日本工学院八王子専門学校開講年度		2019年度(平成31年度)		科目名	キャリアデザイン 1				
科目基礎情報									
開設学科	機械設計科		コース名				開設期	後期	
対象年次	1年次		科目区分	必修			時間数	30時間	
単位数	2単位		授業形態	講義					
教科書/教材 配布資料									
担当教員情報									

担当教員 **学習目的**

高地昭彦/八王子市及び多摩地域経営者

将来、自動車、精密機械をはじめ、幅広い業界で活躍できる機械設計技術者を目指す学生に対し、八王子市はじめ多摩地域の企業経営者の方々に、ご自身の経験、特に経営している企業での社員に求める事柄等を講演していただくことにより、製造業における社会人・職業人とは何か、働く意義とは何かを考え、学生時代に何を身につけるべきか学ぶ。実際の企業における業務について学ぶことにより、自分自身の企業内でのキャリア構築に対して、自ら意識して様々な行動できる人間になれるように努力する必要が有ることを理解する。

実務経験の有無・職種 有・自動車整備士/有・企業経営者

到達目標

この科目では、学生が、学ぶ場(学校など)と会社・社会との違いを認識すること、社会や組織で働くことの重要性を理解したうえでビジネスにおけるマナー、身だしなみ、敬語(尊敬語と謙譲語の違い)、コミュニケーション能力、電話応対、ビジネス文書の作成などビジネスの基本となる事柄と製造業に従事する機械エンジニアとして活動していくために必要な能力(従来技術の習得、新技術に対応する力等)を具体的にイメージすることができるようになることを目標にしている。

教育方法等

授業概要

八王子市はじめ多摩地域企業経営者が発する情報をどのように受けとめ、理解するか、さらにそれをどのように自分の意見として表現するかを学ぶ。この授業に参加する学生が、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

八王子市はじめ多摩地域企業経営者による講演に対しては毎回レポート課題を課す。講演内容を踏まえたうえで、自分自身のキャリアに対して自分自身の考えを表現する必要が有る。

ただし、授業時数の4分の3以上出席しない者は評価をすることができない。

	種別	割合	備考
評	試験・課題	50%	
価	小テスト	0%	
方	レポート	50%	講演内容に対して自分の意見が述べられているかどうかを確認、評価する
法	平常点	0%	
	その他	0%	

授業計画(1回~15回)

[[大]] [[[]] [[]] [[] [[]] [[] [[]] [[] [[
回	授業内容	各回の到達目標					
1 回	働く意味について考える	仕事や働き方を選ぶ基準について理解する					
2 回	なりたい自分を創る	自分が大切にしていることが何かを把握する					
3 回	学生と社会人の違いを認識する	学生に求められることと社会が必要としていることを違い理解する					
4 回	キャリアデザイン 1	行動特性(基礎力、思考力、処理力)を理解して能力の向上の必要を理解する					
5 回	キャリアデザイン 2	PDCAサイクルを理解する PDCAを利用した行動を考える					
6 回	業界研究	製造業の業界について学ぶ					
7 回	八王子市多摩地域企業経営者による講演1	企業経営者の様々な体験談から、「働く」ことの意味を学ぶ					
8回	八王子市多摩地域企業経営者による講演 2	企業経営者の様々な体験談から、「働く」ことの意味を学ぶ					
9 回	八王子市多摩地域企業経営者による講演 3	企業経営者の様々な体験談から、「働く」ことの意味を学ぶ					
10回	八王子市多摩地域企業経営者による講演 4	企業経営者の様々な体験談から、「働く」ことの意味を学ぶ					
110	八王子市多摩地域企業経営者による講演 5	企業経営者の様々な体験談から、「働く」ことの意味を学ぶ					
12回	八王子市多摩地域企業経営者による講演 6	企業経営者の様々な体験談から、「働く」ことの意味を学ぶ					
13回	八王子市多摩地域企業経営者による講演7	企業経営者の様々な体験談から、「働く」ことの意味を学ぶ					
14回	八王子市多摩地域企業経営者による講演8	企業経営者の様々な体験談から、「働く」ことの意味を学ぶ					
15回	まとめ						