

沼津工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	学外実習 I
科目基礎情報				
科目番号	2022-200	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: 1	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	4	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	なし			
担当教員	山之内 亘			
到達目標				
1. 実習をとおして学問の実際的意義を説明できる。 2. 技術者としての労働觀・職業觀を説明できる。 3. 実習の目的、実習の成果などを事前レポート・実施報告書・報告会をとおして説明できる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 実習をとおして学問の実践的意義を具体的に説明できる。	標準的な到達レベルの目安 実習をとおして学問の実践的意義を説明できる。	未到達レベルの目安 実習をとおして学問の実践的意義を説明できない。	
評価項目2	技術者としての労働觀・職業觀を具体的に説明できる。	技術者としての労働觀・職業觀を説明できる。	技術者としての労働觀・職業觀を説明できない。	
評価項目3	実習の目的、実習の意義を、事前レポート、実施報告書・報告会をとおして具体的かつ明確に説明できる。	実習の目的、実習の意義を、事前レポート、実施報告書・報告会をとおして説明できる。	実習の目的、実習の意義を説明できない。	
評価項目4				
学科の到達目標項目との関係				
【本校学習・教育目標（本科のみ）】 5				
教育方法等				
概要	長期休業中（原則として夏期休業中）に、企業または研究機関等において実習を行い、生産現場または研究機関等における研究・開発・生産などの活動を体験する。企業や大学、研究機関等での実習を通じて、実習先の研究者等、先輩技術者から指導を受け、これまでに学んだ知識を活かして実際の現場での技術を修得する。また、学外実習の経験を今後の学習及び自身のキャリア育成に役立て、技術者としての意識を高揚させることを目的とする。工業技術の体得とともに、実務経験を通じて技術者としての労働觀、職業觀を育成する。実施期間は1週間（30時間）とする。			
授業の進め方・方法	受入先機関における実習実施期間は1週間（30時間）程度とする。			
注意点	1. 試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。			
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	ガイダンス 教育目標・授業概要・評価方法等の説明 受入先機関選定と応募用紙の作成ができる	
		2週	受入先機関での研修 I 内容は受入先機関との協議により決定	
		3週	受入先機関での研修 II 内容は受入先機関との協議により決定	
		4週	受入先機関での研修 III 内容は受入先機関との協議により決定	
		5週	受入先機関での研修 IV 内容は受入先機関との協議により決定	
		6週	受入先機関での研修 V 内容は受入先機関との協議により決定	
		7週	受入先機関での研修 VI 内容は受入先機関との協議により決定	
		8週	事後研修 研修内容を具体的に説明できる	
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週	I	
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	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

	履歴書・エントリーシート	事前学習レポート	実施報告書	報告会	開始・終了報告	その他	合計
総合評価割合	10	25	25	30	10	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	10	25	25	30	10	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0