

沼津工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	学外実習 I
科目基礎情報				
科目番号	2018-181	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				
担当教員	小村 元憲			
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	
実習をとおして学問の実際的意義を説明できる。	<input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 実習をとおして学問の実践的意義を説明できる。	<input type="checkbox"/> 実習をとおして学問の実践的意義を説明できない。	
技術者としての労働觀・職業觀を説明できる。	<input type="checkbox"/> 技術者としての労働觀・職業觀を具体的に説明できる。	<input type="checkbox"/> 技術者としての労働觀・職業觀を説明できる。	<input type="checkbox"/> 技術者としての労働觀・職業觀を説明できない。	
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。	<input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 実習の目的、実習の意義を説明できない。	
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	長期休業中に、企業または研究機関等の受入先機関において実習を行い、生産現場や研究機関等における研究・開発・生産などの活動を体験し、授業で修得した知識や技術がどのように利用・実用化されているかなどを理解する。また、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。			
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(1)	教育目標・授業概要・評価方法等の説明	
		2週 ガイダンス(2)	受入先機関選定の方法	
		3週 事前研修(1)	応募書類の作成方法	
		4週 事前研修(2)	事前レポートの作成	
		5週 事前研修(3)	合同事前研修	
		6週 受入先機関での研修(1)	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(2)	内容は受入先機関との協議により決定	
		8週 受入先機関での研修(3)	内容は受入先機関との協議により決定	
後期	2ndQ	9週 受入先機関での研修(4)	内容は受入先機関との協議により決定	
		10週 受入先機関での研修(5)	内容は受入先機関との協議により決定	
		11週 事後研修(1)	実施報告書作成	
		12週 事後研修(2)	実施報告書作成	
		13週 事後研修(3)	プレゼンテーションの手法	
		14週 事後研修(4)	プレゼンテーション資料作成	
		15週 事後研修(5)	報告会	
		16週		
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
後期	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						
	履歴書・エントリーシート	事前レポート	開始・終了報告	報告書	報告会	合計
総合評価割合	10	25	10	25	30	100
評価割合	10	25	10	25	30	100