

—カリキュラム—

経済・経営学科のカリキュラムは、社会におけるさまざまな問題を解決できる経済・生産活動の直接的な担い手となる人材を養成するため、経済・経営分野の基礎的内容から応用・発展的内容（生活経済、金融・会計、公共マネジメント、経営管理、スポーツビジネス、データサイエンス）までの知識と技能を体系的に修得できるよう科目を配置しています。

区分		1年	2年	3年	4年	
総合共通科目		教養教育科目（文化・芸術領域、歴史・社会領域、人間・環境領域）、言語・異文化理解科目（日本語、英語、中国語、韓国語）、情報教育科目、健康教育科目、キャリア教育科目（キャリアデザイン領域【●キャリア基礎演習Ⅰ～Ⅲ】、キャリア発展領域）				
専門教育科目	学部共通科目	<ul style="list-style-type: none"> ● 経済学概論 ● 経営学概論 ● 簿記入門 ● ミクロ経済学入門 ● マクロ経済学入門 ● 統計学入門 				
	学科共通科目	● ビジネス実務総論 A,B	<ul style="list-style-type: none"> ● ミクロ経済学 ● マクロ経済学 ● 人口学 ● 金融論入門 ● 財政学入門 ● 会計入門 ● 企業経営入門 ● 会社入門 ● 会社法 ● 民法（総則・物権） ● 日本経済論入門 ● 経済史 ● 地域経済論 ● 経済政策入門 ● 金融論 ● 財政学 ● 民法（債権） ● 日本経済論 ● 経営史 ● ビジネス実務演習 A,B ● 社会人基礎力演習Ⅰ ● 寄附講座Ⅰ,Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 経済政策 ● 租税制度 ● 公共経済学入門 ● 国際経済学 ● 労働と法 ● 民法（親族・相続） ● 公共経済学 ● 社会人基礎力演習Ⅱ ● 寄附講座Ⅲ,Ⅳ 		
	領域科目	生活経済領域	<ul style="list-style-type: none"> ● 観光地理（国内） ● 旅行業務取扱管理者演習Ⅰ～Ⅲ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 日本経済史 ● 経済学史 ● 環境経済学入門 	<ul style="list-style-type: none"> ● 近代日本経済史 ● 西洋経済史 ● 東洋経済史 ● 環境経済学 ● 産業組織論入門 ● ゲーム理論 ● 都市経済学 ● 産業組織論 	
		金融・会計領域	<ul style="list-style-type: none"> ● 初級簿記 ● 簿記3級演習Ⅰ,Ⅱ ● FP3級演習Ⅰ,Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 中級簿記 ● 金融と会計 ● 上級簿記 ● 簿記2級演習Ⅰ,Ⅱ ● FP2級演習Ⅰ,Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 管理会計論 ● 財務管理論 ● 会計監査論 ● 税務会計論 ● 国際金融論 	
		公共マネジメント領域	● 公務員実践演習Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> ● 非営利組織論 ● 憲法 ● 公共マネジメント論 ● 公務員実践演習Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地方自治体の財政 ● 交通論 ● 行政法（作用法・組織法） ● 社会保障論 ● 医療・福祉マネジメント ● 行政法（救済法） ● 公務員実践演習Ⅲ ● 公務員受験対策Ⅰ 	● 公務員受験対策Ⅱ

区分		1年	2年	3年	4年
	経営管理領域	<ul style="list-style-type: none"> ● ビジネス系検定演習 	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境のビジネス ● 商法（総則・商行為） ● 経営管理論 ● 販売管理論 ● ビジネスのデザイン ● ISO 内部監査員（環境マネジメント） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 日本経営史 ● 経営戦略論 ● 流通管理論 ● マーケティング論 ● 経営組織論 ● 人的資源管理論 ● 生産管理論 ● ISO 内部監査員（品質マネジメント） 	
	スポーツビジネス領域		<ul style="list-style-type: none"> ● スポーツビジネス入門 ● イベント論 ● スポーツコーチング ● スポーツと法 ● スポーツイベント検定演習 ● スポーツビジネス企画演習Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> ● スポーツビジネス実践 ● スポーツビジネスインターンシップ ● スポーツ施設管理 ● 地域とスポーツ ● スポーツマネジメント ● スポーツビジネス企画演習Ⅱ 	
	データサイエンス領域		<ul style="list-style-type: none"> ● データサイエンス演習 ● 経済統計 ● 統計学 ● プログラミング基礎 ● MOS 演習Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> ● MOS 演習Ⅱ 	
	ゼミナール科目		<ul style="list-style-type: none"> ● ゼミナールⅠ,Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ゼミナールⅢ,Ⅳ 	<ul style="list-style-type: none"> ● キャリア発展ゼミナール
自由選択科目		教職課程関連科目、K-CIP 関連科目			
自由科目		教科に関する専門教育科目、教職に関する専門教育科目			