

福島工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	インターンシップC
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0021	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実験及び特別研究	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	産業技術システム工学専攻(生産情報システム工学コース)(電気電子)(R4年度から)	対象学年	専1	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	なし			
担当教員	鄭 耀陽,植 英規,柴田 公彦,齊藤 充弘			
<b>到達目標</b>				
①実践的・技術的感覚を養うことができる。 ②技術に対する社会の要請を知り、問題意識を養うことができる。 ③現場で働くことにより、確かな職業観を形成することができる。 ④創造性、チャレンジ精神および変化に対する柔軟性などを身につけることができる。				
<b>ルーブリック</b>				
	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	到達目標の内容を実践で理解し、応用できる。	到達目標の内容を実践で理解している。	到達目標の内容を実践で理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要	長期休業中に企業現場での就業体験、大学等での研究体験を通して、専門分野における高度な知識・技術に触れるにより、実践的・技術的感覚、確かな職業観、変化に対する柔軟性を育成する。インターンシップA、Bの他に2週間の実習及びまとめを行い2単位とする。 この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。			
授業の進め方・方法	【クラス分け方式】 ①事前ガイダンス、履歴書・必要提出書類等の作成指導 ②実習 ③実施報告書の作成 この科目は学修単位科目のため、事前、事後の学習として、上記①、③を実施する。			
注意点	社会人としての基本的なマナー（言葉づかい、挨拶、礼儀作法等）に充分な注意を払うこと。 実習先からの実習記録票、実習報告書の内容を100%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
<b>授業の属性・履修上の区分</b>				
<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	
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
後期	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		
	4thQ	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	報告・発表等	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	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	100	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0