

情報通信システム工学科(令和8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			
全学科共通専門科目	沖縄高専セミナー	2	講義	2	通										
	創造演習	2	演習			2	通								
	産業創造セミナー	2	講義・実習					2	通						
	インターンシップ	3	実習							3	通				
	情報技術の基礎Ⅰ	2	講義	2	通										
	情報技術の基礎Ⅱ	2	講義			2	通								
	プログラミングⅠ	2	講義	2	通										
	プログラミングⅡ	2	講義			2	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	
	電磁気学Ⅰ	2	講義						2	半				学修単位	
	計測工学	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						
情報通信工学群	情報通信工学実験Ⅲ	2	実験						2	通					
	ネットワークとセキュリティ	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	
電気・電子回路工学群	通信工学Ⅱ	2	講義								2	半		学修単位	
	半導体工学	1	講義				1	半							
	電気回路Ⅰ	2	講義			2	通								
	電気回路Ⅱ	2	講義					2	通						
	アナログ電子回路	2	講義					2	通						
	デジタル電子回路	2	講義					2	通						
	電子回路演習	2	演習							2	半			学修単位	
集積回路工学	4	講義								4	通		学修単位		
システム群	計算機工学Ⅰ	2	講義	2	通										
	計算機工学Ⅱ	2	講義			2	通								
	コンピュータアーキテクチャ	2	講義					2	半					学修単位	
	制御工学	2	講義						2	半				学修単位	
ソフトウェア群	ソフトウェア演習	1	演習	1	半										
	応用プログラミングⅠ	2	演習				2	半						学修単位	
	応用プログラミングⅡ	2	演習						2	半				学修単位	
	応用プログラミングⅢ	2	演習								2	半		学修単位	
	データベース	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	半				学修単位	
共通群	情報通信総合演習	4	演習						4	通				学修単位	
	卒業研究	8	実験								8	通			
修得単位計		89		11		12		19		23		24			
選択	基礎科目群	化学Ⅱ	1	講義						1	半				
		応用物理	1	講義						1	半				
		電磁気学Ⅱ	1	講義							1	半			
	情報通信工学群	通信法規	1	講義							1	半			
		ソフトウェア群	人工知能とミドルウェア	1	講義					1	半				
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		10		1		1		1		4		3			
修得単位計		1		0		0		0		1				*4年生もしくは5年生で1単位以上履修すること	
開設単位合計		99		12		13		20		27		27			
修得単位合計		90		11		12		19		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まない。(詳細は別に定める)