

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	前期
必修・選択	必修	単位数	1	時間数	16
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 ウィネット				
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考	
1	電気と資格 これからチャレンジする資格試験がいかに重要であるかを認識			プリント、PDF資料にて	
2	2020年春現在の企業の採用状況と、これから我々がなすべきこと			プリント、PDF資料にて (P.14)	
3	就職活動の心構え 職業観と働く意義			テキストとノートにて フリートークと自己分析 (P6~8)	
4	みだしなみ 就職活動にふさわしい身なりと行動姿勢			テキストとノートにて (P.11~13)	
5	自分自身を知る 自分分析シートの作成			テキストとノート、PDF資料にて (P.18~26)	
6	職業を知る 業種とは、職種とは、仕事と関連資格			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					
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 第一種電気工事士			