

1年生		2年生		3年生		4年生	
1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター
データサイエンス入門	データサイエンス入門演習		データサイエンス応用演習	データサイエンス 実践価値創造演習Ⅰ・Ⅱ		データサイエンス上級 実践価値創造卒業演習Ⅰ・Ⅱ	
		価値創造方法論	データ研磨	ビジネス価値創造論		データサイエンス実践特論A	データサイエンス実践特論C
プレゼンテーション論	データサイエンス実践論	AI・情報倫理	気象データ入門	価値創造各論(3単位) (公的統計、マーケティング、医療統計、社会分析、心理分析、画像処理、音声データと対話システム、バイオインフォマティクス、人工知能、生物・経済データと因果分析) 価値創造各論(2単位) (保険戦略、ビジネス思考力、環境・交通・都市政策、気候・気象データ分析、防災空間分析、空間計量経済分析)		データサイエンス実践特論B	データサイエンス実践特論D
経済学部開講科目(ミクロ経済学A・B、マクロ経済学A・B、簿記会計A・B、経営学、財務会計総論ⅠⅡ、財務諸表論ⅠⅡ、管理会計総論ⅠⅡ、証券分析とポートフォリオマネジメントⅠⅡ、計量経済学、計量ファイナンス、ビジネスエコノミクスⅡ)							
AI概論	データ構造とアルゴリズム		応用数学	情報理論	ゲームプログラミング入門	データサイエンス特論A	データサイエンス特論C
		マルチメディア処理入門	データベース	情報ネットワーク			生成AIの理論と活用
プログラミング1	プログラミング2	プログラミング3	ソフトウェア設計	情報セキュリティ		大学院科目先行履修制度	
			プログラミング4	創業・化学情報学			
計算機利用基礎		基礎統計活用演習A	基礎統計活用演習B				
		統計活用演習A	統計活用演習B				
基礎データ分析	解析学	統計数学	確率論	最適化理論			
	線形代数	回帰分析	実験計画法	ベイズ理論			
	統計学要論	多変量解析入門	テキストマイニング	シミュレーション技法	生存時間解析	データサイエンス特論B	データサイエンス特論D
			品質管理	ネットワーク分析			
			時系列解析入門	質的データ解析入門			
			AI・機械学習入門	AI・機械学習			
		標本調査法					
		社会調査法Ⅰ	社会調査法Ⅱ	社会調査実践演習ⅠⅡ		社会調査特論A	社会調査特論B

大学入門科目

データ駆動型PBL演習

価値創造基礎・応用科目

DS基礎・専門科目(データエンジニアリング系科目)

DS基礎・専門科目(データアナリシス系・データ解析系科目)

DS専門科目(調査系科目)

※ 赤色は必修科目

大学入門科目

データ駆動型PBL演習

価値創造基礎・応用科目

DS基礎・専門科目（データエンジニアリング系科目）

DS基礎・専門科目（データアナリシス系・データ解析系科目）

DS専門科目（調査系科目）

※ 赤色は必修科目