

科目名	グローバルインターンシップ	英文表記	Global Internship	平成23年3月25日		
科目コード	6022					
教員名：角田正豊 技術職員名：				作成		
対象学科／専攻コース	学年	必・選	履修・学修	単位数	授業形態	授業期間
創造システム工学専攻・情報工学コース	専1	選	学修	2単位	実習	集中講義
目標 及び 評価方法	目標項目			評価方法及びその割合		
	①海外での研修（企業・語学研修）を通じて実践的な技術・語学力を身につける。			①研修中の日誌により評価（60%）		
	②異文化理解に必要な基礎的な素養・協調性・能力・価値観を身につける。			②研修先評価（20%）		
③海外での研究・学習を通して、グローバルな視点で物事を考え、研究を遂行できる能力を身につける。			③研修報告による評価（20%）			
高専 目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称	メディア情報工学
			○	◎	JABEEプログラム教育目標	A-3, B-3, C-1, C-3
授業概要、方針、履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> 海外の企業において、与えられた業務の遂行もしくは研究課題の調査研究を行う。海外派遣の前に事前研修、ならびに、派遣後研修報告を行う。 将来グローバルに活躍できるIT産業のリーダーに成長する気構えで取り組むこと。 					
教科書・教材	教員作成資料、企業作成資料					
授 業 計 画						
回次	授 業 項 目	時間	授 業 内 容			予 習 項 目
1	事前研修	15	ガイダンス、インターンシップの意義と研修内容および前提知識についての講義、および、語学研修。			
2	インターンシップ	60	約10日程度、海外受入機関において、研修活動を実施する。			
3	成果報告	15	インターンシップ報告書作成、報告会での発表			
学習時間合計		90	実時間		90	
学修単位における自学自習時間の保証（レポート頻度など） インターンシップ予備調査、語学学習、授業時間外での学生同士の討論等を自学自習時間の活動とする。						

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。（50分＝1、100分＝2）