

2021年度 日本工学院八王子専門学校

機械設計科

機械加工実習 1

対象	1年次	開講期	前期	区分	必	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	井野川富夫			実務 経験	有	職種	機械設計				

授業概要

与えられた課題の完成をめざして、加工図面を基に機械加工の作業をしたり、加工に付随する様々な作業を体験します。

到達目標

工具の種類、使い方を覚え、基本的な加工を行えるようになる。機械加工についての知識を深め、安全に機械加工作業ができるようになることを目標としている。

授業方法

工具の種類と使い方、基本的な加工、ギアボックスの設計、製作を通じて設計・加工方法について学ぶ。旋盤、フライス盤の知識と加工方法を理解する。

成績評価方法

試験・課題40%課題を総合的に評価します
 レポート 40% 授業内容の理解度を確認するために実施します
 平常点 20% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価します

履修上の注意

各種加工方法を体験して理解を深めて行くため、安全作業を実践する必要がある。そのため、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、協力しながら目標を達成することに心掛ける。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）しない者は評価することができない。

教科書教材

毎回資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。

回数	授業計画
第1回	工具の種類と使い方（1） 各種加工に使用する工具について学び、その用途について理解することができる。
第2回	工具の種類と使い方（2） 各種加工に使用する工具について学び、その用途について理解することができる。
第3回	切断加工、曲げ加工 切断加工、曲げ加工について学び、切断、曲げ加工ができるようになる。

機械設計科

機械加工実習 1

第 4 回	やすりがけ（1） やすりによる加工について学び、正しく使うことができるようになる。
第 5 回	やすりがけ（2） やすりにより指定された寸法に仕上げることができるようになる。
第 6 回	ボール盤 使い方、穴あけ、けがき等 ボール盤の使い方、穴あけ、けがき等の加工方法について学び、穴あけ加工ができるようになる。
第 7 回	ねじ加工 タップ、ダイス□タップ・ダイスを使いねじ加工ができるようになる。
第 8 回	ギアボックスの設計・製作（1） 齒車を使った動力伝達装置の基礎を学び、ギヤの配置を設計できるようになる。
第 9 回	ギアボックスの設計・製作（2） 学んできた加工方法を使い、図面通りに加工できるようになる。
第 10 回	ギアボックスの設計・製作（3） 図面通りに加工し、組み立てができるようになる。ギヤ配置を変更した動力伝達装置を設計する。
第 11 回	ギアボックスの設計・製作（4） ギヤ配置を変更した動力伝達装置を設計し、図面通りに加工できるようになる。
第 12 回	ギアボックスの設計・製作（5） ギヤ配置を変更した動力伝達装置を、図面通りに加工し、組み立てができるようになる。
第 13 回	旋盤加工 旋盤加工に必要な基礎知識を学び、安全作業を理解し、旋盤を操作できるようになる。
第 14 回	フライス盤加工 フライス盤加工に必要な基礎知識を学び、安全作業を理解し、旋盤を操作できるようになる。
第 15 回	旋盤加工・フライス盤加工まとめ 旋盤加工・フライス盤加工に必要な基礎知識のまとめを学び、安全作業を理解し、旋盤を操作できるようになる。