

メディア情報工学科(平成30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				
必 修 群	専 門 科 目 全 学 共 通	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 科 目 群	離散数学	2	講義					2	通						
		応用数学	2	講義						2	半					学修単位
		応用物理	2	講義					2	通						
		情報理論	2	講義						2	半					学修単位
		プログラミング I	3	講義	3	通										
		メディア情報工学セミナー	1	講義	1	半										
修 群	I 群	コンピュータアーキテクチャ	2	講義					2	通						
		メディアコンテンツ基礎	3	講義・演習	3	通										
		メディア情報工学実験 I	4	実験			4	通								
		コンピュータグラフィックス I	2	講義						2	半					学修単位
		コンピュータグラフィックス II	2	講義							2	半				学修単位
		コンピュータグラフィックス III	2	講義							2	半				学修単位
	II 群	メディア情報工学実験 II	2	実験					2	通						
		プログラミング II	4	講義			4	通								
		プログラミング III	2	実験					2	通						
		アルゴリズムとデータ構造	2	講義					2	通						
メディア情報工学実験 IV		2	実験						2	通						
オブジェクト指向言語		2	講義						2	半					学修単位	
OSとコンパイラ I		2	講義						2	半					学修単位	
OSとコンパイラ II		2	講義							2	半				学修単位	
III 群	データベース	2	講義							2	半				学修単位	
	デジタル回路	2	講義			2	通									
	メディア情報工学実験 III	2	実験					2	通							
	デジタルシステム設計	2	講義						2	半					学修単位	
IV 群	通信工学	2	講義					2	通							
	情報セキュリティ I	2	講義							2	半			学修単位		
	情報セキュリティ II	4	講義							4	半			学修単位		
	コンピュータネットワーク I	2	講義					2	通							
	コンピュータネットワーク II	2	講義						2	半					学修単位	
共通群	産業創造セミナー	2	講義・演習						2	半					学修単位	
	卒業研究	8	実験								8	通				
修得単位計		85			12		12		18		21		22			
選 択 群	I 群	メディアコンテンツ応用	2	講義							2	半			学修単位	
		組み込みソフトウェア	2	講義							2	半			学修単位	
		制御とロボット	2	講義							2	半			学修単位	
		信号処理とメディア通信	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	*各学年毎に単位取得可 (最大5単位)。	
		指 定 科 目 プ ロ グ ラ ム	整備基礎 I	2	講義・演習						2	通				航空技術者プログラム履修者に 限る
			整備基礎 II	2	講義・演習								2	通		航空技術者プログラム履修者に 限る
		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		20			1		1		1		3		14		
	修得単位計		4			0		0		0		0		4		
開設単位合計		105			13		13		19		24		36			
修得単位合計		89			12		12		18		21		26			

※ 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)

※ I 群:メディア・コンテンツ群、II 群:ソフトウェア群、III 群:ハードウェア群、IV 群:ネットワーク群