

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		
	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	人間・社会・言語に関する知識を深め、それらの知識(の関連づけ)と論理的な思考によって、日常のさまざまな現象を明らかにする力を養う。	コミュニケーション英語A コミュニケーション英語C	コミュニケーション英語B コミュニケーション英語D	TOEIC・視聴覚英語A 英語圏のことばと文化A 中国語A フランス語A ドイツ語A 健康・スポーツ科学実習I 日本語リテラシ	TOEIC・視聴覚英語B 英語圏のことばと文化B 中国語B フランス語B ドイツ語B 複素関数論 統計物理 質点系と剛体の力学				
	言語およびコミュニケーション活動に関心を持ち、正確な言語理解と適切な表現のできる国際人を目指す。	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			キャリアデザインI	情報と職業 キャリアデザインII	職業指導(商業) 事例研究
		社会人力として、問題発見、解決能力を習得する。	インターンシップ						
			セミナーI		セミナーII		特別講義I、II/総合講義I、II		
			セミナーI		セミナーII		セミナーIII		セミナーIV
	(C) 基礎学力・知識の修得	経済基礎知識 データサイエンス基礎数学	情報社会及び情報倫理	知的財産権					
	(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 経営統計学※	ビジネス英語I ミクロ経済学	ビジネス英語II 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						
		コンピュータ概論II	プログラミング及び演習	経営情報システム論					
		情報技術及び演習I	情報技術及び演習II						
(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	サービスマネジメント	マーケティング戦略論及び演習 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。			経営戦略論		システムマネジメント論 人的資源管理論	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		
	(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	生産管理システム オペレーションズ・リサーチ 品質管理	ロジスティクス論 設備管理 産業法規 食品生産マネジメント	ものづくり経営論 卒業研究	
	(4) 経理・会計に関する専門知識を修得する。			原価計算論I	原価計算論II ファイナンス	経営分析論	税務会計論		
	(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	マルチメディア データベース	インターネット技術及び演習 経営情報ネットワーク論	システム監査論 インターネットビジネス論 知能情報処理	IT戦略論	

※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。