

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								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 基 礎 科 目	学部 共 通 科 目	環境情報学概論	2	㊦	2									
		環境・情報倫理	2	㊦		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						
		環境情報学演習基礎	2	㊦				2						PBL
		環境情報学演習Ⅰ	2	全					2			◆必修		PBL
		環境情報学演習Ⅱ	2	全						2		◆		PBL
		環境情報学演習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							
		政策システム概論Ⅰ	2	全		2								
		政策システム概論Ⅱ	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	㊦		4								
		プログラミング実習Ⅱ	2	㊦			4					◆必修		
		ハードウェア概論	2	全			2					◆		
専 門 応 用 科 目	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			
	生産管理工学	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						
	経済工学Ⅰ	2	②				2							
	経済工学Ⅱ	2	②					2						
	環境科学	2	2				2							
	地域計画	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				◆			

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 科目 野	専 門 応 用 目	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					
		ビジネスプランニング	2	全					2						
		データベース論II	2	全					2						
		リスクマネジメント	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			
		交通計画	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 通 科 目	卒 業 研 究	6	③											○ ○	

各コースの開講単位数（2年次からコース分け）

コース名	単位	必修	単位	選択	単位	計	単位
経営システムコース	(K1)	必修	20	選択	76	計	96
政策システムコース	(K2)	必修	22	選択	78	計	100
情報システムコース	(K3)	必修	22	選択	74	計	96

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。