

Syllabus Id	syl-122272
Subject Id	sub-122901141
更新履歴	120329新規
授業科目名	学外実習V Off-Campus Training V
担当教員名	牛丸真司 USIMARU Shinji
対象クラス	電子制御工学科5年
単位数	1履修単位
必修／選択	選択
開講時期	集中講義
授業区分	基礎・専門工学系
授業形態	実習
実施場所	受け入れる企業が指定する場所

授業の概要(本教科の工学的、社会的あるいは産業的意味)

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、討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。

準備学習(この授業を受講するときに前提となる知識)

受け入れ先企業の業務内容、業務内容に関連した専門的な知識

学習・教育目標	Weight	目標	C:工学的な解析・分析力、及びそれらを創造的に統合する能力
		A	
		B	
	◎	C	
		D	
		E	

学習・教育目標の達成度検査

実施報告書、作業日誌、口頭試問による

授業目標

- 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。
- 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。
- 一日の作業内容を的確に報告できる。

授業計画(参観の可否は受け入れ先企業による。参観する場合は企業に連絡を取ってください。)

回	メインテーマ	サブテーマ	参観
第1回	受け入れ先との協議による。		
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11回			
第12回			
第13回			
第14回			
第15回			

課題

作業日誌

実習報告書

評価方法と基準**評価方法:**

- (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。

評価基準:

実習報告書(70%)、口頭試問(20%)、自己評価(10%)

教科書等	受け入れ企業などの指定による
先修科目	
関連サイトのURL	
授業アンケートへの対応	
備考	<p>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できます。</p> <p>2.授業参観されるプログラム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。</p>