

経営情報学科授業科目の流れ(1年用)

学習到達目標	1年		2年		3年		4年		5年		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
A 好奇心と持続力	物理 I A 化学 I A	物理 I B 化学 I B	物理 II 化学 II						自然科学概論		
B 情報技術	基礎情報処理論 I	基礎情報処理論 II	プログラミング論 I A プログラミング演習 I A	プログラミング論 I B プログラミング演習 I B	プログラミング論 II A プログラミング演習 II A	プログラミング論 II B プログラミング演習 II B	経営情報学専門演習 I	経営情報学専門演習 II	システム設計論 I システム設計論 II	卒業研究 経営情報学特別演習	
C 立案能力	基礎経営学	簿記概論 I	簿記概論 II	原価計算論 I 経営管理論 I 経営情報論 I	原価計算論 II 経営管理論 II 経営情報論 II	原価計算論 I 経営管理論 I 経営情報論 I	原価計算論 II 経営管理論 II 経営情報論 II	経済学 I 財務会計論 I 経営財務論 I	経済学 II 財務会計論 II 経営財務論 II	経営組織論 I 経営組織論 II	経営戦略論 ベンチャー企業論 技術経営論 銀行論 人事管理論 生産管理論 品質管理論 知的財産法
D 実現能力					情報システム論			データベース論 I データベース論 II プログラミング論 III	ネットワーク技術概論	Webコンピューティング	
E 解析能力	基礎数学 I A 基礎数学 II	基礎数学 I B 基礎数学 II	解析 I A 代数	解析 I B 代数	解析 II A 経営統計学 I	解析 II B 経営統計学 II	経営工学 I A	経営工学 I B	多変量解析	経営工学 II A 経営工学 II B	
F 技術者倫理	芸術	技術者リテラシー I	現代社会	倫理 世界史	技術者リテラシー II	外国事情 I A 外国事情 I B	外国事情 II A 会社法 文化と社会	外国事情 II B	情報社会論	国際経営論 特別講義 社会科学	
G コミュニケーション能力	国語 I 外国語演習 I 総合英語 I 英文法 I イングリッシュコミュニケーション A 英語表現 I	国語 II 外国語演習 II 総合英語 II 英文法 II 英語表現 II	国語 III 外国語演習 III	国語 III 外国語演習 III	英語演習 I A 英語演習 II B	英語演習 I A 英語演習 II B	英語演習 I B イングリッシュコミュニケーション B 実用英語演習 外国語選択	英語演習 I B	英語演習 I C	海外研修	
リフレッシュ・ワーク	保健体育 I	保健体育 II	保健体育 II	保健体育 II	保健体育 III	保健体育 III	保健体育 III	保健体育 III	保健体育 III	保健体育 III	

太枠は必修科目 細枠は選択科目

経営情報工学専攻(経営情報学科) 授業科目の流れ(4年用)

学習・教育到達目標	主	サブ	本科				専攻科				科目の分類	外部評価項目	
			4年		5年		1年		2年				
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
A 好奇心と持続力	①				自然科学概論						自然科学		
	②		校外実習					インターンシップ					専門分野: 経営管理
	③		経営情報研究ゼミ		卒業研究								
B 情報技術	①		応用プログラミング論				情報理論					専門分野: 情報技術	
	②		経営情報学専門演習Ⅱ						オペレーティングシステム工学				
C 立案能力	①		経済学Ⅰ	経済学Ⅱ								人文・社会科学	
	②		財務会計論Ⅰ	財務会計論Ⅱ				会計学特論		税務会計論	会計監査論		専門分野: 経営管理
			経営財務論Ⅰ	経営財務論Ⅱ									
	③		経営組織論Ⅰ	経営組織論Ⅱ									
D 実現能力	①				経営情報学専門演習Ⅲ							専門分野: 経営管理	
	②				経営戦略論	マーケティング論			経営管理特論	経営情報特論	専門分野: 経営管理		
					ベンチャー企業論	技術経営論	銀行論			マーケティング特論			
	③									MOT特論			
④					知的財産法					知的財産法特論		人文・社会科学	
E 解析能力	①				ネットワーク技術概論	Webコンピューティング						専門分野: 情報技術	
	②		データベース論Ⅰ	データベース論Ⅱ						ネットワーク技術特論	データベース応用		専門分野: 情報技術
											社会システム工学実験Ⅲ		
	③												
F 技術者倫理	①②											専門分野: 経営管理	
	③④												専門分野: 情報技術
	④												数学関連
G コミュニケーション能力	①											専門分野: 数理	
	②												自然科学
	③												

太枠は必修科目

学士の資格