

2022年度 日本工学院専門学校											
電子・電気科/電子工学コース											
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	三須 健吾			実務 経験	有	職種	電子・電気科 専任教員				
担当教員紹介											
航空自衛隊で3年間電算機システムの整備に従事し、その後は防衛事業に係る民間企業に6年間航空自衛隊に装備されているレーダや通信機器の整備を担当した経験を持ち、本校入職後は無線従事者養成課程の講師を担当する等実務経験を持つ。											
授業概要											
この授業の開始後、数か月後には本格的な就職活動が始まります。そのためには就職活動の為の準備が必要となります。就職活動に対して万全の準備を行うために、業界に関する知識、求人票の見方、履歴書の書き方、面接の仕方、ビジネスマナー、身だしなみ等の知識をつけることを目的としています。またビジネス能力検定3級に合格すること、コミュニケーション能力を高めることも目的としています。											
到達目標											
就職するにあたっての心構えや、自分にあった仕事の見つけ方、就職活動に必要な基礎を理解することによって、新社会人として、必要とされる会社での基本的なビジネスマナーや会社の仕組みを理解し、ビジネス能力検定3級以上の資格試験に合格する。面接に対応できるコミュニケーション能力を身につけることによって、早期の就職内定を勝ち取る。											
授業方法											
この授業では、板書、パワーポイントによるビジネススキルに関する解説の他に、人前でスピーチをしたり、プレゼンテーションをさせることで、話し方の改善や場馴れをさせ、コミュニケーション能力を高めるアクティブな授業を盛り込んでいる。さらに随時入ってくる求人情報を公開しながら就職に対する気持ちを高めていく。											
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									
レポート	20%	授業内容の理解度を確認するために実施する									
成果発表（口頭・実技）	10%	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											
授業・各種イベントには積極的に参加し、課題、レポートは期限内に提出すること。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。途中退席は目的を明らかにし事前に許可を得ること。授業時間内の飲食は禁止とする。担当教員の許可が無い限り、携帯電話やスマホの使用を禁止する。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。											
教科書教材											
ビジネス能力検定3級公式テキスト*入学時に購入、キャリアサポートブック（本校出版）*入学時に配布											
回数	授業計画										
第1回	仕事に対する基本姿勢 仕事に対する取り組み方や基本姿勢について理解する										
第2回	業種業界の知識 業界・業種・職種の違い、電子業界の概要について理解する										
第3回	就職情報の集め方 就職活動を行うに当たっての就職情報の集め方について理解する										
第4回	社会の仕組み・社会保険と税金 保険の種類、福利厚生について理解する										
第5回	会社のルールと勤務条件 会社の規模や勤務条件について理解する										

2022年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科／電子工学コース	
ビジネススキル	
第6回	ビジネス用語 ビジネスで頻繁に使用される用語や略語について理解する
第7回	一般常識とSPI 一般常識とSPIの概要について理解する
第8回	ビジネスマナーの基本 会社訪問、電話におけるマナーを理解する
第9回	就業中のマナー 社会人になった際の就業中のマナーについて理解する
第10回	ビジネス文書の基本 手紙、ハガキ、Eメールなどのマナーを理解する
第11回	対人関係とコミュニケーション 就職活動におけるコミュニケーションの重要性について理解する
第12回	仕事の受け方と報告・連絡・相談 仕事の受け方と報告・連絡・相談の重要性について理解する
第13回	職場の人間関係、服装、身だしなみ 社会人としての服装、身だしなみについて理解する
第14回	応募書類の書き方 就職活動における応募書類の書き方について理解する
第15回	履歴書の書き方 就職活動における履歴書の書き方について理解する