

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			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
力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	
	②	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							
	③	経営組織論I	経営組織論II						専門分野:経営管理	
			経営情報学専門演習III							
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	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		専門分野:情報技術	
	①④		プログラミング論III				データベース応用		専門分野:経営管理	
	③	地域教育								
	①②③							経営情報工学特別研究		
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		専門分野:情報技術	
	②	多変量解析				数理情報工学			数学関連	
③						複雑系理論入門	実験計画法	応用統計学	専門分野:数理	
	④	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	金融工学	自然科学	
⑤						社会システム工学実験I			専門分野:数理	
	F 技術者倫理	①②					技術者倫理		人文・社会科学	
③④		会社法	文化と社会	外国事情IIA	外国事情IIB	情報社会論	国際経営論	地域社会論		
④						特別講義	社会科学I	社会科学II	その他	
						保健体育IV	保健体育V	環境と社会		
G コミュニケーション能力	①							専門分野:経営管理		
	②		国語IV			日本語表現		語学		
③			外国語演習IV	外国語演習V		英語	英語表現			
	④			英語演習IB	英語演習IC					
⑤				イングリッシュコミュニケーションB						
	⑥			英語表現IV	英語表現V					
⑦				外国語選択						
	⑧									
⑨										
	⑩									
⑪										
	⑫									
⑬										
	⑭									
⑮										
	⑯									
⑰										
	⑱									
⑲										
	⑳									
㉑										
	㉒									
㉓										
	㉔									
㉕										
	㉖									
㉗										
	㉘									
㉙										
	㉚									
㉛										
	㉜									
㉝										
	㉞									
㉟										
	㊱									
㊲										
	㊳									
㊴										
	㊵									
㊶										
	㊷									
㊸										
	㊹									
㊺										
	㊻									
㊼										
	㊽									
㊾										
	㊿									

太枠は必修科目