

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 分 野	学部 共通 科目	経営情報学概論	2	全	2								◆		
		データと情報の倫理	2	全		2								◆必修	
		基礎統計学	2	全			2								
		経営情報実践学演習基礎	2	全				2							
		AIと情報の倫理	1	全				1							
		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						
		経営情報実践学演習	2	全						2					◆必修
	専門 基礎 科目	データサイエンス概論	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
		情報数学	2	全		2									◆
		ハードウェア概論	2	全			2								◆
		ビジネスシミュレーション	2	全			2								◆
		経営数理基礎	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								
	専門 応 用 科 目	データサイエンス演習I	2	全				2							
		データサイエンス演習II	2	全					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
		情報セキュリティ	2	全					2						◆必修
		データベース論I	2	①・2					2						◆必修
		プログラミング実習III	2	①					4						
		プログラミング実習IV	2	①						4					◆
		データ構造とアルゴリズム	2	1					2						◆
		コンピュータアーキテクチャ	2	1						2					◆必修
		機械学習I	2	1						2					
		機械学習II	2	1							2				
		統計学演習	2	全							2				◆
マーケティングI		2	1・②						2						
マーケティングII	2	全							2						
上級簿記I	2	2							2						
上級簿記II	2	2								2					
原価計算	2	2								2					
ファイナンス	2	2								2					
環境科学	2	2								2					
政策科学I	2	2								2					
経済分析基礎	2	②								2					
ミクロ経済分析	2	2									2				
マクロ経済分析	2	2									2				
企業研究I	1	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								科 職 関 係	備考			
					1年		2年		3年		4年						
					前	後	前	後	前	後	前	後					
専 門 分 野	専 門 用 目 的	データサイエンス実習	2	㊦						4							
		画像情報処理論	2	1							2					◆	
		データマイニング	2	1								2					
		ソフトウェア開発I	2	1							4					◆	
		ソフトウェア開発II	2	1								4				◆	
		データベース論II	2	全							2						
		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					
		計量モデル分析	2	全								2					
		多変量解析	2	2								2					
		地域データ解析	2	2								2					
		ビジネスプランニング	2	全							2						
		管理会計論	2	2							2						
		財務会計論	2	2								2					
		企業論	2	②							2						
		労務管理論	2	2								2					
		環境経営論	2	2								2					
		産業連関分析	2	2							2						
		ロジスティクスI	2	2							2						
		ロジスティクスII	2	2								2					
		メディア論	2	2								2					
		費用便益分析	2	2								2					
		地域科学	2	2							2						
		政策科学II	2	2							2						
		企業研究II	1	全							1						
		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			
専 野	全 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）

データサイエンスコース	(K1)	必修	30単位	選択	69単位	計	99単位
経営システムコース	(K2)	必修	30単位	選択	95単位	計	125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

◆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。