電子制御丁学科 平成22年度

電子制御工学科 平成22年度								
科目名	工学実験 Control Eng. Laboratory			担当教員	村上純一,	福間一巳	,徳永修一	
学 年	5年	学 期	<u>латогу</u> 通年	履修条件	必修	単位数	2	
分 野	専門	授業形式		科目番号		単位区別	履修	
学習目標	ハードウェア記述言語による論理回路の設計手法, Maple による数式処理, BASIC による力学系シミュレーション, C言語によるディジタル画像処理をパーソナルコンピュータ上でのプログラム作成やシミュレーション結果の確認を通して理解する。また,計画的に実験を進め,得られた実験データの適切な処理方法,実験結果のまとめ方,報告書の書き方を身につける。							
進め方	3班のローテンション方式で実験を行う。実験テーマごとに担当教員が定められており,テーマについて担当教員から説明を受けた後,実験指導書に沿って実験を進めていく。実験後,担当教員の指示に従って,報告書を提出する。							
学習内容	学習項目(時間数) 1. P L Dを用いた論理回路の設計演習(15) ・論理回路の設計手順 ・ハードウェア記述言語 2. 数式処理と力学系のシミュレーション(30) 二重振子のシミュレーションを題材とする ・数式処理 ・解析力学 ・微分方程式の数値的解法 ・グラフィックス 3. ディジタル画像の処理方法とその実習(15) ・データ構造 ・ヒストグラム ・濃度変換 ・ノイズ除去 ・1 次微分 ・画像の先鋭化			Logic De De Capital Logic De Capital L	学習到達目標			
評価方法	レポートを 100%で総合評価する。 なお , レポートが 1 つでも未提出の場合は , 他の実験テーマの成績が良好であっても不可とする。							
履修要件	特になし							
関連科目	ディジタル回路 , ディジタル回路 , 情報処理 , 応用物理 , 画像処理 工学実験							
教 材								
備 考	実験を円滑に進めるため,実験前に予習を十分行うことが望ましい。レポートをまとめるためには,与えられた教材に関連する文献を図書館などで調べることが必要である。							