

# カリキュラムマップ

知能情報学部知能情報学科（平成26年度以降入学生）

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