

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		
	主	サブ	4年	5年	1年	2年	科目の分類	外部評価項目				
		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			専門分野: 経営管理		
	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 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 財務会計論Ⅰ 経営財務論Ⅰ 経営組織論Ⅰ	経済学Ⅱ 財務会計論Ⅱ 経営財務論Ⅱ 経営組織論Ⅱ					会計監査論	人文・社会科学		
	②			経営情報学専門演習Ⅲ 経営戦略論 ベンチャー企業論 技術経営論 人事管理論 生産管理論 品質管理論	マーケティング論	経営情報学特論Ⅰ eコマースシステム論	経営管理特論 経営管理工学		ネットワーク組織論	専門分野: 経営管理		
	③						MOT入門	MOT特論	経営情報学特論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	学士の資格	
	①④		プログラミング論Ⅲ				プログラミング特論		社会システム工学実験Ⅲ			
	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	多変量解析			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	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 電子回路設計解析学 社会システム工学実験Ⅰ	電磁気学理論		実験計画法 応用統計学 金融工学	数学関連 専門分野: 数理		
F 技術者倫理	①②			情報社会論	国際経営論			技術者倫理Ⅰ		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		特別講義 社会科学Ⅰ 社会科学Ⅱ					地域社会論			
	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					経営情報工学特別研究		専門分野: 経営管理		
	②		外国語演習Ⅳ 英語演習ⅠB イングリッシュコミュニケーションB 英語表現Ⅳ 外国語選択	外国語演習Ⅴ 英語演習ⅠC		日本語表現 英語 英語表現Ⅴ			外書講読	語学		

太枠は必修科目