

※一部抜粋

学びの目的		1年次	2年次	3年次	4年次	
共通基礎科目	教養・視野・ キャリア意識を 身につける	哲学入門 心理学入門 倫理学入門 統計学入門 AI・データサイエンス入門 キャリアガイダンスⅠ	キャリアガイダンスⅡ	3年次は コースに分かれて 専門的な学びを展開	キャリアガイダンスⅢ	キャリアガイダンスⅣ
基礎科目	専門の基盤知識を 身につける	情報数学 微分積分 線形代数 確率統計 情報学概論 データサイエンス基礎	データエンジニアリング基礎 コンピュータシステム基礎 AI基礎			
専門科目	情報・ データサイエンス 分野科目	情報・データサイエンス	グラフ理論 情報科学 情報システム データ分析基礎	データ サイエンスコース	最適化理論 数理モデリング 多変量解析 データ分析演習	
		データエンジニアリング コンピュータシステム	データ構造とアルゴリズム データベース工学 データマイニング		画像処理 情報セキュリティ コンピュータネットワーク コンピュータアーキテクチャ	
	経済・経営学・社会学 分野科目	AI	AI社会の情報倫理と法 AI技術と社会 マルチメディア論	情報科学 (AI・情報セキュリティ) コース	機械学習・深層学習 ヒューマンインターフェイス 意思決定論	
		経済学	経済学概論	経済経営 情報コース	ミクロ経済学 マクロ経済学 計量経済学	
		経営学	経営学概論		経営情報論 金融論 マーケティング論 ビジネスイノベーション論	
		関連分野	社会学概論 社会調査法		情報社会学 情報政策論 情報行動論 認知科学	
基礎・専門演習科目	課題解決力・研究力を 身につける	基礎演習	専門演習Ⅰ		専門演習Ⅱ	
卒業研究科目	テーマを掲げ、 研究に取り組む					卒業研究