

4. 大学院専門教育科目

4-1 総合情報学専攻

科目区分	授業科目	単位数	開講学期		開講課程			後期課程
			前学期	後学期	前期課程(コース)			
					メディア情報学	経営情報学	セキュリティ情報学	
連携専門科目	総合情報学専攻基礎	2	○		○	○	○	
	メディアアート論	2	○		○			
	情報メディアデザイン	2	○		○		○	
	知的学習システム	2	○		○			
	コンピュータグラフィックス	2	○		○			
	データマイニング	2	○		○	○	○	
	音声音響情報処理	2	○		○			
	実践ソフトウェア開発基礎論	2	○		○	○	○	
	情報理論基礎	2		○	○	○	○	
	数理統計学基礎	2		○	○	○	○	
	会計情報システム	2	○			○		
	経営情報システム	2	○			○		
	経営計画	2	○			○		
	ソフトウェア品質学	2	○			○	○	
	情報ネットワーク基礎	2	○				○	
実践セキュリティ論	2	○				○		
専門展開科目	メディア論特論	2	○		○			○
	認知科学特論	2	○		○	○		○
	画像認識システム特論	2	○		○		○	○
	認知プロセス論特論	2	○		○			○
	視覚情報処理特論	2	○		○		○	○
	コミュニケーション論特論	2	○		○			○
	計算機科学特論	2		○	○		○	○
	インタラクティブシステム特論	2		○	○			○
	マルチメディアコンピューティング特論	2		○	○		○	○
	マルチエージェントシステム特論	2		○	○			○
	知的情報処理特論	2		○	○		○	○
	品質情報管理特論	2	○			○		○
	金融工学特論	2	○			○		○
	生体システム工学特論	2	○			○		○
	システム最適化特論	2	○			○		○
	経営システム工学特論	2	○			○		○
	知能システム特論	2	○			○	○	○
	認知情報システム特論	2		○		○		○
	生産システム特論	2		○		○		○
	システム信頼性特論	2		○		○		○
	情報経済システム特論	2		○		○		○
	メディアセキュリティ特論	2	○				○	○
	ネットワークセキュリティ特論	2	○				○	○
	応用代数学特論	2	○				○	○
ネットワークシステム特論	2	○				○	○	
離散情報構造特論	2	○				○	○	
ソフトウェアセキュリティ特論	2		○			○	○	
暗号理論特論	2		○			○	○	
* 総合情報学特論	2	○					◎	

* 専門上級科目

注：開講課程欄の◎は必修、○は選択を表す。