情報工学科	平成25							
科目名	卒業研究 Graduation Research			担当教員	全教員			
学 年	5年	duation Resea 学期	<u>rcn</u> 通年	履修条件	必修	単位数	12	
分 野	専門	授業形式	 演習	科目番号		単位区別		
学習目標	指導教員の指導の下で、学生それぞれが特定のテーマについての知識や技術の習得および研究を行う。学生は情報工学に関連のある領域に関する調査や学習を行い、問題点を分析し、研究テーマの設定を行う。さら に 問題解決のための手法を考案 1 手法の有効性の検証や手法を実現したシステムの関系を行う。また 年						を行う。学生 行う。さら う。また,年 ミとめ,さらに	
進め方	これまでの座学や実験で学習した知識を基盤として、自らの研究テーマを深く理解・追求し、指導教員の指導の下で独創的な研究・開発を行う。年度途中では、複数のグループに分かれて、各自の研究成果を教員と学生の前で口頭発表し、研究の進捗状況・改善点・年度末に向けての目標を自覚する。年度末には、各自の研究成果を情報工学科の全教員とクラスの学生の前で口頭発表するとともに、研究成果を卒業論文としてまとめる。また、指導教員との定期的なミーティングや議論等を通じて研究を深めるとともに、日々の研究状況を記録し、研究の進捗状況管理や各自の知識やアイデアの整理、指導教員とのコミュニケーション等に利用する。							
	学習項目(時間数)				学習到達目標			
学習内容	[平成28年度 卒業研究テーマの一部] 松下研究室 Excel を用いた最大マッチングによるペア形成 河田進研究室 バスケットボールにおけるシュートフォーム改善 システムの開発 福間研究室 剛体物理シミュレータの開発 鰆目研究室 データベースにおける正規化チェックシステムの 研究 宮武研究室 e-ラーニングシステムの開発 ー小テストモジュー ルの改良ー 徳永研究室 彫刻材料の位置測定法に関する研究 河田純研究室 Raspberry Pi を用いたニュース情報の読み上げ 金澤研究室 格子ボルツマン法を基にした水彩シミュレーション			春 自ら問題 アる 指て 一 研とが で で で が が が が き に が れ が の で が り の で の で が り の で の で が り の で の で り の で り の で り の に り の に り に り に り に り に り に り に り に	研究の背景や問題点の調査・整理・分析ができる			
	張 奥山研究室 複素積分を用いた 川染研究室 トーラス磁場中の 篠山研究室 モダリティを考慮	上複素係数多項)荷電粒子運動	カシミュレーション ぎの研究	太 	果をプレゼンテ・			
評価方法	情報工学科各教員が,担当学生それぞれの研究活動評価(研究の取り組み方,研究記録,研究成果等)60%,予稿・卒業論文 20%,口頭発表 20%(中間発表,卒業研究発表)で総合的に判断し,卒業研究として適切であったかどうか評価する。学習到達目標の達成度は,研究活動評価,予稿・卒業論文,口頭発表,全てで評価する。							
履修要件	特になし							
関連科目	指導教員や研究テーマごとに異なる							
教 材	指導教員が個別に用意する							
備考	特になし							