(カ) 同報ノステムコース (別垣工子科)				<i>学 は</i>	丰 別 酉	7 平		すれり 牛及八子有がり過た	
授業科目			単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備 考
工学基礎 I		1	<u> </u>	2+	27	±++	04	共通科目	
		工学基礎Ⅱ	1	_					共通科目
	工学基礎 人間·福祉工学系共通 情報工学系	工学基礎Ⅲ	1	_	1				共通科目
		製図	1	1	1				共通科目
		情報リテラシー I	2						共通科目
		情報リテラシーⅡ	1		1				共通科目
			_		1				
		創造工学実験実習	1	1	-				共通科目
		地元学	1		1				共通科目
		アントレプレナーシップ入門	1		1				共通科目
		課題研究	1			1			共通科目
		専門基礎演習	1		1				共通科目
		専門創造演習	1			1			
		応用物理学	4			4			共通科目
		応用数学 I	2				2		共通科目
		応用数学Ⅱ	1				1		共通科目
		技術者倫理	1					1	共通科目 30H+15H/単位
		高齢者福祉論	1			1			系共通
		福祉人間工学	1				1		系共通 30H+15H/単位
		創造設計基礎演習	1				1		系共通 30H+15H/単位
		情報福祉工学	1					1	系共通 30H+15H/単位
		プログラミング I	1		1				
		プログラミング Ⅱ	2			2			
1		アルゴリズム I	1				1		30H+15H/単位
		アルゴリズムⅡ	1				1		30H+15H/単位
87		離散数学 I	1				1		30H+15H/単位
必修		離散数学Ⅱ	1				1		30H+15H/単位
科目		数値計算法 I	1				1		30H+15H/単位
		システムプログラム	2				1	2	15H+30H/単位
		情報システム演習I	1		1				1011-001/ 年世
1		情報システム演習Ⅱ	2		1	2			
		情報システム演習Ⅲ	1	-			1		
			-				1		
		情報システム演習IV	1	-	-		1		
1	電子工学系	電気電子工学基礎	1	-	1				
		電気電子工学演習	1		1				
		論理回路	2			2			
		電気回路I	2			2			
		電気回路Ⅱ	1				1		30H+15H/単位
		電子回路 I	2				2		15H+30H/単位
		電子回路Ⅱ	1				1		30H+15H/単位
		半導体工学	2				2		15H+30H/単位
		電子工学実験 I	3			3			
		電子工学実験Ⅱ	1				1		45H+0H/単位
		電子工学実験Ⅲ	1				1		45H+0H/単位
1		電磁気学	2					2	15H+30H/単位
1	システム工学系	情報処理システム	1			1			
		コンピュータアーキテクチャー	1				1		30H+15H/単位
		コンピュータアーキテクチャⅡ	1				1		30H+15H/単位
		情報ネットワーク	2				2		15H+30H/単位
		組み込みシステム実験I	1	1				1	45H+0H/単位
1		組み込みシステム実験Ⅱ	1					1	45H+0H/単位
1		卒業研究 I	2				2	1	1011 011/ 平川
	卒業研究	卒業研究Ⅱ	8					8	
選	/[>	平乗研先 II 、 計	76		9	19	26	16	
	情報工学系				9	19	26		1511-2011/光 佳
		コンパイラ	2					2	15H+30H/単位
		ソフトウェア工学	2					2	15H+30H/単位
		信号処理	2	+				2	15H+30H/単位
		データベース	2					2	15H+30H/単位
		人工知能	2					2	15H+30H/単位
択		情報理論I	1	1				1	30H+15H/単位
科目		情報理論Ⅱ	1					1	30H+15H/単位
Ħ		数値計算法Ⅱ	1					1	30H+15H/単位
	システム工学系	制御工学 I	1					1	30H+15H/単位
		制御工学Ⅱ	1					1	30H+15H/単位
		通信工学	2					2	15H+30H/単位
	小	計	17	0	0	0	0	17	
	開設単位	立数	93	6	9	19	26	33	極楽りひロュルノ
修得可能単位数			93		9	19	26		授業外科目を除く
学外実習			1(2)		, J	13		(2)	
		特別講義	1(4)	 				1	
		小 計	2(3)						1
		小							