



区分	授業科目	単位数	学年別配当単位数										学修単位 [注1]	備考	
			1年		2年		3年		4年		5年				
			前	後	前	後	前	後	前	後	前	後			
必修 選択科目	プロジェクト実習	1					1								一般特別セミナーと同時開講、いずれか選択
	応用数学A	2						2					○	1科目以上を選択	
	応用数学C	2						2					○		
	開設単位計	5	0	0	1	4	0						4		
選択科目	統計学	2								2			○		
	応用数学B	2									2		○		
	応用物理	1								1					
	工業英語	2						2					○		
	情報伝送工学	2						2					○		
	電気電子材料	1								1					
	高電圧大電流工学	1								1					
	パワーエレクトロニクス	1								1					
	情報ネットワーク	1									1				
	ロボット制御	1									1				
	情報通信	2								2			○		
	半導体工学	2								2			○		
	電力工学Ⅱ	2									2		○		
	電気電子製図Ⅱ	1									1				
	電気法規	1								1					
	学外実習	2						2							
	開設単位計	24	0	0	0	6	18						14		
特別学修	一般及び専門の特別学修(※)と本校以外の教育施設における学修をあわせて最大10単位まで有効 ※特別学修(旧開設科目)の認定単位数を含む。											[注2]			
本校以外の教育施設における学修												[注3]			
開設単位合計		97	7	10	15	35	30					40	特別学修および本校以外の教育施設における学修は含まない		

注1：1単位：15時間＋自学自習30時間、1履修単位→2.0学修単位

注2：特別学修の内容は、別に定める。

注3：本校以外の教育施設における学修の手続きは、別に定める。