

香川高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	インターンシップI
科目基礎情報				
科目番号	7017	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	0.5	
教科書/教材	実習先で準備、または、指定される。			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
就業体験を通して、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。				
ルーブリック				
目的意識	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	
目的意識	将来必要な知識や技術を明確に意識し、常に目的意識をもって取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、概ね目的意識を持って取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し自ら取り組む姿勢に乏しい。	
積極性	将来必要な知識や技術を明確に意識し、それを獲得するため、常に積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、それを獲得するため、概ね積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し積極的に自ら取り組む姿勢に乏しい。	
社会性	就業体験で係わる人々と、常に意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、概ね、意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、意思疎通を図りながら、取り組姿勢に乏しい。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	学外での就業体験を通して、授業で修得した知識および技術を認識すると共に、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。また、社会の一員としてのマナーや責任感、技術者としての倫理観、就労における厳しさを体験することにより、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。			
授業の進め方・方法	インターンシップを希望する会社に関して事前にその情報収集を行い、志望する理由を明らかにさせる。企業における1~4年間の研究員及び研究の海外駐在員としての経験、さらに研究企画部門における経験や事業部との連携の経験をもとにガイダンスを実施し、それをして実習に向けての心構えや礼儀等を理解させ、必要書類を作成させる。実際に工場、事業所、研究所、大学の研究室等で実習を体験させ、インターンシップ終了後に報告書の提出および実習報告会で実習内容の発表を行う。			
注意点				
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	インターンシップ前に希望する会社や組織、団体等に関する情報を収集し、志望理由書を提出する。	
		2週	インターンシップに向けての心構え、報告書の書き方などの事前のガイダンスを受ける。必要書類を作成する。	
		3週	各学生が学外で50分を単位時間として45時間以上のインターンシップを行う。体験する実習内容は、生産現場および事業所での業務、研究室での業務などである。(45以上)	
		4週	インターンシップ終了後、報告書を提出する。	
		5週	インターンシップ報告会で実習内容を発表する。	
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	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

	実習先評価	報告書評価	報告会	合計
総合評価割合	50	40	10	100
基礎的能力	25	20	5	50
専門的能力	25	20	5	50