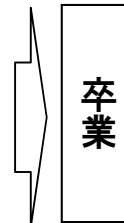


履修モデル<経済情報学科 経済コース>

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				6
	単 位 数	基礎 科目	計	6	0	0	0	0	6
		教養 科目	計	12	6	0	0	0	18
専門 教育 科目		計	22	38	38	8	106		
全体		計	40	44	38	8	130		



◎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				◇情報数理 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	
									4
単 位 数	基礎科目	計	6	0	0	0	0	6	
	教養科目	計	10	8	0	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