

経営情報学科 専門分野課程表

分野	系	科目名	単位数	開講コース および 必修・選択の別 (○印は必修)	毎週授業時間数								科 職 関 係 目 録	備考
					1年		2年		3年		4年			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
専 門 分 野	学部 共通 科目	環境情報学概論	2	全	2									
		環境・情報倫理	2	全		2							◆必修	
		知的財産概論I	1	全			1						◆必修	
		知的財産概論II	1	全			1						◆必修	
		社会調査論	2	全				2						
		FUT 実践学演習基礎	2	全				2						PBL
		FUT 実践学演習I	2	全					2				◆必修	PBL
		FUT 実践学演習II	2	全						2			◆	PBL
		FUT 実践学演習III	2	全							2			PBL
	専門 基礎 科目	経営情報学概論	2	全		2							◆	
		ビジネスシミュレーション	2	全			2						◆	
		簿記原理I	2	全		2								
		簿記原理II	2	全			2							
		政策科学概論	2	全			2							
		情報数学	2	全		2							◆	
		情報処理概論	2	全			2						◆必修	
		プログラミング実習I	2	全		4								
		プログラミング実習II	2	全			4						◆必修	
	ハードウェア概論	2	全			2						◆		
	専門 応 用 目 録	マーケティングI	2	①・②・③			2							
		マーケティングII	2	①・②・③				2						
		プレゼンテーション技法	2	全			2						◆必修	
		ネットワークシステム論	2	全			2						◆必修	
		経営情報処理I	2	全			2							
		経営情報処理II	2	全				2					◆	
		情報セキュリティ	2	全				2					◆必修	
		統計学演習	2	全				2					◆	
		データベース論I	2	①・②・③				2					◆必修	
		上級簿記I	2	1			2							
		上級簿記II	2	1				2						
		原価計算	2	1			2							
		ファイナンスI	2	1			2							
		ファイナンスII	2	1				2						
経済学I		2	②			2								
経済学II		2	②				2							
環境科学		2	2			2								
公共政策I		2	2				2							
プログラミング実習III		2	③				4							
プログラミング実習IV		2	③					4				◆		
データ構造とアルゴリズム	2	3			2						◆			
プログラム言語と処理	2	3				2								
コンピュータアーキテクチャ	2	3				2					◆必修			
オペレーションズリサーチI	2	全					2				◆			
オペレーションズリサーチII	2	全						2						

分野	系	科目名	単位数	開講コース および 必修・選択の別 (○印は必修)	毎週授業時間数								教職関係 科目	備考		
					1年		2年		3年		4年					
					前	後	前	後	前	後	前	後				
専 門 応 用 分 科 目 野 全 共 通 科 目 学	専 門 応 用 分 科 目	ビジネスプランニング	2	全					2							
		データベース論II	2	全					2							
		計量経済学	2	全						2						
		管理会計論	2	1					2							
		財務会計論	2	1						2						
		企業論	2	1					2							
		労務管理論	2	1						2						
		ロジスティクスI	2	②					2							
		ロジスティクスII	2	2						2						
		産業連関分析	2	2					2							
		公共政策II	2	2						2						
		費用便益分析	2	2						2						
		資源リサイクル工学	2	2						2						
		メディア論	2	2						2						
		画像情報処理論	2	3					2					◆		
		UML モデリング	2	3						2						
		ソフトウェア開発I	2	3					4						◆	
		ソフトウェア開発II	2	3						4						◆
		情報と職業	2	全							2				◆必修	
	地域産業論	2	全							2				◆		
システム工学	2	全							2				◆必修			
全 共 通 科 目 学		卒業研究	6	㊦										○	○	

各コースの開講単位数（2年次からコース分け）

経営システムコース	(K1)	必修	20単位	選択	74単位	計	94単位
政策システムコース	(K2)	必修	22単位	選択	76単位	計	98単位
情報システムコース	(K3)	必修	22単位	選択	72単位	計	94単位

開講コース欄の記号について

全：各コース共通科目（コース分け以前は学科共通科目）

1：K1コースの科目

2：K2コースの科目

3：K3コースの科目

◆印の科目は、経営情報学科在籍の学生が、教育職員免許状〔高等学校教諭一種免許状（情報）〕を取得するための科目である。詳しくは教職課程表を参照すること。