

経営情報学科授業科目の流れ(1年用)

目標・到達・目教	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				校外実習		自然科学概論 I	自然科学概論 II
	経営情報学概論						経営情報研究ゼミ		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	応用プログラミング論			
					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		
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 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		
	基礎経営学				経営管理論 I 経営情報論 I	経営管理論 II 経営情報論 II	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 技術経営論 銀行論	ベンチャー企業論
									生産管理論 知的財産法	品質管理論
D 実現能力					情報システム論 I	情報システム論 II	データベース論 I プログラミング論 III	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
							地域教育			
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	解析 II B	応用数学			
					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
							多変量解析			
F 技術者倫理	芸術		技術者リテラシー I		技術者リテラシー II					
	現代社会		倫理 世界史		外国事情 I A	外国事情 I B	外国事情 II A	外国事情 II B	国際経営論	
					日本史		会社法 文化と社会	特別講義		社会科学
G コミュニケーション能力	国語 I	国語 II	国語 III		国語 III		国語 IV			
	外国語演習 I	外国語演習 II	外国語演習 III		外国語演習 III		外国語演習 IV		外国語演習 V	
	総合英語 I	総合英語 II	英語演習 I A		英語演習 I B				英語演習 I C	
	英文法 I	英文法 II	英語演習 II B							
	イングリッシュコミュニケーション A				イングリッシュコミュニケーション B					
	英語表現 I	英語表現 II			実用英語演習					
							外国語選択			
					海外研修					
リハビリテーション ワーク シミュレーション フカト	保健体育 I		保健体育 II		保健体育 III		保健体育 IV		経営情報学専門演習 III	

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	①			自然科学概論		環境工学				自然科学	学士の資格		
			②	②	校外実習		インターンシップ						専門分野: 経営管理	
					③	③	経営情報研究ゼミ	卒業研究						
B 情報技術	①	①	応用プログラミング論						情報理論			専門分野: 情報技術		
			②	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				
					システム設計論Ⅰ	システム設計論Ⅱ								
C 立案能力	①	①	経済学Ⅰ	経済学Ⅱ					会計学特論		税務会計論	会計監査論	専門分野: 経営管理	
			財務会計論Ⅰ	財務会計論Ⅱ										専門分野: 経営管理
			経営財務論Ⅰ	経営財務論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	ベンチャー企業	経営情報工学特論Ⅰ	経営情報特論	経営管理特論						
②	②	②	マーケティング論							マーケティング特論		専門分野: 経営管理		
			技術経営論											
			銀行論											
			人事管理論											
③	③	③	生産管理論	品質管理論								専門分野: 経営管理		
④	④	④	知的財産法									人文・社会科学		
D 実現能力	①	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		データベース応用	
E 解析能力	①	①	応用数学								社会システム工学実験Ⅱ	線形代数	専門分野: 情報技術	
														数学関連
			多変量解析											
F 技術者倫理	①	①											専門分野: 情報技術	
														数学関連
G コミュニケーション能力	①	①											専門分野: 経営管理	
														語学

太枠は必修科目