杂曲		事明学校	四華左	· r ia	Δ ₹Π(05年度 /	つのつつ年度	\	拉莱约日	12.72 S.S.W.T		
<u> </u>												
科目基礎情報 0051							科目区分		専門 / 選	: :tp		
授業形態		実験・実	<u> </u>				単位の種別	レ単位数				
開設学科			天映・天白 電気電子工学科							3		
開設期		集中										
教科書/教	 材	教科書:	週時間数									
担当教員		各学年 担	·									
社会との密接な接触を通じて、技術者として必要な資質と実践的技術感覚を体得し、それらを日報や報告書にまとめ、それらをもとに、発表資												
料を作成し、それを伝えられる。												
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												
			理想的な到達レベルの目安 担当者の指導の下,自ら進んで実						未到達レベルの目安			
評価項目1			担当者の指導の下,日の進んで美 習を遂行できる。		担ヨ有の指 きる.	担当者の指導の下,実習を過きる.		担当者の指導の下,実習を遂行できない.				
評価項目2				実習内容を的確にまとめた報告書 を作成できる. 実習内容をまと できる.			:まとめカ	た報告書を作成	実習内容をまとめた報告書を作成できない.			
評価項目3			実習内容を的確に整理して発表できる.				実習内容を	整理して	て発表できる.	実習内容を発表できない.		
学科の到	達目標項	目との関	係									
教育方法	 等											
概要		社会との	密接な接触を通	通じて	て,技術	者として必	必要な資質と乳	€践的技	術感覚を体得す	「る.		
授業の進め)方・方法	・・資 【機 【期 日課 で容間報題 】 【 課 発 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	べての授業内容は、内容は、学習・教育到達目標(B) <展開> に対応する. 受業計画」における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする. のインターンシップ機関(以下、実習機関)、内容および期間で実務上の問題点と課題を体験し、日報、報告書、発表 を作成し、発表を行う. 習機関】高専機構が案内する海外・国内インターンシップのほか、学生の指導が担当可能な企業または公共団体の で教務委員会を経て校長が認めた機関への実習とする. 3 第1学年から第3学年の学生が従事できる実務のうち、インターンシップの目的にふさわしい業務 間】授業に支障のない夏季休業中等の実働5日以上 限】毎日、日報を作成すること. 度】インターンシップ終了後に、報告書を作成し提出すること. 長】インターンシップ発表会を開催するので、発表資料を作成し、発表準備を行うこと.									
注意点		発く務くく、、くずのでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	<到達目標の評価方法と基準>下記授業計画の「到達目標」1~6の習得具合を勤務状況,勤務態度,日報,報告書および発表の項目を総合して評価する.評価に対する「知識・能力」の各項目の重みは同じである. <学業成績の評価方法および評価基準>「インターンシップの成績評価基準」に定められた配点に従って,勤務状況,勤務態度,日報,報告書および発表により成績を評価する. <単位修得条件>総合評価で「可」以上を取得すること. <あらかじめ要求される基礎知識の範囲>心得(時間の厳守(10分前集合),挨拶,お礼など) <レポートなど>日報は,毎日,作成し,報告書も作成し,実習指導責任者の検印を受けて,インターンシップ終了後に,担任に提出すること.発表会用に発表資料および発表の準備をすること. 、「担任に提出すること.発表会用に発表資料および発表の準備をすること. 、「一位に提出すること.発表会用に発表資料および発表の準備をすること. の「一位に提出すること.発表会に、では、「一位に提出すること.インターンシップの内容は、第1学年から第3学年の学生が従事できる実務のうち,インターンシップの目的に近さわしい業務であること.実習機関の規則を厳守すること.評書を最終日に受け取ったら,担任に提出すること.なる、本インターンシップにおける取得単位は、第1学年から第3学年を通じて、最大1単位とする.									
授業の属	性・履修	圣上の区分										
□ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用	Ŧ			□ 遠隔授	業対応		□ 実務経験のある教員による授業		
授業計画	1											
		週	授業内容	<u>業内容</u>					週ごとの到達目標			
		1週					1. ⇒	. 技術者として る.	技術者として必要な資質が分かり, それらを体得で			
前期	1stQ	2週							が分かり,それらを体得できる.			
		3週							3. 体得したことを日報にまとめることができる.			
		4週						4.	. 体得したこと	を報告書にまとめることができる.		
		5週								を発表資料にすることができる.		
		6週						6.	. 体得したこと	を発表し,質疑応答することができる		
		7週						-				
		8週										
	2ndQ	9週										
		10週										
		11週										
		12週										
		13週										
		14週										
		15週										
		16週 1週										
後期	3rdQ	2週						-+				
i×7/J	اعامر	3週										
	1	- ~ <u>-</u>										

		4週						
		5週						
		6週						
		7週						
		8週						
		9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						
		14週						
		15週						
		16週						
モデルニ	1アカリキ	ユラムの学	習内容と到	到達	目標			
分類					 学習内容の到達目標		到達レベル 授業週	
評価割合			•					
					組み状況及び報告内容		合計	
総合評価割合				100		·	100	
配点						100		