

2023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											
キャリアデザイン1											
対象	1年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	野崎 里美			実務 経験	有	職種	電気機器設計製造				
授業概要											
就職に必要なマナーや一般常識などを学ぶ。											
到達目標											
電気に携わる様々な職業・技術を理解し、自身の将来像・キャリアを考え、進路に対する意識づけが出来る事を目標とする。											
授業方法											
学生の「ジェネリックスキル」を育成していく。この授業に主体的に参加する学生が、自分の「キャリアデザイン」を自分自身の言葉で語り、構築できるようになることを目指す。											
成績評価方法											
平常点：40%積極的な授業参加度、授業態度によって評価する。課題：40%課題の提出状況、丁寧さ、内容などにより総合的に評価する。成果発表；20%授業時間内に行われる発表内容などにより総合的に評価する。											
履修上の注意											
この授業では、学生間・教員と学生のコミュニケーションを重視する。キャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める。授業時間数の4分の3以上出席しない者は不合格とする。尚、オンライン授業であっても同じ条件となる。											
教科書教材											
キャリアサポートブック/適宜テキスト・プリントを配布											
回数	授業計画										
第1回	ガイダンス										
第2回	電子・電気の職業										
第3回	電気工学の職業										

2023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

キャリアデザイン1

第4回	電気工学の資格
第5回	自己発見、自己分析
第6回	キャリアシート作成(1)
第7回	キャリアシート作成(2)
第8回	自己アピール(1)
第9回	自己アピール(2)
第10回	まとめ