

2022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2											
対象	2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	文部科学教官 助手				
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>キャリアデザイン系の科目で学んだ社会人・組織人としての行動やマナーの基礎をもとに、実践的に社会人としてのマナーや基礎知識、新しい技術の進展に対応できる柔軟な思考と創造性の習得を目指す。インターンシップで企業・社会の仕組みを実体験することで、職業選択の際に役立てることが出来るようになることを目標とする。</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	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										
第3回	希望職種・企業を選定方法について理解する										
第4回	応募方法・必要書類について理解する										
第5回	説明会の申し込み方法・参加方法を理解する										

2022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2	
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を習得する
第8回	面接における注意点・話し方・聞き方等を理解する
第9回	質問の意図を理解する力、適格に受け答えが出来る力を習得する
第10回	キャリアデザインについてのまとめ