

経営情報学科授業科目の流れ(1年用)

授業科目	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A 化学A		物理B 化学B						自然科学概論	
	経営情報学概論						校外実習		卒業研究 経営情報学特別演習	
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	プログラミング論 I B	プログラミング論 II A	プログラミング論 II B	応用プログラミング論			
			プログラミング演習 I A	プログラミング演習 I B	プログラミング演習 II A	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	
C 立案能力	簿記概論 I		簿記概論 II		原価計算論 I	原価計算論 II	経済学 I	経済学 II		
	基礎経営学				経営管理論 I	経営管理論 II	財務会計論 I	財務会計論 II	経営財務論 I	経営財務論 II
D 実現能力					経営情報論 I	経営情報論 II	経営組織論 I	経営組織論 II	経営情報学専門演習 III	
					経営戦略論	マーケティング論			ベンチャー企業論	技術経営論
E 解析能力	基礎数学 I A	基礎数学 I B	解析 I A	解析 I B	解析 II		応用数学			
	基礎数学 II		代数		経営統計学 I	経営統計学 II	経営工学 I A	経営工学 I B	経営工学 II A	経営工学 II B
F 技術者倫理	芸術				外国事情 I A	外国事情 I B	外国事情 II A	外国事情 II B	情報社会論	
	現代社会	倫理		世界史		日本史		会社法	国際経営論	
G コミュニケーション能力	保健体育 I	保健体育 II		保健体育 III		保健体育 IV		保健体育 V		
	国語 I	国語 II		国語 III		国語 IV				
								特別講義		
								社会科学 I		社会科学 II
								英語演習 I A		英語演習 I B
								英語演習 II A		英語演習 II B
								英語演習 III A		英語演習 III B
								英語演習 IV A		英語演習 IV B
								英語演習 V A		英語演習 V B
								英語表現 I		英語表現 II
								英語表現 III		英語表現 IV
								英語表現 V		英語表現 VI
								海外研修		

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・教育目標	本科				専攻科				科目の分類	外部評価項目
	4年		5年		1年		2年			
主	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
カ A 好奇心と持続	①		自然科学概論						自然科学	
	②	校外実習				インターンシップ				
	③	経営情報研究ゼミ		卒業研究					専門分野: 経営管理	
B 情報技術	①	経営情報学専門演習Ⅱ			情報理論		オペレーティングシステム工学		専門分野: 情報技術	
	②	システム設計論Ⅰ	システム設計論Ⅱ							
C 立案能力	①	経済学Ⅰ	経済学Ⅱ					会計監査論	人文・社会科学	
		財務会計論Ⅰ	財務会計論Ⅱ							
	②	経営財務論Ⅰ	経営財務論Ⅱ	経営情報学専門演習Ⅲ			経営情報工学特論Ⅰ	eコマースシステム論	専門分野: 経営管理	
		経営組織論Ⅰ	経営組織論Ⅱ		経営戦略論	マーケティング論				
③			ベンチャー企業論			経営管理特論		専門分野: 経営管理		
			技術経営論			経営管理工学				
④			銀行論							
D 実現能力	①			人事管理論				ネットワーク組織論	専門分野: 情報技術	
				生産管理論	品質管理論					
	③						MOT入門	MOT特論	専門分野: 経営管理	
								経営情報工学特論Ⅱ		
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	プログラミング論Ⅲ						プログラミング特論	専門分野: 情報技術	
		データベース論Ⅰ	データベース論Ⅱ	ネットワーク技術概論	Webコンピューティング			ネットワーク技術特論		
	③							データベース応用	専門分野: 経営管理	
④							感性情報処理			
①②③								社会システム工学実験Ⅲ		
F 技術者倫理	①②							経営情報工学特別研究	専門分野: 情報技術	
G コミュニケーション能力	①	応用数学				線形代数		数理情報工学	数学関連	
			多変量解析							
	②	経営工学ⅠA	経営工学ⅠB	経営工学ⅡA	経営工学ⅡB	複雑系理論入門		実験計画法	応用統計学	専門分野: 数理
						電子回路設計解析学	電磁気学理論			自然科学
③④	会社法				社会システム工学実験Ⅰ			経営工学特論	専門分野: 数理	
	文化と社会									
④	外国事情ⅡA	外国事情ⅡB								
H その他	①②	保健体育Ⅳ	保健体育Ⅴ			技術者倫理			人文・社会科学	
I 語学	①							経営情報工学特別研究	専門分野: 経営管理	
	②	国語Ⅳ				日本語表現			語学	
		外国語演習Ⅳ	外国語演習Ⅴ			英語	英語表現			
③④	英語演習ⅠB	英語演習ⅠC								
	イングリッシュコミュニケーションB									
④	英語表現Ⅳ	英語表現Ⅴ								
	外国語選択	海外研修						外書講読		

太枠は必修科目

学士の資格