

| | | | | |
|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 舞鶴工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目 | 電気情報工学実験Ⅳ A |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0142 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 実験・実習 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | |
| 開設学科 | 電気情報工学科 | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 4 | |
| 教科書/教材 | 教科書：実験指導書(プリント)、教材：必要に応じて資料配付、または http://moodle.maizuru-ct.ac.jp/ にアップロード | | | |
| 担当教員 | 片山 英昭,丹下 裕 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1 | システムの基礎と応用能力を身につけることができる。 | | | |
| 2 | 制御工学の基礎と応用能力を身につけることができる。 | | | |
| 3 | 計測技術の基礎と応用能力を身につけることができる。 | | | |
| 4 | ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を身につけることができる。 | | | |
| 5 | レポート作成技術を身につけることができる。 | | | |
| ⑥ | 電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。 | | | |
| 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 | システムの基礎と応用能力を身につけている。 | システムの基礎と応用能力の一部を身につけている。 | システムの基礎と応用能力を身につけていない。 | |
| 評価項目2 | 制御工学の基礎と応用能力を身につけている。 | 制御工学の基礎と応用能力の一部を身につけている | 制御工学の基礎と応用能力を身につけっていない。 | |
| 評価項目3 | 計測技術の基礎と応用能力を身につけている。 | 計測技術の基礎と応用能力の一部を身につけている。 | 計測技術の基礎と応用能力を身につけっていない。 | |
| 評価項目4 | レポート作成技術を身につけている。 | レポート作成技術を一部身につけている。 | レポート作成技術を身につけていない。 | |
| 評価項目5 | ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を身につけている。 | ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を一部身につけている。 | ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を身につけていない。 | |
| 評価項目6 | 電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。 | 電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を一部習得する。 | 電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得していない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 4年生までに、講義や実験により、電気・電子・情報・通信の分野について学習している。これらを踏まえて、この科目では、アンテナの特性解析、制御工学、ノイズ計測、ネットワーク技術に関する実験を行うことで、基礎を再確認することと応用能力を身につけることを目的とする。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | <p>【授業方法】 実験指導書(プリント)を配布するので自学自習する。テーマごとに全員が協力して、内容を理解しデータを採取する。実験実習内容の理解度を深めるために、各テーマに課題が与えられているので、レポートとして期限までに提出する。</p> <p>【学習方法】</p> <ol style="list-style-type: none"> 予定表に、日時とテーマが示される。講義テキストをもとに、実験の予習をする。 共同実験者と協力して学習する。 データを正確に計測し、得られた結果をグラフや表などにまとめる。 実験実習の疑問点は参考書などで調べる。 | | | |
| 注意点 | <p>【教員の連絡先】 片山英昭、研究室：A棟3階（A-324）、内線電話：8969、e-mail：katayama[あっと]maizuru-ct.ac.jp 丹下 裕、研究室：A棟3階（A-312）、内線電話：8970、e-mail：tange[あっと]maizuru-ct.ac.jp</p> <p>【履修上の注意】 実習服を着用すること。 【定期試験の実施方法】 定期試験は実施しない。</p> <p>【成績の評価方法・評価基準】 各テーマの点数を平均することで評価を行う。各テーマの点数については、レポートの提出状況、内容および質疑応答などを考慮して総合的に判断する。ただし、全てのレポートが提出されなければ、評価をFとする。また、30分以上の遅刻は欠席とみなす。理由なき欠席については、再実験を行わない場合がある。到達目標の各項目についての到達度を評価基準とする。</p> <p>【学生へのメッセージ】 教員、技術職員の指示に従い実験実習を行う。自学自習によって問題点や疑問点を克服し、また学生独自の発想も実際に実験で確かめてみる。テーマごとに報告書(レポート)の提出を義務付け、その内容について議論を行う。これらにより、理解力、応用能力、創造力を養うことができ、「ものづくり」へのステップとすることができます。</p> | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | シラバス内容の説明、オリエンテーション | (6)電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。 |
| | | 2週 | アンテナの設計と特性解析実験 | 3 計測技術の基礎と応用能力を身につけることができる。 |
| | | 3週 | アンテナの設計と特性解析実験 | 3 計測技術の基礎と応用能力を身につけることができる。 |
| | | 4週 | アンテナの設計と特性解析実験 | 3 計測技術の基礎と応用能力を身につけることができる。 |
| | | 5週 | フィードバック制御に関する実験 | 2 制御工学の基礎と応用能力を身につけることができる。 |
| | | 6週 | フィードバック制御に関する実験 | 2 制御工学の基礎と応用能力を身につけることができる。 |
| | | 7週 | フィードバック制御に関する実験 | 2 制御工学の基礎と応用能力を身につけることができる。 |

| | | | |
|------|-----|---------------------|------------------------------------|
| | 8週 | Raspberry Piによる制御実験 | 1 システムの基礎と応用能力を身につけることができる。 |
| 2ndQ | 9週 | Raspberry Piによる制御実験 | 1 システムの基礎と応用能力を身につけることができる。 |
| | 10週 | Raspberry Piによる制御実験 | 1 システムの基礎と応用能力を身につけることができる。 |
| | 11週 | ネットワーク構築実験 | 4 ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を身につけることができる |
| | 12週 | ネットワーク構築実験 | 4 ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を身につけることができる |
| | 13週 | ネットワーク構築実験 | 4 ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を身につけることができる |
| | 14週 | レポート作成のための文献調査 | 5 レポート作成技術を身につけることができる。 |
| | 15週 | レポート作成 | 5 レポート作成技術を身につけることができる。 |
| | 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 | 分野別の工学実験・実習能力 | 電気・電子系分野【実験・実習能カ】 | 電気・電子系【実験実習】 | 電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。 | 3 |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |