

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。						
** 配属先 ** 情報・通信システム 数理工学（池田信彦） 計算基礎学（義永常宏） 画像認識（奥本 幸） 言語情報学（高山泰博） 基本ソフトウェア（重村哲至） 応用物理（原田徳彦） 分散処理システム（柳澤秀明） 知能システム学（力 規晃） 電子・制御システム 画像工学（百田正広） 制御工学（山田健仁） 計算機構成学（守川和夫） 音楽情報処理（小林明伸） 計算機工学（新田貴之） デジタル信号処理（杉村敦彦） ソフトコンピューティング応用システム（古賀崇了）						
【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(1)】		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 【 】