

経営情報学科 授業科目の流れ(一年用)

H20年度版

	1年		2年		3年		4年		5年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A 好奇心と持続力	物理A 化学A	物理B 化学B						校外実習	自然科学概論	卒業研究
B 情報技術	基礎情報処理論	プログラミング論Ⅰ プログラミング演習Ⅰ	プログラミング論Ⅱ プログラミング演習Ⅱ		OA演習Ⅰ	OA演習Ⅱ	システム設計論 システム設計演習	応用プログラミング論		
C 立案能力	簿記概論Ⅰ 経営学概論	簿記概論Ⅱ	工業簿記論 経営史概論 経営管理論 情報管理論		経営情報論	経営組織論	経済学 経営財務論 会計学原理	財務諸表論 生産管理論 品質管理論 人事管理論 マーケティング論 技術経営論 ベンチャー企業論 知的財産法		
D 実現能力			情報システム論			データベース論 プログラミング論Ⅲ	ネットワーク技術概論 Webコンテンツ			地域教育
E 解析能力	基礎数学ⅠA 基礎数学Ⅱ	基礎数学ⅠB 代数	解析ⅠA 解析ⅠB		解析Ⅱ	応用数学	経営統計学 経営工学Ⅰ	多変量解析 経営工学Ⅱ		
F 技術者倫理	芸術 現代社会 保健体育Ⅰ	政治・経済 世界史 保健体育Ⅱ	外国事情Ⅰ 倫理 日本史 保健体育Ⅲ		外国事情Ⅱ 商法 法学 保健体育Ⅳ		情報社会論 国際経営論 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	国語Ⅰ 外国語演習Ⅰ 総合英語Ⅰ 英文法Ⅰ イングリッシュコミュニケーションA 英語表現Ⅰ	国語Ⅱ 外国語演習Ⅱ 総合英語Ⅱ 英文法Ⅱ	国語Ⅲ 外国語演習Ⅲ 英語演習ⅠA 英語演習ⅡB		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 英語表現Ⅴ			

太枠は必修科目

経営情報工学専攻(経営情報学科)授業科目の流れ(四年用)

H20年度版

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		
A 継続力 好奇心と持	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 OA演習Ⅱ システム設計論 システム設計演習			論理回路		オペレーティングシステム工学		情報技術関連	
	①②				情報理論					
C 立案能力	①	経済学 経営財務論 会計学原理		財務諸表論					専門技術: 関連分野	
		経営組織論		生産管理論			会計監査論			
	②			品質管理論 人事管理論	経営管理工学			ネットワーク組織論	専門技術: 経営管理	
				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 経営情報システム論				
③			技術経営論 ベンチャー企業論	経営戦略論	経営管理特論		MOT入門	MOT特論	専門技術: 関連分野	
④			知的財産法		知的財産法特論			経営情報工学特論Ⅱ		
D 実現能力	①	データベース論		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	
		プログラミング論Ⅲ					情報処理特論			
	①④						プログラミング特論		専門技術: 関連分野	
	③	地域教育						社会システム工学実験Ⅲ		
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				線形代数	社会システム工学実験Ⅱ		情報技術関連	
		経営統計学		多変量解析		数理情報工学				数学関連
	②	経営工学Ⅰ		経営工学Ⅱ		複雑系理論入門	実験計画法	応用統計学	専門技術: 数理	
						社会システム工学実験Ⅰ		金融工学		
F 技術者倫理	①②						技術者倫理		人文・社会科学	
	③④	法学	商法	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		
		外国事情Ⅱ					環境と社会			
	④	保健体育Ⅳ								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	語学	
							英語表現 外書講読	専門技術: 関連分野		

太枠は必修科目

学士の資格