

平成 23 年度 シラバス	学年・期間・区分	1年次・休業期間・選択	
	対象学科・専攻	機械・電子システム工学専攻	
特別実習 B (Advanced OJT B)	担当教員	機械・電子システム工学専攻長	
	教員室		
	E-Mail		
教育形態 / 単位数	実験・実習 / 2単位		
週あたりの学習時間と回数	2週間(実習時間75時間 [実習 (450分) × 10日] 以上)		
[本科目の目標] 約 2 週間の期間をもって企業に出向き、会社での業務に触れて実社会での活動を体験し、また実学的な経験を会得する。			
[本科目の位置付け] これまで、主として、座学によって学んだ理論あるいは工学実験で学んだ事柄が、実際の企業でどのように応用されているかを理解する。また、実社会における技術者としての心構えを体得する。			
[学習上の留意点] 企業では、学生のために時間と労力を割いて下さるので、そのことを念頭に、礼儀に失することなく社会人としてのマナーを考えながら行動すること。また、実習中は積極的に質問することにつとめる。			
[授業の内容]			
授 業 項 目	時限数	授業項目に対する達成目 標	予習の内容
原則として、協力企業に約 2 週間程度 度出向き、受入企業から提供される実 習テーマに基づいて実習を行なう。	2 週間	(1) 技術者としての社会的責任を自覚し、 職業意識の向上を図ることができる。 (2) 与えられた実習テーマに対し、これま でに学んだ専門的知識や現場での学習 をもとに課題を解決し、まとめる能力 を養うことができる。 (3) 技術者が直面する産業社会での問題点 や課題を理解することができる。	実習内容に関して、事 前に調査し、準備をし ておくこと。

