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価値創造各語		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	(公的統計、マーケティング、医画像処理、音声データと対話シン人工知能、生物・経済データと医	ステム、バイオインフォマティクス	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	
				価値創造各語 (保険戦略、ビジネス思考力、 気候・気象データ分析、防災空				
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 I II、財務諸表論 I II、管理会計総論 I II、証券分析とポートフォリオマネジメント I II、計量経済学、計量ファイナンス、ビジネスエコノミクス II)								
			応用数学	情報理論	ゲームプログラミング 入門			
AI概論	データ構造と アルゴリズム		データベース	情報ネットワーク		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	ソフトウェア設計	情報セキュリティ			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	プログラミング4	創薬·化学情報学				
						大学院科目先	元行履修制度	
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	解析学演	統計数学	確率論	最適化理論				
	線形代数演	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	
大学入門科目			品質管理	ネットワーク分析				
データ駆動型PBL演習 価値創造基礎・応用科目			時系列解析入門	質的データ解析入門				
DS基礎・専門科目 (データ	タエンジニアリング系科目) タアナリシス系・データ解析系科目)	標本調査法	AI·機械学習入門	AI·機械学習				
DS専門科目(調査系科目)	la la						i	
※ 赤色は必修科目		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	
		!	1			1	!	

П