

日本工学院専門学校	開講年度	2020年度	科目名	キャリアデザイン1		
<b>科目基礎情報</b>						
開設学科	電子・電気科	コース名	電気工学コース	開設期		
対象年次	1年次	科目区分	必修	時間数		
単位数	2単位			授業形態		
教科書/教材	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。					
<b>担当教員情報</b>						
担当教員	森田 秀之	実務経験の有無・職種	無			
<b>学習目的</b>						
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。						
<b>到達目標</b>						
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。						
<b>教育方法等</b>						
授業概要	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。					
注意点	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。					
評価方法	種別	割合	備 考			
	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			
<b>授業計画（1回～8回）</b>						
回	授業内容	各回の到達目標				
1回	ガイダンス	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				
2回	電子・電気の職業	電子・電気に関する業種、職種を理解する				
3回	電気工学の職業	主として電気工学に関わる業種、職種について理解する				
4回	電気工学の資格	電気工学に関わる資格について理解する				
5回	自己発見、自己分析	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				
6回	履歴書作成(1)	履歴書の作成方法を理解する				
7回	履歴書作成(2)	履歴書を完成させ、自分自身の言葉で語ることができる				
8回	自己アピール	話して自分を伝える力を養うと共に、他人の話を聞く力を養い、自己アピールの仕方を理解する				