

◎...必修科目

■...応用ソフトウェア

◆...リアル&バーチャルメディア ★...人工知能

1年生				2年生				3年生				4年生											
前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期									
1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q								
専門基礎科目 ●情報基礎◎ ●メディア処理基礎◎ ●ネットワーク基礎◎ ●微分積分・演習◎ ●フレッシュャーズセミナー				●情報とセキュリティ■ ●データ構造とアルゴリズム・演習◎ ●情報システム基礎◎ ●ハードウェア基礎◎ ●線形代数・演習◎ ●データベース■				●システムソフトウェア■ ●人間工学概論				●ニューロとAI★■ ●データインテリジェンス★■ ●ネットワーク構成論■ ●知能情報メディア演習◎ ●言語メディア処理論★◆ ●CGとVR◆ ●音声・音響メディア処理論◆				●ディジタル信号処理◆ ●ソフトウェア開発法■ ●実践プログラミング・演習 ●科学技術計算・演習 ●画像メディア処理論◆ ●環境としての情報技術◆				●ネットワークシステム・演習◎ ●知能情報メディアセミナー◎ ●コラボレーション演習			
教養教育科目				専門応用科目				専門関連科目 ●機械学習I★ ●機械学習II★ ●最適化の数理I★ ●最適化の数理II★				●科学技術英語◎ ●特別研究◎											
								その他プログラムの科目など				R-Gap											