

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	基礎専門科目	情報処理基礎	2	2						
		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	10	2	2	6				
必修	学科別専門科目	電気基礎	2	2						
		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	68	4	8	16	22	18		
選択	学科別専門科目	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		
	学科共通専門科目	機械加工基礎実習	1		1					
		*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				選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目から10単位以上修得すること。		
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	

「*」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)