一関	工業高等	 専門学校	開講年度 令和05年度 (202		2023年度)	授業科目	校外実習(A)						
科目基礎		13. 33 12.	17.3213 1 .22	1 - 1 - 1 - 1 - 2 (-		***************************************	20121						
科目番号	III+K	0008				専門/選	tp						
授業形態		実習											
			工学科(共通専門科	10)	単位の種別と単位数 対象学年	3	1						
開設学科 未来創造工   開設期 集中			上子科(共理等门栏	<del>1</del> 日 <i>)</i>	週時間数	3							
教科書/教	<u></u>	なし			週时间数								
担当教員	N		泰田 実樹,早川 知道	油湿 岩									
	F	一一中啊 啊,那	第四 关例,千川 刈垣	,应送 示									
到達目標			77										
①就学中での就業体験の意義を理解する。 ②インターンシップ実施 ③インターンシップの報告ができる。 【教育目標】B, E													
【学習·教育到達目標】B-1, E-1, E-2													
ルーブリック													
			理想的な到達レ	理想的な到達レベルの目安標準的な到達レベ			未到達レベルの目安						
①就学中での就業体験の意義を理解する。			就学中での就業体験の意義を理解 できる。		就学中での就業体験の意義を理解 できる。		就学中での就業体験の意義を理解 できない。						
②インターンシップ実施。			インターンシップを実施できる。		インターンシップを実施できる。		インターンシップを実施できない 。						
る。	インターンシップの報告ができ 。 *科の到達目標項目との関係		0	プの報告ができる	インターンシップ( 。	の報告ができる	インターンシップの報告ができな い。						
学科の到	<u>」達目標項</u>	目との関	係										
教育目標	B 教育目標	E											
教育方法	 等												
概要	- 13	この学習の対象の向	企業は学校が紹介するが、事前に受け入れる企業側の業務内容、実習目的等をしっかりと勉強しておくこと。										
授業の進め	方・方法	実習は、第3学年学年末休業期間中、第4学年夏季休業期間中、第4学年学年末休業期間中、第5学年夏季休業期間中											
注意点	【事前学習】 実習前に開催される説明会など事前指導に参加し、実習に必要な内容を把握しておくこと。						くこと。						
授業の屋	授業の属性・履修上の区分												
	-												
	<u> 122 — </u>	<i></i>					□ 大切性感ののも教育にある技术						
授業計画													
汉未可巴	4	週			· ·	 !ごとの到達目標	5						
		迴	<u> </u>				<sub>₹</sub> プの目的と意義について理解でき、学						
		1週	1)受入企業の紹介	7	1   習	ンターンシップ  に反映できる。	の日的と思義について達解しる、子						
		2週											
	1stQ	3週	2)企業内での実習	2		社の生産管理、 いて幅広く理解	製造技術、労働管理、経営方針等にする。						
		4週				(10年)	+ > 00						
			3) インターンシッ	 ップ報告	実習終了報告書を								
		6週	-, , - , - , - , - , - , - , - , - ,	INH									
		7週											
前期		8週											
	2ndQ	9週											
		10週											
		11週											
		12週											
		13週											
		14週											
		15週											
		16週											
後期	3rdQ	1週											
		2週											
		3週											
		4週											
		5週											
		6週											
		7週											
		8週											

		9週							
		10週							
		11週							
	411.0	12週							
(	4thQ	13週							
		14週							
		15週							
		16週							
モデルコ	アカリキ	<u>-ユラ</u>	ムの学	習内容	と至	達目標			
分類		5.	)野	学習	内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
基礎的能力	工学基礎		技術者倫理 (知的財産、 法令順守、 持続可能性 を含む)お び技術史		り財産 順守、 可能!	.     技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の  :  順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。	法令 3		
						周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることがる。	でき 3		
						自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる	。 3		
						目標の実現に向けて計画ができる。	3		
						目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3		
						日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などがで	<sup>きる</sup> 3		
						・ 社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動 る。	でき 3		
						チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3		
						チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし 者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることが る。	、他 でき 3		
						当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることがで	きる 3		
						チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3		
						リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3		
						適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3		
分野横断的	態度・志	向 態	態度・志	向 態度	・志	リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーでの相談が必要であることを知っている	3		
能力	性(人間)	カ)  性	<b>±</b>	性		法令やルールを遵守した行動をとれる。	3		
						他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3		
						技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社負っている責任を挙げることができる。	3		
						企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素からの進路としての企業を判断することの重要性を認識している	。		
						企業には社会的責任があることを認識している。	3		
						社会人も継続的に成長していくことが求められていることを している。	認識 3		
						技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などがとされることを認識している。	必要 3		
						技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践なを行った事例を挙げることができる。	活動 3		
						高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業等でどのよ 活用・応用されているかを認識できる。	3		
						高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業等でどのよ活用・応用されているかを認識できる。	3		
=== / Trobal A						企業人として活躍するために自身に必要な能力を考えることきる。	3		
						コミュニケーション能力や主体性等の「社会人として備える 能力」の必要性を認識している。	べき 3		
评価割合					1.	- A - I			
<b>₩</b> △哥/ <b>म</b> 割△						20 合計			
総合評価割合 インターンシップ実施						00   100   70			
						0 70	30		
インターン	シッノ 牧草					0  30			