

| | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|
| 高知工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度(2020年度) | 授業科目 | 金属材料学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | T4012 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | SD 新素材・生命コース | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 教科書：編著黒田大介「機械・金属材料学」（実教出版）/参考書：著 菱田博敏「わかりやすい材料学の基礎」（成山堂書店） | | | |
| 担当教員 | 奥村 勇人 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 【到達目標】 | | | | |
| 1. 金属材料のミクロ的構造を結晶レベルで理解できる。 2. 金属の凝固過程を理解し、平衡状態図からその相系を読み取ることができる。 3. 材料を強化するミクロ組織的なメカニズムを理解し、その特性の評価方法を説明できる。 4. 炭素鋼の基本特性を理解し、平衡状態図および熱処理方法を説明できる。 | | | | |
| 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 | 金属材料のミクロ的構造を十分理解できる | 金属材料のミクロ的構造を結晶レベルで理解できる。 | 金属材料のミクロ的構造を結晶レベルで理解できない。 | |
| 評価項目2 | 金属の凝固過程を理解し、平衡状態図からその組織を説明できる。 | 金属の凝固過程を理解し、平衡状態図からその相系を読み取ることができる。 | 金属の凝固過程を理解し、平衡状態図からその相系を読み取ることができない。 | |
| 評価項目3 | 材料を強化するミクロ組織的なメカニズムを理解し、その特性の評価方法を選択できる。 | 材料を強化するミクロ組織的なメカニズムを理解し、その特性の評価方法を説明できる。 | 材料を強化するミクロ組織的なメカニズムを理解し、その特性の評価方法を説明できない。 | |
| 評価項目4 | 炭素鋼の基本特性を理解し、平衡状態図および熱処理方法を適格に選択できる。 | 炭素鋼の基本特性を理解し、平衡状態図および熱処理方法を説明できる。 | 炭素鋼の基本特性を理解し、平衡状態図および熱処理方法を説明できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 学習・教育到達度目標 (C) | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 【授業の目標等】 機械の部品や構造物を設計するには素材の特性を熟知し、これを的確に選択することが重要です。そのためには使用する材料をミクロ構造から理解し、これに起因する種々の特性を把握する必要があります。授業では原子の結合状態を知ることから始め、金属材料についてその結晶構造、平衡状態図、格子欠陥、転位運動、強化法等についての理解を深めます。そして機械材料の中でも重要な炭素鋼について、その材料学的基礎および実用的な機械特性を習得します。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業は、スライドを使って配布するプリント内容に関して説明を行う。その後、プリントの設問に関して回答し、分からぬことに関しては、グループワークで理解を深めてもらう。模範解答については、授業終了後あるいは1週後に教室後部の掲示板などに貼る。 | | | |
| 注意点 | 試験の成績を80%、平素の学習状況（課題・小テスト・レポート・グループワークへの参加状況等を含む）を20%の割合で総合的に評価する。学期毎の評価は中間と期末の各期間の評価の平均、学年の評価は前学期と後学期の評価の平均とする。なお、後学期中間の評価は前学期中間、前学期末、後学期中間の各期間の評価の平均とする。技術者が身につけるべき専門基礎として、到達目標に対する達成度を試験等において評価する。 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 金属と結晶構造[1-2]：材料の機械的性質とその試験方法について学ぶ。 | 硬さ試験および衝撃試験による粘り強さの試験方法を説明できる。 |
| | | 2週 | 平衡状態図[3-8]状態図の基礎を学ぶ。 | 水を例にギブスの相律について学ぶ。 |
| | | 3週 | 平衡状態図[3-8]状態図の基礎を学ぶ。 | 基本的な状態図の種類とその組織変化について理解する。 |
| | | 4週 | 平衡状態図[3-8]状態図の基礎を学ぶ。 | 基本的な状態図の種類とその組織変化について理解する。 |
| | | 5週 | 鉄鋼精鍛[9-10]：鉄および鋼の作り方について学ぶ。 | 原料から製造プロセスを知る。 |
| | | 6週 | 鉄-炭素系状態図[11-12]状態図の見方を学ぶ。 | 相および炭素鋼の種類について説明できる。 |
| | | 7週 | 炭素鋼の熱処理[13-18]：熱処理工程の名称および目的について学ぶ。 | 各種熱処理後の組織と熱処理の関係を知る。 |
| | | 8週 | 炭素鋼の熱処[13-18]：熱処理工程の名称および目的について学ぶ。 | 基本的な熱処理の名称およびTTT線図およびCCT線図を知る。 |
| 後期 | 2ndQ | 9週 | 炭素鋼の熱処[13-18]：熱処理工程の名称および目的について学ぶ。 | 各種熱処理後の組織と熱処理の関係を知る。 |
| | | 10週 | 構造用鋼 [19-20]：各種構造用鋼について学ぶ。 | 炭素鋼および合金鋼の特性を説明できる。 |
| | | 11週 | 鋼の表面熱処理 [21-22]：鋼の表面熱処理について学ぶ。 | 表面の熱処理方法とその目的を説明できる。 |
| | | 12週 | 非鉄金属材料 [23-28]：アルミニウム合金の種類と特性を学ぶ。 | アルミニウム合金の種類と特性を説明できる。 |
| | | 13週 | 非鉄金属材料 [23-28]：アルミニウム合金の種類と特性を学ぶ。 | アルミニウム合金の強度向上する方法を説明できる。 |
| | | 14週 | 非鉄金属材料 [23-28]：マグネシウム合金の種類と特性を学ぶ。 | マグネシウム合金の種類と特性を説明できる。 |
| | | 15週 | 複合材料および機能性材料 [29-30]：複合材料および機能性材料の種類と特性を学ぶ。 | 複合材料および機能性材料の種類と特性を説明できる。 |
| | | 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 | 分野別の専門工学 | 機械系分野 | 力学 | 応力とひずみを説明できる。 | 2 | 前1,前3,後14,後15 |
| | | | | フックの法則を理解し、弾性係数を説明できる。 | 2 | |
| | | | | 許容応力と安全率を説明できる。 | 2 | |
| | | | 材料 | 機械材料に求められる性質を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 金属材料、非金属材料、複合材料、機能性材料の性質と用途を説明できる。 | 3 | |
| | | | | 硬さの表し方および硬さ試験の原理を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 脆性および靭性の意味を理解し、衝撃試験による粘り強さの試験方法を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 金属と合金の結晶構造を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 金属と合金の状態変化および凝固過程を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 合金の状態図の見方を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 塑性変形の起り方を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 加工硬化と再結晶がどのような現象であるか説明できる。 | 4 | |
| | | | | 鉄鋼の製法を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 炭素鋼の性質を理解し、分類することができる。 | 4 | |
| | | | | Fe-C系平衡状態図の見方を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 焼きなましの目的と操作を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 焼きならしの目的と操作を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 焼入れの目的と操作を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 焼戻しの目的と操作を説明できる。 | 4 | |

評価割合

| | 試験 | 平素の学習状況 | 合計 |
|---------|----|---------|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 35 | 10 | 45 |
| 専門的能力 | 35 | 5 | 40 |
| 分野横断的能力 | 10 | 5 | 15 |