

2022年度 日本工学院八王子専門学校											
電気・電子科 電気工学コース											
キャリアデザイン2											
対象	2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	小林和幸			実務 経験	無	職種					
授業概要											
社会人として必要な知識や自己表現力などを学ぶ。											
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	自己発見、自己分析										
第3回	企業選定										

2022年度 日本工学院八王子専門学校

電気・電子科 電気工学コース

キャリアデザイン2

第4回	選考試験
第5回	企業訪問
第6回	履歴書作成
第7回	面接
第8回	まとめ