

必修選択等の別	授業科目	単位数	学年別配当					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修	情報技術基礎	1	1						
	応用物理 I	2			2				
	*応用物理 II	2				2			
	*フーリエ解析	2				2			
	*ベクトル解析	2				2			
	修得単位数小計	9	1		2	6			
必修	電気基礎	2	2						
	電気電子セミナー	1	1						
	電気電子計測	2		2					
	電気回路 I	2		2					
	電気回路 II	2			2				
	*電気回路 III	2				2			
	電磁気学 I	2			2				
	*電磁気学 II	2				2			
	*電気電子材料	2					2		
	電子回路 I	2			2				
	*電子回路 II	2				2			
	*論理回路 I	2				2			
	半導体工学	2				2			
	*電子工学	2					2		
	プログラミング言語 I	2			2				
	*プログラミング言語 II	2				2			
	マイクロコンピュータ	2			2				
	*システム工学	2					2		
	電気機器	2			2				
	*自然エネルギー	2				2			
	*電力工学	2				2			
	*自動制御 I	2					2		
	電気電子製図	2		2					
	電気電子工学実験 I	2	2						
	電気電子工学実験 II	2		2					
	電気電子工学実験 III	4			4				
	創造工学実験	4				4			
	電気電子工学実験 IV	2				2			
	電気電子工学実験 V	2					2		
	卒業研究	8					8		
	修得単位数小計	69	5	8	16	22	18		
選択	実務訓練	2					2		
	*論理回路 II	2					2		
	*電磁波工学	2					2		
	電気法規	1					1		
	*パワーエレクトロニクス	2					2		
	*高電圧工学	2					2		
	*自動制御 II	2					2		
	*画像処理工学	2					2		
	*電気電子応用	2					2		
	機械加工基礎実習	1			1				
選択	*複素関数論	2					2		
	*確率統計 II	2					2		
	*フィジカルコンピューティング	2					2		
	*英語プレゼンテーション基礎	2					2		
	ネットワーク構築演習	1		1					
	キャリアデザイン	1~8		1~8					
	キャリア演習	1~8		1~8					
	海外研修	1~8		1~8					
	特別学修(専門科目)	卒業認定単位とする単位数は別に定める。							
	修得単位数小計	10		10					
修得すべき単位数合計		88	6	8	18	28	18	上段: 必修科目 下段: 選択科目	
修得すべき総単位数(一般科目・専門科目)		167	32	32	31	41	21	上段: 必修科目, 必修選択科目 下段: 選択科目	
10									

「*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)