

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	インターンシップ		
科目基礎情報							
科目番号	32	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	学修単位: 1				
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	1				
教科書/教材							
担当教員	森田 年一						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 社会の中で技術者が経験する実務上の問題点, 課題の内容や対応のしくみを理解できる。 <input type="checkbox"/> 技術を役立て, 企業, 機関として運営していくためのしくみ, 方策, 価値観等を理解できる。 <input type="checkbox"/> 幅広く一般的な技術者として社会常識も備えて, 課題解決に向けた対処ができる。 <input type="checkbox"/> 自らの経験を適切に報告し, 質疑応答ができる。							
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				
評価項目1	社会の中で技術者が経験する実務上の問題点, 課題の内容や対応のしくみを十分に理解できる。	社会の中で技術者が経験する実務上の問題点, 課題の内容や対応のしくみを理解できる。	社会の中で技術者が経験する実務上の問題点, 課題の内容や対応のしくみを理解できない。				
評価項目2	技術を役立て, 企業, 機関として運営していくためのしくみ, 方策, 価値観等を十分に理解できる。	技術を役立て, 企業, 機関として運営していくためのしくみ, 方策, 価値観等を理解できる。	技術を役立て, 企業, 機関として運営していくためのしくみ, 方策, 価値観等を理解できない。				
評価項目3	幅広く一般的な技術者として社会常識も備えて, 課題解決に向けた対処が十分にできる。	幅広く一般的な技術者として社会常識も備えて, 課題解決に向けた対処ができる。	幅広く一般的な技術者として社会常識を備えられず, 課題解決に向けた対処ができない。				
評価項目4	自らの経験を適切に報告し, 十分に質疑応答ができる。	自らの経験を適切に報告し, 質疑応答ができる。	自らの経験を適切に報告できず, 質疑応答ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	実習先は、原則として日本国内の企業、官公庁、大学等である。学生本人が、実習先に一定期間（2週間）就業し、実習先担当者の指導を受けながら、実務を通して工学を学ぶこととなる。						
授業の進め方・方法	実習先の指定するテーマに関する就業体験を実習先の指導のもとで実施する。 インターンシップ日誌、インターンシップ報告書を提出する。						
注意点	実習先は、各学生から提出された実習先希望票に基づいて、各学生の希望をできるだけ受け入れながら選定を行うが、教育効果や受け入れ先の意向等を考慮して、学生本人の希望とは異なる実習先に決定せざるを得ない場合もある。実習終了後に開催される全学生参加のインターンシップ報告会において、自らの就業体験について発表を行い、質疑応答を行うことが単位認定要件である。						
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応			
<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	実習先の指定するテーマ	実習先の指定するテーマに関する就業体験を実習先の指導のもとで実施する。 インターンシップ日誌、インターンシップ報告書を提出する。			
		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		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0