

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	インターンシップ A
科目基礎情報				
科目番号	0016	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: 2	
開設学科	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	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	寺田 耕輔,伊藤 淳,車田 研一,原田 正光,齊藤 充弘			
到達目標				
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。				
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				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (F)				
教育方法等				
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とともに、実習報告会を通じてプレゼンテーション能力を高める。インターンシップ A は必修であり、2週間(実質 10 日 - 80 時間)の実習、10 時間のまとめ(報告書作成、報告会資料作成、報告会プレゼンテーション)で 2 単位とする。コース長が、事前指導、事後の報告書作成指導、報告会の発表指導を行う。【クラス分け方式】			
授業の進め方・方法	<b>【クラス分け方式】</b> ・事前ガイダンス、履歴書・必要提出書類等の作成指導 ・実習 ・実施報告書の作成、実施報告会の開催			
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、実習報告書および実習報告会における発表等の内容を 100% として総合的に評価し、60 点以上を合格とする。			
授業計画				
	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		
	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		

	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