

科目名	卒業研究		英文表記	Graduation Research		H22年 6月17日
教員名：情報通信システム工学科全教員 技術支援：佐竹卓彦、比嘉修						作成
対象学科	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	必修	履修	6単位	実験	通年
目 標	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。 2. 研究計画の実施方法を学ぶ。 発表を通じて、プレゼンテーションを学ぶ。					
高 専 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。					
評 価 方 法	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 60% 研究発表および研究報告書 40%で総合的に評価する。					
教科書・教材	各教員が指定					
参 考 図 書	各教員が指定					
<b>授 業 計 画</b>						
授 業 項 目	時 間	授 業 内 容				
1. ガイダンス	12	ガイダンス 実験準備				
2. 研究 4月―8月	78	ゼミ及び実験・研究				
前期末試験	[0]					
5. 研究 4月―8月	54	ゼミ及び実験・研究				
6. 最終報告準備	24	最終報告および研究報告書の準備				
7. 最終報告会	12	ポスターセッションによる最終報告および研究報告書の提出				
学年末試験	[0]					
学習時間合計	180	実時間	150			
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） 卒業研究日誌、卒業研究実験ノート等に自学自習について記録する。						