

| | | | | |
|--|---|--|--|--------|
| 沼津工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和03年度(2021年度) | 授業科目 | 金属材料学Ⅲ |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 2021-085 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 授業 | 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 | 3 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 機械・金属材料学 監修: P E L 編集委員会 編著: 黒田大介 | | | |
| 担当教員 | 井上 聰 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1. 特殊元素の働き、炭化物反応、焼入れ硬化能、特殊鋼の熱処理について説明できる。 2. 構造用特殊鋼、工具材料、ステンレス鋼、耐熱鋼についてその特徴と用途を説明できる。 3. 鋳鉄の組織と機械的性質、鋳鉄の種類について説明できる。 4. アルミニウム合金の熱処理について説明できるとともに、アルミニウム合金を分類してそれぞれの用途を説明できる。 | | | | |
| ループリック | | | | |
| 評価項目1 特殊元素の働き、炭化物反応、焼入れ硬化能、特殊鋼の熱処理について説明できる。 | 理想的な到達レベルの目安 特殊元素の働き、炭化物反応、焼入れ硬化能、特殊鋼の熱処理について詳細に説明できる。 | 標準的な到達レベルの目安 特殊元素の働き、炭化物反応、焼入れ硬化能、特殊鋼の熱処理について説明できる。 | 未到達レベルの目安 特殊元素の働き、炭化物反応、焼入れ硬化能、特殊鋼の熱処理について説明できない。 | |
| 評価項目2 構造用特殊鋼、工具材料、ステンレス鋼、耐熱鋼についてその特徴と用途を説明できる。 | 構造用特殊鋼、工具材料、ステンレス鋼、耐熱鋼についてその特徴と用途を詳細に説明できる。 | 構造用特殊鋼、工具材料、ステンレス鋼、耐熱鋼についてその特徴と用途を説明できる。 | 構造用特殊鋼、工具材料、ステンレス鋼、耐熱鋼についてその特徴と用途を説明できない。 | |
| 評価項目3 鋳鉄の組織と機械的性質、鋳鉄の種類について説明できる。 | 鋳鉄の組織と機械的性質、鋳鉄の種類について詳細に説明できる。 | 鋳鉄の組織と機械的性質、鋳鉄の種類について説明できる。 | 鋳鉄の組織と機械的性質、鋳鉄の種類について説明できない。 | |
| 評価項目4 アルミニウム合金の熱処理について説明できるとともに、アルミニウム合金を分類してそれぞれの用途を説明できる。 | アルミニウム合金の熱処理について説明できるとともに、アルミニウム合金を分類してそれぞれの用途を詳細に説明できる。 | アルミニウム合金の熱処理について説明できるとともに、アルミニウム合金を分類してそれぞれの用途を説明できる。 | アルミニウム合金の熱処理について説明できるとともに、アルミニウム合金を分類してそれぞれの用途を説明できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 【本校学習・教育目標（本科のみ）】 2 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 金属材料学Ⅱで学んだ鉄鋼材料の基礎にもとづいて、特殊鋼、鋳鉄などについて幅広く理解する。また、非鉄金属材料の中からアルミニウム合金について解説する。 講義にあたっては、材料を使用する者の立場から、各々の材料の特徴を理解するとともに、目的に応じた材料の選択・取り扱いができるこことを目標とする。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 1. シラバス記載の「到達目標」をより具体的に示した「細分化した到達目標」を掲げる。各自でそれぞれの到達度を確認しながら学習を進める。 2. 遠隔授業の状況によって、①前回授業のレビュー（小テスト）、②グループワークと発表報告、③到達度試験などを実施する場合がある。 | | | |
| 注意点 | 1. 評価については、評価割合に従って行います。ただし、適宜再試や追加課題を課し、加点することがあります。 2. 中間試験を授業時間内に実施することがあります。 3. 公休以外の理由による追試験は行なわない。 | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング | <input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用 | <input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 3rdQ | 1週 | ガイダンス 鉄鋼材料（特殊元素と熱処理） | 特殊元素の分類とその作用について説明できる。 | |
| | 2週 | 鉄鋼材料（特殊元素と熱処理） | 焼入れ硬化能について説明と計算ができる。 | |
| | 3週 | 鉄鋼材料（特殊元素と熱処理） | 焼入れ部品の設計について説明できる。 特殊鋼の焼もどしについて説明できる。 | |
| | 4週 | 鉄鋼材料（構造用特殊鋼） | 構造用特殊鋼の種類と特徴や用途を説明できる。 | |
| | 5週 | 鉄鋼材料（構造用特殊鋼） | 構造用特殊鋼の種類と特徴や用途を説明できる。 | |
| | 6週 | 鉄鋼材料（特殊工具鋼） | 工具鋼・合金工具鋼について説明できる。 | |
| | 7週 | 鉄鋼材料（特殊工具鋼） | 高速度鋼・焼結合金工具について説明できる。 | |
| | 8週 | 鉄鋼材料（特殊用途用特殊鋼） | ステンレス鋼について説明できる。 | |
| 後期 | 9週 | 鉄鋼材料（特殊用途用特殊鋼） | 耐熱鋼・耐熱合金・耐寒鋼・不变鋼について説明できる。 | |
| | 10週 | 鉄鋼材料（鋳鉄） | 鋳鉄の分類ができる。 複平衡状態図にもとづいて凝固過程と組織の説明ができる。 | |
| | 11週 | 鉄鋼材料（鋳鉄） | 鋳鉄の機械的性質について説明できる。 | |
| | 12週 | 鉄鋼材料（鋳鉄） | 実用鋳鉄について説明できる。 | |
| | 13週 | 非鉄金属材料（アルミニウム合金） | アルミニウム合金の分類と熱処理について説明できる。 | |
| | 14週 | 非鉄金属材料（アルミニウム合金） | 展伸用アルミニウム合金の種類と用途について説明できる。 | |
| | 15週 | 非鉄金属材料（アルミニウム合金） | 铸造用アルミニウム合金の種類と用途について説明できる。 | |

| | 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 | |
| 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 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |