

鹿児島工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	工学実験 I		
科目基礎情報								
科目番号	0027			科目区分	専門 / 必修			
授業形態	実験・実習			単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	情報工学科			対象学年	3			
開設期	前期			週時間数	4			
教科書/教材	配布プリント							
担当教員	玉利 陽三,入江 智和							
到達目標								
講義で学ぶ理論及び情報に関連する各種センサを、具体的な器具・計測器を用いて体験的に学習する。同時に、実験結果をまとめ、考察・検討を行うことにより、観察力・論理的な思考力・創造力を養うと共に、グループ実験における協調性や責任感を育む。								
ルーブリック								
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
実験目的を理解し、実施した全ての実験について十分な内容のレポートを仕上げるができる。		実験目的を理解し、実施した全ての実験について十分な内容のレポートを仕上げることができ、さらに考察・検討を加えることができる。		実験目的を理解し、実施した全ての実験について十分な内容のレポートを仕上げるができる。		実験目的を理解できず、実施した全ての実験についてレポートを仕上げるができない。		
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	実際に手を動かしながら、理論を確かめる。							
授業の進め方・方法	グループ毎に週毎に異なる。実験を実施して、レポートに仕上げるまでがこの授業に含まれる。							
注意点	指定された実験テーマについては事前に指導書を熟読し、予習しておくこと。また、情報工学科工学実験評価規定を熟読し、特に、再実験は正当な理由がない限り認められないので注意すること。							
授業計画								
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	電気回路系基礎実験			本実験のやり方を理解できる。		
		2週	電気回路系基礎実験			オシロスコープによって測定できる。		
		3週	電気回路系基礎実験			インピーダンス整合について実験を大ない、理論を理解できる。		
		4週	電気回路系基礎実験			直列共振回路の特性を測定し、理論を理解できる。		
		5週	電気回路系基礎実験			光センサの特性を測定し、応用できる。		
		6週	電気回路系基礎実験			ICの特性を測定し、応用できる。		
		7週	電気回路系基礎実験			トランジスタの特性を測定し、応用できる。		
	2ndQ	8週	電気回路系基礎実験			4端子定数を測定を理解し、理解できる。		
		9週	電気回路系基礎実験			ワイヤレスマイクを製作し、動作させることができる。		
		10週	電気回路系基礎実験			GPSによる距離を測定することができる。		
		11週	電気回路系基礎実験			Processingを用いたインタラクティブなプログラミングができる。		
		12週	電気回路系基礎実験			アイデアを発想することができる。		
		13週	電気回路系基礎実験			エンコーダ付きモーターを用いて距離を測定できる。		
		14週	電気回路系基礎実験			すべてのレポートを提出完了できる。		
		15週	電気回路系基礎実験			アイデアを発表することができる。		
16週								
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週	
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ/レポート	取り組み方	合計	
総合評価割合	0	0	0	0	70	30	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	0	0	0	0	70	30	100	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	