	 訓高等専		開講年度 令和02年度 (2	2020年度)	授	業科目	 インターンシップ I		
科目基礎			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
<u>- 1 日 王 -</u> 科目番号		7036		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:			
開設学科電子情報			服通信工学専攻(2023年度以前入学者	対象学年		專2			
開設期		/ <i>/</i> 通年			週時間数 0.5				
<u> 教科書/教</u>	 牧材		で準備,または,指定される。	ZE-GILIXX 013		10.0			
担当教員		長岡史							
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								
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レ	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。	識し、常に目的意識をもって取り 概ね目的意識を			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 それを獲得する 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									
概要	_ · · · •	学外では把握する	の就業体験を通して,授業で修得した知ることを目標とする。また,社会の一員することにより,社会人としての自覚や	識および技術を認 としてのマナーや 職業観を養うこと	識する 責任感, を目標	 と共に,視野 . 技術者とし とする。	野を広げ, 将来必要な知識や技術を しての倫理観, 就労における厳しさ		
授業の進	め方・方法	インター	シップを希望する会社に関して事前にようにことでは感じます。 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する。ガイダンスに向けての心構えや礼儀等を理解し、必要書類を作成する。実際に、工場、事業所、研究所、大学の行い、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		.,, .,,	TA TO THE TAX TO THE T						
授業計	画	•							
_	Ī	週	授業内容		週ごと	の到達目標			
前期		1週	インターンシップ前に希望する会社や 関する情報を収集し, 志望理由書を提	P組織、団体等に 記出する。	情報機器を用いて情報収集ができ,知識を整理し, 的を文章にできる。				
		2週	インターンシップに向けての心構え, などの事前のガイダンスを受ける。必 る。	報告書の書き方 な要書類を作成す	インターンシップの目的を理解する。				
	1stQ	3週	各学生が学外で 50分を単位時間とし インターンシップを行う。体験する実現場および事業所での業務,研究室でる。(45以上)	習内容は, 生産	授業の内容が実社会で活かされていることを認識 。将来必要となる知識や技術の方向性を把握する 職業観・技術者倫理等を養う。				
		4週	る。(43 以上)   インターンシップ終了後,報告書を損	 昆出する。	<u> </u>	 情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。			
		5週	インターンシップ報告会で実習内容を		1		<u>て口頭発表ができる。</u>		
		6週							
		7週							
		8週							
		9週							
		10週							
		11週							
	2ndQ	12週							
		13週							
		14週							
		15週 16週							
後期		1週							
		2週							
		3週							
	3rdQ	4週							
		5週							
		6週							
		7週							
		8週							
		9週							
		10週							
	4thQ	11週							
		12週							
	1	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	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				