

2023年度 日本工学院専門学校											
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	必修	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	前田 篤志			実務 経験	有	職種	電子・電気科 専任教員				
担当教員紹介											
<p>大学、戦略系コンサルティング・ファームにて、エンジニアリング・マネジメントに従事。また、高周波設計者として、20年以上の実務経験を持つ。エレクトロニクス関連の教員経験を10年以上持つ。</p>											
授業概要											
<p>この講義を通じて、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。</p>											
到達目標											
<p>この科目では、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。</p>											
授業方法											
<p>毎回レジュメ・資料を配布し、分野解説を行う その後、問題演習を実施し、解答後に正解の提示と問題の解説を行う</p>											
成績評価方法											
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									
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									
履修上の注意											
<p>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。</p>											
教科書教材											
<p>毎回レジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。</p>											
回数	授業計画										
第1回	授業の進め方に関して、ガイダンスを行い、今後の授業の進め方を理解する										
第2回	電子・電気に関する業種、職種を理解する										
第3回	主として電気工学に関わる業種、職種について理解する										
第4回	電気工学に関わる資格について理解する										
第5回	自分が大切にしていることは何か、自分の特徴を分析し、把握する										

2023年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科/電気工学コース	
キャリアデザイン1	
第6回	履歴書の作成方法を理解する
第7回	履歴書を完成させ、自分自身の言葉で語ることができる
第8回	話して自分を伝える力を養うと共に、他人の話聞く力を養い、自己アピールの仕方を理解する