

カリキュラム | 1年次から経営学と会計学を基礎として身につけます。4つに集約された専攻科目を体系立てて学び、2年次から3年間一貫のゼミで専門性を深めます。

	1年次	2年次	3年次	4年次		
演習科目 (ゼミ)	入門演習	基礎演習	発展演習	卒業演習		
共通科目	経営学への招待I 経営学への招待II	マーケティング論基礎 初級会計学原理 民法(総則)	経営における心理学 経営情報論 経済学基礎	法学基礎 哲学基礎		
専攻科目	経営学関連	経営管理論 経営戦略論 経営組織論 人的資源管理論 人事労務管理論 生産管理論	オペレーションズマネジメント 財務管理論 ファイナンス論 国際経営論 経営倫理	経営行動論 現代企業論 中小企業論 ベンチャー企業論 多国籍企業論	CSR経営論 経営史 ビッグビジネス論	
	マーケティング関連		マーケティング論 流通システム基礎 流通システム	サービスマーケティング論 消費者行動論 マーケティングリサーチ	インターネット マーケティング基礎 インターネット マーケティング	
	会計学関連	初級簿記演習 商業簿記演習 工業簿記演習	初級簿記 中級簿記 中級会計学原理 工業簿記	原価計算論 管理会計論	コスト・マネジメント論 財務諸表論 経営分析論	監査論 国際会計論
	ビジネス法務専攻		民法(物権法) 民法(債権法総論) 民法(債権法各論) 商法 会社法基礎	知的財産法 社会保障法 行政法 刑法	企業法務 会社法 手形・小切手法 国際法 税法総論	税法各論 金融法 労働関連法
ビジネス心理専攻	社会調査法1 社会調査法2	心理データ解析基礎 心理データ解析 心理統計学基礎	コミュニケーションの心理学 ビジネスの社会心理学	ビジネス心理実習 心理統計学 コミュニティ心理学 組織心理学	感性・デザイン心理学 広告心理学	
情報システム専攻	数学基礎 統計学基礎 プログラミング入門	情報数学基礎 情報数学 情報統計学基礎 情報統計学 情報科学基礎 情報科学	プログラミング基礎 プログラミング演習 経営情報システム コンピュータネットワーク データベース	オペレーションズ・リサーチ基礎 オペレーションズ・リサーチ アルゴリズムとデータ構造 アルゴリズムとデータ構造演習 機械学習 インターネットビジネス	デジタルマネジメント マルチメディア 情報と職業	
他専攻の科目も履修選択可能です。						

※上記は2023年4月入学の開講科目の一例です。