

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	
		先端経営	システム情報	情報数理専攻	前期			後期					
					印	面	I P M	印	面	I P M			
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

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			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				
				先端経営	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」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						
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		
		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
		現代経済学 ～ニュースによく出る経済学～	2	○			●	●	●														金盛 直茂(非常勤)	
		職業指導 ～不透明な仕事の世界を生き抜く力～	2	○																			伊藤 茂樹(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 ダイナミックイバ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	
		複素数 ～幾何学への応用～	2	○		必修																	杉本 幸司(非常勤)	教員変更
		一変数の微分法 ～変化を探る～	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	○	○	○																	棚橋 二郎	
		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																	笹山 智司	
	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	後期開講	

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					
				先端経営	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」	「情報テックニカルスペシャリスト」	「健康情報」	「情報システム開発スペシャリスト」	前期			後期															
														印刷	面接	IM	印刷	面接	IM													
																				印刷	面接	IM	印刷	面接	IM							
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 丸屋 昂平(札幌会場)非常勤 佐野 渉(名古屋会場)非常勤 西村 雅博(大阪会場)非常勤 脇木 優次(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	○	○	○				●	●	●	●	○														○	小野 良太	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	面	I P メ デ イ ア	I	印	面	I P メ デ イ ア	I				
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	○				○				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 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)	教員変更	
		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	○				○				尾川 満宏(非常勤)		
		教育心理学	2	○				○				渡邊 仁	教員変更	
		特別支援教育論	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	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) 総合的な探究の時間の指導法(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	○				○				日下部 憲一(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 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	面	I P メ デ イ ア	I	印	面	I P メ デ イ ア	I				
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。