

| | | | | |
|----------------|--|---|--|----------------------------------|
| 明石工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 機械工学実習ⅡA |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0042 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 実習 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 機械工学科 | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | プリントを配布 | | | |
| 担当教員 | 加藤 隆弘, 大森 茂俊 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| (1) | 手順書や指示に基づいて実習を実施できる。 | | | |
| (2) | 機器・器具を正しく使用できる。 | | | |
| (3) | 文書、図面などによる報告ができる。 | | | |
| (4) | グループで協力し実習を実施できる。 | | | |
| (5) | 機械工学に関する基礎知識・技能が習得できる。 (a)エンジンの種類、構造を理解し、手工具を正しく使い、エンジンの分解組立作業ができる。 (b)NC工作機械の仕組みを理解し、NCプログラミングが作成できる。 (c)各種モータの制御方法を理解し、モータドライバ回路を組み、ロボットを動作させることができる。 | | | |
| 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 | 予め用意された手順書や指示に基づいて実習を十分に実施できる。 | 予め用意された手順書や指示に基づいて実習を実施できる。 | 予め用意された手順書や指示に基づいて実習を実施できない。 | |
| 評価項目2 | 機器・器具を十分正しく使用できる。 | 機器・器具を正しく使用できる。 | 機器・器具を正しく使用できない。 | |
| 評価項目3 | 文書、図面などによる報告が十分にできる。 | 文書、図面などによる報告ができる。 | 文書、図面などによる報告ができない。 | |
| 評価項目4 | グループで協力し周りに促しながら実習を実施できる。 | グループで協力し実習を実施できる。 | グループで協力し実習を実施できない。 | |
| 評価項目5(a) | エンジンの種類、構造を理解し、手工具を正しく使い、エンジンの分解組立作業が的確にできる。 | エンジンの種類、構造を理解し、手工具を正しく使い、エンジンの分解組立作業ができる。 | エンジンの種類、構造を理解し、手工具を正しく使い、エンジンの分解組立作業ができない。 | |
| 評価項目5(b) | NC工作機械の仕組みを理解し、NCプログラミングが的確に作成できる。 | NC工作機械の仕組みを理解し、NCプログラミングが作成できる。 | NC工作機械の仕組みを理解し、NCプログラミングが作成できない。 | |
| 評価項目5(c) | 各種モータの制御方法を理解し、モータドライバ回路を組み、ロボットを的確に動作させることができる。 | 各種モータの制御方法を理解し、モータドライバ回路を組み、ロボットを動作させることができる。 | 各種モータの制御方法を理解し、モータドライバ回路を組み、ロボットを動作させることができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 学習・教育到達度目標 (G) | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 基本実習を深めるとともに、応用実習を行う。加工の理論と実際との有機的関連を通じて、基礎的技術を理解し、作業を合理的に行なうための作業工程を考え、創造能力の育成を図る。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 安全教育の後、基本実習を行う。基本実習は6班に編成し各実習課題を巡回する。さらに1回程度の工場見学により、生産方法の知識を深める。 | | | |
| 注意点 | 実習に当たっては、とかく製品の形状、体裁のみにとらわれたり、周囲の製作進度などが気にかかるが、常に目的を把握して正しい作業を心がけ、本質的なものをつかむように心がける。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 安全教育 | 各種機械を安全に作業することができる |
| | | 2週 | エンジン実習I-1 | 基本的な手工具の使い方とエンジンの構造・種類を理解している |
| | | 3週 | エンジン実習I-2 | 基本的な手工具の使い方とエンジンの構造・種類を理解している |
| | | 4週 | エンジン実習II-1 | 2サイクルと4サイクルエンジン違いを説明できる |
| | | 5週 | エンジン実習II-2 | 2サイクルと4サイクルエンジン違いを説明できる |
| | | 6週 | NC実習I-1 | プログラミングの方法を理解しNCプログラムの作成することができる |
| | | 7週 | NC実習I-2 | プログラミングの方法を理解しNCプログラムの作成することができる |
| | | 8週 | レポート作成 | 実習で習得した知識、技術を的確にまとめる。 |
| 後期 | 2ndQ | 9週 | NC実習II-1 | MCの操作方法を理解しNCプログラミングを作成することができる |
| | | 10週 | NC実習II-2 | MCの操作方法を理解しNCプログラミングを作成することができる |
| | | 11週 | モータ制御実習I-1 | 各種モータ制御方法を理解しモータドライバ回路の組立ができる |
| | | 12週 | モータ制御実習I-2 | 各種モータ制御方法を理解しモータドライバ回路の組立ができる |
| | | 13週 | モータ制御実習II-1 | モータドライバ回路を用いたロボットの移動速度を制御できる |
| | | 14週 | モータ制御実習II-2 | モータドライバ回路を用いたロボットの移動速度を制御できる |

| | | | | |
|--|--|-----|----------|---------------------------------------|
| | | 15週 | 工場見学 | 生産工場の見学により、実習工場では得ることが出来ない知識や見識を習得する。 |
| | | 16週 | 期末試験実施せず | |

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 | 機械系分野 | 工作 | 切削加工の原理、切削工具、工作機械の運動を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 切削速度、送り量、切込みなどの切削条件を選定できる。 | 4 | |
| | | | | 切削のしくみと切りくずの形態、切削による熱の発生、構成刃先を説明できる。 | 4 | |
| | 分野別の工学実験・実習能力 | 機械系分野【実験・実習能力】 | 機械系【実験実習】 | 実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。 | 4 | 前11,前12,前13,前14 |
| | | | | 災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実践できる。 | 4 | |
| | | | | レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。 | 4 | 前14 |
| | | | | ノギスの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を理解し、計測できる。 | 4 | |
| | | | | マイクロメータの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を理解し、計測できる。 | 4 | |
| | | | | ダイヤルゲージ、ハイトゲージ、デプスゲージなどの使い方を理解し、計測できる。 | 4 | |
| | | | | NC工作機械の特徴と種類、制御の原理、NCの方式、プログラミングの流れを説明できる。 | 4 | |
| | | | | 少なくとも一つのNC工作機械について、各部の名称と機能、作業の基本的な流れと操作を理解し、プログラミングと基本作業ができる。 | 4 | |

評価割合

| | 試験 | レポート | 作品 | 態度 | 合計 |
|---------|----|------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 0 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |