

メディア情報工学科(令和2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					
必修科目群	専学共通	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					
		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											
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	
		メディア情報工学実験 II	2	実験					2	通							
	II群		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							
IV群		デジタルシステム設計	2	講義							2	半				学修単位	
		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							
共通群		コンピュータネットワーク II	2	講義							2	半				学修単位	
		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				
選択科目群	I~IV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	
		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	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			18		1		1		1		3		12				
修得単位計			4		0		0		0		0		4				
開設単位合計			103		13		13		19		24		34				
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