

授業実施計画表(平成17年度:S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	10											4	10	6			
修得可能単位小計	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	6			
必修 履修科目	応用数学Ⅰ	2							1	2	1						
	応用数学Ⅱ	2							1	2	1						
	応用数学Ⅲ	1										0	1	1			
	応用物理Ⅰ	2					1	2	1								
	応用物理Ⅱ	2							1	2	1						
	応用物理Ⅲ	1										0	1	1			
	情報リテラシー	2	2	2	0												
	情報処理Ⅰ	2	0	2	2												
	情報処理Ⅱ	2			2	2	0										
	情報処理Ⅲ	2			0	2	2										
	情報処理Ⅳ	2						1	2	1							
	コンピュータ概論	2	1	2	1												
	論理数学	1						0	1	1							
	情報特論Ⅰ	2						1	2	1							
	電気回路	2						1	2	1							
	電気回路特論	2									1	2	1				
	電子回路	2						1	2	1							
	電磁気学	2									1	2	1				
	電磁気学特論	2									1	2	1				
	英語特論Ⅰ	2									1	2	1				
	工業英語	2									1	2	1				
	デジタル回路Ⅰ	1									1	1	0				
	情報工学	2									1	2	1				
	ロボティクス	2															
	アルゴリズムとデータ構造	2						2	2	0							
	電子回路特論	2						1	2	1							
	工学演習Ⅰ	2	1	2	1												
	工学演習Ⅱ	2			1	2	1										
工学演習Ⅳ	1									0	1	1					
回路演習Ⅰ	2						2	2	0								
回路演習Ⅱ	2						0	2	2								
工学実験Ⅰ	2			2	2	0											
工学実験Ⅱ	4			0	2	2				2	2	0					
工学実験Ⅲ	2						2	2	0								
工学実験Ⅳ	2						0	2	2								
工学実験Ⅴ	2									2	2	0					
工学実験Ⅵ	2									0	2	2					
修得可能単位小計	71	4	8	4	5	10	5	9	19	10	12	22	10	6	12	6	
選択科目	バイオテクノロジー概論	1												0	1	1	混合選択科目H
	情報特論Ⅱ	2									1	2	1				
	画像工学	1												1	1	0	
	データ通信工学	1												1	1	0	
	数値解析	1												0	1	1	
	メカトロニクス	1												1	1	0	
	社会システム	1												0	1	1	
	ネットワーク	1									0	1	1				
	デジタル回路Ⅱ	1									0	1	1				
校外実習課題学修	(1)											(1)				単位数は別に定める	
修得可能単位小計	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	3	6	3		
専門科目修得可能単位数	91	4	8	4	5	10	5	9	19	10	13	26	13	13	28	15	