

情報通信システム工学科(平成29年度入学生)

授業科目	単位数	区分	学年別配当										備考		
			1年		2年		3年		4年		5年				
			単位	期間	単位	期間	単位	期間	単位	期間	単位	期間			
専門科目 全学共通	沖縄高専セミナー	2	講義	2	半										
	情報技術の基礎	3	講義	3	通										
	創造演習	2	演習			2	通								
	インターンシップ	3	実習						3	通					
基礎科目 群	離散数学	2	講義								2	半		学修単位	
	応用数学	2	講義						2	半				学修単位	
	応用物理	2	講義						2	半				学修単位	
	情報通信工学実験基礎	2	実験	2	半										
	情報通信工学実験Ⅰ	2	実験			2	通								
	情報通信工学実験Ⅱ	2	実験					2	通						
	情報通信工学実験Ⅲ	2	実験						2	通					
	計算機工学Ⅰ	2	講義	2	通										
	計算機工学Ⅱ	2	講義			2	通								
	ソフトウェア演習	1	演習	1	半										
	コンピュータアーキテクチャ	2	講義					2	通						
	プログラミング基礎Ⅰ	2	講義	2	通										
	プログラミング基礎Ⅱ	2	講義			2	通								
	応用プログラミングⅠ	4	演習						4	通				学修単位	
	応用プログラミングⅡ	4	演習								4	通		学修単位	
データベース	2	講義								2	半		学修単位		
電気回路Ⅰ	2	講義			2	通									
電気回路Ⅱ	2	講義					2	通							
電磁気学Ⅰ	2	講義							2	半			学修単位		
工学群 通信	ネットワーク概論	2	講義			2	通								
	信号処理	2	講義						2	半			学修単位		
	情報理論	2	講義							2	半		学修単位		
	通信工学Ⅰ	2	講義						2	半			学修単位		
	通信工学Ⅱ	2	講義							2	半		学修単位		
	工学群 集積回路	半導体工学	1	講義					1	半					
		電子回路Ⅰ	2	講義					2	通					
		電子回路Ⅱ	2	講義					2	通					
		電子回路演習	2	演習							2	通		学修単位	
		集積回路工学	4	講義								4	通	学修単位	
ソフトウェア群 計測	計測工学	2	講義					2	通						
	制御工学Ⅰ	2	講義						2	半			学修単位		
	オペレーティングシステム	2	講義					2	通						
共通群	卒業研究	8	実験								8	通			
	修得単位数計	88		12		12		17		23		24			
選択科目 群	化学Ⅱ	2	講義						2	半			学修単位		
	電磁気学Ⅱ	2	講義							2	半		学修単位		
	情報通信総合演習	2	演習						2	通			学修単位		
	電波電送学	2	講義							2	半		学修単位		
	通信法規	1	講義							1	半		学修単位		
	ソフトウェア群 計測	IT応用	2	講義					2	通					
		人工知能	2	講義						2	半			学修単位	
		制御工学Ⅱ	2	講義						2	半			学修単位	
		組込システムⅠ	2	講義						2	半			学修単位	
	共通群	組込システムⅡ	2	講義							2	半		学修単位	
産業創造セミナー		2	講義・実習					2	通						
指定科目 群	創造研究*	5	演習	1	通	1	通	1	通	1	通	1	通		
	整備基礎Ⅰ	2	講義・演習						2	通				* 各学年毎に単位取得可 (最大5単位)。 航空技術者プログラム履修者に 限る	
	整備基礎Ⅱ	2	講義・演習							2	通			航空技術者プログラム履修者に 限る	
	航空実習	3	実習							3	通			航空技術者プログラム履修者に 限る	
	開設単位数計	33		1		1		5		13		13			
	修得単位数計	1		0		0		0		1		0			
	開設単位数合計	121		13		13		22		36		37			
	修得単位数合計	89		12		12		17		24		24			

※ 特別学修専門として資格試験を単位として認めることがある。ただし、卒業要件単位には含めない。(詳細は別に定める)