

履修モデル<経済情報学科：経済コース>

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 仏教と現代社会 ② 日本国憲法 ② 経済学 ② 実用英語（初級） ② 健康・スポーツ科学Ⅰ（講義） ②	国際理解と宗教Ⅰ（キリスト教） ② 政治学 ② 実用英語（中級） 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		◎経済ビジネス入門 ② ◎情報科学入門 ② ◎基礎数学A 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 基礎数学B 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 統計学 ② 比較文化論 ② 行政学Ⅰ ②	インターンシップ ② 行政学Ⅱ ② 情報社会論 ②			36
		専門 教育科目	経済コース 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 ② 会計学入門 ②	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 国際経済事情 ② 経営戦略論Ⅰ ② 経営戦略論Ⅱ ② 経済政策 ② 地域経済論Ⅰ ② 地域経済論Ⅱ ② 環境経済論A ② 環境経済論B ②			44
			情報コース 専修科目			プログラミング入門 ② コンピュータ基礎論 ② アルゴリズム ②			
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	38	38	8	106	
		全体 計		40	44	38	8	130	

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 仏教と現代社会 ② 社会学 ② 私のためのキャリア設計 ② 実用英語（初級） ②	政治学 ② 経済学 ② 実用英語（中級） ② 日本国憲法 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	◎経済ビジネス入門 ② ◎情報科学入門 ② ◎基礎数学A ② ◎アプリケーションソフト ④ ◎プレゼンテーションA ② 簿記演習Ⅰ ② 基礎数学B ② グラフィックス ② ウェブデザイン ② 現代経済社会論A ②	◎プレゼンテーションB ② 現代経済社会論B ② 民法 ② 経営学入門 ② 統計学 ②	インターンシップ ②		34
	専門 教育科目	情報コース 専修科目		◇情報処理 ② ◇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 組合せ理論 ② プログラミング入門 ② コンピュータ基礎論 ②	◇プログラミングⅡ ④ ◇情報システム学 ④ オートマトン 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A ② 情報検索論 ② 情報倫理 ② 情報管理論 ②		46
		経済コース 専修科目			会計学入門 ② 会計学 ②		4
	単 位 数	基礎科目 計		6	0	0	0
	教養科目 計		10	8	0	0	18
	専門教育科目 計		26	38	32	8	104
	全体 計		42	46	32	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