

配当年次・分野別科目表

		1年生	2年生	3年生	4年生		
必修科目	基礎科目	情報学基礎	技術文書演習				
		プログラミング序論					
		基礎ゼミナール					
	基幹科目	プログラミング演習1	プログラミング演習2	プログラミング演習3			
			プロジェクト基礎	プロジェクト実習・実験1	プロジェクト実習・実験2		
研究実践科目				情報学研究	論文輪講	卒業研究	
					プロジェクト実践		
選択科目	数理系基礎科目	基礎情報数学	基礎解析学				
			基礎代数学				
			基礎統計学				
	情報の理解			論理回路		言語理論とオートマトン	
				アルゴリズムとデータ構造1	アルゴリズムとデータ構造2		
				確率統計学	データ処理と統計解析		
				解析学	情報数学A	情報数学B	情報数学C
	情報の処理			モデル化技法と最適化	情報処理1	情報処理2	情報処理3
				コンピュータグラフィックス	デジタル信号処理	画像処理	自然言語処理
						オーディオプロセッシング	
						数値計算法	
	機械及び機構				コンピュータアーキテクチャ	コンピュータネットワーク	プログラミング言語論
					情報通信工学	リアルタイムプログラミング	ネットワークコンピューティング
					オブジェクト指向言語	人工知能	ロボティクスと組込みシステム
					オペレーティングシステム		
	情報を扱う人間社会			メディアとコミュニケーション	社会調査とデータ解析	情報セキュリティ	現代社会と科学技術
				知的財産権	情報倫理	コンピュータと教育	
				情報ワークショップ1	情報ワークショップ2	情報ワークショップ3	
	システムの構築と活用			システム工学	プロジェクトマネジメント	データベース工学応用	ウェブプログラミング
					データベース工学基礎	ソフトウェア工学	コンピュータ管理とセキュリティ
						ビジネスインテリジェンス	
					インタラクティブシステム1	インタラクティブシステム2	
先進・先端科目			先端情報学A	先端情報学C			
			先端情報学B	先端情報学D			
キャリア形成・技能養成科目			情報処理基礎	プレゼンテーション技術	情報技術		
			ドキュメント構成論		企業実習		
			技術外国語A	技術外国語B			