

2022年度 日本工学院専門学校											
電子・電気科/電気工事コース											
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	内田寿彦			実務 経験	有	職種	電子・電気科 専任教員				
担当教員紹介											
<p>日本工学院専門学校卒業後、総合電気設備工事会社にて一般住宅からビル・マンション・工場の内線工事に従事。職長を経験後、施工管理技士として主に大手建設会社やデベロッパーから受注した現場の施工管理業務を行う。</p> <p>自営である住宅設備会社に転職後は大手都市ガス会社の委託業務の他、屋内電気配線工事や住宅リフォーム・住宅設備機器の販売や管理業務に従事。同時に日本工学院専門学校電子・電気科の非常勤講師を兼任。専任教員として転職後は主に電気工事実習や高圧電気技術などの科目を担当。</p>											
授業概要											
<p>この科目を受講する学生は、就職活動を行う前の準備として必要な自己分析、業界研究、企業研究を行い、また履歴書の書き方、面接等の採用試験の準備をすることで、就職に必要なマナー、一般常識を身につけるのがねらいである。</p>											
到達目標											
<p>この科目では、学生が就職活動を行う上で、自分自身を知り、業界や企業を研究することで自分の適性や興味・関心と結びつけて理解すること、社会に出てから活動するために必要な能力を具体的にイメージすること、社会や組織で協働することの重要性を理解することなどができるようになることを目標にしている。</p>											
授業方法											
<p>この授業では、就職活動を行うための準備として、自己分析、企業研究から企業へのアプローチのしかたを学ぶ。履歴書、エントリーシートの書き方、模擬面接を行い、就職試験に役立つ知識について身につくように進めていく。</p>											
成績評価方法											
試験・課題 60% 試験と課題を総合的に評価する											
成果発表（口頭・実技） 30% 授業時間内に行われる発表方法、内容について評価する											
平常点 10% 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、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。授業で配布するプリント問題に積極的に取り組み提出する。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。</p>											
教科書教材											
キャリアサポートブック、配布資料、その他授業中に指示する。											
回数	授業計画										
第1回	就職活動前に準備しておくことを理解する										
第2回	自己分析の必要性を理解する										
第3回	業界研究の必要性を理解する										
第4回	企業研究の必要性を理解する										
第5回	電話、Eメール等のマナーについて理解する										

2022年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科/電気工事コース	
キャリアデザイン1	
第6回	履歴書、エントリーシートの書き方について理解する
第7回	模擬面接等を行い、面接の流れについて理解する
第8回	全体のまとめ