				平成26年度 沼津工業高等専門学校シ					
5 <sup>±</sup>	Ę	科目	学外実習 V		実習	通年		鄭 萬溶	
電子制御	工学科		Off-Campus Trainin	ng V	選択	1履修単位	担当	JEONG, Manyong	
授業の構	既要			•			•		
本学科の教育目標「C.工学的な解析・分析力、およびそれらを創造的に統合する能力」、「D.論理的な記述力、口頭発表力、計議等のコミュニケーション能力」、および「E.与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力」を養うために、企業など学外において専門的な作業を実施する。									
本校学習・教育目標(本科の み)			目標 説明						
			1		技術者の	社会的役割と責任を	自覚する	態度	
			2		自然科学の成果を社会の要請に応えて応用する能力				
			3		工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力				
			4		豊かな国際感覚とコミュニケーション能力 実践的技術者として計画的に自己研鑚を継続する姿勢				
			O 5		美践的技	術者として計画的に	目己研鑽る	と継続する姿勢	
	ム学習・教 ム対象科								
実践指針 (専攻科のみ)									
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. 企業における業務の遂行方法(開発手順、作業手順、文書管理など)について説明できる。 3. 一日の作業内容を的確に報告できる。									
授業計画									
第1回			受け入れ先との	協議	能による。				
第2回									
第3回									
第4回									
第5回									
第6回									
第7回									
第8回									
第9回 第10回									
第10回 第11回									
第12回									
第12回									
第14回									
第15回									
	(1)口頭試問により社会人としてのコミュニケーションマナーを評価する。 (2)実習報告書の内容とそれに関する口頭試問により、企業における業務の遂行方法を説明できるかを評価する。 (3)作業日誌により、一日の作業報告が的確にできるかを評価する。 実習報告書(70%)、口頭試問(20%)、自己評価(10%)								
教科書等									
備考	備考 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。								
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ペレハート	· サル、UNDEE 、人	一計	一一一一位	て「阪神、人叫件子自	い叙月天旭	1大旦に区川り ひここかのツより。	

2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。