

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	印刷	面接	IPメディア	I	印刷	面接	IPメディア	I				
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	

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」	「情報テクノロジカルスペシャリスト」	「健康情報」	前期			後期																		
													刷	面	接	刷	面	接			刷	面	接											
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	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●		○		○																齋藤 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	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●		○		○																齋藤 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	

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)	
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。) 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 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 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。)	教育原理	2	○			○			河合 宣孝(非常勤)	
		教職概論	2	○			○			渡邊 仁	
		教育制度論	2	○			○			河合 宣孝(非常勤)	
		教育社会学	2	○			○			梅田 崇広(非常勤)	教員変更
		教育心理学	2	○			○			渡邊 仁	
		特別支援教育論	2	○			○			五浦 哲也	
		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 総合的な学習の時間の指導法(中学) 総合的な探究の指導法(高校) 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 特別活動の指導法 生徒指導の理論及び方法 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 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	道徳教育の理論と実践※1	2	○			○			杉浦 勉(非常勤)	
		教育方法論と総合的な学習の時間の指導法	2	○			○			椿 達	
		ICT活用の理論と実践	1	○			○			奥村 稔(非常勤)	
		特別活動論	2	○			○			渡邊 仁	
		生徒指導	2	○			○			五浦 哲也	
		学校教育相談	2	○			○			五浦 哲也	
		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。