

情報通信システム工学科(令和5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										注1
	情報技術の基礎	3	講義	3	通										注1
	創造演習	2	演習			2	通								注1
	インターンシップ	3	実習						3	通					注1
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										注1
	プログラミング基礎Ⅱ	2	講義			2	通								
	工学群	応用プログラミングⅠ	4	演習						4	通				
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	ネットワーク概論	2	講義			2	通								注1
	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	電子・集積回路	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
ソフトウェア群	集積回路工学	4	講義							4	通				学修単位
	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	アルゴリズムとデータ構造	2	講義					2	通						注1
	卒業研究	8	実験								8	通			注1
修得単位計		88		12		12		17		23		24			
選択科目 群	基礎	化学Ⅱ	2	講義					2	半					学修単位
	基礎	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、注1
	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					注1
	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)。注1
	指定科目	プログラム	航空基礎Ⅰ	2	講義・演習			2	通						
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まない。(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。

注1 観光・地域共生デザインコース読替科目