

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					
		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			
	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				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										
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	データベース応用	専門分野: 情報技術		
	①④		プログラミング論Ⅲ					プログラミング特論					
	③	地域教育									専門分野: 経営管理		
	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	数理情報工学	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						複雑系理論入門		実験計画法	応用統計学		金融工学
F 技術者倫理	①②										専門分野: 数理		
	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	特別講義	社会科学Ⅰ	社会科学Ⅱ	地域社会論		人文・社会科学
	④	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								専門分野: 経営管理		
	②		外国語演習Ⅳ										語学

太枠は必修科目

学士の資格