

2026年度授業科目一覧

※「IM」は「インターネットメディア」の略称です。

科目名(～サブタイトル～)		単位数	学科別カリキュラム [●:主要授業科目]	2026年度 授業形態								担当教員	備考		
				前期				後期							
				印	面	I	P	印	面	I	P				
教養科目	心理学 ～こころと行動のしくみを探る～	2	○	○	○	○			○				稻田 尚史(非常勤)		
	哲学 ～人間と世界について考える～	2	○	○	○	○	○	○	○				三浦 洋		
	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		
	基礎生命科学 ～「生命」という小宇宙のしくみを知る～	2	○	○	○	○			○				居弥口 大介(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)		
	健康科学 ～心身共に元気に生きる方法～	2	○	○	○	○			○				綿谷 貴志		
	海外事情(アメリカ編)	2	○	○	○		○						Simon Thollar		
	海外事情(中国編)	2	○	○	○		○						田中 英夫		
	海外語学・文化研修(中国大連編)	1	○	○	○		○						田中 英夫		
外国語科目	英語 I (初級英語読解) ～日常会話に役立つ表現をマスターしよう～	2	○	○	○	○			○				四戸 聰美		
	英語 II (初級英会話) ～中高で習った英語を英会話で使いましょう！～	2	●	●	●	○		○	○	○	○		Simon Thollar		
	英語 III (中級英語読解) ～知られざるアメリカの今～	2	○	○	○	○			○	○			竹内 典彦		
	英語 IV (中級英会話) ～英語でよく出る言葉の色々な使い方を覚えましょう！～	2	○	○	○				○		○	○	Simon Thollar		
	英語 V (実用英語) ～デオムで英語のコミュニケーションを楽しもう～	2	○	○	○	○			○				Joel Rian		
教養教育科目	初級中国語 ～中国語ビギナーのための入門ガイダンス～	2	○	○	○	○		○	○	○	○	○	田中 英夫		

専門教育科目

分類	履修年次の目安	科目名(～サブタイトル～)	単位数	学科別カリキュラム 【●:主要授業科目】			履修モデルコース			2026年度 授業形態			担当教員	備考				
				経営情報	システム情報	情報数理専攻	前期			後期								
							「経営管理システム」	「e-Businessシステム」	「グローバルビジネス」	「情報技術基礎」	「情報システム開発」	「健康情報」	印刷	面接	I-PM	I-PM	I-PM	
基礎 1・2	基礎 1・2	憲法 ～権力と自由、そして平和～	2	○	○	○						○		○		森山 弘二(非常勤)		
		マーケティング論 ～自社の顧客であり続けて もらうための方法～	2	●	○	○	●	●	●		●	○	○	○	○	坂本 英樹		
		簿記原理基礎編 ～企業活動と損益との関係～	2	●	○	○	●	●	●		●	○		○		松本 紗矢子	教員変更	
		法学 ～裁判の新聞記事を読む前に～	2	○								○	○	○		関根 洋		
		商法 ～ビジネスと法～	2	○								○		○		関根 洋		
		経済学入門 ～競争と市場の役割を学ぶ～	2	○			●	●	●			○		○		伊藤 好一(非常勤)		
		流通概論 ～流通や販売の仕組みがよくわかる～	2	○	○	○	●	●	●		●	○				佐藤 芳彰(非常勤)	旧カリのみ 前期のみ	
		現代経済学 ～ニュースによく出る経済学～	2	○			●	●	●			○		○		伊藤 好一(非常勤)		
		職業指導 ～不透明な仕事の世界を生き抜く力～	2	○								○		○		河合 宣孝(非常勤)		
		民法入門 ～市民生活と法～	2	○								○		○	○	関根 洋		
		経営学への招待 ～経営学の誕生から最新経営理論 ダイナミックハイブリティまでを学ぶ～	2	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	坂本 英樹		
		流通の仕組み ～物的流通からデジタル革命がもたらした マーケティング4.0までを学ぶ～	2	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	坂本 英樹		
		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		
		情報リテラシー ～ワード・エクセル脱初心者～	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	高井 那美		
		行列に連立1次方程式 ～線形代数の基本ツール～	2	○	○	必修	●	●	●			○		○		森山 洋一		
		基礎数学 ～e-Learningで学ぶ基礎～	2	●	●	●	●	●	●	●	●		○		○	松井 伸也		
		コンピュータシステム I ～情報社会の根幹を支える～	2	○	●	●						●	○		○	大井 濂		
		コンピュータシステム II ～ITに関する基礎的知識を 身につけよう～	2	●	●	●						●	○		○	栗原 純一		
		Web技術基礎 ～HTMLとCSSによる Webサイトの作り方～	2	○	●	●						●	○		○	長尾 光悦		
		オペレーティングシステム基礎論 ～コンピュータの影分身～	2	○	○				●	●	●	●	○	○	○	高井 昌彰(非常勤)		
		三角関数・指数関数・対数関数 ～知ってほしい関数達～	2	○	○	必修	●	●	●			○		○	○	三國 文彦(非常勤)		
		経営情報システム ～企業経営と情報技術～	2	○	○	○	●	●	●		●	○		○		向原 強		
		医学医療 ～体の構造と働きから 病気を理解しよう～	2	○	○						●		○		○	西平 順(非常勤)		
		複素数 ～幾何学への応用～	2	○	必修							○		○		杉本 幸司(非常勤)		
		一変数の微分法 ～変化を探る～	2	○	必修							○		○	○			
		一変数の積分法 ～量の計算～	2	○	必修							○		○		松井 伸也		
		データ解析入門 ～大規模データ時代の基礎～	2	○	○	必修						○	○	○		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	教員変更	
		不等式入門 ～等式に引けを取らない 強力なツール～	2		○												休講	
		集合と位相 ～すべての数学の基礎～	2		選択必修							○		○		露木 孝尚		
		IT戦略とマネジメントの基礎 ～IT人材の基礎知識と倫理～	2	○	○	○						○		○		小野 良太		

