

都城工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	校外実習
科目基礎情報					
科目番号	0055		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	特に使用しない				
担当教員	田中 寿				
到達目標					
1) 実習内容を理解し、関連する人とコミュニケーションを取りながら遂行できる能力を養う。 2) 自分の現在の能力と実務で必要な能力のギャップを把握する。 3) 報告書作成及びプレゼンテーションの能力を養う。					
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	到達レベルの目安(可)		
評価項目1	実習内容を十分に理解し、実習先の上司や指導者と円滑なコミュニケーションを取りながらテーマを遂行できる。	実習内容を理解し、実習先の上司や指導者とコミュニケーションを取りながらテーマを遂行できる。	実習先の上司や指導者とコミュニケーションが概ね取れ、テーマを遂行できる。		
評価項目2	実習の内容や課題点、将来の展望などをわかりやすく論理的、かつ簡潔にまとめることができる。	実習の内容や課題点などをまとめることができる。	実習内容の一部をまとめることができる。		
評価項目3	実習の内容や課題点、将来の展望など、ポイントを押さえてわかりやすくプレゼンテーションすることができる。	実習の内容や課題点などをわかりやすくプレゼンテーションすることができる。	実習の内容をプレゼンテーションすることができる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	電気情報工学科の対象とする職業分野は、電気エネルギーの発生・輸送・利用、情報の送信・受信・処理、電気・電子材料に留まらず、異分野と融合した複合産業など多岐にわたる。夏季休業中に参加する、これらの企業や研究機関における実習を通して、「働くこと」の意味を考え、自己の「社会人基礎力」を振り返る機会とする。				
授業の進め方・方法	行われる実習内容に関係する事項について事前に予習しておくこと。				
注意点	実習先の機密保持、実習時の安全に配慮すること。				
ポートフォリオ					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	実務実習	企業等において実務実習を行う。	
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
	2ndQ	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					
			実務実習5日以上	合計	
総合評価割合			100	100	
総合的な学習経験			100	100	