

2021年度 日本工学院八王子専門学校

電気・電子科 電子工学コース

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	辻村 彰宏			実務経験	有	職種	設計職（無線機器）				

授業概要

働くために必要なマナー・知識を学び、自身のキャリアプランを考え、将来を通じて電気技術者として働くためのキャリアをデザインすることを目的とする。

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

レポート（30%）、成果発表（20%）、平常点（50%）

履修上の注意

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。理由のない遅刻や欠席は認めない。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（詳しくは、最初の授業で説明）。社会の動きや大学生の状況などを概説するので、自分でも、情報を収集し、起こっている事象の原因や今後の推移について考えること。

教科書教材

キャリアサポートブック／資料を配布

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	資格について

キャリアデザイン1

第4回	OB/OGのキャリアスケジュール
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	個別発表