

メディア情報工学科(平成31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 | 専 門 科 目 | 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 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | | | 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