

授 業 科 目			学 年 別 配 当					備 考		
			1年	2年	3年	4年	5年			
必 修	工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1					30H+15H/単位 30H+15H/単位	
		工学基礎Ⅱ	1	1						
		工学基礎Ⅲ	2		2					
		情報処理基礎	2	2						
		応用物理学Ⅰ	3			3				
		応用数学Ⅰ	2				2			
		応用数学Ⅱ	2				2			
	電気工学基礎	電気基礎	1	1					15H+30H/単位 15H+30H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位	
		電気製図	1	1						
		電気磁気学	5		1	2	2			
		電気回路	7		1	2	4			
		電気電子計測	3			2	1			
		制御工学	2				2			
		電気電子基礎演習	1	1						
	電力工学系	電気機器	4			2	2		30H+15H/単位	
		電子工学系	電子デバイスⅠ	2			2			
電子回路Ⅰ			2				2			
情報工学系	情報処理	5		1	2	2		30H+15H/単位 15H+30H/単位		
	卒業研究	6					6			
小 計			65	7	8	18	24	8		
選 択	工学複合・総合	応用物理学Ⅱ	1				1		30H+15H/単位	
		システム制御	2					2	30H+15H/単位	
		機械工学概論	2					2	30H+15H/単位	
	電力工学系	高電圧工学	1					1	30H+15H/単位	
		パワーエレクトロニクス	1					1	30H+15H/単位	
		電力輸送工学	2					2	30H+15H/単位	
	電子工学系	電力発生工学	2					2	30H+15H/単位	
		電子デバイスⅡ	1				1		30H+15H/単位	
		電子回路Ⅱ	2					2	30H+15H/単位	
	情報通信工学系	電子物性	2				2		30H+15H/単位	
		通信工学Ⅰ	2					2	30H+15H/単位	
		計算機工学	2					2	15H+30H/単位	
		論理回路	1				1		30H+15H/単位	
	小 計			21	0	0	0	5	16	
	並列開講	電力工学系	電気材料	1					1	30H+15H/単位
			電気法規	1					1	30H+15H/単位
電気応用			1					1	30H+15H/単位	
電気設計			2					2	30H+15H/単位	
電子情報工学系		計算機工学特論	1					1	30H+15H/単位	
		電子工学特論	1					1	30H+15H/単位	
		通信工学Ⅱ	1					1	30H+15H/単位	
電子設計	2					2	30H+15H/単位			
小 計			10	0	0	0	0	10		
開設単位数			96	7	8	18	29	34	授業外科目を除く	
修得可能単位数			91	7	8	18	29	29		
授業外科目			学外実習	1(2)				1(2)		
			課題研究	1				1		
			特別講義	1				1		
			小 計	3(4)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。