

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
電子・電気科 (電気工学コース)											
インターンシップ 1											
対象	1年次	開講期	通年	区分	選3	種別	実習	時間数	30	単位	1
担当教員	企業 担当者			実務 経験	有	職種	技術者				
授業概要											
<p>企業研修を通じて、学習している内容が実際の現場でどのように役立つのか実践を通じて学ぶ。企業の最新の技術に触れることにより自身のスキルを高める。</p>											
到達目標											
<p>企業の現場で使われている技術を経験する。企業実習を通じ社会人として必要な知識やマナー、技術力を身につけることを目標とする。</p>											
授業方法											
<p>企業が定めた研修内容による。</p>											
成績評価方法											
<p>平常点：100%企業担当者が総合的に判断する。</p>											
履修上の注意											
<p>企業の就業規則、インターンシップ契約を厳守する。怪我や機器の破損など過失について十分に注意する。事前にインターンシップ保険の加入を義務づける。</p>											
教科書教材											
企業資料											
回数	授業計画										
第1回	企業研修										
第2回	企業研修										
第3回	企業研修										

2020年度 日本工学院八王子専門学校

電子・電気科 (電気工学コース)

インターンシップ 1

第4回

企業研修