

(6) 情報電子システム工学科科目

(情報工学ビジネスコース)

凡例		②: 集中講義 ○: 学科(コース)必修 ☆: 教職必修 ★: 教職選択 (コース名) 情ビ: 情報工学ビジネスコース () 未開講												
科目区分	科目番号	授業科目	科目単位	週授業時間数								必修科目		
				1年		2年		3年		4年		コース		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	情ビ		
工学基礎	0921	コンピュータリテラシー	2	2	2							○		
	1940	情報処理基礎Ⅰ	(1)	2										
	1941	情報処理基礎Ⅱ	(1)	2										
	0922	情報リテラシー	2		2							○		
	1560	ネットワーク工学Ⅰ(ネットワークコンピュータ)	2				2							
	1562	JAVAプログラミングⅠ(JAVAプログラミング)	2				2					○		
	1157	情報・電子基礎数理Ⅰ	2	2								○		
	1158	情報・電子基礎数理Ⅱ	2	2								○		
	1561	ネットワーク工学Ⅱ	2				2							
	1563	JAVAプログラミングⅡ	2				2					○		
鹿児島・上野共通	0712 (1166)	電子工学通論(電子工学概論Ⅰ)	2	2										
	1453 (1167)	制御工学(電子工学概論Ⅱ)	2				②							
	0719	コンピュータ工学Ⅰ	2		2							○		
	0720	コンピュータ工学Ⅱ	2		2							○		
	0721	ソフトウェア工学	2				2							
	0722	情報システム工学	2					2						
	1558	アルゴリズムⅠ	2		2							○		
	1559	アルゴリズムⅡ	2		2							○		
	1569	C言語プログラミングⅠ	2		2							○		
	1570	C言語プログラミングⅡ	2		2							○		
	1571	C言語プログラミング演習Ⅰ	1				2							
	1572	C言語プログラミング演習Ⅱ	1				2							
	1566	Webデザイン概論	2		2							○		
	1971	経済学Ⅰ	2		2									
	1972	経済学Ⅱ	2		2									
	1976	経営学Ⅰ	2				2							
	1977	経営学Ⅱ	2				2							
	1950	簿記原理Ⅰ	2		2							○		
	1951	簿記原理Ⅱ	2		2							○		
	1952	工業会計学Ⅰ	2				2					○		
	1953	工業会計学Ⅱ	2				2					○		
	0937	応用統計学	2				2							
	基礎回路及実験	1251	電気回路Ⅰ	2	2									
		1252	電気回路Ⅱ	2	2									
		1255	電子回路Ⅰ	2	2									
		1256	電子回路Ⅱ	2		2								
		数物応用	1151	応用数学	2		2							
			1152	応用物理	2				2					
1171			電磁気学Ⅰ	2		2								
1172			電磁気学Ⅱ	2		2								
1173	応用電磁気学		2				2							
6646	情報とコンピュータ(含実習)		3		2	2								
6648	電気工学基礎概論		2	2										
専門	(鹿児島・上野共通)	1567	デジタルコンテンツ作成演習Ⅰ	1					2					
		1568	デジタルコンテンツ作成演習Ⅱ	1					2					
		1611	データベースⅠ	2		2								
		1612	データベースⅡ	2		2								
		1962	経営情報システムⅠ	2				2				○		
		1963	経営情報システムⅡ	2				2				○		

科目区分	科目番号	授業科目	科目単位	週授業時間数								必修科目		
				1年		2年		3年		4年		コース		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	情 ビ		
専門	応用回路及実験	1253	応用電気回路Ⅰ	2			2							
		1254	応用電気回路Ⅱ	2			2							
		1257	応用電子回路Ⅰ	2			2							
		1258	応用電子回路Ⅱ	2			2							
		1259	デジタル回路Ⅰ	2				2						
		1260	デジタル回路Ⅱ	2					2					
		1261	情報・制御システム設計基礎	2					2					
	情報・マルチ	0718	マルチメディア工学	2			2							
		0723	情報工学演習	1						2				
		1551	情報理論Ⅰ	2					②					
		1552	情報理論Ⅱ	2						②				
		1657	基本情報処理講座	2				2						
		1656	情報通信基礎講座	2				2						
	機器・応用	1853	電子製図	2			4	4						
		0713	電気機器工学	2							2			
		1659	情報ネットワーク応用工学	2							2			
		1660	組込機器応用講座Ⅰ	2					2					
		1661	組込機器応用講座Ⅱ	2						2				
	卒研	1999	卒業研究	4							6	6	○	
	専門一般		他大学等履修科目、 その他指定する科目		(6)									
専門科目合計		計		140									88	
		必修		42										42
		選択		98										46
共通総合教育科目計				77									36	
合計													124	

情報電子システム工学科 (TE)(英訳名 Department of Electronics and Informatics)
情報工学ビジネスコース (E6)(英訳名 Informatics and Business Course)