

## (2) 経済情報学部規程 別表第1 経済情報学部教育課程表(経済情報学科)

《2021 年度入学生》

### I. 教養科目

(経済情報学科)		単位数		単位配分				週時数				備 考			
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	Q 1	Q 2		Q 3	Q 4	
教 養 科 目	修学基礎科目	学修基礎 I a	1		1					2				卒業に要する単位数 教養科目の必修科目から16 単位、教養科目の選択科目 から16単位以上修得しなけ ればならない。	
		学修基礎 I b	1		1						2				
		学修基礎 II a	1			1					2				
		学修基礎 II b	1			1						2			
		コンピュータ基礎演習 I a		1	1						2				教職必修 教職必修
		コンピュータ基礎演習 I b		1	1							2			
	人文・社会・自然科学科目	哲学 I		2	2				2					教職必修	
		哲学 II		2	2					2					
		社会学 I		2	2				2						
		社会学 II		2	2					2					
		法学 (日本国憲法)		2	2					2					
		心理学の基礎		2	2				2						
		経済学概論		2	2				2						
		一般数学		2	2				2						
		自然科学概論 I		2	2				2						
		自然科学概論 II		2	2					2					
	語学科目	英語 I	2		2				2					教職必修 教職必修	
		英語 II	2		2					2					
		総合英語 I		2		2			2						
		総合英語 II		2		2				2					
		英語コミュニケーション I		2		2			2						
		英語コミュニケーション II		2		2				2					
	スポーツ科学科目	スポーツ科学		2	2				2					教職必修	
	キャリア科目	FSP 講座		2	2				2						
		キャリアデザイン I	2		2					2					
		キャリアデザイン II	2			2			2						
		キャリアデザイン III	2			2				2					
キャリアプランニング I		2				2		2							
キャリアプランニング II			2			2			2						
就業体験 (インターシップ等)			1			1									
ボランティア体験		1			1										
教養科目計		16	42												

## II. 専門科目

(経済情報学科) 授業科目			単位数		単位配分				週時数				備 考			
			必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	Q 1	Q 2		Q 3	Q 4	
専 門 科 目	専 門 必 修 科 目	基礎科目	現代経済論 I	2		2				2					教職必修(高校 情報)	
		経営学基礎 I	2		2				2							
		情報科学 I	2		2				2							
		展開科目	基礎演習 I	2			2		2							
		基礎演習 II	2			2			2							
		演習 I	2				2	2								
			演習 II	2			2		2							
			コンピュータ基礎演習 II a		1	1							2			
			コンピュータ基礎演習 II b		1	1								2		
			情報科学 II		2	2				2						
			経済数学		2	2				2						
			統計基礎		2	2				2						
			現代経済論 II		2	2				2						
			経営学基礎 II		2	2				2						
			情報技術基礎 I		2	2				2						
			情報技術基礎 II		2	2				2						
			情報技術 I		2		2			2						
			情報技術 II		2		2			2						
			情報マネジメント基礎 I		2	2				2						
			情報マネジメント基礎 II		2		2			2						
			プログラミング基礎 a		1	1					2					
			プログラミング基礎 b		1	1						2				
			プログラミング I a		1	1							2			
			プログラミング I b		1	1								2		
			プログラミング II a		1		1				2					
			プログラミング II b		1		1					2				
			経営科学 I		2		2			2						
			経営科学 II		2		2			2						
			アルゴリズムとデータ構造		2		2			2						
			経営管理論 I		2		2			2						
			経営管理論 II		2		2			2						
			情報サービスマネジメントとシステム監査		2		2			2						
			マーケティング論 I		2		2			2						
			マーケティング論 II		2		2			2						
			ミクロ経済学 I		2		2			2						
			マクロ経済学 I		2		2			2						
		計量経済学 I		2		2			2							
		経済情報学 I		2		2			2					教職必修(高校 情報)		
		データベース I		2			2		2							
		情報サービス論		2		2			2							
		情報サービス演習 I		2			2		2							
		情報社会論		2			2		2					教職必修(高校 情報)		
		情報倫理		2		2			2							
		情報と職業		2		2			2					教職必修(高校 情報)		
		ビジネス英語 I		2			2		2							
		ビジネス英語 II		2			2		2							

卒業に要する単位数  
専門科目の必修単位から 14  
単位、専門科目の選択科目  
から 82 単位を修得しなけれ  
ばならない。  
なお、年間の履修科目の登  
録の上限は原則 48 単位と  
する。

教職必修(高校 情報)

教職必修(高校 情報)

教職必修(高校 情報)

## II. 専門科目

(経済情報学科) 授業科目		単位数		単位配分				週時数				備 考			
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	Q 1	Q 2		Q 3	Q 4	
専 門 科 目	専 門 展 開 選 択 科 目	プログラミングⅢa	1	1								2			
		プログラミングⅢb	1	1										2	
		プログラミングⅣa	1			1					2				
		プログラミングⅣb	1			1						2			
		ミクロ経済学Ⅱ	2		2					2					
		マクロ経済学Ⅱ	2		2					2					
		計量経済学Ⅱ	2		2					2					
		経済情報学Ⅱ	2		2					2					
		公共経済学	2		2					2					
		労働経済学	2		2					2					
		マルチメディア表現と技術Ⅰ	2		2				2						教職必修(高校 情報)
		マルチメディア表現と技術Ⅱ	2		2					2					
		機械学習Ⅰ	2			2		2							
		機械学習Ⅱ	2			2				2					
		ゲーム理論	2			2		2							
		ITプロジェクトマネジメントⅠ	2			2		2							
		ITプロジェクトマネジメントⅡ	2			2				2					
		消費者行動論	2			2		2							
		経営組織論	2			2		2							
		ビジネス戦略	2			2		2							
		組織行動論	2			2				2					
		人的資源管理	2			2				2					
		ビジネス・ケーススタディ a	1			1							2		
		ビジネス・ケーススタディ b	1			1								2	
		社会データ分析	2			2		2							
		金融データ分析	2			2				2					
		計量社会科学Ⅰ	2			2		2							
		計量社会科学Ⅱ	2			2				2					
		金融論Ⅰ	2			2		2							
		金融論Ⅱ	2			2				2					
		国際経済	2			2				2					
		データベースⅡ	2			2				2					
		財政学	2			2		2							
経済政策論	2			2		2									
情報サービス演習Ⅱ	2			2				2							
情報科教育法	4			4		2	2						教職必修(高校 情報)		
流通論Ⅰ	2					2	2								
流通論Ⅱ	2					2		2							
マーケティング・リサーチ	2					2	2								
情報通信ネットワークⅠ	2			2		2							教職必修(高校 情報)		
情報通信ネットワークⅡ	2			2				2							
ネットワークと情報セキュリティ	2			2				2							
ネットワーク科学と経済Ⅰa	1					1			2						
ネットワーク科学と経済Ⅰb	1					1				2					
ネットワーク科学と経済Ⅱa	1					1					2				
ネットワーク科学と経済Ⅱb	1					1						2			
専門科目計		14	154												
合 計		30	196	卒業に要する単位数								128 単位以上			