

## 授業実施計画表(平成17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示されます

授 業 科 目	単位数	学年別単位・時間配当										備 考				
		1年		2年		3年		4年		5年						
		前	後	前	後	前	後	前	後	前	後					
必修 卒業 研究	8										2	8	6			
修得可能単位小計	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	6			
必修科目	応用数学Ⅰ	2						1	2	1						
	応用数学Ⅱ	2						1	2	1						
	応用物理Ⅰ	2					1	2	1							
	応用物理Ⅱ	2						1	2	1						
	電気基礎理論	2	1	2	1											
	電磁気学Ⅰ	1			0	1	1									
	電磁気学Ⅱ	3					2	3	1							
	電磁気学Ⅲ	2						1	2	1						
	電気回路Ⅰ	3			2	3	1									
	電気回路Ⅱ	3					1	3	2							
	電気回路Ⅲ	1						1	1	0						
	電気回路Ⅳ	2						1	2	1						
	電子回路	2					1	2	1							
	デジタル回路Ⅰ	1					0	1	1							
	デジタル回路Ⅱ	1						0	1	1				内地研究に伴う措置		
	電子工学	2						1	2	1						
	電気計測	2					1	2	1							
	電気機器工学Ⅰ	2					1	2	1							
	電気機器工学Ⅱ	2						1	2	1						
	情報処理	4	2	4	2											
	プログラミング	2			1	2	1									
	アルゴリズム	1					1	1	0							
	コンピュータⅠ	1						1	1	0						
	通信工学Ⅰ	2						1	2	1						
電気材料	2								1	2	1					
自動制御	2								1	2	1					
電気演習Ⅰ	2	1	2	1												
電気演習Ⅱ	2			1	2	1										
工学実験Ⅰ	2			1	2	1										
工学実験Ⅱ	4					2	4	2								
工学実験Ⅲ	4						2	4	2							
工学実験Ⅳ	2								0	2	2					
修得可能単位小計	67	4	8	4	5	10	5	10	20	10	12	23	11	2	6	4
選択科目	電子回路設計	1								1	1	0				
	発電工学	1						0	1	1						
	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				
	ネットワークアーキテクチャ	1								1	1	0				
	通信工学Ⅱ	1								1	1	0				
	情報理論	1								1	1	0				
	コンピュータⅡ	1						0	1	1						
	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				
	メカトロニクス	1								1	1	0				
	社会システム	1								0	1	1				
バイオテクノロジー概論	1								0	1	1		混合H			
電気演習Ⅲ	1								1	1	0					
電気演習Ⅳ	1								0	1	1					
校外実習	(1)								(1)							
課題学修															単位数は別に定める	
修得可能単位小計	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	10	16	6	
修得可能単位合計	95	4	8	4	5	10	5	10	20	10	14	27	13	14	30	16