

		1年次	2年次	3年次	4年次		
特別科目		まほろば教養ゼミⅠ	まほろば教養ゼミⅡ	まほろば教養ゼミⅢ	まほろば教養ゼミⅣ		
共通教育科目		共通教育科目の中から32単位以上を修得する					
専門教育科目	理工学部 共通科目	理工学概論 理工学データサイエンス					
	基礎科目・ 卒業研究	情報科学概論 科学と倫理 情報基礎数学Ⅰ・Ⅱ	知的財産論 情報処理概論 情報セキュリティ	卒業研究Ⅰ・Ⅱ 人間工学 情報社会論 分野横断プロジェクトⅠ・Ⅱ	卒業研究Ⅲ・Ⅳ		
	基礎科目	プログラミング総論 プログラミングⅠ	アルゴリズムと データ構造	プログラミングⅡ・Ⅲ	プログラミングⅣ コンピュータ アーキテクチャ	オブジェクト指向 プログラミング ソフトウェア工学	ソフトウェア工学
	デジタルメディア	デジタルメディア Web	データベース基礎	WebプログラミングⅠ ネットワークシステム	データベース設計 WebプログラミングⅡ デジタルメディア演習 スマートモバイル プログラミング	通信ネットワーク設計 ネットワーク演習 動的Web プログラミング SNSビジネス演習 システム運用	データベース演習 セキュリティ演習 UNIX サーバ構築演習
ヒューマンインタフェース	ヒューマン インタフェース メディアコミュニ ケーション基礎 マルチメディア	画像処理演習	画像処理 ライブラリ ヒューマンインタフェース プログラミング ゲーム開発	コンピュータ グラフィックス 映像処理演習	メディアプログラミング XR ゲーム開発演習Ⅰ 仮想ネット配信演習	XR演習Ⅰ 3DCG演習 ゲーム開発演習Ⅱ	XR演習Ⅱ プログラミングと エンジン
データサイエンス	データサイエンス 人工知能Ⅰ(機械学習)		情報理論 人工知能Ⅱ(深層学習) IoT演習Ⅰ	画像認識 自然言語処理 データ解析 人工知能Ⅲ (A Iのための統計)	情報ストラテジ IoT演習Ⅱ 人工知能演習Ⅰ・Ⅱ ビッグデータ解析	データマイニング	

※赤字：卒業必修科目 ※青字：開講されているいずれかの年次で履修することができる。