

2021年度 日本工学院八王子専門学校

機械設計科

機械材料の加工

対象	1年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	60	単位	4
担当教員	井野川富夫			実務経験	有	職種	機械設計				

授業概要

機械材料として用いられる材料の特徴を学び、その加工方法を勉強します。切削加工方法のみならず熱処理方法など、金属として必要な知識を得ます。

到達目標

機械設計に必要な材料の知識を得る（工業材料）、工作機械による加工方法の知識を得る（工作法）ことを目標とする。

授業方法

鉄系金属、非鉄系金属、樹脂など材料としての性質を学び、材料を加工する方法を手仕上げから機械加工まで、それぞれの特徴を学ぶ。

成績評価方法

試験・課題50%試験と課題を総合的に評価する
 小テスト 30% 授業内容の理解度を確認するために実施する
 平常点 20% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

履修上の注意

授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、積極的に取り組み、理解を深めることに心掛ける。ただし、授業時数の4分の3以上出席（オンライン授業含む）しない者は定期試験を受験することができない。

教科書教材

機械設計技術者のための基礎知識および資料を毎回配布する。

回数	授業計画
第1回	機械材料の種類と特性 機械材料の種類、特性・特徴について学び、理解できるようになる。
第2回	金属材料（鉄鋼：炭素鋼） 炭素鋼の種類、特性・特徴について学び、理解できるようになる。
第3回	金属材料（鉄鋼：合金鋼） 合金鋼の種類、特性・特徴について学び、理解できるようになる。

機械設計科

機械材料の加工

第 4 回	金属材料（鉄鋼：鋳鉄） 鋳鉄の種類、特性・特徴について学び、理解できるようになる。
第 5 回	金属材料（非鉄金属） 非鉄金属、種類、特性・特徴について学び、理解できるようになる。
第 6 回	非金属材料 非金属材料と新素材の種類、特性・特徴について学び、理解できるようになる。
第 7 回	材料試験法・材料力学基礎（1） 材料試験法、材料強度の知識について学び、理解できるようになる。
第 8 回	材料力学基礎（2） 応力とひずみ、ねじりの基礎について学び、理解できるようになる。
第 9 回	材料力学基礎（3） はりの曲げ、たわみ、座屈の基礎について学び、理解できるようになる。
第 10 回	工作法の種類、鋳造 工作法の分類、鋳造について学び、理解できるようになる。
第 11 回	塑性加工、溶接 塑性加工、溶接について学び、理解できるようになる。
第 12 回	切削加工、砥粒加工 切削加工、砥粒加工について学び、理解できるようになる。
第 13 回	特殊加工、表面処理 特殊加工、表面処理について学び、理解できるようになる。
第 14 回	工作計測 工作測定について学び、理解できるようになる。
第 15 回	まとめ 全体のまとめを行い、きちんと理解できているか確認する。