

講義一覧

	1年次	2年次	3年次	4年次
学びのステップ	産業情報学科で学ぶ基礎を固めます。また、共通科目を学び幅広い教養を身につけます。	各分野の専門的な基礎知識や情報処理技術の学習を行い、学習研究のテーマを明確にします。あわせて、卒業後の進路についての自覚を促し、早い段階での目標設定を行います。	「専門演習Ⅰ・Ⅱ」などを通して、各自が設定した学習研究テーマについての情報収集、分析、レポート作成を行いながらプレゼンテーション能力を磨きます。	専門分野における自主的・創造的な発想に基づいた学習研究成果を総括し、卒業論文として取りまとめます。
専門必修科目	基礎演習Ⅰ・Ⅱ	専門演習基礎	専門演習Ⅰ・Ⅱ	卒業論文演習Ⅰ・Ⅱ
専門選択科目	基礎数学 産業情報論 経済原論Ⅰ・Ⅱ 地域産業概論 情報処理概論 情報リテラシー演習 ウェブデザイン演習 経済数学 情報数学 プログラミング理論 プログラミングⅠ 簿記Ⅰ・Ⅱ	ビジネス英語 数的処理 エグゼクティブ・セミナー アジアビジネス事情 応用マイクロ経済学Ⅰ・Ⅱ 応用マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ ビジネス情報分析Ⅰ・Ⅱ 産業関連論 パブリックファイナンス 国際金融論 金融経済論 国際経済学 プログラミングⅡ ウェブプログラミング データベース 情報処理システム論 コンテンツマネジメント論 UIデザイン概論 ビジュアル情報処理 セキュリティ概論 情報と職業 情報社会と教育 システム開発と情報化 産業情報特別講義Ⅰ（経済と情報） 産業情報特別講義Ⅱ（経営と情報） 産業情報特別講義Ⅲ（eビジネス） 産業情報特別講義Ⅳ（産業と情報） インターンシップⅠ・Ⅱ マーケティング総論 グローバル観光ビジネス	グローバルオフィスコミュニケーション グローバルメディアスタディーズ 情報化と法 経営情報システム論 企業情報論Ⅰ 企業情報論Ⅱ アジア経済論 ツーリズムビジネス論Ⅰ・Ⅱ ビジネスエコノミクスⅠ・Ⅱ 経営ビジネス情報論Ⅰ・Ⅱ 地域財政論Ⅰ・Ⅱ ファイナンシャルエコノミクスⅠ・Ⅱ 環境資源経済論Ⅰ・Ⅱ データ解析論Ⅰ・Ⅱ 人工知能概論 ゲーム開発演習 3DCGアニメーション演習 マルチメディア論 知的情報処理 ウェブマーケティング ロボットシミュレーション 最適化概論 情報通信ネットワーク論 財務会計Ⅰ・Ⅱ 観光マーケティング 情報化教育法 情報化教育法演習	