

		卒業					業																																																												
4年次	卒業研究及び演習	必修科目					選択必修科目	システム	クラウド	AIデータサイエンス	知能ロボット	メデアイン	センシング	ヒューマン	数理情報	選択科目																																																			
	3年次						知能情報学セミナー	情報通信ネットワークI	知能情報学実験及び演習	情報理論	データ構造とアルゴリズムI	コンピュータアーキテクチャ	オペレーティングシステム	人工知能	ヒューマンインタフェース	データ構造とアルゴリズムII	データベース	コンピュータサイエンス	人間工学	ロジックデザイン	ロボティクス	メデア情報処理	Webコンピューティング	コンピュータグラフィックス	ソフトウェア工学	パターン認識	符号理論	知能化技術	感覚生理学	自然言語処理	実験計画法	画像工学	情報通信ネットワークII	確率システム工学	システム信頼性	データマイニング	代数学I	代数学II	解析学I	解析学II	幾何学I	幾何学II	確率過程論	ジョブリサーチ	インターシップ	経営情報システム	プラクティカル・キャリアデザイン	オペレーションズリサーチ	応用統計学	オブジェクト指向プログラミング	情報解析	数値処理プログラミング	ブレインサイエンスI	応用システム解析	コンパイラ・インタプリタ	ブレインサイエンスII	数値プログラミング技法	最適化	システム制御工学	情報セキュリティ	センサー工学	最適化プログラミング	グラフ理論	離散数学	集合と位相I	集合と位相II	プロジェクト演習
2年次	アドバンストプログラミング演習	確率統計学	情報理論	データ構造とアルゴリズムI	コンピュータアーキテクチャ	オペレーティングシステム	人工知能	ヒューマンインタフェース	データ構造とアルゴリズムII	データベース	コンピュータサイエンス	人間工学	ロジックデザイン	ロボティクス	メデア情報処理	Webコンピューティング	コンピュータグラフィックス	ソフトウェア工学	パターン認識	符号理論	知能化技術	感覚生理学	自然言語処理	実験計画法	画像工学	情報通信ネットワークII	確率システム工学	システム信頼性	データマイニング	代数学I	代数学II	解析学I	解析学II	幾何学I	幾何学II	確率過程論	ジョブリサーチ	インターシップ	経営情報システム	プラクティカル・キャリアデザイン	オペレーションズリサーチ	応用統計学	オブジェクト指向プログラミング	情報解析	数値処理プログラミング	ブレインサイエンスI	応用システム解析	コンパイラ・インタプリタ	ブレインサイエンスII	数値プログラミング技法	最適化	システム制御工学	情報セキュリティ	センサー工学	最適化プログラミング	グラフ理論	離散数学	集合と位相I	集合と位相II	プロジェクト演習	キャリアデザイン基礎	情報英語	ITと組織・管理	IT基礎	情報社会と情報倫理	ITとコミュニケーション	
1年次	知能情報学概論及び基礎演習	プログラミング演習I・II	線形代数及び演習I・II	微分積分及び演習I・II	コンピュータサイエンス	人間工学	ロジックデザイン	ロボティクス	メデア情報処理	Webコンピューティング	コンピュータグラフィックス	ソフトウェア工学	パターン認識	符号理論	知能化技術	感覚生理学	自然言語処理	実験計画法	画像工学	情報通信ネットワークII	確率システム工学	システム信頼性	データマイニング	代数学I	代数学II	解析学I	解析学II	幾何学I	幾何学II	確率過程論	ジョブリサーチ	インターシップ	経営情報システム	プラクティカル・キャリアデザイン	オペレーションズリサーチ	応用統計学	オブジェクト指向プログラミング	情報解析	数値処理プログラミング	ブレインサイエンスI	応用システム解析	コンパイラ・インタプリタ	ブレインサイエンスII	数値プログラミング技法	最適化	システム制御工学	情報セキュリティ	センサー工学	最適化プログラミング	グラフ理論	離散数学	集合と位相I	集合と位相II	プロジェクト演習	キャリアデザイン基礎	情報英語	ITと組織・管理	IT基礎	情報社会と情報倫理	ITとコミュニケーション							

基礎 応用 発展