

| 鳥羽商船高等専門学校 | | 開講年度 | 平成25年度 (2013年度) | 授業科目 | 製図 |
|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|----|
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0017 | | 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 | 「機械製図」 実教出版 | | | | |
| 担当教員 | 宮本 潤示 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 1. 図面の役割と種類を説明できる。 2. 製図用具を正しく使うことができる。 3. 線の種類と用途を説明でき、品物の投影図を正確に書くことができる。 4. 図形を正しく書け、寸法を記入することができる。 5. 公差と表面性状の意味を説明でき、図示することができる。 | | | | | |
| 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 | 線の種類と用途を説明でき、品物の投影図を正確に描くことができる | 線の種類と用途を説明でき、簡単な品物の投影図を正確に描くことができる。 | 線の種類と用途を説明できない。簡単な品物の投影図を正確に描くことができない。 | | |
| 評価項目2 | 正確に寸法の記入ができる。 | 基礎的な寸法の記入ができる。 | 寸法の記入ができない。 | | |
| 評価項目3 | 公差と表面性状の意味が説明でき、図示することができる。 | 公差と表面性状の意味が説明できる。 | 公差と表面性状の意味が説明できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 機械図面の作成方法を学び、図面の理解をするとともに、機械部品の製作図を正確に作図できる能力を身につける。比較的簡単な機械要素であるボルト・ナット、軸継手、軸受け、歯車などの図面を作成する過程を通じて、機械設計の基礎となる作図能力に習熟する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | ・授業は講義、実習両方の形式で行う。集中して聴講し、ノートは必ず取る。 | | | | |
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> ・授業には教科書、製図用具を必ず持参すること。 ・適宜レポートや作図した成果品の提出を求めるので、レポートや成果品の期限は厳守すること。 ・評価の「その他」は、授業欠席数、遅刻数、授業中の取り組み姿勢を基に評価する。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 用紙の説明、製図道具の種類、文字の練習 | 製図に用いる用紙や道具を説明でき、文字を描ける | |
| | | 2週 | 図面に用いる線の種類、用途 | 図面に用いる線の種類と用途を説明できる | |
| | | 3週 | 図面に用いる線の種類、用途 | 図面に用いる各種の線を作図できる | |
| | | 4週 | 投影法、投影図の描き方 | 少なくとも1種類の投影法を説明できる | |
| | | 5週 | 投影法、投影図の描き方 | 各種の投影法について説明できる | |
| | | 6週 | 投影法、投影図の描き方 | 正面図を作図できる | |
| | | 7週 | 投影法、投影図の描き方 | 第三角法を用いて作図できる | |
| | | 8週 | 前期中間試験 | 前期中間試験 | |
| | 2ndQ | 9週 | 立体的な図示法 | 等角図を説明できる | |
| | | 10週 | 立体的な図示法 | キャビネット図を説明できる | |
| | | 11週 | 図面の様式 | 図面の様式について説明できる | |
| | | 12週 | 図面の様式 | 製作図の描き方を説明でき、トレースができる | |
| | | 13週 | 図形の表し方 | 補助投影図、部分投影図、局部投影図、回転投影図を説明できる | |
| | | 14週 | 図形の表し方 | 補助投影図、部分投影図、局部投影図、回転投影図を作図できる | |
| | | 15週 | 前期定期試験 | 前期定期試験 | |
| | | 16週 | 図形の表し方 | 全断面図、片側断面図を作図できる | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 図形の表し方 | 特別な図示方法を説明できるとともに線、図形の省略ができる | |
| | | 2週 | 寸法記入法 | 基本的な寸法の記入ができる | |
| | | 3週 | 寸法記入法 | 円や球、正方形、弦、円弧、曲線、穴、の寸法の記入ができる | |
| | | 4週 | 寸法記入法 | 角度、テーパ、こう配、面取りの寸法の記入ができる | |
| | | 5週 | 寸法記入法 | 寸法記入の原則が説明できる | |
| | | 6週 | 寸法記入法 | 3種類の寸法記入法を用いて寸法記入ができる | |
| | | 7週 | 寸法公差 | 寸法の許容限界について説明できる | |
| | | 8週 | 後期中間試験 | 後期中間試験 | |
| | 4thQ | 9週 | 寸法公差 | 寸法許容差による寸法記入ができる | |
| | | 10週 | 寸法公差、はめあい | はめあいについて説明ができる | |
| | | 11週 | 寸法公差、はめあい | 寸法公差記号を用いて穴と軸の寸法記入ができる | |
| | | 12週 | 幾何公差 | 幾何公差を図示できる | |
| | | 13週 | 表面性状 | 表面性状を図示できる | |
| | | 14週 | 具体的な作図 | 実際の図面を適切に作図できる | |
| | | 15週 | 後期定期試験 | 後期定期試験 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|----|------|------------|----|---------------------------|-------|-----|
| | | 16週 | ボルト・ナットの作図 | | 基礎的な機械部品であるボルト、ナットの作図ができる | | |
| 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 | 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 | 60 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 60 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |