

メディア情報工学科(令和6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			
			単位	期間	単位	期間	単位	期間	単位	期間		
必	沖縄高専セミナー	2	講義・演習	2	通							
	創造演習	2	演習			2	通					
	産業創造セミナー	2	講義・演習				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・演習	2	通							
	プログラミングⅡ	2	講義・演習			2	通					
	離散数学	2	講義				2	通				
	応用数学	2	講義						2	半	学修単位	
修	情報理論	2	講義							2	半	学修単位
	メディア情報工学セミナー	2	講義	2	通							
	コンピュータアーキテクチャ	2	講義				2	通				
	情報システム	2	講義						2	半	学修単位	
	メディアコンテンツⅠ	3	講義・演習	3	通							
選	コンピュータグラフィックスⅠ	2	講義・演習			2	通					
	メディアコンテンツⅡ	2	講義				2	通				
	コンピュータグラフィックスⅡ	2	講義						2	半	学修単位	
	メディアコンテンツⅢ	2	講義							2	半	学修単位
	プログラミングⅢ	2	講義・演習				2	通				
修得単位計	プログラミングⅣ	2	講義・演習						2	半	学修単位	
	アルゴリズムとデータ構造	2	講義						2	半	学修単位	
	データベース	2	講義						2	半	学修単位	
	ソフトウェア工学	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	半	学修単位
修得単位計	人工知能	2	講義							2	半	学修単位
	ネットワークⅠ	2	講義・演習			2	通					
	コンピュータネットワークⅡ	2	講義・演習				2	通				
	コンピュータネットワークⅢ	2	講義						2	半	学修単位	
	情報セキュリティⅠ	2	講義						2	半	学修単位	
修得単位計	情報セキュリティⅡ	2	講義・演習							2	半	学修単位
	デジタル回路	2	講義						2	半	学修単位	
	デジタルシステム設計	2	講義							2	半	学修単位
	メディア情報工学実験Ⅰ	2	実験			2	通					
	メディア情報工学実験Ⅱ	4	実験				4	通				
修得単位計	メディア情報工学実験Ⅲ	4	実験						4	通		
	卒業研究	8	実験							8	通	
	修得単位計	86		11		12		16		25		22
修得単位合計	基礎科目群	応用物理	2	講義					2	半	学修単位	
	I群	メディアコンテンツ応用	2	講義						2	半	学修単位
	II群	組み込みソフトウェア	2	講義						2	半	学修単位
	III群	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
修得単位合計	開設単位計	13		1		1		1		3		7
	修得単位計	4		0		0		0		0		4
	開設単位合計	99		12		13		17		28		29
修得単位合計			90		11		12		16		25	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：ネットワーク群

*各学年毎に単位取得可
(最大5単位)