

授業実施計画表(平成19年度:E専門)

[印刷用PDFファイル](#)

*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												
		1年		2年		3年		4年		5年				
		前	後	前	後	前	後	前	後	前	後			
卒業研究	8									4	8	12		
応用数学	2							2	2	2				
応用数学	2							2	2	2				
応用物理	2							2	2	2				
電磁気学	2							2	2	2				
電気回路	1	0	1	2										
電気回路	3			2	3	4								
電気回路	1							2	1	0				
電気回路	2							2	2	2				
情報処理	4	4	4	4										
プログラミング	2			2	2	2								
デジタル回路	1							2	1	0				
電子回路設計	1							0	1	2				
電子工学	2							2	2	2				
電気機器工学	2							2	2	2				
制御工学	1									0	1	2		
コンピュータ	2							2	2	2				
通信工学	2							2	2	2				
電気演習	2	2	2	2										
電気演習	2			2	1	0								
工学実験	2			2	3	4								
工学実験	4							4	4	4				
工学実験	2									0	2	4		
修得可能単位小計	52	6	7	8	8	9	10		26	25	24	4	11	18
応用物理	2					2	2	2						
電磁気学	3					4	3	2						
電気回路	3					4	3	2						
アルゴリズム	1					0	1	2						
電子回路	2					2	2	2						
デジタル回路	1					0	1	2						
電気計測	2					2	2	2						
電気機器工学	2					2	2	2						
工学実験	4					4	4	4						
修得可能単位小計	20					20	20	20						
発変電工学	1									0	1	2		
送配電工学	1									2	1	0		
パワーエレクトロニクス	1									2	1	0		
電気材料	2									2	2	2		
高電圧工学	1									2	1	0		
電気応用	1									2	1	0		
電気設計	1									2	1	0		
システム工学	1									2	1	0		
制御工学	1									0	1	2		
通信工学	1									2	1	0		
情報理論	1									2	1	0		
ネットワークアーキテクチャ	1									2	1	0		
電気法規	1									0	1	2		
量子力学	2									2	2	2		
ハイオテクノロジー-概論											1			
メカトロニクス	1									0	1	2	2選択(同時開講)	
社会システム											1			
校外実習	(1)										(1)			
課題学修														

修得可能単位小計	17					22	17	12								
専門科目開設単位数	91	6	7	8	8	9	10	20	20	20	26	25	24	26	30	34
数	89	6	7	8	8	9	10	20	20	20	26	25	24	26	28	30