

	専門基礎	数理・統計	プログラミング	情報工学	人工知能	医療情報	経営情報	
4年次	卒業研究							
3年次	量子物理学			情報セキュリティ オペレーティングシステム	システム工学 確率と確率過程	人工知能の理論	国際統計分類 医療データ価値創造演習	情報社会論 データアントレプレナー実践論
		数値解析法 オペレーションリサーチ		プロジェクト管理 計算機アーキテクチャ	情報理論	パターン認識技術 マルチメディア情報処理	医療統計学	経営データ価値創造演習
2年次	応用数学 グラフ理論	多変量解析 数理統計学 データサイエンス応用基礎2		ソフトウェア工学 オートマトンと計算理論	デジタル信号処理	画像情報処理 実践的機械学習	診療情報管理学	ビジネス価値創造論 経営情報学
	微分積分2 離散数学	実験計画法 データサイエンス応用基礎1	プログラミング言語論 Webプログラミング	計測論 論理回路 コンピュータネットワーク	データベース論 データ構造とアルゴリズム	人工知能	医療管理論	経済情報学
	技術者倫理 工学基礎実験							
1年次	物理学2 論理数学		プロジェクト演習 プログラミング2	情報技術基礎				
	微積分学1 線形代数 物理学1 基礎数学		プログラミング1	情報基礎				

ライフデザイン  
企業実習