

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)

H24年度版

学習・教育目標	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						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							オペレーティングシステム工学	情報技術関連					
			経営情報学専門演習Ⅱ													
	①②		システム設計論Ⅰ	システム設計論Ⅱ						情報理論						
C 立案能力	①		経済学Ⅰ	経済学Ⅱ							専門技術: 関連分野					
			財務会計論Ⅰ	財務会計論Ⅱ												
			経営財務論Ⅰ	経営財務論Ⅱ							専門技術: 経営管理					
	②		経営組織論Ⅰ	経営組織論Ⅱ						会計監査論						
					経営情報学専門演習Ⅲ											
				経営戦略論	マーケティング論				経営情報工学特論Ⅰ	eコマースシステム論	専門技術: 経営管理					
				ベンチャー企業論	技術経営論				経営管理特論	経営管理工学						
	③				人事管理論						ネットワーク組織論	専門技術: 関連分野				
	④				生産管理論Ⅰ	生産管理論Ⅱ					MOT入門		MOT特論	経営情報工学特論Ⅱ		
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	専門技術: 情報技術			
	①④												専門技術: 関連分野			
	③															
	①②③												専門技術: 経営管理			
E 解析能力	①		応用数学									社会システム工学実験Ⅱ	情報技術関連			
				多変量解析										数学関連		
	②		経営工学ⅠA	経営工学ⅠB	経営工学ⅡA	経営工学ⅡB							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												専門技術: 関連分野			
	③④													専門技術: 数理		
	④												人文・社会科学			
G コミュニケーション能力	①												専門技術: 経営管理			
	②												語学			
													専門技術: 関連分野			

太枠は必修科目