	科目(電子制御工字科)	授業	学修	***		学	年 別	配	当	(平成24年度以降人字生)
	授 業 科 目	種別	子 単位	単位数	1年	2年	3年	4年	コ 5年	備考
	応用数学A	講義		1	<u> </u>	_ T	1	· T	٦٢	
	応用数学B	講義	0	2			-	2		
	応用数学C	講義	Ō	1				1		
	応用数学D	講義	0	1				1		
			4年				_			
	応用物理I	講義	O	4			2	2		
	情報処理 I	講義		2		2				
	情報処理Ⅱ	講義		2			2			
	情報処理Ⅲ	講義	0	2				2		
	電子制御工学概論	講義		1	1					
	電気磁気学 I	講義		2			2			
	電気磁気学Ⅱ	講義	0	2				2		
	電気回路 I	講義		2			2			
	電気回路 Ⅱ	講義	0	1				1		
	電気回路Ⅲ	講義	0	1				1		
必	電子回路	講義		2			2			
	ディジタル回路	講義		2		2				
	電子制御回路	講義	0	1				1		
	電子工学 I	講義	0	1					1	
	システム制御Ⅰ	講義	Ō	1					1	
修	電動力デバイス I	講義	0	1					1	
	電子デバイス I	講義	0	1					1	
	電子計算機 I	講義	Ō	1					1	
	情報伝送工学	講義	0	1					1	
	計測工学	講義	0	2				2		
私	制御工学	講義	Ö	2				2		
17	ロボット工学 I	講義	0	1					1	
	機械運動学 I	講義		2			2			
	機械運動学Ⅱ	講義	0	1				1		
	機械運動学Ⅲ	講義	0	1				1		
_	材料の力学Ⅰ	講義		2			2			
目	材料の力学Ⅱ	講義	0	1				1		
	材料学	講義	Ō	1					1	
	技術者倫理	講義	Ō	1					1	
	環境エネルギー工学	講義	0	1					1	
	電子制御設計製図 I	実験·実習		2		2			-	
	電子制御設計製図Ⅱ	実験·実習		1			1			
	電子制御工学実験 I	実験·実習		4			4			
	電子制御工学実験Ⅱ	実験·実習	0	3				3		
	電子制御工学実験Ⅲ	実験·実習	0	3					3	
	電子制御総合実験	実験·実習	Ö	2				2		
	電子制御工学実習 I	実験·実習		2	2					
	電子制御工学実習Ⅱ	実験·実習		2	l -	2				
	工学基礎研究	実験·実習	0	2		_		2		
	<u>卒業研究</u>	実験·実習		6					6	
	<u> </u>			77	3	8	20	27	19	
	応用物理Ⅱ	講義	0	1		-			1	電気情報工学科と共通
	電子工学Ⅱ	講義	ō	1					1	
	システム制御Ⅱ	講義	Ö	1					1	
選	電動力デバイスⅡ	講義	0	1					1	
	電子デバイスⅡ	講義	ō	1					1	
₽₽	電子計算機Ⅱ	講義	0	1					1	
7/1	ロボット工学Ⅱ	講義	0	1					1	
	電子応用機器	講義		1					1	
科	ロボット応用	講義		1					1	
	画像工学	講義		1					1	
_	電子機器設計	講義	0	1					1	
目	信頼性工学	講義	0	1					1	
		0円 抄		12					12	
				9以上					9以上	
	選択科目開設単位数選択科目修得単位数	1				0	1		ᇰ쏘	
	選択科目修得単位数				2	Ω	20	27	21	
専門	選択科目修得単位数 科目開設単位数計			89	3	8	20	27 27	31 281J F	
専門専門	選択科目修得単位数 科目開設単位数計 科目修得単位数計			89 86以上	3	8	20	27	28以上	
専門専門一般	選択科目修得単位数 科目開設単位数計			89	_					

¹ 授業種別欄は、授業の形態により、講義、演習、実験・実習及び実技の別を示す。

² 学修単位欄に○印のある授業科目(同欄に学年の表示のあるものは当該学年のみ)は、第13条第3項に 規定する授業科目を示し、空欄のものは同条第2項に規定する授業科目を示す。