

沼津工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	学外実習Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	2021-468	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: 2	
開設学科	制御情報工学科	対象学年	4	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	教科書無し			
担当教員	横山 直幸			
到達目標				
1. 社会人としての基本的なマナーを遵守したコミュニケーションができる。 2. 企業における業務遂行を体験できる。 3. 体験した業務遂行内容を的確に報告または発表できる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 社会人としての基本的なマナーを遵守したコミュニケーションができる。	標準的な到達レベルの目安 社会人としての最低限のマナーを遵守できる。	未到達レベルの目安 社会人としての基本的なマナーが遵守できない。	
評価項目2	企業から与えられた体験業務について十分に遂行できる。	企業から与えられた体験業務について、最低限の遂行ができる。	企業から与えられた体験業務を遂行できない。	
評価項目3	企業や指導教員から報告・発表を求められれば的確に実践できる。	企業や指導教員から報告・発表を求められれば最低限は実践できる。	企業や指導教員から報告・発表を求められた際の対応ができない。	
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	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。			
授業の進め方・方法	次の1、2のいずれかの方法をとる。 1. 教務係が受理した受入企業の募集要項から学生が希望する企業を選び、実施する。 2. 学生の希望を元にクラス担任が受入企業の実習内容を精査し、適当とみなした場合に実施する。			
注意点	1.実習で用いた、あるいは作成した資料は、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。 2.授業参観の対象外となります。 3.なお、同一学年において学外実習1を2回履修した場合には、これを学外実習2を1回実施したことに読み替えることができる。			
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 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	参加(必須)。	
		2週	提出し受理されること。	
		3週	受け入れ先企業にて設定される。	
		4週	的確に表現できる。	
		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		
	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

	実習報告書	口頭試問	自己評価	合計
総合評価割合	70	20	10	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	70	20	10	100