

学年	時期	回数	コマ	分野	場所	実験名	学生数	教員数
実験1年	前期/後期	30	4	回路	2基礎	電子回路（基礎編）		5
実験2年	No.1 4/開始	2	2	情報	1演習	Linux入門, Emacs入門		2
		2	2	情報	1演習	Linux初級		2
	No.2 5/開始	4	2	回路	1演習 2,3基礎	電子工作実習（部品）		4
		3	2	回路	2,3基礎	抵抗の直列・並列		4
		3	2	基礎	2CN HR	対数とグラフ		2
	No.3 7/開始	3	2	基礎	2CN HR	デシベルと関数電卓		2
		3	2	回路	2,3基礎	オームの法則		4
		4	2	情報	ネ演習	Windows		2
	No.4 11/開始	2	2	回路	3基礎	電子工作実習（ハンダ付け）		2
		2	2	回路	2基礎	オシロスコープ		1
2		2	回路	2基礎	電源・電圧計・電流計		3	
実験3年	No.1 4/開始	2	2	回路	2基礎	DMM		3
		2	2	回路	2基礎	発振器・周波数カウンタ・オシロ		3
		2	2	回路	2基礎	キットテストの組立と試験		3
		3	2	回路	2基礎	キットテストの組立と試験		3
	No.2 7/開始	3	2	機械	3CN HR	機械製図の基礎		3
		2	2	機械	機工作 創造実	機械加工実習		4
		2	2	回路	2基礎	電気回路解析		1
		2	2	情報	ネ演習	C言語を用いたロボットマシンの制御		1
	No.3 11/開始	2	2	回路	2基礎	交流基本回路		1
		1	2	回路	3基礎	ホイートストンブリッジ		2
		1	2	回路	3基礎	置換法による抵抗の測定		2
		2	2	情報	1演習	Excel/グラフ作成		1
	No.4 1/開始	2	2	回路	2基礎	デジタル回路I		1
		2	2	回路	3基礎	ダイオードの特性測定		1
		2	2	情報	ネ演習	コンピュータネットワークの基礎		1
		2	2	回路	2基礎	低周波増幅回路		1
実験4年	前期	15	3	回路	2工作 2基礎	低周波増幅回路		1
		15	3	通信	3基礎	光通信実験		1
		15	3	回路	2基礎	オシロスコープ・パルス回路		1
		15	3	回路	3基礎	共振回路		1
		15	3	回路	2基礎	トランジスタ・FETの特性		1
		15	3	回路	2基礎	負帰還増幅回路		1
		15	3	情報	1演習	Web工学演習I		1
	後期	15	3	回路	2工作 2基礎	低周波増幅回路		1
		15	3	通信	3基礎	光通信実験		1
		15	3	回路	2基礎	発振回路（正弦波）		1
		15	3	回路	2基礎	演算増幅器の基本回路		1
		15	3	回路	3基礎	電力計		1
		15	3	回路	2基礎	直流定電圧電源の組立と特性測定		1
		15	3	情報	1演習	Web工学演習II		1
実験5年	前期/後期	10	4	回路	1計測	デジタル回路		1
		10	4	回路	1計測	デジタルタイマー		1
		20	4	通信	ネ演習	IP通信		1
		20	4	回路	2工作 2基礎	FMワイヤレスマイク		3
		20	4	情報	ネ演習	PICマイコン		1
		5	4	通信	3基礎	アンテナ		1
		10	4	回路	1基礎	マイクロ波		1
		5	4	通信	電波応	レーダー		1
		10	4	通信	アナログ	光通信実験II		1
		10	4	情報	ネ演習	回路シミュレーター（PSPice）		1
20	4	回路	3基礎	フィルタ		1		
セミ4年 PBL	前期	15	2	機械	高情ラ	紙飛行機の製作		
		15	2	回路	高情ラ	つないで計ってみよう電気抵抗		
		15	2	回路	高情ラ	ハンダ付けからものづくり教育		
		15	2	回路	高情ラ	電子デバイス応用		
		15	2	回路	高情ラ	集積回路設計		
		15	2	通信	高情ラ	インターネット遠隔制御		
		15	2	情報	高情ラ	LEGOを用いた自律型ロボット製作		
		15	2	通信	高情ラ	宇宙電波工学		
		15	2	情報	高情ラ	Webアプリケーション		
	15	2	情報	高情ラ	PC-UNIXサーバ構築			
後期	15	4	高情ラ	高情ラ	準卒研・電波祭工学実験			
セミ5年 講義 演習	前期/後期	2	2	基礎	高情ラ	問題解決技法		
		2	2	回路	高情ラ	電子部品について		
		2	2	基礎	高情ラ	品質マネジメント/NGN		
		2	2	情報	高情ラ	インターネット		
		2	2	情報	高情ラ	ホームページの作成		
		2	2	基礎	高情ラ	オペレーション・リサーチ		
		2	2	情報	高情ラ	コンピュータシミュレーション		
		2	2	情報	高情ラ	ExcelVBAとマクロ		
		2	2	情報	高情ラ	Excelを用いた確率統計		
休止				回路		Qメータ		
				回路		ケルビンダブルブリッジ		
				回路		マルチバイブレータ		
		2	3	回路		トランジスタh定数		
		2	3	回路		ミラー積分・ブートストラップ回路		
		2	3	回路		シュミットトリガ回路		
		2	3	回路		整流回路の測定		
2	3	回路		中間周波増幅回路の製作				
2	3	回路		中間周波増幅回路の測定				