電子情報通信工学専攻 平成23年度

電子情報通信工学専攻 平成23年度									
科目	名		担当教員	特	特別研究担当教員				
学 :	年	1, 2年	Thesis Research 学期	通年	履修条件	必修	単位数	6, 4	
	野	専門	授業形式	実験		11273030	単位区別	学修	
分	一標 一 方	特別研究の個別テーマについて高度な研究過程を遂行析法,評価法等を修得し,総合的な研究開発能力をつけとめる能力をつけるとともに,口頭発表を通じてプレー2年間を通じて同一の研究テーマについて,各指導教員			を行うない。 一な 教で 機の 研書 発明 に力 調 計で 発程 的	プンテーション能力を高める。 ①のもとで、研究計画を立て、それに基づいて研究を進き表を行い、研究計画の検討・修正を行なう。研究成果 学習到達目標 研究ノートを継続的に作成しながら、次のような研究に必要な能力をつける。 ・指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる能力を養う。 B1:1-3、B2:1-3、B3:1,2 ・情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集する能力をつける。 C1:1-3 ・特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成する能力をつける。 C2:1,2、C3:1-4 ・研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝える能力を獲得する。 C4:1-8 ・研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる能力をつける。 D2:1-4 ・文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。 D5:1-3 ・研究計画を立案できる能力をつける。また、必要に応じて研究計画を改善できる能力をつける。 E1:1-3 ・問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決する能力をつける。 E5:1,2 ・継続的に研究を行う能力をつける。 E5:1,2			
評価方法	法	価する。特に、研究記録ノートに毎日記録があること、全国大会レベルの学会発表を行ったことを高く評価する。							
履修要(件	特になし							
関連科		研究テーマごとに異なる。							
	材	指導教員が個別に準備,または,指定する。							
備	考	配布した研究ノートに記録を付け、修了時に指導教員に提出する。							