体験すると同時に深い理解を促す。内容はリレーシーケンス制御と設計、ラダー図によるシーケンス制御と設計、センサ・アクチュエータである。 | | | | | | | |
| 注意点 | 関連科目: ディジタル回路I(2年)、ディジタル回路II(3年)、計測工学(3年)、電気機器工学(4年)、制御工学I(4年) 学習指針: 実践的な技術が主な内容になる。自発的に手を動かし、進んで技術の習得に努めること。講義の復習を十分に行い、授業内容の理解に努めること。 自己学習: 到達目標を達成するため、授業以外にも予習・復習を怠らないこと。 事前学習: 予め次回の講義内容に該当する部分のプリントを読み、理解できるところとできないところを明らかにしておくこと。 事後展開学習: 事前学習で理解できなかったところが理解できるか、授業を振り返りながら確認すること。 | | | | | | | |
| 学修単位の履修上の注意 | | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | シーケンス制御の概要やフィードバック制御との違いについて説明できる。 | | | | | |
| | | 2週 | センサの概念や位置・変位センサの説明ができる。 | | | | | |
| | | 3週 | ひずみゲージや加速度センサの説明ができる。 | | | | | |
| | | 4週 | 各種アクチュエータ(電気系・空気圧系・油圧系)について説明できる。 | | | | | |
| | | 5週 | 与えられた課題に対し、最適なセンサをグループで提案できる。 | | | | | |
| | | 6週 | リレーシーケンス図が読める・書ける。 | | | | | |
| | | 7週 | 授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答できる。 | | | | | |
| | | 8週 | 自己保持回路やインターロック回路が設計できる。 | | | | | |
| 後期 | 4thQ | 9週 | リレーシーケンス制御の基本的回路を説明できる。電動機制御を含んだシーケンス回路を説明できる。 | | | | | |
| | | 10週 | P L C P L Cの構成、動作原理、I/O、P L C関連技術の国際標準について説明できる。 | | | | | |
| | | 11週 | ラダー図が読める・書ける。 | | | | | |
| | | 12週 | ラダー図によるシーケンス制御設計ができる。 | | | | | |
| | | 13週 | 与えられた課題に対する制御方法をグループで検討する。 | | | | | |
| | | 14週 | 設計したラダー図をグループ外の人に説明する。 | | | | | |
| | | 15週 | 授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答できる。 | | | | | |
| | | 16週 | 試験返却・解説 試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。 | | | | | |
| 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 | | | |
|--------|----|----|-----|
| | 試験 | 課題 | 合計 |
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 100 |
| 専門的能力 | 80 | 20 | 100 |