

		数理・DS科目			総合・社会実装科目			経営学科目							
1 年次	前期	プログラミング演習1				データサイエンス・経営学の数理及び演習A	データサイエンス・経営学の数理及び演習B	ゲーム理論入門							
	後期	A1・機械学習入門		確率・統計1					経営学概論		ミクロ経済学				
2 年次	前期	A1活用実践演習	データサイエンスの数理A	データサイエンスの数理B	確率・統計2	社会実装基礎演習1	経済・経営数学	マーケティング論	経営管理論	会計学概論	金融論概論	経営戦略論	マクロ経済学		
	後期	プログラミング演習2	A1・機械学習論1	多変量解析	数理統計学	オペレーション・リサーチ	社会実装基礎演習2	社会統計学	マーケティングリサーチ	経営情報論	コーポレート・ガバナンス論	財務会計論	企業法	経営組織論	
3 年次	前期	データエンジニアリング	A1・機械学習論2	データベースシステム	時系列解析	数理モデル	社会実装応用演習1	インターンシップ	ビジネス・データサイエンス	計量経済学	経営分析	知的財産権	人的資源管理論	中小企業論	NPO論
	後期	数値解析	システム解析入門	確率過程論			社会実装応用演習2	社会実装実践演習	データサイエンス経営学特別演習	アントレプレナーシップ論	インベシジョン・マネジメント	管理会計論	意思決定論	企業論	組織行動論
4 年次	前期						発表	卒業							
	後期						発表	卒業							

他学部提供科目
 基盤教育科目
 高度教養科目

: 必修科目
 : 学系必修科目
 : 選択科目

科目区分	基盤教育科目	必修科目	学系必修科目	選択科目	計
卒業に必要な単位数	28	52	14	30	124