

2022年度 日本工学院八王子専門学校											
機械設計科											
高度加工実習 1											
対象	2 年次	開講期	前期	区分	必	種別	実習	時間数	90	単位	3
担当教員	井野川 富夫			実務 経験	有	職種	機械部品・製造装置の設計に従事				
授業概要											
高度な機械加工機を使用するための知識と技術を身に付けます。その他、加工に必要な様々な技術を学ぶ。											
到達目標											
①3Dプリンタの活用を織り交ぜモックアップを作り込む。②社会人として恥ずかしくない生活態度を身につける。											
授業方法											
報・連・相、5Sといった製造業で必要とされるスキルを実践で身につける場として加工実習を捉えてほしい。作業においても資材や時間をむやみやたらと消費するのではなく、計画的に生産性、コストなどを考える力をつける。また、失敗を恐れず、失敗を共有し財産とする。											
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。レポート20%授業内容の理解度を確認するために実施する。成果発表（口頭・実技）20%授業時間に行われる発表方法、内容について評価する。平常点10%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											
①安全第一：本講義では加工機等危険なものを取り扱う。周りに注意を払い安全作業を心掛ける。②5 Sの励行：整理・整頓・清潔・清掃・しつけを守り快適な授業空間を作る。③コンプライアンス：社会で認められないことは本実習でも一切認めない。④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（評価する）ことができない。											
教科書教材											
毎回レジュメ・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	モデリング設計の約束										
第2回	モデリング基礎スケッチから3Dモデリング作成										
第3回	モデリング基礎3Dプリンターによる造形										

2022年度 日本工学院八王子専門学校	
機械設計科	
高度加工実習 1	
第4回	Fsion360でモデリング旋盤・フライス盤加工操作 実製品の分解組立作業 1
第5回	Fsion360でモデリング旋盤・フライス盤加工操作 実製品の分解組立作業2
第6回	Fsion360でモデリング旋盤・フライス盤加工操作 実製品の分解組立作業3
第7回	Fsion360でモデリング旋盤・フライス盤規定寸法加工操作 実製品の分解組立作業 1
第8回	Fsion360でモデリング旋盤・フライス盤規定寸法加工操作 実製品の分解組立作業2
第9回	Fsion360でモデリング旋盤・フライス盤規定寸法加工操作 実製品の分解組立作業3
第10回	Fsion360でモデリング溶接加工作業 1
第11回	Fsion360でモデリング溶接加工作業2
第12回	Fsion360でモデリング溶接加工作業3
第13回	CAMCAMについて理解する 1
第14回	CAMCAMについて理解する2
第15回	マシンニングセンター加工を体験し3軸加工について理解する