

徳山工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	校外実習1
------------	------	----------------	------	-------

科目基礎情報

科目番号	0132	科目区分	専門 / 選択
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1
開設学科	機械電気工学科	対象学年	4
開設期	前期	週時間数	2
教科書/教材	就業機関の指示による。		
担当教員	鈴木 厚行		

到達目標

社会や大学での体験を通じて、今後の高専生活の過ごし方を考える。また、学生生活の意義と目標を確かなものにし、就職や進学の足掛かりにする。

ループリック

	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
評価項目	派遣先にて高いパフォーマンスを発揮し、良好なコミュニケーションが取れる。また、実社会での就業や大学における研究等を体験することにより、これまで学校で学習してきたことの反省と、今後何をすべきかを考えるきっかけとする。	実社会での就業や大学における研究等を体験することにより、これまで学校で学習してきたことの反省と、今後何をすべきかを考えるきっかけとする。	派遣先にて高いパフォーマンスを発揮できず、良好なコミュニケーションが取れない。また、これまで学校で学習してきたことの反省ができる、今後何をすべきかを考えることができない。

学科の到達目標項目との関係

到達目標 C 2
JABEE d-4

教育方法等

概要	実社会での就業や大学における研究等を体験することにより、これまで学校で学習してきたことの反省と、今後何をすべきかを考えるきっかけとする。 本授業は企業等におけるインターンシップである。
授業の進め方・方法	夏季休業中の1週間程度で、各修業機関の指示に従った研修を体験する。また、その成果を報告する。
注意点	【評価法】 就業機関の評価報告書ならびに報告書の内容やプレゼンテーションの内容による。具体的には、報告書(10%)、派遣先の評価(60%)、報告会の評価(30%)で評価を行う。 【関連科目】 総合実地演習(2年)

授業計画

	週	授業内容	過ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 校外実習	社会や大学での体験を通じて、今後の高専生活の過ごし方を考える。また、学生生活の意義と目標を確かなものにし、就職や進学の足掛かりにする。
		2週	
		3週	
		4週	
		5週	
		6週	
		7週	
		8週	
	2ndQ	9週	
		10週	
		11週	
		12週	
		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	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
分野横断的能力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。 公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。	3	前1
				3	前1

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	派遣先の評価	合計
総合評価割合	0	30	0	0	10	60	100
総合評価	0	30	0	0	10	60	100
	0	0	0	0	0	0	0