

科目名	産業創造セミナー		英文表記	Creative Industry Seminar		2011年3月7日	
科目コード	3101						
教員名：松榮 準治、真鍋 幸男 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
機械システム工学科			3年	必	履修	2単位	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社会・産業構造についての知識を得、起業			①定期試験およびレポートにて起業知識の定着を確認する			
	②起業体験談を通して起業の概要知識を得			②授業内での確認試験1回、レポート1回			
	③起業に必要な知識を学ぶ			および後期末試験1回を予定			
	④起業例学修により知識の定着を図る						
⑤キャリア教育により就業意欲を高める							
高専目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称		
		◎		○	JABEEプログラム教育目標		
授業概要、方針、履修上の注意	本授業では、金融、資産運用、ベンチャー起業論、経営、商品開発などの基礎学習および地元のベンチャー起業の経営者より起業家の事例と考え方を学ぶ。						
教科書・教材	自作資料（パワーポイント他）						
授 業 計 画							
回次	授 業 項 目	時間	授 業 内 容			予 習 項 目	
1	産業創造セミナー概要	2	授業の概要と進め方について説明				
2～9	外部講師講話	16	機械システム工学科、情報通信システム工学科、メディア情報工学科および生物資源工学科からそれぞれの担当分野の外部講師(主に起業家)を招聘し、全学科に起業家啓蒙のための講義を開催する				
10～15	ビジネスの基礎(前半)	12	外部講師によりビジネスの基礎を学ぶ 途中1回確認試験を実施する				
期末	前期末試験	[0]	前期定期試験は実施しない				
16～21	ビジネスの基礎(後半)	12	外部講師によりビジネスの基礎を学ぶ 最終回にレポートを課す				
22～25	起業ケーススタディ	8	外部講師招聘して企業のケーススタディを行う				
26～28	資産運用演習	6	起業の資金調達の一部を仮想体験する				
29,30	キャリアアップセミナー	4	企業出身の教員によるキャリアアップセミナー				
期末	後期末試験	[1]					
学習時間合計		60	実時間			50	
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） 記入不要→この科目は履修形態のため、この欄の記入は不要							