

科目名	卒業研究		英文表記	Graduation Research		2012/03/12		
科目コード	5206							
教員名: 情報通信システム工学科全教員 技術職員名: 佐竹卓彦、比嘉修、蔵屋英介						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
情報通信システム工学科			5年	必	履修	6単位	実習	通年
科目目標	情報通信システム工学科の各専門領域の特定のテーマを研究し、その成果をまとめる。研究の計画・実施方法について学ぶ。研究成果をポスターおよび口頭発表することを通じてプレゼンテーションを学ぶ。							
総合評価	情報通信システム工学科の各専門領域の特定のテーマを研究し、その成果について、研究日誌、実験ノートなどの資料を基にした研究への取り組み状況、卒業論文などによって評価(60%)する。研究の計画・実施方法をポスター・最終発表の概要PPTおよび卒論の提出状況によって評価(20%)する。研究成果のプレゼンテーションを中間ポスターの評価(10%)および最終口頭発表(10%)で評価する。							
達成度目標と評価方法	科目達成度目標(対応するJABEE教育目標)				達成度目標の評価方法			
	①	情報通信システム工学科の各専門領域の特定のテーマを研究し、その成果をまとめる。(A-3,A-4)			⇒	研究日誌、実験ノートなどの資料を基にした研究への取り組み状況、卒業論文などによって評価する。		
	②	研究の計画・実施方法について学ぶ。(B-1,B-2,B-3)			⇒	ポスター・最終発表の概要PPTおよび卒論の提出状況によって評価する。		
	③	研究成果をポスターおよび口頭発表することを通じてプレゼンテーションを学ぶ。(C-1,C-3)			⇒	中間ポスターの評価および最終口頭発表で評価する。		
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称	情報通信システム工学		
	○	◎	○	○	JABEEプログラム教育目標	A-3, A-4, B-1, B-2, B-3, C-1, C-3		
授業概要、方針、履修上の注意	設定されたテーマに対して、各教員の指示に従い研究を行うことで、専門分野の基礎的技術力と問題解決能力などを養う。							
教科書・教材	各教員が指定							
授 業 計 画								
週	授 業 項 目	時間	授 業 内 容				自学自習(予習・復習)内容	
1	ガイダンス	6	各卒研室における研究説明				研究記録・研究に関する自主学習を行う	
2	研究	6	ゼミおよび実験研究				〃	
3	〃	6	〃				〃	
4	〃	6	〃				〃	
5	〃	6	〃				〃	
6	〃	6	〃				〃	
7	〃	6	〃				〃	
8	〃	6	〃				〃	
9	〃	6	〃				〃	
10	〃	6	〃				〃	
11	〃	6	〃				〃	

