

経営情報工学専攻(経営情報学科) 授業科目の流れ

H23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 経営情報学専門演習Ⅱ							オペレーティングシステム工学	情報技術関連	
	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 会計学原理Ⅰ 会計学原理Ⅱ 経営財務論Ⅰ 経営財務論Ⅱ 経営組織論Ⅰ 経営組織論Ⅱ								会計監査論	専門技術: 経営管理
	②			経営情報学専門演習Ⅲ マーケティング戦略論Ⅰ マーケティング戦略論Ⅱ ベンチャー企業論 技術経営論 人事管理論 生産管理論Ⅰ 生産管理論Ⅱ			経営情報工学特論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		
	③						MOT入門	MOT特論		経営情報工学特論Ⅱ	専門技術: 関連分野	
	④			知的財産法		知的財産法特論						
D 実現能力	①		データベース論Ⅰ データベース論Ⅱ プログラミング論Ⅲ		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						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									専門技術: 関連分野
	①②③						経営情報工学特別研究					専門技術: 経営管理
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	情報技術関連 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 電子回路設計解析学 社会システム工学実験Ⅰ		実験計画法 応用統計学 金融工学	電磁気学理論		専門技術: 数理 専門技術: 関連分野
F 技術者倫理	①②									技術者倫理	人文・社会科学	
	③④		商法 文化と社会 外国事情ⅡA 外国事情ⅡB		情報社会論 特別講義 社会科学Ⅰ 社会科学Ⅱ 国際経営論					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									経営情報工学特別研究	専門技術: 経営管理	
	②		国語Ⅳ 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			外書講読		語学 専門技術: 関連分野

太枠は必修科目