| 加川 | 丁業高筆 | 等専門学校 | 開講年月 | 悽 | 平成30年度 | ま(2 | 018年度) | | 授業科目 | 機械材料学 | | |
|----------------|------------------|--------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|------------|---|---|------------------|--|--|--|
| 科目基础 | | // | · FTM ETM · · | _ | 1 1 1-7000 175 | ~ _ | 1/2/ | | | Tesamata i i a | | |
| 科目番号 | WE 111 + IX | 0033 | | | | | 科目区分 | | 専門 / 必 | ·修 | | |
| 授業形態 | | 講義 | | | | | 単位の種別と単位 | 立数 | 履修単位 | | | |
| 開設学科 | | 機械シ | 機械システム工学科 | | | | 対象学年 | | 3 | | | |
| 開設期 | | 通年 | | | | | 週時間数 2 | | 2 | | | |
| 教科書/教 | | 佐々木 | 雅人 著,機械材料 | 八門 | 門,理工学社/ | プリン | ント(担当教員作 | 成) | ,門間 著, | 機械材料SI単位版,実教出版 | | |
| 担当教員 | | 千葉 良 | <u> </u> | | | | | | | | | |
| 到達目 | _ | | | | | | | | | | | |
| 2.代表的 3.セラミ | なプラスチ ックス、炭 | ックの性質、 | 基礎的性質ならび 、用途、また、その 合材料の基礎的性質 | の耳 | 1利用などにつ | いてヨ | 里解する。 | 質にる | およぼす影響 | 響を理解する。 | | |
| ルーブ! | ノック | | | I | | | Г | | | | | |
| | | | | 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 | | 製法、性質、 | 金属および合金について、種類、 製法、性質、用途、加工性、処理 技術等の知識を正しく説明できる。 | | | 金属および合金について、種類、 製法、性質、用途、加工性、処理 技術等の知識を説明できる。 | | | 金属および合金について、種類、 製法、性質、用途、加工性、処理 技術等の知識を説明できない。 | | |
| 評価項目 | 2 | | プラスチック 質、用途、構 きる。 | プラスチックについて、種類、性質、用途、構造等を正しく説明できる。 | | | プラスチックについて、種類、性 質、用途、構造等を説明できる。 | | | プラスチックについて、種類、性質、用途、構造等を説明できない。 | | |
| 評価項目 | | | 性質、用途、 しく説明でき | セラミック材料について、種類、 性質、用途、加工性、構造等を正 しく説明できる。 | | | セラミック材料について、種類、 性質、用途、加工性、構造等を説 明できる。 | | | セラミック材料について、種類、 性質、用途、加工性、構造等を説 明できない。 | | |
| | | 項目との | 関係 、テムエ学科の教育 | <u>.</u> | 煙① 学習,教育 | 查到法 | | | <u></u> ■③ | | | |
| 教育方法 | | 10X 10X11/W/ | ,, □ ⊥⊤₁₁∨⋏ҞѲ | <u> 11</u> | w⊕ T⊟ *XF | 그기년 | _, <u>▼ </u> | | | | | |
| 3X H / J / | Д () | 機械材 | 料の基本的性質 3 | 掌圧 | ===================================== | 発展 | 材料相互間の位 | 置付し | ナを系統的に | | | |
| 概要 | | 生活にさ | おいてよく見かける | D基本的性質,実用材料の歴史的発展,材料相互間の位置付けを系統的に理解させることを目的とする。日 いてよく見かける様々な機械を構成する材料は主に、金属・プラスチック(高分子材料)・セラミックスに それぞれの特徴を理解しておくことは、ものづくりに関わる技術者にとって非常に有用かつ重要なことで | | | | | | | | |
| 授業の進 | め方・方法 | クス)、 | 複合材料および | 前半では金属材料に関する基礎的事項について学ぶ。後半においては,非金属材料(プラスチック,セ 夏合材料および機能性材料について学ぶ。 | | | | | | | | |
| 注意点 | | 材料の利の言語が | 種類と性質,機械は が必要なように、 | 材料 材料 | を理解する上すについて意見を | で必要を交れ | 要な語句を覚える Oすときに必要な | ことが 言葉が | が多いが、人 があるのだと | 、間同士のコミュニケーションに共通 :理解して欲しい。 | | |
| 授業計画 | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| 324214 | | 週 | 授業内容 | | | | | 週ご | との到達目 | 二 | | |
| | | 1週 | 序論 | 予論 | | | | 機械材料に求められる性質を説明できる。 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。 | | | | |
