

2026年度授業科目一覽

※「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			2026年度 授業形態						担当教員	備 考
					[●:主要授業科目]			前期			後期				
					経営情報	システム情報	情報数理専攻	印刷	面接	IPメディアM	印刷	面接	IPメディアM		
教養教育科目	教養科目	心理学 ～ところと行動のしくみを探る～	2	○	○	○	○				○			稲田 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) ～日常生活に役立つ表現をマスターしよう～	2	○	○	○	○					○			四戸 聡美	
	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) ～イデオムで英語のコミュニケーションを楽しもう～	2	○	○	○	○				○				Joel Rian	
	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	「経営管理システム」 リスト	「e-ビジネス」 スペシャリス	「グローバルビジネス」 スペシャリス	「情報技術基礎」	「情報デクニカル」 スペシャリ	「情報システム開発」 リスト	「健康情報」	前期			後期						
														印刷	面接	IPメディア	印刷	面接	IPメディア				
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	○											○			○					
		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 ダイナミックケイビリティまでを学ぶ～	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	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○				○	○		○		
		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	
		行列と連立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	●	●	● 選択必修												○			○	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 渚	
		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 ～変化を調べる～	2		○	必修									○			○			○	松井 伸也	
		一変数の積分法 ～量の計算～	2		○	必修									○				○				
		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人材の基礎知識とビジネス活用～	2	○	○	○									○				○			小野 良太	

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	「経営管理システムスペシャリスト」	「e-ビジネススペシャリスト」	「グローバルビジネススペシャリスト」	「情報技術基礎」	「情報デクニカルスペシャリスト」	「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	IPメディア	印刷	面接			IPメディア
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とは何か～	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	教員変更
		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	
		ベ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 渚	
		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	
		インターネットアプリケーション ～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～）	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	「経営管理システムスペシャリスト」	「e-ビジネススペシャリスト」	「グローバルビジネススペシャリスト」	「情報技術基礎」	「情報デクニカルスペシャリスト」	「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	IPメディア	印刷	面接	IPメディア				
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、ネット販売サイトの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								○				○				畑 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とは違うのだよ、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 ～ようこそ！オブジェクト指向プログラミングの世界へ～	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	○	○	○												○					