

履修モデル〈経済情報学科：経済ビジネスコース〉

モデル パターン	学年		1年	2年	3年	4年	単 位 数	
	授業科目区分							
経済問題を考 える力を養うこ とを目指す学生 の履修モデル	基礎 科目		◎日本語（読解と表現） ② ◎英語 ② ◎コンピュータ演習 ②				6	
	教養 科目		◎宗教と人生 ② ◎宗教と文化Ⅰ（仏教） ② ◎日本国憲法 ② ◎経済学 ② ◎英語Ⅰ ② ◎健康・スポーツ科学Ⅰ（講義） ②	◎宗教と文化Ⅱ（キリスト教） ② ◎宗教と文化Ⅲ（イスラム教） ② ◎政治学 ②			18	
		演習科目	◎基礎演習A ② ◎基礎演習B ②	◎発展演習Ⅰ ② ◎発展演習Ⅱ ②	◎専門演習Ⅰ ② ◎専門演習Ⅱ ②	◎卒業演習Ⅰ ② ◎卒業演習Ⅱ ② ◎卒業研究 ④		20
		コース 共通科目	◎経済情報概論 ④ ◎数学基礎 ② ◎アプリケーションソフト ④ ◎プレゼンテーションA ② ◎現代経済社会論A ② ◎基礎経済数学 ② ◎国際政治学 ②	◎プレゼンテーションB ② ◎現代経済社会論B ② ◎経済学入門 ② ◎経済統計 ② ◎会計学入門 ② ◎統計学 ② ◎国際社会論 ② ◎比較文化論 ②				34
		専門 教育科目	◎経済ビジネス コース専修科目	◇ミクロ経済学 ④ ◇マクロ経済学 ④ ◎金融論 ② ◎会社法 ②	◇経営学総論 ④ ◇簿記論 ④ ◎財政学Ⅰ ② ◎財政学Ⅱ ② ◎産業組織論Ⅰ ② ◎産業組織論Ⅱ ② ◎国際経済論Ⅰ ② ◎国際経済論Ⅱ ② ◎経営戦略論Ⅰ ② ◎経営戦略論Ⅱ ② ◎労働経済論 ② ◎経済政策 ②			40
		他コースの 専修科目		◎地域経済論Ⅰ ②	◎社会政策Ⅰ ② ◎社会政策Ⅱ ② ◎環境経済論A ② ◎環境経済論B ②			10
単 位 数	基礎科目 計		6	0	0	0	6	
	教養科目 計		12	6	0	0	18	
	専門教育科目 計		22	34	40	8	104	
	全体 計		40	40	40	8	128	

卒業

◎印は必修科目、◇印はコースにおける必修科目、○の数は単位数
※卒業要件単位数は124単位

履修モデル〈経済情報学科：情報システムコース〉

モデル パターン	学年		1年	2年	3年	4年	単 位 数	
	授業科目区分							
情報系一般職を 目指す学生の履 修モデル	基礎 科目		◎日本語（読解と表現） ② ◎英語 ② ◎コンピュータ演習 ②				6	
	教養 科目		◎宗教と人生 ② 心理学 ② 社会学 ② 数学 ② 英語 I ②	論説と評論 ② 経済学 ② 英語 II ② 英語 III ②			18	
	演習 科目		◎基礎演習A ② ◎基礎演習B ②	◎発展演習 I ② ◎発展演習 II ②	◎専門演習 I ② ◎専門演習 II ②	◎卒業演習 I ② ◎卒業演習 II ② ◎卒業研究 ④		20
		コース 共通科目		◎経済情報概論 ④ ◎数学基礎 ② ◎アプリケーションソフト ④ ◎プレゼンテーションA ② 簿記原理 I ② 情報科学入門 ② グラフィックス ② ウェブデザイン ② 基礎経済数学 ②	◎プレゼンテーションB ② 簿記原理 II ② 経済統計 ② 民法 ② 会計学入門 ② プログラミング入門 ② コンピュータ基礎論 ② 基礎情報数学 ② 統計学 ②			40
	専門 教育 科目	情報システム コース専修科目			◇数理論理学 ④ ◇プログラミング I ④ オペレーティングシステム ② 情報ネットワーク ② アルゴリズム ② 情報デザイン ②	◇プログラミング II ④ ◇情報システム学 ④ 情報基礎理論 ② 情報セキュリティ ② データベース I ② データベース II ② オペレーションズ・リサーチ ② 情報数学 ② 情報検索論 ② 情報法学 ② 情報管理論 ②		42
		他コースの 専修科目			会計学 ②			2
単 位 数	基礎科目	計	6	0	0	0	6	
	教養科目	計	10	8	0	0	18	
	専門教育科目	計	26	40	30	8	104	
	全体	計	42	48	30	8	128	

卒業

◎印は必修科目，◇印はコースにおける必修科目，○の数は単位数
※卒業要件単位数は124単位

履修モデル〈経済情報学科：地域デザインコース〉

モデル パターン	学年		1年	2年	3年	4年	単 位 数
	授業科目区分						
観光・旅行関連 企業へ進む学生 の履修モデル	基礎 科目		◎日本語（読解と表現） ② ◎英語 ② ◎コンピュータ演習 ②				6
	教養 科目		◎宗教と人生 ② 芸術 ② ◎宗教と文化Ⅰ（仏教） ② 歴史学 ② 食と健康 ②	◎宗教と文化Ⅱ（キリスト教） ② 国際関係論 ② 韓国語Ⅰ ② 韓国語Ⅱ ②			18
	演習 科目		◎基礎演習A ② ◎基礎演習B ②	◎発展演習Ⅰ ② ◎発展演習Ⅱ ②	◎専門演習Ⅰ ② ◎専門演習Ⅱ ②	◎卒業演習Ⅰ ② ◎卒業演習Ⅱ ② ◎卒業研究 ④	20
		コース 共通科目		◎経済情報概論 ④ ◎数学基礎 ② ◎アプリケーションソフト ④ ◎プレゼンテーションA ② 現代経済社会論A ② 情報科学入門 ② コミュニケーション論 ② マスメディア論 ②	◎プレゼンテーションB ② 現代経済社会論B ② 経済学入門 ② 会計学入門 ② 統計学 ② 国際社会論 ② 比較文化論 ②		34
	専門 教育科目	地域 デザイン コース 専修科目		◇フィールドワーク ④ ◇地域分析論 ④ 地域経済論Ⅰ ② 社会情報論 ②	◇人と地域 ④ ◇地域デザイン論 ④ 地域経済論Ⅱ ② 環境と地理 ② 行政学Ⅰ ② 行政学Ⅱ ② 環境経済論A ② 環境経済論B ② いなみ野ため池学 ② いなみ野まちおこし学 ② メディアと政治 ② 地域史 ②		40
		他 コースの 専修科目		情報ネットワーク ② 情報デザイン ②	オペレーションズ・リサーチ ② 情報検索論 ②		8
単 位 数	基礎科目 計		6	0	0	0	6
	教養科目 計		10	8	0	0	18
	専門教育科目 計		24	34	36	8	102
	全体 計		40	42	36	8	126

卒業

◎印は必修科目、◇印はコースにおける必修科目、○の数は単位数
※卒業要件単位数は124単位