

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	主	サブ	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 好奇心と持続力	①				自然科学概論		環境工学				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							
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		経営情報学専門演習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								人文・社会科学
	②		財務会計論Ⅰ	財務会計論Ⅱ			会計学特論		税務会計論	会計監査論		
			経営財務論Ⅰ	経営財務論Ⅱ								
			経営組織論Ⅰ	経営組織論Ⅱ								
D 実現能力	①		プログラミング論Ⅲ									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		
										社会システム工学実験Ⅲ		
E 解析能力	①		応用数学									専門分野: 数理
	②		多変量解析									
F 技術者倫理	①②											人文・社会科学
	③④		会社法		情報社会論							
	④		文化と社会		国際経営論							
			外国事情ⅡA	外国事情ⅡB	特別講義	社会科学Ⅰ	社会科学Ⅱ					
G コミュニケーション能力	①											専門分野: 経営管理
	②		英語演習ⅠB	英語演習ⅠC								

太枠は必修科目