

科目名		就職実務				
担当教員		富樫 久夫		実務授業の有無	○	
対象学科		電気電子工学科	対象学年	1年	開講時期	後期
必修・選択		必修	単位数	1	時間数	30
授業概要、目的、授業の進め方		専門学校入学の目的である『希望の仕事に就く』ことを念頭に置いて、工業系（特に電気電子・機械・設備）の業界を研究し、これからの就職活動の指針を自ら決定する				
学習目標 (到達目標)		自分の興味・特性・能力を分析し、やりたい仕事を見つける				
テキスト・教材・参考図書・その他資料		勝つための就職ガイドSUCCESS ウイネット 実践行動学 ウイネット				
NO.	授業項目、内容		学習方法・準備学習・備考			
1	今後の就職活動の計画を立てる		今後の就活の予定を確認し、就職内定までの計画を立てる			
2	求職票・履歴書の作成		求職票および履歴書に書くべき事項を整理し、相手にアピールするような内容で記載			
3	自己分析と自己PR		テキストとノートにて 自分の興味と強みを分析し、自己PRの内容を吟味する			
4	企業訪問のしかた アポイントメントをとる、下調べ 訪問時の身の振り方					
5	採用試験の受け方		テキストとノート、PDF資料にて (P.18～26)			
6	面接練習		テキストとノート、PDF資料にて (P.27～29)			
7	志望動機 志望動機の作り方		テキストとノート、PDF資料にて プレゼンシートを作成し、クラスの前で発表する (P.30～34)			
8	《別枠》 実践行動学パート1・2		実践行動学テキストにて グループ内討議および発表、目標シート作成			
9						
10						
評価方法・成績評価基準			履修上の注意			
平常点	課題	期末試験		授業の前に()に示すページを読んでおくこと。 社会情勢に興味を持ち、自分のあるべきすがたを考えること。 PDF教材はiPadでの閲覧になります。		
10 %	%	90 %	%			
成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。						
実務経験教員の経歴		電気・電子技術者として設計の現場に5年係わっていた				