

情報通信システム工学科(令和4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	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		
	基礎群	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	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	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								
	アルゴリズムとデータ構造	2	講義				2	通								
共通群	卒業研究	8	実験								8	通				
修得単位計			88			12		12		17		23		24		
選択科目	基礎群	化学Ⅱ	2	講義							2	半		学修単位		
	基礎群	電磁気学Ⅱ	2	講義							2	半		学修単位		
	工学群	情報通信総合演習	2	演習						2	通			学修単位		
	工学群	電波電送学	2	講義							2	半		学修単位		
	工学群	通信法規	1	講義							1	半		学修単位		
	ソフトウェア群	人工知能	2	講義							2	半		学修単位		
	ソフトウェア群	制御工学Ⅱ	2	講義							2	半		学修単位		
	共通群	産業創造セミナー	2	講義・実習					2	通						
	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)。	
	プログラム	航空基礎Ⅰ	2	講義・演習			2	通						航空技術者プログラム履修者に限る		
プログラム	航空基礎Ⅱ	2	講義・演習				2	通					航空技術者プログラム履修者に限る			
プログラム	航空機技術Ⅰ	2	講義・演習						2	通			航空技術者プログラム履修者に限る			
プログラム	航空機技術Ⅱ	2	講義・演習								2	通	航空技術者プログラム履修者に限る			
プログラム	航空実習	4	実習								4	通	航空技術者プログラム履修者に限る			
開設単位計			32			1		3		5		11		12		
修得単位計			1			0		0		0		1		0		
開設単位合計			120			13		15		22		34		36		
修得単位合計			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)

※ 修得単位に関して、学修単位数が60単位を超える場合には担任へ相談すること。