

工学セミナー (Seminar in Computer Science and Electronic Engineering)

本科	選択・必修	開設時期	単位数	授業形態	担当	
情報電子	必修	4年後	1	講義	情報電子工学科全教員	
【授業の概要】 卒業研究を進めるための準備として、テーマの目的、テーマの技術的課題および研究遂行に必要な技術的手法を学ぶ。						
【授業の進め方】 専門分野のいずれかの研究室において、各教員の指導のもとで自主的かつ継続的に調査・研究を行う。						
【授業の概要】						
前期末に配属先の希望調査を行い、後期開始時に各研究室に配属される。 授業計画は、配属先の指導教員の指示に従う。						
<p>*** 配属先 ***</p> <p>知識情報系</p> <ul style="list-style-type: none"> 計算基礎学 (義永常宏) 画像認識 (奥本 幸) 音楽情報処理 (小林明伸) 言語情報学 (高山泰博) 音響・音楽を対象とした統計的信号処理 (宮崎亮一) 知能システム学 (力 規晃) <p>コンピュータシステム系</p> <ul style="list-style-type: none"> 計算機工学 (重村哲至) 分散処理システム (柳澤秀明) ソフトコンピューティング応用システム (古賀崇了) <p>電子通信系</p> <ul style="list-style-type: none"> 画像工学 (百田正広) 制御工学 (山田健仁) 応用物理 (原田徳彦) 計算機工学 (新田貴之) デジタル信号処理 (杉村敦彦) 半導体工学 (室谷英彰) 						
【到達目標】	自主的、継続的に行う、卒業研究に関する本や文献の講読を通して、研究遂行に必要な知識を得るとともに、質疑応答によりコミュニケーション能力の向上を図ることを目標とする。					
【徳山高専学習・教育目標】	B2		【JABEE基準】		1(2)g,	
【評価法】	評価は、担当教員が行う。 授業への参加姿勢、文献紹介状況等を総合的に評価する。					
【テキスト】	各研究室で用意される。					
【関連科目】	本科：卒業研究(5年)					
【成績欄】	前期中間試験	前期末試験	前期成績	後期中間試験	後期末試験	学年末成績
	【 】	【 】	【 】	【 】	【 】	【 】