

経営情報システム専攻 科目系統図

必修科目 選択必修科目

学習教育目標	1年		2年		3年		4年		学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)との関連	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
(A)人間性を培う幅広い知識と素養の育成	英会話A	英会話B							1, 2	
	英語A:基礎・科学英語I	英語B:基礎・科学英語II	英語C:TOEIC:視聴覚英語I	英語D:TOEIC:視聴覚英語II						
			英語E:現代比較文化英語I	英語F:現代比較文化英語II						
	中国語IA	中国語IB	中国語IIA	中国語IIB						
	フランス語IA	フランス語IB	フランス語IIA	フランス語IIB						
	ドイツ語IA	ドイツ語IB	ドイツ語IIA	ドイツ語IIB						
	健康・スポーツ科学実習I	健康・スポーツ科学実習II								
	日本語リテラシ									
	英語ワークショップA:プレゼンテーション/英語ワークショップB:リーディング/英語ワークショップC:TOEIC 演習/英語ワークショップD:海外留学英語/海外研修英語									
	多様な領域の講義を通して、よき市民としての広い視野と素養を身につける。	人間性の探究/こころの科学/人間の行動/科学技術と自然と人間/表現文化/現代社会の探究/現代の経済/現代社会と法/日本国憲法/健康の科学/環境と地域共創/創造と倫理/特別講義								
ものづくり文化/ものづくり文化実習										
(B)人間性の教育・専門性の教育の統合(キャリア教育)	社会的・職業的に自立した学生を育成する。	ビジネスプレゼンテーション	ビジネスコミュニケーション				情報と職業	職業指導	事例研究	1, 3
	社会人力として、問題発見、解決能力を習得する。					キャリアデザインI	キャリアデザインII			
		インターンシップ								
		特別講義I、II/総合講義I、II								
(C)基礎学力・知識の修得	学科共通の基礎知識を修得する。	経済基礎知識	情報社会及び情報倫理	知的財産権			セミナーIII	セミナーIV		1, 3
(D)専門基礎の修得	専門領域に共通して必要な基礎知識を修得する。	経営学概論I	経営学概論II	ビジネス英語I	ビジネス英語II					2, 3, 4
		データサイエンス基礎数学	経営統計学※	ミクロ経済学	マクロ経済学					
		簿記I	簿記II	経営データ解析I※	経営データ解析II※					
		コンピュータ概論I	会計学基礎論	経営情報システム論						
		コンピュータ概論II	プログラミング及び演習							
(E)専門技術・知識の修得	(1)企画・営業・サービスに関する専門知識を修得する。			マーケティング論	国際ビジネス論	マーケティング戦略論及び演習I	マーケティング戦略論及び演習II	サービスマネジメント		3, 4
						流通情報システム論	国際マーケティング論			
	(2)経営者育成に関する専門知識を修得する。			ビジネスマネジメントI	ビジネスマネジメントII	経営戦略論	ビジネス・シミュレーション及び演習	ベンチャービジネス論		
						システムマネジメント論				
	(3)ものづくり技術経営に関する専門知識を修得する。			生産管理論	技術経営論	人的資源管理論	経営組織論	ものづくり経営論		
						生産情報システム	ロジスティクス論			
	(4)経理・会計に関する専門知識を修得する。			原価計算論	財務管理論	オペレーションズ・リサーチ	設備管理	卒業研究		
						品質管理論	産業法規			
	(5)IT技術者に関する専門知識・技術を修得する。			経営情報セキュリティ論	ビジュアル・デザイン	経営分析論	税務会計論			
						インターネット技術及び演習	システム監査論	IT戦略論		
					経営情報ネットワーク論	インターネットビジネス論				
						知能情報処理				

※この選択必修科目のうち1科目を必修科目として選択し、修得する必要があります。また2科目以上修得した場合、2科目目からは選択科目に加算されます。