| | | 2週 | 金属の性質と結 | 金属の性質と結晶構造 | | | | 金属と合金の結晶構造を説明できる。 | | | | |
| | | 3週 | 金属の機械的性 | 属の機械的性質 | | | | 引張試験の方法を理解し、応力ひずみ線図を説明 る。 | | | | |
| ı | | 4週 | 様々な材料試験 | 々な材料試験 | | | | 硬さの表しかたおよび硬さ試験の原理を説明できる 脆性および靱性の意味を理解し、衝撃試験による粘 強さの試験方法を説明できる。 | | | | |
| | 1stQ | 5週 | 金属の変形 | :属の変形 | | | | 弾性 化と | 変形と塑性変形と塑性変 | 変形の起りかたを説明できる。加工硬 のような現象であるか説明できる。 | | |
| 前期 | | 6週 | 材料の疲労 | 料の疲労 | | | | 疲労の意味を理解し、疲労試験とS-N曲線を説明できる。 | | | | |
| | | 7週 | 耐熱強度 次週,中間試験 | 熱強度 週, 中間試験を実施する | | | | 機械的性質と温度の関係およびクリーブ現象を説明 きる。線膨張係数の意味が説明でき、熱ひずみを計 できる。 | | | | |
| | | 8週 | 全率固溶型平衡 | 全率固溶型平衡状態図と組織 | | | | 金属と合金の状態変化および凝固過程を説明できる 全率固溶型平衡状態図の見方を理解できる。 | | | | |
| | | 9週 | 共晶型平衡状態 | 共晶型平衡状態図と組織 | | | - | 共晶型平衡状態図の見方を理解できる。 | | | | |
| | | 10週 | 鉄鋼の製造法 | - 鋼の製造法 | | | | | 明できる。 | | | |
| | | 11週 | Fe-C系状態図と | e-C系状態図と標準組織 | | | | Fe-C系平衡状態図の見方を理解できる。 | | | | |
| | 2ndQ | 12週 | 熱処理原理と組 | 処理原理と組織 | | | | 炭素鋼の連続冷却変態(C.C.T.)曲線の読み方が説明 きる。 炭素鋼の恒温変態(T.T.T.)曲線の読み方ならびに C.C.T.曲線との相違が説明できる。 | | | | |
| | | 13週 | 熱処理の種類 | 熱処理の種類 | | | | 焼きなまし、焼きならし、焼入れ、焼戻しの目的と損 作を説明できる。 | | | | |
| | | 14週 | 炭素鋼の分類 | 炭素鋼の分類 | | | | 炭素鋼の性質を理解し、分類することができる。 | | | | |
| | | 15週 | 合金鋼の分類 | | | | | 合金鋼の性質を理解し、分類することができる | | | | |
| | | 16週 | 期末試験 | | | | | れ性、焼戻し脆性が理解できる。 学んだ知識の確認ができる。 | | | | |
| 後期 | | 1週 | ステンレス鋼 | _ | | | | 防食、不動態皮膜、フェライト系・オーステナイト系 ステンレス鋼、粒界腐食、応力腐食割れ等が理解でき | | | | |
| | 3rdQ | 2週 | 耐熱合金,特殊 | 熱合金,特殊用途鋼 | | | | る。 鉄鋼の高温酸化、耐熱鋼、超耐熱合金が理解できる . 快削鋼、ばね鋼、軸受け鋼、磁石材料が理解できる | | | | |

| て説明できる。 | | | |
|--|--|--|--|
| 勿理的・化学的性質につ その成分や熱処理条件 レ応用できる。 | | | |
| 種類および特徴を理解 勿理的、化学的性質につ | | | |
| 黄銅や青銅について、その成分および特徴を理解し応用できる。マグネシウム、チタン、ニッケルの強度的 特徴、物理的・化学的性質について説明できる。 | | | |
| プラスチックが熱との関係により、大きく分けて二種類に分類されることを説明でき、それぞれの特徴がわかる。 | | | |
| プラスチックの機械的性質の特徴を説明できる。 | | | |
| できる。 | | | |
| ついて説明できる. セラ とファインセラミックス | | | |
| つかる。結合様式と特性 | | | |
| 寺性変化がわかる ブの性質がわかる。 | | | |
| 複合材料の発展や分類について説明できる。複合材料 の機械的強度や複合則について説明できる。 | | | |
| 傾斜機能材料、アモルファス合金の性質がわかる。 | | | |
| 水素吸蔵合金, 超塑性合金の性質がわかる。 | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| 分類 | | 分野 | 学習内容の到達目標 | | | 授業週 |
|-------|----------|--------|-----------|--|---|---------------|
| 基礎的能力 | 自然科学 | 化学(一般) | 化学(一般) | 代表的な金属やプラスチックなど有機材料について、その性質、 用途、また、その再利用など生活とのかかわりについて説明でき る。 | 3 | |
| | 分野別の専門工学 | 機械系分野 | 材料 | 機械材料に求められる性質を説明できる。 | 4 | 前1 |
| | | | | 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。 | 4 | 前1 |
