

経営情報工学専攻 授業科目系統図

H20年度版

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			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
A 主 続 力 好 奇 心 と 持	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				専門技術: 関連分野	
	③	経営情報研究ゼミ		卒業研究					専門技術: 経営管理	
B 情報技術	①	応用プログラミング論			論理回路		オペレーティングシステム工学		情報技術関連	
	①②	OA演習Ⅱ								
C 立案能力	①	経済学		財務諸表論					専門技術: 経営管理	
	②	経営財務論		生産管理論						
		経営組織論		品質管理論	経営管理工学			会計監査論		
	③			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		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		専門技術: 情報技術	
	①④	プログラミング論Ⅲ					データベース応用			
	③						情報処理特論			
	①②③	地域教育					プログラミング特論	社会システム工学実験Ⅲ		
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		情報技術関連	
	②	経営統計学		多変量解析		数理情報工学				
F 技術者倫理	①②					複雑系理論入門	実験計画法	応用統計学	数学関連	
	③④	法学	商法			社会システム工学実験Ⅰ		金融工学		
	③④	外国事情Ⅱ		情報社会論	国際経営論					
	④	保健体育Ⅳ		特別講義	社会科学Ⅰ	社会科学Ⅱ		地域社会論		
G コミュニケーション能力	①					技術者倫理			人文・社会科学	
	②	国語Ⅳ				環境と社会				
G コミュニケーション能力	①								その他	
	②	外国語演習Ⅳ		外国語演習Ⅴ						
G コミュニケーション能力	①	英語演習ⅠB		英語演習ⅠC					専門技術: 経営管理	
	②	英語表現Ⅳ		英語表現Ⅴ						
G コミュニケーション能力	①								語学	
	②	外国語選択								
G コミュニケーション能力	①								専門技術: 関連分野	
	②									

太枠は必修科目