

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	キャリアデザイン 1
科目基礎情報					
科目番号	0006		科目区分	専門 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	履修単位: 0	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	0	
教科書/教材	manaba配信による動画コンテンツ等/阿南高専生のためのキャリアデザインワークブック (PDF版)				
担当教員	吉田 晋				
到達目標					
1. 1年生を修了する段階で、将来の自分をイメージし高専で何を学ぶべきかの決断ができる。 2. 2年生を修了する段階で、エンジニアとはどんな仕事なのかを理解できる。 3. 3年生を修了する段階で、就職か進学かの決断をし、具体的な進路の候補を挙げられる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
目的・到達目標 1	1年生終了段階で、高専で何を学ぶべきかが決まっている。	1年生終了段階で、高専で何を学ぶべきかの候補がある。	1年生終了段階で、高専で何を学ぶべきかが決まっていない。		
目的・到達目標 2	2年生終了段階で、エンジニアの仕事の内容や意義を理解できている。	2年生終了段階で、エンジニアの仕事の内容を理解できている。	2年生終了段階で、エンジニアの仕事の内容を理解できていない。		
目的・到達目標 3	3年生終了段階で、具体的な進路の候補が挙げられる。	3年生終了段階で、就職か進学かが決められている。	3年生終了段階で、具体的な進路の見通しが立っていない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	① 1年生から3年生までの間に全12話の講演を視聴し、それぞれの講演に対して自分の意見・感想を記録しておく (必須) ② 3年生の時にある3つの特別講演を視聴する。				
授業の進め方・方法	基本的にビデオ視聴/オンデマンドで実施する。自分のペースで学んでください。				
注意点	学年修了時ごとの到達目標があるので、3年生の最後にあわせて全部まとめて処理することのないように。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	1年第1回 高専生活を有意義なものにするために		
		2週	1年第2回 社会に出て働くことの意義		
		3週	1年第3回 企業と社会		
		4週	1年第4回 高専で学びながら身につけるマナー		
		5週	1年生第1回～4回の振り返り		
		6週	2年第1回 会社の組織とエンジニアの仕事		
		7週	2年第2回 企業にとって好ましい人材とは		
		8週	2年第3回 必要とされるコミュニケーション力とは		
	2ndQ	9週	2年第4回 先輩 (卒業生) の体験談		
		10週	2年生第1回～4回の振り返り		
		11週	3年第1回 業界研究と企業研究		
		12週	3年第2回 自分を知り、自分を知ってもらう		
		13週	3年第3回 インターンシップの目的と意義		
		14週	3年第4回 就職・進学の流れ		
		15週	3年生第1回～4回の振り返り		
		16週			
後期	3rdQ	1週			
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
	4thQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			

		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル	授業週	
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	100	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	20	0	20
専門的能力	0	0	0	0	60	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	20	0	20