

情報通信システム工学科(平成22・21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	沖縄高専セミナー	4	講義	4	通										
	情報技術の基礎	3	講義	3	通										
共通目	創造演習	2	演習			2	通								
	産業創造セミナー	2	講義・実習			2	通								
共通目	インターンシップ	3	実習						3	通					
	離散数学	2	講義						2	学半					学修単位
基礎群	応用数学	2	講義						2	通					
	応用物理	2	講義						2	通					
基礎群	情報通信工学実験基礎	1	実験	1	半										
	情報通信工学実験Ⅰ	2	実験			2	通								
基礎群	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					
基礎群	計算機工学Ⅰ	2	講義	2	通										
	計算機工学Ⅱ	2	講義			2	通								
基礎群	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										
基礎群	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	2	講義						2	学通					学修単位
基礎群	応用プログラミングⅡ	4	講義								4	学通			学修単位
	電気回路Ⅰ	2	講義・演習			2	通								
基礎群	電気回路Ⅱ	2	講義					2	通						
	電磁気学Ⅰ	2	講義						2	学通					学修単位
基礎群	ネットワーク概論	2	講義			2	通								
	信号処理	2	講義						2	学半					学修単位
基礎群	情報理論	2	講義								2	学半			学修単位
	通信工学Ⅰ	2	講義						2	学半					学修単位
基礎群	通信工学Ⅱ	2	講義								2	学半			学修単位
	半導体工学	1	講義			1	半								
基礎群	電子回路Ⅰ	2	講義					2	通						
	電子回路Ⅱ	2	講義					2	通						
基礎群	集積回路Ⅰ	4	講義						4	学通					学修単位
	集積回路Ⅱ	4	講義								4	学通			学修単位
基礎群	計測工学	2	講義					2	通						
	制御工学	2	講義						2	学半					学修単位
基礎群	アルゴリズムとデータ構造	2	講義					2	通						
	卒業研究	6	実験								6	通			
修得単位計		84		12		12		17		25		18			
選択科目	化学及び化学実験法	2	講義・実習							2	通				
	情報通信総合演習	2	演習						2	学通					学修単位
選択科目	電波電送学	2	講義								2	学半			学修単位
	通信法規	1	講義								1	学半			学修単位
選択科目	IT応用	2	講義					2	通						
	人工知能	2	講義								2	学半			学修単位
選択科目	データベース	2	講義								2	学半			学修単位
	組込みシステム	2	講義								2	学半			学修単位
選択科目	オペレーティングシステム	2	講義					2	通						
	電磁気学Ⅱ	2	講義								2	学半			学修単位
共通群	創造研究*	5	演習	1	通	1	通	1	通	1	通	1	通		* 各学年毎に単位取得可(最大5単位)。
	開設単位計	24		1		1		5		5		12			
修得単位計		3						1				2			
開設単位合計		108		13		13		22		30		30			
修得単位合計		87		12		12		18		25		20			