Live ague ante at le tampation														
科目名	情報通信工学実験I				I 英	英文表記			Experiments of Information and				2014/3/12	
科目コード		2202 Communication Engineering I												
教員名:神 技術職員名					:名保範(非 亮次)							作	成
対象学科/専攻コース						学年 必·		·選	履修·学修 単化		单位数	授業	形態	授業期間
ı	情報道	通信シス	ステム	工学科	ļ	2年	必		履	修	2単位	実	験	通年
科目目標	④課題に沿ったアルゴリズムを理解し、アルゴリズム通り実行する事ができる													
総合評価	提出されたレポート(90%(前期40%、後期50%))の平均と発表及び成果物10%で評価し、60%以上を 総合評価 合格とする。 但し、全ての実験を行い、それらのレポートを全て提出すること。													
									達	成度目標	標の評価方法			目標割合
科目目標	1	に実際		をまと							D実習でチェックおよび課題 で評価する。			
達成度と JABEE目 標との対	2	オシロ 発振	コスコ- 器を正	ープ・値 しく取	り扱う事がて	ができる → レポートで			トで評価				25%	
応	3			-	ニバーサル 「できる	サル基盤を使っぱ⇒			各講義の実習でチェックお レポートで評価する。			および	び課題 25%	
	4					ズムを理解し、ア → 各講義の実習でチェー る事ができる みびレポートで評価で							び発表 25%	
本科·専攻科 教育目標	1	2	3	4										
				评価方	法と評価項	目およ	び関	連目標	に対	する評価	割合			
				定期試験	小テ	スト	レポ	<u>-</u> -	での他(漢官制 発表・実技・成: 等)	a. ₩ 総合	評価			
評価	項目				0	()	9	0	10	1	00		
基礎的	的理解		123			70				70				
応用力(実践·専門·融合)										0				
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)			4						10			10	0	
主体的・継続的学修意欲			14					2	0			20		
要、方針、 履修上の 注意	リジラ 一斉 毎回 と。	ナルの 実験と 、実験	ロボッ ローテ を始 <i>め</i>	トを作り ・ーショ ・る前に	的な直流・3 成したり、レ ン実験を交こその実験に まるまでは まな事作成	ポート えなか こ関す	作成り ら、全 るプレ	ノール() さてのミ レポー	の習得 実験を -トを提	骨を目指す 行う。 昆出し、実	。グルー 験終了復	−プ単位	立で実	験を行い、 是出するこ
教科書• 教材														

授業計画										
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習 (予習·復 習)内容	セルフ チェッ ク					
1	授業ガイダンス	2	シラバスを用いて、授業の進め方を説明する。実験の進め方、データ整理、考察、レポートの作成方法なども説明する。 レポート作成のためのTeXを説明する。主にインストー							
2	レポート作成ツール実験(一斉実験)	2	TeXの演習を行う。							
3		2	グラフ作成ソフトと作図ソフトのインストールと演習を行う。							
4		2	TeXの総合演習を行う。	レポートの作成						
5	論理回路実験(一斉実験)	2	ロジックボードを用いて、AND、OR、NOTやコーダ、エン コーダ、フリップフロップの基礎的な実験を行う。	プレレポート及びレポート作成						
6	Legoによるライントレース実験(一斉実験)	2	Legoを用いてライントレースカーを作成し、アルゴリズム を考え動作させる	プレレポート及びレポート作成	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
7		2	アルゴリズムをグループ毎に構築する	*						
8	Legoによるロボット作成実験(一斉実験)	2	グループ毎にテーマを決めアルゴリズム通り動作するロボットを作成する	»	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
9		2	ロボットの動作確認	*						
10	発表	2	アルゴリズムの発表と作成したロボットの発表を行う。	»	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
11	直流回路実験(ローテーション実験)	2	直並列回路に関する実験を行う。理論、シミュレーショ ン、実測の違いを習得する。	,						
12		2	指示電気計器に関する実験を行う。指示電気計器の内 部抵抗について習得する。	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
13		2	指示計器の分流と分圧や抵抗測定や様々なブリッジ回 路に関する実験を行う。	*						
14	交流回路実験(ローテーション実験)	2	発振器とオシロスコープに関する実験を行う。	*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
15		2	これまでの実験をまとめる。	"						
期末	期末試験	[2]								
16	ユニバーサル基板による回路作成実験(一斉実験)	2	フリップフロップ回路及びセンサ回路をユニバーサル基板で作成する	*						
17		2	基板の動作確認	*						
18		2	基板の動作確認	*						
19	プログラミング基礎実験(ローテーション実験)	2	プログラムの基礎に関する実験を行う。	*						
20		2	前週の実験の続きを行う。	N						
21	交流回路実験(ローテーション実験)	2	コイルとコンデンサに関する実験を行う。 自作したコイル とコンデンサを用いて、それらの基本的な特性を習得す	,						
22		2	前週の実験の続きを行う。	\						
23		2	微分回路と積分回路に関する実験を行う。理論と実際 の回路の関係について習得する。	,						
24		2	前週の実験の続きを行う。	*						
25	交流回路実験(ローテーション実験)	2	共振回路に関する実験を行う。理論と実際の回路の関係について習得する。	*						
26		2	前週の実験の続きを行う。							
27	PICを用いた制御プログラム実験(一斉実験)	2	創造演習で作成したPICを用いて制御プログラムの実験を行う	,,						

_							
28			前週の実験の続きを行う。				
29		2	前週の実験の続きを行う。	»			
30	実験のまとめ	2	これまでの実験をまとめる。				
期末	期末試験	[2]					
	学習時間合計	60	実時間	45			
	自学自習(予習・復習)	内容(学修単位における自学自習時間の保証)	標準的所用時間	引(試行)		
1	① レポート(その週の講義内容に沿った内容についてレポートを課す。)						
MIL C. NIM							