

経営情報工学専攻(経営情報学科) 授業科目の流れ(専攻科1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	学士の資格
	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	経営戦略論	マーケティング論	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							
③			ベンチャー企業論			経営管理特論		人文・社会科学		
			技術経営論			経営管理工学				
④			銀行論	人事管理論			ネットワーク組織論			
D 実現能力	①	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	プログラミング特論	専門分野: 情報技術	
							データベース応用			
	③	地域教育					感性情報処理	MOT入門		
E 解析能力	①	応用数学	多変量解析			線形代数	社会システム工学実験Ⅱ	数理情報工学	専門分野: 情報技術	
						複雑系理論入門	実験計画法	応用統計学		数学関連
②		経営工学ⅠA	経営工学ⅠB	経営工学ⅡA	経営工学ⅡB	電子回路設計解析学	電磁気学理論	経営工学特論	専門分野: 数理	
						社会システム工学実験Ⅰ			自然科学	
F 技術者倫理	①②					技術者倫理			専門分野: 数理	
	③④	会社法		情報社会論					人文・社会科学	
		文化と社会		国際経営論						
	④	外国事情ⅡA	外国事情ⅡB	特別講義	社会科学Ⅰ	社会科学Ⅱ				
保健体育Ⅳ		保健体育Ⅴ		環境と社会				その他		
G コミュニケーション能力	①	国語Ⅳ				経営情報工学特別研究			専門分野: 経営管理	
		外国語演習Ⅳ	外国語演習Ⅴ			日本語表現			語学	
②	英語演習ⅠB	英語演習ⅠC			英語	英語表現				
		イングリッシュコミュニケーションB								
	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