

|  |   |   |                                       |         |
|--|---|---|---------------------------------------|---------|
| 富山高等専門学校   | 開講年度  | 平成31年度(2019年度)                          | 授業科目                                  | 工業材料学 I |
| 科目基礎情報   |   |   |                                       |         |
| 科目番号   | 0202  | 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: 1                               |         |
| 開設学科   | 商船学科  | 対象学年                                    | 5                                     |         |
| 開設期  | 前期  | 週時間数                                    | 2                                     |         |
| 教科書/教材   | 図解 機械材料 第3版 打越二彌著 東京電機大学出版局   |   |                                       |         |
| 担当教員   | 水谷 淳之介  |   |                                       |         |
| 到達目標   |   |   |                                       |         |
| 本講義では材料強度に及ぼす材料の因子の理解と鋼の熱処理効果の理解を目標とする。転位の挙動と鋼の状態図の見方、鉄鋼材料の強化法を理解する。 |   |   |                                       |         |
| ループリック   |   |   |                                       |         |
| 評価項目1 状態図の理解   | 理想的な到達レベルの目安<br>鋼の状態図から各組織の量が計算でき、状態が理解できる。   | 標準的な到達レベルの目安<br>共晶型状態図を理解し、各組織の量が計算できる。 | 未到達レベルの目安<br>全率固溶体の状態図、てこの関係を理解していない。 |         |
| 評価項目2 材料強化   | 金属材料の強化方法(4つ)が説明できる。  | 転位の挙動と塑性変形について説明できる。                    | 金属材料の機械的性質の種類を理解していない。                |         |
| 評価項目3 熱処理  | 焼入れの理想臨界直径が計算できる。   | 鋼のマルテンサイト変態の挙動を理解している。                  | 鋼の熱処理の種類と方法を理解していない。                  |         |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |   |                                       |         |
| 教育方法等  |   |   |                                       |         |
| 概要   | 日常生活や産業活動に深い関係を持つ金属材料の諸性質を理解することは技術者にとって必須のことである。本講では金属の状態図の見方を学んだ後、金属材料、特に鋼についてその製法、熱処理について解説する。鋼材料の特性や用途を理解することを目的とする。  |   |                                       |         |
| 授業の進め方・方法  | 講義  |   |                                       |         |
| 注意点  | 毎授業後に小レポートの提出を求め、学生の理解度をチェックし、次回の講義に反映させる。<br>評価が60点に満たない者は、願い出により追認試験を受けることができる。追認試験の結果、単位の修得が認められた者にあっては、その評価を60点とする。<br>船舶職員法養成施設必要履修科目 三級海技士(機関)<br>機関に関する科目(その三)二 材料工学 |   |                                       |         |
| 授業計画   |   |   |                                       |         |
|  | 週   | 授業内容                                    | 週ごとの到達目標                              |         |
| 前期   | 1stQ  | 1週                                      | ガイダンス、身近な金属材料、機械材料の開発と発展              |         |
|  |   | 2週                                      | 金属材料の結晶構造                             |         |
|  |   | 3週                                      | 結晶構造の欠陥                               |         |
|  |   | 4週                                      | 材料の機械的性質                              |         |
|  |   | 5週                                      | 金属材料の塑性変形の機構                          |         |
|  |   | 6週                                      | 金属材料の状態の変化                            |         |
|  |   | 7週                                      | 合金の状態図(全率固溶体型)                        |         |
|  |   | 8週                                      | 合金の状態図(共晶型)                           |         |
| 前期   | 2ndQ  | 9週                                      | 中間試験                                  |         |
|  |   | 10週                                     | 中間試験の解答、解説                            |         |
|  |   | 11週                                     | 鋼の分類、純鉄の変態                            |         |
|  |   | 12週                                     | 鋼の状態図                                 |         |
|  |   | 13週                                     | 鋼の組織とその性質                             |         |
|  |   | 14週                                     | 鋼の熱処理<br>鋼のマルテンサイト変態                  |         |
|  |   | 15週                                     | 期末試験                                  |         |

|  |  |     |                                |  |
|--|--|-----|--------------------------------|--|
|  |  | 16週 | 期末試験の解答、成績確認、授業評価アンケート、鋼の焼き入れ性 | 期末試験の解答、解説、成績確認、授業評価アンケート。鋼の焼き入れ性を評価するジョミニー試験について述べ、質量効果、理想臨界直径、焼き入れ性倍数について解説する。 |
|--|--|-----|--------------------------------|--|

### 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            |
|-------|----------|---------------|--|--------|----------------|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 商船系分野<br>(機関) | 金属材料の一般的な性質について説明できる。<br>金属と合金の結晶構造を説明できる。 | 4<br>4 | 前1,前4<br>前2,前3 |
|       |          |               |  |        |                |

### 評価割合

|         | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | 課題 | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|----|-----|
| 総合評価割合  | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20 | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0  | 0   |
| 専門的能力   | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0  | 0   |