心丛				学 年 別 配 当					1
必修 選択等 の別		授業科目	単位数	1/-				- A	備考
				1年	2年	3年	4年	5年	
必修	基	情報処理基礎	2	2					
	礎専	応用物理 I *応用物理 Ⅱ	2			2	2		
	門科目	* 心用物理 II * 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		_
		工業力学	1			1			
		機構学	1			1			
		材料工学	2			2			-
		* 材料力学 I 機械加工学	2				2		
			1					1	
		* 生産工学	2					2	
		電気基礎	2	2					
		電気回路	2		2				
		電磁気学	2			2			
		* 電子工学	2				2		
		* 電子回路	2				2		
	学	* ディジタル回路	2		2			2	
	科別専門科目	マイクロコンピュータ I マイクロコンピュータ II	1			1			
必		* マイクロコンピュータⅢ	2				2		
修		情報処理	2			2	_		
		制御工学 I	2				2		
	Н	*制御工学Ⅱ	2					2	
		* ロボット工学	2				2		
		*計測工学	2					2	
		* 創造性開発工学	2	0				2	
		電子制御工学実験 I 電子制御工学実験 II	2	2	2				
		電子制御工学実験Ⅲ	2					2	
		工学実験実習	4			4			
		総合実験実習	4				4		
		設計製図 I	2		2				
		設計製図Ⅱ	2			2	_		
		設計製図Ⅲ 卒業研究	3 8				3	8	
			69	4	8	15	21	21	
-		実務訓練	2	7		10	2	21	
	334	工学演習 I	1				1		- ├ 2単位修得すること。
	学科	工学演習 Ⅱ	1					1	1]
	4別専門科目	* 材料力学Ⅱ	2				2		
		* 機械設計法	2					2	
選択		*流体工学	2					2	 ← 6単位以上修得すること。
		*振動工学	2					2	
		* 電子応用工学 * 通信工学	2					2	1
	学科共通専門科目	機械加工基礎実習	1		1	1	<u> </u>		
			2					2	0
		*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			<u> </u>		2	
		キャリアデザイン	1~8	1~8					
		キャリア演習 海外研修	1~8	1~8 1~8					
	П	一 海外研修 特別学修(専門科目)						める	
									選択科目は, 学科別専門科目及び学科共通専門科目
修得単位数小計			10			10			から10単位以上修得すること。
			89	6	8	17	27	21	上段:必修科目
			00	33	33	10 32	36	24	下段:選択科目 上段:必修科目,必修選択科目
修得すべき総単位数(一般科目・専門科目)				JJ	JJ	10	30	24	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)