

別表第Ⅲ（１）－１（経営情報学科）

教科に関する科目及び単位数

免許法施行規則 に定める科目	単位数	授業科目の名称	授業を行う 年次	単位数		備考	
				必修	選択		
情報社会及び情報倫理	それぞれ 1単位以上	○経営情報システムⅡ	2	2	2		
		情報倫理	1				
		知的所有権Ⅰ	3・4				2
		○知的所有権Ⅱ	3・4				2
コンピュータ及び情報処理 (実習を含む。)			○初級プログラミング実習	1	2	2	
		プログラミング実習	3・4			2	
		○プログラミング基礎論	1			2	
		プログラミング論	3・4			2	
		計算機システム論	2			2	
		○アルゴリズムとデータ構造	2			2	
		情報処理入門	1			2	
		人工知能論	3・4			2	
		○計測・制御論	3・4			2	
情報システム (実習を含む。)			○データベース論	2			
		リレーショナルデータベース	2		2		
		○情報システムの開発と管理Ⅰ	3・4		2		
		情報システムの開発と管理Ⅱ	3・4		2		
情報通信ネットワーク (実習を含む。)			○情報ネットワーク入門	1		2	(他学科履修)
		ネットワークアプリケーション構築	3・4			4	
		情報セキュリティ	3・4			2	
	情報システム設計	2		2			
	モバイル通信	3・4		2			
マルチメディア表現 及び技術(実習を含む。)		○マルチメディア論	3・4	2	2		
	情報学入門	1					
	○コンピュータグラフィックス論	3・4			2		
	マネジメントシミュレーションⅠ	3・4			2		
	マネジメントシミュレーションⅡ	3・4			2		
	経営科学Ⅰ	2			2		
	○経営科学Ⅱ	2			2		
情報と職業		○労務管理論	3・4		2		
免許法に定める最低修得単位数	20						

○印は教職必修科目

別表第Ⅲ（１）－２（情報ネットワーク学科）
 教科に関する科目及び単位数

免許法施行規則 に定める科目	単位数	授業科目の名称	授業を行う 年次	単位数		備考
				必修	選択	
情報社会及び情報倫理	それぞれ 1単位以上	○経営情報システムⅡ	2		2	
		情報倫理	1	2		
		知的所有権Ⅰ	3・4		2	
		○知的所有権Ⅱ	3・4		2	
コンピュータ及び情報処理 (実習を含む。)		○初級プログラミング実習	1		2	
		プログラミング実習	3・4		2	
		プログラミング基礎論	1	2		
		プログラミング論	3・4		2	
		計算機システム論	2		2	
		○アルゴリズムとデータ構造	2		2	
		情報処理入門	1	2		
		人工知能論	3・4		2	
		○計測・制御論	3・4		2	
情報システム (実習を含む。)		○データベース論	2		2	
		リレーショナルデータベース	2		2	
		○情報システムの開発と管理Ⅰ	3・4		2	
		情報システムの開発と管理Ⅱ	3・4		2	
情報通信ネットワーク (実習を含む。)		情報ネットワーク入門	1	2		
		応用インターネット入門	1		2	
		ネットワーク基礎	2		6	
	ルーティング技術	2		6		
	イントラネット技術	3		6		
	インターネット技術	3		6		
	ネットワークアプリケーション構築	3・4		4		
	情報セキュリティ	3・4	2			
	情報システム設計	2		2		
	モバイル通信	3・4		2		
マルチメディア表現 及び技術（実習を含む。）	○マルチメディア論	3・4		2		
	情報学入門	1	2			
	○コンピュータグラフィックス論	3・4		2		
	マネージメントシミュレーションⅠ	3・4		2		
	マネージメントシミュレーションⅡ	3・4		2		
	経営科学Ⅰ	2		2		
	○経営科学Ⅱ	2		2		
情報と職業	○労務管理論	3・4		2		
免許法に定める最低修得単位数	20					

○印は教職必修科目

別表第Ⅲ（２）－１（経営情報学科）
 免許法施行規則第６６条の６に定める科目及び単位数

免許法施行規則 に定める科目	単位数	授業科目の名称	授業を行う 年次	単位数		備考	
				必修	選択		
日本国憲法	2	○日本国憲法	1		2		
体育	2	ウェルネスⅠ スポーツⅠ	1 1	1 1			
外国語コミュニケーション	2	英会話 1 英会話 2 英会話 3 英会話 4 総合英語 1 総合英語 2 中国語 1 中国語 2 中国語 3 中国語 4 英米文化演習 1 英米文化演習 2 韓国語 1 韓国語 2 韓国語 3 韓国語 4	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2単位以上 選択必修	
情報機器の操作	2	情報リテラシー演習Ⅰ	1	2			
免許法に定める最低修得単位数	8						

○印は教職必修科目

別表第Ⅲ（２）－２（情報ネットワーク学科）
 免許法施行規則第６６条の６に定める科目及び単位数

免許法施行規則 に定める科目	単位数	授業科目の名称	授業を行う 年次	単位数		備考	
				必修	選択		
日本国憲法	2	○日本国憲法	1		2		
体育	2	ウェルネスⅠ スポーツⅠ	1 1	1 1			
外国語コミュニケーション	2	英会話 1 英会話 2 英会話 3 英会話 4 総合英語 1 総合英語 2 中国語 1 中国語 2 中国語 3 中国語 4 英米文化演習 1 英米文化演習 2 韓国語 1 韓国語 2 韓国語 3 韓国語 4	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2単位以上 選択必修	
情報機器の操作	2	情報リテラシー演習Ⅰ	1	2			
免許法に定める最低修得単位数	8						

○印は教職必修科目

別表第Ⅲ（３）（両学科共通）

教職に関する科目及び単位数

免許法施行規則 に定める科目			授業科目の名称	授業を 行う 年次	単位数	備考
科目	各科目に含める必要事項	単位数				
教職の 意義等 に関する 科目	<ul style="list-style-type: none"> ・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。） ・進路選択に資する各種機会の提供等 	2	○教師入門	1	2	
教育の 基礎理 論に関 する科目	<ul style="list-style-type: none"> ・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 	6	○教育哲学	2	2	
	<ul style="list-style-type: none"> ・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。） 		○教育心理学	2	2	
	<ul style="list-style-type: none"> ・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 		○教育社会学	2	2	
教育課程及び 指導法 に関する 科目	<ul style="list-style-type: none"> ・教育課程の意義及び編成の方法 ・特別活動の指導法 	6	○教育課程論 (特別活動を含む)	2	2	
	<ul style="list-style-type: none"> ・各教科の指導法 		○「情報」教科教育法Ⅰ	3	2	
	<ul style="list-style-type: none"> ・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。） 		○「情報」教科教育法Ⅱ	3	2	
生徒指導、 教育相談 及び進 路指導 等に関 する科目	<ul style="list-style-type: none"> ・生徒指導の理論及び方法 ・進路指導の理論及び方法 	4	○生徒指導（進路指導を含む）	3	2	
	<ul style="list-style-type: none"> ・教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法 		○教育相談	2	2	
教職実践演習		2	○教職実践演習（高）	4	2	
教育実習		3	○教育実習	4	3	事前・事後 指導1単位を 含む
免許法に定める最低修得単位数		23				

○印は教職必修科目