

呉工業高等専門学校		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	0119	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	環境都市工学科	対象学年	4		
開設期	集中	週時間数			
教科書/教材	なし				
担当教員	神田 佑亮				
到達目標					
1. 職業を選択するために企業等の情報を調べ、理解する 2. 職場の実情に触れ、受入機関で与えられた業務の内容を理解し、遂行する。 3. 受入機関の内容や与えられた業務の内容を報告書にまとめ、発表する。					
ルーブリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 職業を選択するために企業等の情報を調べ、理解することが適切にできる	標準的な到達レベルの目安 職業を選択するために企業等の情報を調べ、理解することができる	未到達レベルの目安 職業を選択するために企業等の情報を調べ、理解することができない		
評価項目2	職場の実情に触れ、受入機関で与えられた業務の内容を理解し、遂行することが適切にできる	職場の実情に触れ、受入機関で与えられた業務の内容を理解し、遂行することができる	職場の実情に触れ、受入機関で与えられた業務の内容を理解し、遂行することができない		
評価項目3	受入機関の内容や与えられた業務の内容を報告書にまとめ、発表する適切にできる	受入機関の内容や与えられた業務の内容を報告書にまとめ、発表することができる	受入機関の内容や与えられた業務の内容を報告書にまとめ、発表することができない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC) JABEE 環境都市 (H)					
教育方法等					
概要	勉学の意義、社会の要請、最新の技術、自己の社会での責任などを学ぶ。本実習は進学と就職に関連し、コミュニケーション力を身につけることを目的とする。				
授業の進め方・方法	夏期休業中にインターンシップを実施している企業、官庁、公団、教育機関等において、実習を行う。実習期間は、原則として2週間とする。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・質問がある場合は受入先担当者に問い合わせ、学校への報告、連絡を速やかに行うこと。 ・受入先では、一社会人としての自覚を持って行動すること。 ・インターンシップの経験は、5年生の卒業研究、専攻科の特別研究そして就職活動の貴重な力となる。 ・受け入れ機関の選定、及び単位認定にあたっては環境都市工学科教室会議で審議する。 				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週 受入機関の選定 (4月~6月)	1. 受入機関の選定 ・受入機関は、環境都市工学科教室会議での審議後、決定する。 ・選択した受入機関に申し込みする。		
		2週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)	2. 実習の実施 ・受入機関で実習を行う。 ・日誌をつける。		
		3週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		4週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		5週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		6週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		7週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		8週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
後期	2ndQ	9週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		10週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		11週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		12週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		13週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		14週 受入機関での実習 (8月~9月の夏期休業期間中)			
		15週 校外実習報告書の作成 (実習終了後)	3. 校外実習報告書の作成 ・校外実習の内容について、報告書を作成する。		
		16週 校外実習報告会 (10月)	4. 校外実習報告会		
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	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	100	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0