

2021年度 日本工学院八王子専門学校											
機械設計科											
インターンシップ											
対象	2年次	開講期	後期	区分	選4	種別	実習	時間数	30	単位	1
担当教員	インターンシップ先企業担当者			実務経験	有	職種	人事・人材育成・各技術職能担当				
授業概要											
キャリアデザイン系の科目で学んだ社会人・組織人としての行動やマナーの基礎をもとに、実践的に社会人としてのマナーや基礎知識、新しい技術の進展に対応できる柔軟な思考と創造性について学ぶ。仕事そのものだけでなく、受け入れ先企業の組織風土や人間関係も含めて総合的に「仕事」について体感することを目的とする。											
到達目標											
キャリアデザイン系の科目で学んだ社会人・組織人としての行動やマナーの基礎をもとに、実践的に社会人としてのマナーや基礎知識、新しい技術の進展に対応できる柔軟な思考と創造性の習得をめざす。インターンシップで企業・社会の仕組みを実体験することで、職業選択の際に役立てることが出来るようになることを目標とする。											
授業方法											
インターンシップ先による											
成績評価方法											
レポート40%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 その他 40% インターンシップ先担当者からの「評価報告書」											
履修上の注意											
必ず事前にインターンシップ企業、担当者、実施時期を教員に申し出を行い許可を得ること。事後、もしくは既にインターンシップ開始後に申し出た場合、単位認定はできない。参加者は、必ずインターンシップ保険に加入のこと。											
教科書教材											
教材はインターンシップ先による											
回数	授業計画										
第1回	実習内容はインターンシップ先による										