大分	工業高等	専門学校	開講年度	令和06年度	(2024年度)	授業科目	校外実習						
科目基礎情報													
科目番号 R06S433			3		科目区分	専門/選	択						
授業形態		演習			単位の種別と単位		履修単位: 1						
開設学科		情報工学	—————————————————————————————————————		対象学年	4							
開設期		通年			週時間数	1							
教科書/教	 材オ	無し			ALE: 9 D. A.	及印序型							
担当教員	ru	重松 康神	 5										
到達目標													
到達日伝 (1) 専門分野での自分の知識を確かめ、さらにそれを発展させることができる。 (報告書,報告会) (2) 企業が要求する技術者とは何かを学び、その心構えができる。 (報告書,報告会) (3) 研修先の人たちの指導や協力を仰ぎながら、問題を解決する手段や方法を学ぶことができる。 (報告書,報告会)													
ルーブリック													
			理想的な到達				未到達レベルの目安						
				<u>レベルの日女</u> ける自分の知識を確	£								
到達目標(1)の評価指	標	かめ, さらに とができる.	それを発展させるこ	かめることがで		かめることができていない.						
到達目標(2	2)の評価指	標 	学び,その心	る技術者とは何かを 構えができる. ちの指導や協力を仰	学ぶことができ		学ぶことができていない.						
到達目標(3)の評価指	標	ぎながら. 問	の指導で励力を開題を解決する手段や 実際に問題を解決で	、 13月11多元の人人につい	の指導や協力を仰を解決する手段やができる.	, 研修先の人たちと良好な人間関係 を築くことができていない.						
学科の到	<u> 達目標項</u>	目との関	係										
学習・教育 JABEE 1.2	育目標 (D2) 2(d)(4)												
教育方法	等												
(実践的教 発展させる た, 「企業			な育科目)学校では学習できない企業現場での就業体験を通じて、専門分野での自分の知識を確かめ、さらに るとともに、本科における勉学の目標を明確にし、将来の自分の進路を決める際の一助とするものである。ま まが要求する技術者像とは何か」をこの実習を通して学び、それを今後の学習に生かし、社会人、職業人とし ない構えを学ぶ。										
授業の進め方・方法		(事前学習	企業が実施する夏期インターシップに参加することにより到達目標の学習を行う. (事前学習) キャリアデザインや自学で参加する業種・職種について事前に調べること										
注意点		校外実習 則」を参 実習先企 (自学上の	(履修上の注意) 校外実習の詳細については,学生便覧「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修および特別学修に関する細則」を参照 実習先企業の厚意で,実習を受け入れて頂いているので,迷惑をかけないように注意をする (自学上の注意) 事前に校外実習先の企業を充分調べておくこと										
=\tau /\text{3E}		争削に仪	外夫省元の正素を										
評価 (総合評価) 報告会の評価60%+校外実習報告書40% (単位習得の条件) 総合評価について60点以上を合格とする. (再試験について) 実施しない.													
		<u> 上の区分</u>	T		T								
□ アクテ	□ アクティブラーニング		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	2	☑ 実務経験のある教員による授業						
	_												
授業計画	1	, ,				Г							
			授業内容			週ごとの到達目標	•						
前期		1週	ガイダンス				るガイダンスを実施する						
	1stQ 2ndQ	2週	実習先の決定				して実習先に申し込む						
		3週	実習			5日間以上の実習	• •						
		4週	報告書の提出			到達目標(1)(2)(
		5週	実習報告会			美智の内容や成り 到達目標(1)(2)(果について発表する 3)						
		6週											
		7週											
		8週											
		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							
	4thQ	10週							
		11週							
		12週							
		13週							
		14週							
		15週							
		16週							
モデルコ	コアカリニ	トユラムの賞	学習内容と到達	全目標					
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	西 元			到達レベル	授業週
評価割合		•	•	•					<u> </u>
			報告会の評価		校外実習報告書		合計		
総合評価割			60				100		
基礎的能力	 ხ		60		40		100		