

# 2024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			2024年度 授業形態						担当教員	備考	
		経営N	S情報	情報数理専攻	前期			後期					
					印刷	面接	IPM	印刷	面接	IPM			
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	教員変更
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)	
サステナビリティ学 ～地球と共に生きる～	2	○	○	○	○				○			横山 隆(非常勤)	
モチベーションの科学 ～人のやる気はどこから来るのか？～	2	○	○	○	○				○			金間 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	
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	○	○	○	○				○	○		C.Mclarty	
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	○	○	○	○	○			○			C.Mclarty	
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	

教養科目

教養教育科目

外国語科目



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										履修モデルコース (●印は主要科目)						2024年度 授業形態						担当教員	備考				
				経営N	S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	I M	印刷	面接	I M												
																				印刷	面接	I M	印刷	面接	I 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				
		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	○												○										○	向原 強				
		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	○	○	○	●	●	●	●	●	●				○	○											(本学会場)齋藤 健司 (札幌会場)非常勤 (名古屋会場)非常勤 (大阪会場)非常勤 (福岡会場)非常勤			
		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	○	○	○				●	●	●	●	○														未定	教員変更		
		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	
		多変数関数の解析 ～曲面を見る・測る～	2	○	○	選択必修										○													○	笹山 智司	
		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	
		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	教員変更
		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	2024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	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	○			○			別所 正一	
	商業科教育法Ⅱ	2	○			○			別所 正一	
	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	2	○			○			山口 晴敬(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。)	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。)	2	○			○			河合 宣孝(非常勤)	
	教育社会学	2	○			○			尾川 満宏(非常勤)	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	2	○			○			渡邊 仁	教員変更
	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	2	○			○			五浦 哲也	
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	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。)	2	○			○			椿 達	
	道徳の理論及び指導法	2	○			○			日下部 憲一(非常勤)	
	総合的な学習の時間の指導法(中学)	2	○			○			椿 達	
	総合的な学習の時間の指導法(高校)									
	教育の方法及び技術	2	○			○			椿 達	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	1	○			○			奥村 稔(非常勤)	
	特別活動の指導法	2	○			○			渡邊 仁	
生徒指導の理論及び方法	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	2	○			○			五浦 哲也		
教育実践に関する科目	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	2	○			○			椿 達	
	教育実習	教育実習Ⅰ	1		○			○	椿 達 五浦 哲也 渡邊 仁 別所 正一	
		教育実習Ⅱ	2		○			○	椿 達 五浦 哲也 渡邊 仁 別所 正一	
		教育実習Ⅲ	2		○			○	椿 達 五浦 哲也 渡邊 仁 別所 正一	
	教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2				○		椿 達 五浦 哲也 渡邊 仁 別所 正一	

※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	2024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	

※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。