

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・教育到達目標		本科				専攻科				科目の分類	外部評価項目
主	サブ	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					
	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		応用プログラミング論			情報理論				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					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			会計学特論		税務会計論	会計監査論	人文・社会科学	
	②	財務会計論 I	財務会計論 II			経営情報工学特論 I		経営管理特論	経営情報特論	専門分野: 経営管理	
		経営財務論 I	経営財務論 II				マーケティング特論				
	③	経営組織論 I	経営組織論 II						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		
D 実現能力	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	
	①④	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		
		③	地域教育						社会システム工学実験 III		
	①②③					特別研究 I		特別研究 II		専門分野: 経営管理	
E 解析能力	①	応用数学				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	
	②		多変量解析			統計学特論		実験計画法		数学関連	
F 技術者倫理	①②							技術者倫理		人文・社会科学	
	③④	会社法		情報社会論	国際経営論				国際経営特論		
G コミュニケーション能力	①		国語 IV					特別研究 I	特別研究 II	専門分野: 経営管理	
	②		外国語演習 IV	外国語演習 V				日本語表現	英語表現	語学	

太枠は必修科目

学士の資格