

授業実施計画表(平成18年度:E専門)

*表中の数字は、前期授業コマ数・単位数・後期授業コマ数です。単位数をクリックするとシラバスが表

授業科目	単位数	学年別単位・時間配当														
		1年		2年		3年		4年		5年						
		前	後	前	後	前	後	前	後	前	後					
必修科目	卒業研究	8											2	8	6	
	応用数学	2								1	2	1				
	応用数学	2								1	2	1				
	応用物理	2								1	2	1				
	電磁気学	2								1	2	1				
	電気回路	1	0	1	1											
	電気回路	1								1	1	0				
	電気回路	2								1	2	1				
	情報処理	4	2	4	2											
	デジタル回路	1									1	1	0			
	電子回路設計	1									0	1	1			
	電子工学	2									1	2	1			
	電気機器工学	2									1	2	1			
	コンピュータ	2									1	2	1			
	通信工学	2									1	2	1			
電気演習	2	1	2	1												
工学実験	4									2	4	2				
修得可能単位小計	40	3	7	4	0	0	0	0	0	0	13	25	12	2	8	6
必修科目	応用物理	2						1	2	1						
	電磁気学	1			0	1	1									
	電磁気学	3						2	3	1						
	電気回路	3			2	3	1									
	電気回路	3						1	3	2						
	プログラミング	2			1	2	1									
	アルゴリズム	1						1	1	0						
	電子回路	2						1	2	1						
	デジタル回路	1						0	1	1						
	電気計測	2						1	2	1						
	電気機器工学	2						1	2	1						
	電気材料	2											1	2	1	
	自動制御	2											1	2	1	
	電気演習	2			1	2	1									
	工学実験	2			1	2	1									
工学実験	4						2	4	2							
工学実験	2												0	2	2	
修得可能単位小計	36	0	0	0	5	10	5	10	20	10	0	0	0	2	6	4
選択科目	電子回路設計	1											1	1	0	
	送配電工学	1											1	1	0	
	パワーエレクトロニクス	1											1	1	0	
	高電圧工学	1											1	1	0	
	電気応用	1											1	1	0	
	電気設計	1											0	1	1	
	システム工学	1											0	1	1	
	通信工学	1											1	1	0	
	情報理論	1											1	1	0	
	ネットワークアーキテクチャ	1											1	1	0	
	デジタル信号処理	1											0	1	1	
	電気法規	1											0	1	1	
	生産管理	1											1	1	0	
	ハイオテクノロジー概論	1											0	1	1	
	メカトロニクス	1											0	1	1	
社会システム	1											0	1	1		
校外実習課題	(1)											(1)				
修得可能単位小計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	14	5
専門科目開設単位数	92	3	7	4	5	10	5	10	20	10	13	25	12	13	30	17
専門科目修得可能単位数	90	3	7	4	5	10	5	10	20	10	13	25	12	13	28	15

