

2022年度 日本工学院専門学校											
電子・電気科/電気工学コース											
ビジネススキル											
対象	1年次	開講期	後期	区分	必修	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	長須 俊浩			実務 経験	無	職種					
担当教員紹介											
<p>本校にて、30年以上の教育に携わり、主に電気、通信の基礎科目を担当している。 主な保有資格は、第二種電気工事士、工事担任者、高等学校教諭免許状（数学、工業）。</p>											
授業概要											
<p>仕事についての基礎知識などを養い、ビジネス能力を総合的に高めるためのトレーニングをおこなう。</p>											
到達目標											
<p>この科目では、一般常識やビジネスマナーを習得し、社会人として通用する力を身に付けると共に、ビジネス能力検定3級の取得を目標とする。</p>											
授業方法											
<p>この授業では、個人ワークやグループワークを採り入れ、他人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伝えていくかを意識しながら、授業を進める。授業中での行動を通じて、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>											
成績評価方法											
<p>試験・課題 50% 試験と課題を総合的に評価する 小テスト 10% 授業内容の理解度を確認するために実施する レポート 10% 授業内容の理解度を確認するために実施する 成果発表 20% 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</p>											
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。理由のない遅刻や欠席は認めない。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（詳しくは、最初の授業で説明）。社会の動きや大学生の状況などを概説するので、自分でも、情報を収集し、起こっている事象の原因や今後の推移について考えること。ただし、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											
<p>ビジネス能力検定ジョブパス3級公式テキスト・公式試験問題集/日本能率協会マネジメントセンター</p>											
回数	授業計画										
第1回	仕事や働き方を選ぶ基準について理解する										
第2回	自分が大切にしていることが何かを把握する										
第3回	学生が求められることと社会が必要としていることを理解する										
第4回	人に対するサービスを中心に業種と企業について理解する										
第5回	事物に対するサービスを中心に業種と企業について理解する										

2022年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科/電気工学コース	
ビジネススキル	
第6回	自分の生活との関わりから職種を理解する
第7回	職業の意味と多様性について理解する
第8回	読んで理解する力を養う