分類	履修年次の目安	科目名(～サブタイトル～)	学科別カリキュラム			履修モデルコース					2026年度 授業形態				担当教員	備考		
			単位数	経営情報	システム情報	情報数理専攻			「経営管理システム」	「e-Business」	「グローバルビジネススペシャリスト」	「情報技術基礎」	「情報システム開発スペシャリスト」	「健康情報」	前期	後期		
						印 刷	面 接	I P メディア M										
応用	2・3	ブランドマネジメント ～私たちがブランドに魅力を感じるのは何故か～	2	○	○	○	●	●	●			●	○		○		坂本 英樹	
		定量分析とその応用 ～表計算ソフトとオープンデータを活用した統計解析～	2	○			●	●				○		○○○○		○	向原 強	
		財務会計学基礎編 ～資源の配分と資本主義との関係～	2	●			●	●	●			○		○			松本 紗矢子	
		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	○								○		○				
		経営科学 ～管理者の判断を科学する～	2	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○○		○	向原 強	
		管理会計論 ～経営の意思決定に役立つ会計～	2	○			●					○		○			吉見 明希	
		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)	
		消費者行動論 ～アンケートの考え方と作り方～	2	○				●				○○		○○			遠藤 雄一	
		健康と社会 ～格差社会が健康を害する～	2	○	○	○					●	○		○			竹中 健(非常勤)	
		経営戦略と企業経営 ～強い組織はいかにつくられるか～	2	●	○	○	●	●	●			○○		○○○○			福沢 康弘	
		ペクトル空間と線形写像 ～CG & 画像処理の基本概念～	2		○	必修						○		○			森山 洋一	
		プログラミング基礎 ～PCで空想を現実にする技術の基礎～	4	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○○		齋藤 健司	
		アルゴリズム ～プログラミングの前に「アルゴリズム+データ構造」～	2		○	○				●	●	●	○○		○○		小野 良太	
		Webアプリケーション基礎 ～基礎知識に命を込める～	2		○	○				●	●	●	○	○	○		大井 諸	
		オペレーティングシステム ～たっぷり記憶の超整理～	2		○	○				●	●	●	○		○		高井 昌彰(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～	4	○	○	必修	●	●	●	●	●	○		○	○	○	内山 俊郎	
		インターネットアリケーション ～文系学生がまなぶ情報学～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○		○		斎藤 一	
		システム開発基礎 II ～データ通信の基礎を学ぶ～	2	○	●	●				●	●	●	○		○		中島 潤	
		デジタル画像概論 ～失敗写真を甦らせるかも～	2		○	必修				●	●	●	○	○○○○			高井 那美	
		知識マネジメントとその応用 ～創造活動のための『知』の支援～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	○		○			斎藤 一	
		代数学 ～抽象数学を学ぼう～	2		○	必修						○○		○			松井 伸也	
		多変数関数の解析 ～曲面を見る・測る～	2		○	選択必修						○		○			佐藤 隆雄	
		確率論 ～ランダムな世界での法則を知ろう～	2		○	必修						○		○			栗原 純一	
		医療制度と医療情報システム ～医療の仕組みを知り、上手に健康管理～	2		○	○					●		○			○	西平 順(非常勤)	
		宇宙への挑戦 ～宇宙開発のこれまでとこれから～	2		○	○						○		○			佐藤 隆雄	
		統計科学と現象の分析 ～ビッグデータの活用法～	2		○								○	○	○○	甫喜本 司		

