

仙台高等専門学校		開講年度	平成27年度 (2015年度)	授業科目	インターンシップ
科目基礎情報					
科目番号	0049		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 0	
開設学科	知能エレクトロニクス工学科		対象学年	4	
開設期	集中		週時間数		
教科書/教材	必要に応じて指導員により指示される。				
担当教員	藤原 和彦				
到達目標					
校外実習を通して、企業等の生産現場や研究施設での体験による実践的知識・技術を習得し、座学と実学の差異を知ること。また、将来の進路等を決定するときの判断材料を得ること。					
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					
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	長期休業中などに企業等の生産現場や研究部門で専門分野に関する実習を行う。就業体験を通して工学における学術応用の実際を体験するとともに、将来の就業意識を高める。				
授業の進め方・方法	実習に当たっては、社会人としての常識や規範に関する事前指導、実習企業等に関する事前調査を行う。研修は1～2週間程度の期間で行い、実習終了後には事後研修として報告書の作成と実習発表を行う。				
注意点	4年前期迄での学習を基礎に、自主性、自律性、計画性を発揮して、各人のプロジェクトテーマにおける課題の解決に取り組んでほしい。指導員やプロジェクトグループのメンバーとのコミュニケーションを絶やさぬようにし、自らに課せられた責任を果たすように努力してもらいたい。 認定単位数は、インターンシップ期間が5日以上10日未満は1単位、10日以上は2単位とする。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	実習先希望調査		
		2週	実習先の決定		
		3週	実習心得ガイダンス		
		4週	企業等の生産現場や研究施設での実習体験（期間：1週間以上）		
		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	実習報告会		
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					

	実習先での評価	発表	報告書	合計
総合評価割合	50	25	25	100
	50	25	25	100