| | | | | 引張試験の方法を理解し、応力-ひずみ線図を説明できる。 | 4 | 前3 |
| | | | | 硬さの表し方および硬さ試験の原理を説明できる。 | 4 | 前4 |
| | | | | 脆性および靱性の意味を理解し、衝撃試験による粘り強さの試験 方法を説明できる。 | 4 | 前4 |
| | | | | 疲労の意味を理解し、疲労試験とS-N曲線を説明できる。 | 4 | 前6 |
| | | | | 機械的性質と温度の関係およびクリープ現象を説明できる。 | 4 | 前7 |
| | | | | 金属と合金の結晶構造を説明できる。 | 4 | 前2 |
| | | | | 金属と合金の状態変化および凝固過程を説明できる。 | 4 | 前8 |
| | | | | 合金の状態図の見方を説明できる。 | 4 | 前8,前9 |
| | | | | 塑性変形の起り方を説明できる。 | 4 | 前5 |
| | | | | 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 | 前5 |
| | | | | 鉄鋼の製法を説明できる。 | 4 | 前10 |
| | | | | 炭素鋼の性質を理解し、分類することができる。 | 4 | 前14 |
| | | | | Fe-C系平衡状態図の見方を説明できる。 | 4 | 前11 |
| | | | | 焼きなましの目的と操作を説明できる。 | 4 | 前13 |
| 門的能力 | | | | 焼きならしの目的と操作を説明できる。 | 4 | 前13 |
| | | | | 焼入れの目的と操作を説明できる。 | 4 | 前13 |
| | | | | 焼戻しの目的と操作を説明できる。 | 4 | 前13 |
| | | 材料系分野 | 金属材料 | 製銑および製鋼工程について、原料ならびに主設備、主な炉内反応を説明できる。 | 4 | 前10 |
| | | | | 純鉄の組織と変態について、結晶構造を含めて説明できる。 | 4 | 前11 |
| | | | | 炭素鋼の状態図を用いて標準組織および機械的性質を説明できる 。 | 4 | 前11 |
| | | | | 炭素鋼の焼なましと焼ならしについて冷却速度の違いに依存した 機械的性質の変化を説明できる。 | 4 | 前13 |
| | | | | 炭素鋼の恒温変態(T.T.T.)曲線と連続冷却変態(C.C.T.)曲線の読み方とこれらの相違を説明できる。 | 4 | 前12 |
| | | | | 炭素鋼の焼入れの目的と得られる組織、焼入れによる機械的性質 の変化を説明できる。 | 4 | 前13 |
| | | | | 焼入れた炭素鋼の焼戻しの目的とその過程に関する知識を活用し 、焼入れ焼き戻しによる機械的性質の変化を説明できる。 | 4 | 前13 |
| | | | | 合金鋼の状態図の読み方を利用して炭化物の種類や析出挙動を説 明できる。 | 4 | |
| | | | | 合金鋼の添加元素と機械的性質に関する知識を利用して、合金鋼の用途を選択できる。 | 4 | 前15,後 1,後2 |
| | | | | 状態図を用いて、鋳鉄の性質および組織について説明できる。 | 4 | 後3 |

| | | | | | | | _ | | | | |
|-----------------|--|------|----------------------------------|-----------|-----------|------|----|------------------------|--|--|--|
| | | | 純銅の強度的特徴 | 、物理的、化学的性 | 性質について説明で | きる。 | 4 | 後5 | | | |
| | | | 黄銅や青銅につい を応用できる。 | て、その成分および | が特徴を理解し、適 | 切な合金 | 4 | 後6 | | | |
| | | | アルミニウムの強度的特徴、物理的・化学的性質について説明できる。 | | | | 4 | 後4 | | | |
| | 鋳造用・展伸用アルミニウムについて、その成分や熱処理による 組織学的変化の観点から適切な合金を応用できる。 | | | | | | 4 | 後4,後5 | | | |
| | 無機材料 セラミックス、金属材料、炭素材料、複合材料等、無機材料の用途・製法・構造等について説明できる。 | | | | | | | 前2,後 11,後12,後 13 | | | |
| 評価割合 | | | | | | | | | | | |
| | 試験 | レポート | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合 | 計 | | | |
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 00 | | | |
| 基礎的能力 | 80 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 5 | | | |
| 専門的能力 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | | 0 | | | | |
| 態度・志向性 (人間力) | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | | |