

| | | | | |
|---|--|-------------------|----------------------------|------|
| 大島商船高等専門学校 | 開講年度 | 平成30年度(2018年度) | 授業科目 | 創造設計 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0053 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | |
| 開設学科 | 電子機械工学科 | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | [前期] 機械製図 (実教出版) /自作プリント [後期] 各教員 | | | |
| 担当教員 | 岡野内 悟,古瀬 宗雄,浅川 貴史,増山 新二,藤井 雅之,笹岡 秀紀,中村 翼,平田 拓也,増井 詠一郎 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 学習到達目標は以下の通りである。 (1)JIS機械要素や機械製図などの基礎知識を持ち、規格表から選定できる (2)簡単な機械製図ができる (3)いくつかの工学分野の基礎知識を持ち、課題に取り組める | | | | |
| 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 | |
| 到達目標 1 | 知識を有し、選定できる | ある程度の知識を有する | 知識不足 | |
| 到達目標 2 | 知識を有し、製図できる | ある程度の知識を有する | 知識不足 | |
| 到達目標 3 | 知識を有し、課題に取り組める | ある程度、課題への取り組みが行える | 課題への取り組みが不足 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 本校 (1)-c 電子機械 (3)-a | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 前期は簡単なJIS機械要素や機械製図について学習する。後期はグループに分かれて様々な工学分野の基礎知識について学習する。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 前期は、プリントを配布して問題解説を行う座学と製図を行う。提出物は成績評価に反映する。 後期は、担当教員で分担して演習しながら学習する。 | | | |
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> 前期は「デザイン基礎」で使用した教科書を用いる。 前期は講義だけでなく製図の演習も行う。 後期はグループに別れて講義・演習する。 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 導入。デザイン基礎 | 機械製図の基礎知識を持っている | |
| | | 2週 ねじの規格。ねじの製図法 | ねじの規格。ねじの製図の基礎知識を持っている | |
| | | 3週 おねじ・めねじの製図 | ねじ部品の簡単な製図が行える | |
| | | 4週 ねじ部品の基礎知識 | ねじ部品の基礎知識を持っている | |
| | | 5週 ボルト・ナットの製図 | ボルトナットの製図が行える | |
| | | 6週 軸。キーとキーミズ | 軸。キーとキーミズについて基礎知識を持っている | |
| | | 7週 軸の製図。練習問題 | 練習問題により、これまでの内容を確を確認する | |
| | | 8週 「前期中間試験」 | | |
| | 2ndQ | 9週 軸受。軸周りの機械要素 | 軸受や軸周りの機械要素についての基礎知識を持っている | |
| | | 10週 歯車の基礎知識 | 歯車に関する基礎知識を持っている | |
| | | 11週 歯車の製図法 | 歯車の製図法について基礎知識を持っている | |
| | | 12週 歯車の製図 | 歯車の簡単な製図が行える | |
| | | 13週 溶接部の記号表示 | 溶接部の記号表示について基礎知識を持っている | |
| | | 14週 溶接部品の製図 | 溶接部品の簡単な製図が行える | |
| | | 15週 補足と練習問題 | 練習問題により、これまでの内容を確認する | |
| | | 16週 「前期末試験」 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 導入。各担当教員の内容紹介 | 各教員の担当内容について全体説明を聞く | |
| | | 2週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 3週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 4週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 5週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 6週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 7週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 8週 中間まとめ | 後期の取り組みを確認する | |
| | 4thQ | 9週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 10週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 11週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 12週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 13週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 14週 各グループによる講義・演習 | 講義・演習を行い発表準備やレポート作成する | |
| | | 15週 補足・まとめ | 個別作業でのまとめ、補足を行う | |
| | | 16週 | | |

| 評価割合 | | | | |
|---------|----|--------|--------|-----|
| | 試験 | 製図・提出物 | レポート発表 | 合計 |
| 総合評価割合 | 30 | 20 | 50 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 30 | 20 | 50 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 |