徳山工業高等専門学校			開講年度	令和04年度((2022年度)	授業	科目	インターンシップ		
科目基礎	營情報									
科目番号		0011			科目区分	専	多			
授業形態		演習		単位の種別と単位						
開設学科		環境建設	工学専攻	対象学年	専	1	-			
開設期		通年			週時間数	3				
教科書/教	材	インター	ンシップ報告集							
担当教員		中川 明子	2							
到達目標		•								
社会のルー 課題の把掘 1. 自分の 2. 人との	-ルを身に、 屋と解決能力 専門分野に 接し方を学	つけ、人間と りを身につけ 関する知識の び、人間とし	:して成長をはかる。 -、各自がめざす技術 D程度を確認し、そ ,て成長をはかる。	とともに、各自が& が者像をより明確を	かざす技術者像をよ なものにするために	り明確なも	あのにす			
3. 仕事の	進め方、社会	会のルールを	を身につける。							
ルーブリ	<u> </u>									
			理想的な到達レ		標準的な到達レ			未到達レベルの目安		
専門分野の	の知識		の自分の専門分	インターンシップを通して、現在 の自分の専門分野の知識量につい て、十分に確認することができる ・				インターンシップを通して,現在の自分の専門分野の知識量について,確認することができない.		
コミュニケーション				プを遂行するのに ケーションを十分 きる.	インターンシッ? 必要なコミュニ/ むね取ることが	ケーション	るのに をおお	インターンシップを遂行するのに コミュニケーションを取ることが できない.		
社会のルール				インターンシップを遂行するのに インターンシップを遂行するのに 必要な社会のルールを十分に守る 必要な社会のルールをおおむね守				インターンシップを遂行するのに 必要な社会のルールを守ることが できない.		
到達目標(目との関	係							
教育方法	法等									
概要		識を確か 感性・創	でのさまざまな就ず めるとともに、それ 造性を養うことをぬ えについても学ぶ。	養体験を通し、現場はまでに学んだことがです。また、社会	€の課題に取り組む とを生かしつつさら 会が要求し期待する	訓練を積む に発展させ 人物像を具	ことに 大、課題 は体的に	より、高専本科までに身につけた知を把握し解決する能力を身につけ、 把握するなど、職業人としての技術		
授業の進め方・方法		沿って、 終的に、	学生の希望に従って実習先(企業、官公庁、大学、中学校、海外等)を決める。それぞれ受け入れ先との間で決められたテーマに たテーマに 沿って、学生は自主的、積極的にそれを遂行する。日々の実習内容は日誌に記録し、2週間ごとに学校に提出する。最終的に、そ の実習内容を報告書としてまとめ、提出する。報告書は印刷物として刊行し、併せて報告会を実施する。							
ラな 担ラ 注意点 幸幸さん		実な担デ巡日報研報報こ企施る当一回誌告修告酬の業先会:科等明合受:導提:か:原目に	次合用では日間としてものでは、ははする。報告では、はいます。 でもならればいる。 では、「いっと、おいっと、「いっと、ないっと、ない。」 では、「いっと、ないっと、「いっと、ないっと、「いっと、ないっと、「いっと、ないっと、「いっと、ないでも、ないっと、「ないっと、「ないっと、「ないっと、「ないっと、「ないっと、「いっと、「いっと、「いっと、「いっと、「いっと、「いっと、「いっと、「							
授業の属	属性・履修	多上の区分	•							
☑ アクテ	ィブラーニ	ング	☑ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u></u>		☑ 実務経験のある教員による授		
授業計画	ΞĪ									
		週	授業内容			週ごとの致	到達目標			
	1stQ	1週	インターンシップ	(実習)		就業体験をする。				
前期		2週	インターンシップ			就業体験をする。				
		3週	インターンシップ			就業体験をする。				
		4週	インターンシップ							
		5週	インターンシップ インターンシップ			就業体験をする。。 就業体験をする。				
			·							
		6週	インターンシップ			就業体験を				
		7週	インターンシップ			就業体験を				
		8週	インターンシップ			就業体験をする。 就業体験をする。				
	1	9週	インターンシップ	(主24)		・ロモュモイ末は金さ	ィダス			
		10週	インターンシップ			就業体験を				

就業体験をする。

就業体験をする。

就業体験をする。

就業体験をする。

11週

12週

13週

14週

2ndQ

インターンシップ(実習)

インターンシップ(実習) インターンシップ(実習)

インターンシップ(実習)

		15週	インターンシ	ップ	(実習)		技術内きる。	容を知らない第三者	だわかりやすく	プレゼンで
		16週								
後期	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								
モデルコ	コアカリ=	キュラムの)学習内容と	:到達	鞋目標					
分類			学習内		学習内容の到達目	 標			到達レベル	授業週
評価割合	<u></u>									
			研修先評価書		当専攻幹事	専攻科長		一般科目幹事	合計	
総合評価割合		33	33			17		17	100	
実習評価		33	33			0	0		33	
報告書及で	報告書及び日誌					17		17	67	