

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			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	面	I P メ デ ィ ア	I M	印	面	I P メ デ ィ ア	I M			
教養教育科目	心理学 ～心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) ～日常会話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！～	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(非常勤)	
	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！～	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ましょ～	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		

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-ビジネスシステムスペシャリスト」	「グローバルビジネススペシャリスト」	「情報技術基礎」	「情報テクニカルスペシャリスト」	「健康情報」	前期			後期																						
													印刷	面接	I P M	印刷	面接	I P 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	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 ～たっぶり記憶の超整理～	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～)	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-ビジネスシステムスペシャリスト」	「グローバルビジネススペシャリスト」	「情報技術基礎」	「情報テ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	I P M	印刷	面接	I P M			
																						印刷
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		●	●				●	●	●			○		○	○	○		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	○	○	○											○						

教職関係科目（新法）

科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	2026年度 授業形態						担当教員	備考	
			前期			後期					
			印刷	面接	IPメディア	印刷	面接	IPメディア			
教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	情報科教育法Ⅰ	2	○			○			奥村 稔(非常勤)	
		情報科教育法Ⅱ	2	○			○			奥村 稔(非常勤)	
		商業科教育法Ⅰ	2	○			○			田中 修一(非常勤)	
		商業科教育法Ⅱ	2	○			○			田中 修一(非常勤)	
		数学科教育法Ⅰ	2	○			○			菅原 和良(非常勤)	
		数学科教育法Ⅱ	2	○			○			菅原 和良(非常勤)	
		数学科教育法Ⅲ	2	○			○			菅原 和良(非常勤)	
		数学科教育法Ⅳ	2	○			○			菅原 和良(非常勤)	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理	2	○			○			河合 宣孝(非常勤)	
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職概論	2	○			○			渡邊 仁	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育制度論	2	○			○			河合 宣孝(非常勤)	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	2	○			○			渡邊 仁	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育論	2	○			○			五浦 哲也	
	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程論	2	○			○			椿 達	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践	2	○			○			杉浦 勉(非常勤)	
	総合的な学習の時間の指導法(中学)	教育方法論と総合的な学習の時間の指導法	2	○			○			椿 達	
	教育の方法及び技術										
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	ICT活用の理論と実践	1	○			○			奥村 稔(非常勤)	
	特別活動の指導法	特別活動論	2	○			○			渡邊 仁	
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導	2	○			○			五浦 哲也	
	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	学校教育相談	2	○			○			五浦 哲也	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	進路指導	2	○			○			椿 達	
教育実践に関する科目	教育実習	教育実習Ⅰ	1		○			○		椿 達 五浦 哲也 渡邊 仁	
		教育実習Ⅱ	2		○			○		椿 達 五浦 哲也 渡邊 仁	
		教育実習Ⅲ	2		○			○		椿 達 五浦 哲也 渡邊 仁	
	教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2					○		椿 達 五浦 哲也 渡邊 仁 加澤 雅裕	

※1) 高等学校教諭一種免許状を申請の際は、教職関係科目「大学が独自に設定する科目」の単位となります。

教職関係科目（旧法）

授業科目	単位数	2026年度 授業形態						担当教員	備考		
		前期			後期						
		印刷	面接	IPメディア	印刷	面接	IPメディア				
教職に関する科目	教育課程及び指導法に関する科目	教育の方法と技術	2	○			○			椿 達	2026年度限り

※他の教職旧法科目は、新法科目と同一名称で同時開講となります。