

徳山工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	校外実習 I		
科目基礎情報							
科目番号	0063		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	情報電子工学科		対象学年	4			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材							
担当教員	重村 哲至, 浦上 美佐子						
到達目標							
派遣先における企業や大学での体験を通じて、一般的なルールやマナーなどを理解し、コミュニケーションやプレゼンテーション能力を養う。また、将来技術者になるための心構えや自覚を促すことで、キャリア形成を意識する。							
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		
評価項目	派遣先におけるマナーなどを十分に理解し、良好なコミュニケーションやプレゼンテーションが出来る。また、実社会での就業や大学における研究等の体験を通じて、将来技術者になるための心構えや自覚を促すことで、キャリア形成を意識し、検討できる。		派遣先におけるマナーなどを理解し、コミュニケーションやプレゼンテーションが出来る。また、実社会での就業や大学における研究等の体験を通じて、将来技術者になるための心構えや自覚を促すことで、キャリア形成を意識できる。		派遣先におけるマナーなどを理解できず、コミュニケーションやプレゼンテーションが不十分である。また、実社会での就業や大学における研究等の体験を十分に行わず、キャリア形成を意識できない。		
学科の到達目標項目との関係							
到達目標 C 2 JABEE d-4							
教育方法等							
概要	実社会での就業や大学における研究等を体験することにより、将来技術者になるための心構えや自覚を促し、また社会生活を体験することによって視野を広げることを目標とする。 本授業は企業や大学などにおけるインターンシップである。						
授業の進め方・方法	1. 本科目の内容、実施の流れについて説明する。 2. 学生の派遣先である実習先企業または大学を学級担任と相談の上、決定する。 3. 実習テーマは、派遣先から提示されたものをもとに決定する。 4. 実習における全般的な注意事項等を確認する。(担当: 学生課教務係) 5. 実習後、学んだことを分かりやすくまとめた報告書の提出およびプレゼンテーションの実施を行う(別に定める)。						
注意点	当科目を履修した場合、4年次「校外実習Ⅱ」は選択できない。 派遣先からの評価書および日誌、本人の報告書、プレゼンテーションを均等割合で評価する。						
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 type="checkbox"/> ICT 利用		<input 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	一般に夏季休業中(8月から9月にかけて)、派遣先の企業または大学等で実習(1週間)を受ける。				
		2週	実習が終了し、夏季休業終了後すみやかに、報告書を提出する。また、担任教員の指示に従い、プレゼンテーションを実施する。				
		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							
	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	0	100	100
総合的能力	0	0	0	0	0	100	100