

地域創生学科 地域産業コース		1年次	2年次	3年次	4年次		
専 門 教 育 科 目	学 部 学 科 共 通 科 目	多文化共生入門Ⅰ 文化継承入門Ⅰ 政治学 国際経済論 地誌学 人文地理学 自然地理学 経営学概論 会計学概論 マーケティング概論 簿記原理	ファイナンス概論 ミクロ経済学 入門統計学 IoT・情報システム基礎学 経営情報論 基礎プログラミング入門 基礎情報学入門 生命科学 基礎化学 予防医学 保健政策論	多文化共生入門Ⅱ 文化継承入門Ⅱ 国際法 国際政治論 経営管理論 中級簿記 工業簿記 経営戦略論 基礎情報活用演習 人工知能概論 データサイエンス入門・同演習	健康科学情報処理演習 微生物学 公衆衛生学 環境衛生学		
	経 営 C U 1		経営史 経営組織論 流通システム論 公共経営論 原価計算論 金融論 マクロ経済学 ベンチャービジネス論 社会調査論 人的資源管理論	NPO論 パーソナルファイナンス論 地域金融論 地域産業特別講義 地域金融特別講義			
	経 営 C U 2			組織文化論 商品・ブランド開発論 財務会計論 金融システム論 税務会計論 イノベーション論 コンテンツ産業論 経営法務 管理会計論 コーポレートファイナンス論	ビジネスモデル論 組織行動論 マーケティングリサーチ 技術マネジメント論 NPO会計論 証券論 リスクマネジメント論 知的財産権関連講座 監査論 パブリックファイナンス論		
	情 報 C U 1		サブライテュンマネジメント マネジメント工学 応用情報研究序論 プログラミング 線形代数 情報数学Ⅰ 情報数学Ⅱ プログラミング演習 オペレーティングシステム データベース	システム開発論 機械学習 知能情報学			
	情 報 C U 2			数値解析 データ構造とアルゴリズム 情報ネットワーク プログラム言語処理 音声情報処理 ビッグデータ解析演習 応用情報システム特別講義 IoT・AI応用技術 確率統計 情報システム論 情報セキュリティ 画像情報処理	最適化理論 情報ネットワーク実験 応用プログラミング データマイニング 技術英語講義Ⅰ グラフィカルプログラミング 多変量解析 情報セキュリティ実験 Webインテリジェンス コンピュータシミュレーション モバイルネットワークシステム 技術英語講義Ⅱ		
	地域協働演習				地域協働演習		
	卒業論文・ 卒業研究				地域課題解決研究Ⅰ 経営学専門演習Ⅰ 応用情報システム専門演習Ⅰ	地域課題解決研究Ⅱ 経営学専門演習Ⅱ 応用情報システム専門演習Ⅱ	
	自 由 選 択 科 目	ITパスポート試験対策演習	基本情報技術者試験対策演習		IoT・システム開発プロジェクト演習 AIシステム開発プロジェクト演習 知能情報演習 ニューラルネットワーク 深層学習 IoT・AI特別講義 企業法		