

経済情報学部の教育課程モデル

経済情報学部 (卒業単位124単位以上)

経済情報学部入学

専門教育科目 94単位以上 専門基礎教育科目(必修科目) 26単位以上 コース専門基礎教育科目(各群2単位以上) 6単位以上 コース専門教育科目(他学部専門教育科目を含む:上限16単位) 52単位以上 専門演習 10単位	全学共通科目 30単位以上 外国語科目 8~18単位 スポーツ・健康科学科目(実習科目) 0~8単位 キャリアデザイン科目 4~8単位 その他の全学共通科目 4~18単位
---	--

専門基礎教育科目 26単位以上 ※				専門基礎教育科目【留学生対象】 26単位以上 ※			
入門演習	2	情報処理概論	2	日本史概説	2	入門演習	2
基礎演習A	2	簿記Ⅰ	2	外国史概説	2	日本書講読Ⅰ	2
基礎演習B	2	簿記Ⅱ	2	地理学(地誌を含む。)	4	日本書講読Ⅱ	2
経済学入門	2	数学入門	2			経済学入門	2
経済原論	4	統計学入門	2			経済原論	4
経営学入門	2	情報処理基礎演習	2			経営学入門	2

コース専門基礎教育科目 6単位以上(各群2単位以上) ※※					
法律群		数学群		情報群	
民法Ⅰ・Ⅱ	各2	基礎数学	2	情報処理基礎演習A・B	各1
インターネットと法	2	情報数学	2	プレゼンテーション	2
経済法Ⅰ・Ⅱ	各2	統計学	2	プログラミング入門	2
法律学概論(国際法を含む。)	2				

コース専門教育科目 52単位以上 ※※※							
経済コース		情報システムコース		経営コース		会計コース	
マクロ経済学	4	プログラミング	4	経営学総論Ⅰ・Ⅱ	各2	財務会計論Ⅰ・Ⅱ	各2
ミクロ経済学	4	情報システム論	2	マーケティング論Ⅰ・Ⅱ	各2	管理会計論Ⅰ・Ⅱ	各2
		情報ネットワーク基礎論	2				
経済学史	4	情報科学史	2	経営史Ⅰ・Ⅱ	各2	上級簿記Ⅰ・Ⅱ	各2
経済史Ⅰ・Ⅱ	各2	教育工学Ⅰ・Ⅱ	各2	経営管理論	2	原価計算論	2
経済政策Ⅰ・Ⅱ	各2	データベース	2	人的資源管理論Ⅰ・Ⅱ	各2	経営分析論	2
財政学Ⅰ・Ⅱ	各2	マルチメディアⅠ・Ⅱ	各2	非営利組織論Ⅰ・Ⅱ	各2	ファイナンス論Ⅰ・Ⅱ	各2
金融論Ⅰ・Ⅱ	各2	ネットワーク技術概論	2	企業法Ⅰ・Ⅱ	各2	金融機関論Ⅰ・Ⅱ	各2
経済社会論Ⅰ・Ⅱ	各2	法情報学	2	経営分析論	2	金融論Ⅰ・Ⅱ	各2
ファイナンス論Ⅰ・Ⅱ	各2	英書講読Ⅰ・Ⅱ	各2	ビジネス・エコノミクスⅠ・Ⅱ	各2	企業法Ⅰ・Ⅱ	各2
金融機関論Ⅰ・Ⅱ	各2	シミュレーション	2	ファイナンス論Ⅰ・Ⅱ	各2	英書講読Ⅰ・Ⅱ	各2
国際経済学Ⅰ・Ⅱ	各2	応用プログラミング	2	英書講読Ⅰ・Ⅱ	各2	国際会計論	2
社会保障論Ⅰ・Ⅱ	各2	ネットワーク設計論Ⅰ・Ⅱ	各2	情報産業論	2	税務会計論Ⅰ・Ⅱ	各2
中国経済論Ⅰ・Ⅱ	各2			eビジネス論	2	監査論	2
ビジネス・エコノミクスⅠ・Ⅱ	各2			ビジネス・シミュレーション	2	ビジネス・シミュレーション	2
英書講読Ⅰ・Ⅱ	各2			経営戦略論	2		
公共経済学Ⅰ・Ⅱ	各2						
計量経済学Ⅰ・Ⅱ	各2						
アドバンス・ライセンス							
経済情報特殊講義							2

専門演習 10単位 ※※※※							
ゼミⅠ	2	ゼミⅡa	2	ゼミⅡb	2	ゼミⅢa	2
						ゼミⅢb	2

備考: ■印は必修科目。

外国語科目については、選択必修単位8単位を超えて修得した単位数は、計18単位まで卒業要件に含めることができる。

スポーツ・健康科学科目(実習科目)については8単位まで、キャリアデザイン科目については8単位まで卒業要件に含めることができる。

※ 専門基礎教育科目について26単位を超えて修得した単位数は、8単位までコース専門教育科目として卒業要件に含めることができる。

※※ コース専門基礎教育科目については、各群から2単位以上を修得すること。ただし、計6単位を超えて修得した単位は、コース専門教育科目として卒業要件に含めることができる。

※※※ 所属コースのコース専門教育科目から、必修8単位を含めて20単位以上を修得すること。

他学部専門教育科目の単位については、16単位までコース専門教育科目の単位として卒業要件に含めることができる。

※※※※ ゼミⅠ、ゼミⅡa、ゼミⅡb、ゼミⅢa、ゼミⅢbの順に単位を修得しなければならない。

更に、ゼミⅢbを修得するには、学期末に卒業論文を提出しなければならない。

【留学生】留学生(日本語を母語としない学生)のみ履修可。留学生は専門基礎教育科目【留学生対象】から26単位以上を修得すること。26単位を超えて修得した単位は、コース専門教育科目として卒業要件に含めることができる。