

情報通信システム工学科(平成25・24・23年入学生)

専 門 学 科 目	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											
必 修	沖繩高専セミナー	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																	
	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											
	基 礎	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	通											
		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																		
	目 的 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																		
		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	通											学修単位	
		応用プログラミングⅡ	4	講義											4	半							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		2	講義							2	通												学修単位	
工 情 報 学 通 信 工 学 集 積 回 路 計 算 機 共 通 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		
	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															
	集積回路Ⅰ	2	講義							2	通											学修単位		
	集積回路Ⅱ	4	講義											4	半							学修単位		
ソ フ ト ウ エ ア 機 共 通 群	計測工学	2	講義			2	通																	
	制御工学	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		19		23		22												
選 修 指 定 科 目	基礎	化学及び化学実験法	2	講義・実習							2	通										学修単位		
	工 情 報 学 通 信 計 算 機 共 通 群	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 エ ア 機 共 通 群	IT応用	2	講義					2	通														
		人工知能	2	講義							2	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	1	通						* 各学年毎に単位取得可(最大5単位)。		
	指 定 科 目	整備基礎Ⅰ	2	講義・演習								2	通										学修単位(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								学修単位(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	
開設単位計		23		1		1		3		9		9												
修得単位計		1		0		0		0		1		0												
開設単位合計		111		13		13		22		32		31												
修得単位合計		89		12		12		19		24		22												

※ 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)