分類	履修年次の目安	科目名(～サブタイトル～)	学科別カリキュラム			履修モデルコース					2026年度 授業形態				担当教員	備考		
			単位数	経営情報	システム情報	情報数理専攻			「経営管理システム」	「eビジネスシステム」	「グローバルビジネススペシャリスト」	「情報技術基礎」	「情報システム開発スペシャリスト」	「健康情報システム開発スペシャリスト」	前期	後期		
						印 刷	面 接	I P メディア M										
発展	3・4	e-ビジネス総論 ～進化するネットビジネスを読み解こう！～	2	○	○	○		●				●		○	○		福沢 康弘	
		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、ネット販売サクセスデザインまで実践的に学ぶ～	2	○	○	○	●	●	●				○	○		明神 知(非常勤)		
		サプライチェーンマネジメント ～顧客・企業間の繋がりが生み出すバリュー～	2	○	○	○		●	●			●	○○	○○○○	○	遠藤 雄一		
		ベンチャービジネス論 ～知識の新たな組み合わせがイノベーションを起こす～	2	●			●	●	●				○	○○	○	坂本 英樹		
		アントレプレナーシップ論 ～企業家が発想する能力～	2	○			●	●	●				○	○○	○			
		情報社会論 ～操作される社会情報と操られ続ける日本国民～	2	○	○	○						●	○	○		竹中 健(非常勤)		
		ネットワークセキュリティ ～インターネットを安全に使うための技術と管理～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○		中島 潤		
		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)		
		情報職業論 ～“情報”を生業(なりわい)とするために～	2	○	○	必修							○	○		畠 裕子(非常勤)		
		システム開発基礎 I ～データベースの基本操作をマスターする～	2		●	●	必修			●	●	●	○	○○	○○	栗原 純一		
		データベース技術 ～Excelとは違うのだと、Excelとは～	2		○	○			●	●	●	●	○		○	長尾 光悦		
		音声情報処理 ～機械と対話するための技術～	2		○	○							○		○	広奥 暢		
		Javaプログラミング ～よこそ！オブジェクト指向プログラミングの世界～	2		○	○							○		○	長尾 光悦		
		コンピュータネットワーク ～インターネットの仕組みとセキュリティを理解する～	2		○	○				●	●	●	○	○○	○○	尾崎 博一		
		人工知能の基礎 ～賢いコンピュータの基礎技術～	2		○	○					●		○○	○○○○	○○	齋藤 健司		
		離散数学(グラフ理論) ～人や物がつながる構造上で起こる問題をコンピュータで解く方法～	2		○	○							○	○○	○○	柳 信一		
		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		
		応用数学 ～実現象と数学の架け橋～	2		○	選択必修							○		○	露木 孝尚		
		統計概論 ～データから情報を引き出すために～	2		○	必修							○○	○○○	○○	甫喜本 司		
		食と健康情報 ～食を知り、病気から身を守る～	2		○	○						●		○		西平 順(非常勤)		
		健康情報学 ～その健康法、信じますか？～	2		○	○						●	○		○	佐藤 浩樹		
		コンピュータグラフィックス ～仮想空間を作る・見せる～	2		○	○							○○	○○○○	○○	高井 那美		
		暗号とインターネットセキュリティ ～数学が情報を守る～	2			○							○		○	福光 正幸(非常勤)		
		卒業論文	4	○	○	○									○			