

2026年度 通信教育部 総合情報学部 経営情報学科 実務経験のある教員等による授業科目

分類	科目名(～サブタイトル～)	単位数	授業形態								担当教員	備考
			前期				後期					
			印刷	面接	IPメディア	IM	印刷	面接	IPメディア	IM		
教養教育科目	心理学 ～こころと行動のしくみを探る～	2	○				○				稲田 尚史(非常勤)	
	物理学の基礎 ～物質とエネルギーから自然を考える～	2	○	○			○	○			露木 孝尚	
	サステナビリティ学 ～地球と共に生きる～	2	○				○				横山 隆(非常勤)	
	ホスピタリティマネジメント ～ホスピタリティを プロフィットチェーンに繋げる～	2	○				○				中里 のぞみ(非常勤)	
	メディア・リテラシー入門 ～真実を読み取る力～	2	○				○				伊東 正剛(非常勤)	
専門科目	情報の世界 ～数理・データサイエンス・AI～	2	○				○				内山 俊郎 越野 一博 湯村 翼 甫喜本 司	
	データ解析入門 ～大規模データ時代の基礎～	2	○	○			○				内山 俊郎	
	情報倫理 ～これを知らずしてネットすべからず～	2	○				○				柳田 拓人	
	IT戦略とマネジメントの基礎 ～IT人材の基礎知識とビジネス活用～	2	○				○				小野 良太	
	情報システム学概論Ⅰ ～ITと経営課題を 結びつけるものは何か?～	2				○				○	明神 知(非常勤)	
	情報システム学概論Ⅱ ～企業における IT活用の主要な分野とは?～	2	○				○					
	産業心理学 ～組織・産業社会における 人間行動の科学～	2	○				○				佐藤 恵美(非常勤)	
	情報システムの設計 ～システム設計に関する基礎を学ぶ～	2	○				○	○			内山 俊郎	
	デジタルマーケティング ～デジタル技術で激変するマーケティングを 基礎からケーススタディ、ネット販売サイトの デザインまで実践的に学ぶ～	2	○				○				明神 知(非常勤)	
	知的所有権論 ～知識と技術と創造の 生かし方、護り方～	2	○				○				平澤 卓人(非常勤)	
データマイニング ～数理とPythonで データサイエンス・AIを学ぶ～	2	○				○				越野 一博		
共通科目		10										
専門科目		22										
合計		32										