

2025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			2025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 刷	面 接	I P メ ディ ア M	印 刷	面 接	I P メ ディ ア M					
教養科目	心理学 ～ここ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)		
	サステイナビリティ学 ～地球と共に生きる～	2	○	○	○	○	○	○	○	○		横山 隆(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		
外国語科目	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	○	○	○	○			○			四戸 聰美	教員変更	
	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) ～イギリス英語のコミュニケーションを楽しもう～	2	○	○	○	○			○			Joel Rian	教員変更	
	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～)	学科別カリキュラム			履修モデルコース [●印は主要科目]								2025年度 授業形態				担当教員	備考	
			単位数	先端経営	システム情報	情報数理專攻		一経営管理	一e-Business	一グローバルビジネス	一情報技術基礎	一情報デジタルビジネス	一情報システム開発	「健康情報」	印 刷	面接	I Pメディア	I Pメディア		
						リスト	システム	ストレーミング	リス	ト	ス	ト	ス	ト	ス	ト	ス	ト		
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	○	○	○	●	●	●				●	○		○		○	福沢 康弘	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	○									○		○		○	○	伊藤 好一(非常勤)	
		経済学入門 ～競争と市場の役割を学ぶ～	2	○			●	●	●				○		○		○	○	佐藤 芳彰(非常勤)	旧カリのみ
		流通概論 ～流通や販売の仕組みがよくわかる～	2	○	○	○	●	●	●			●	○		○		○	○	伊藤 好一(非常勤)	教員変更
		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)	教員変更
		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 ダイミックケイパ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 諸	
		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・指數関数・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 ～変化を探る～	2	○	○	必修						○		○		○		○	松井 伸也	
		一変数の積分法 ～量の計算～	2	○	○	必修						○		○		○		○	松井 伸也	
		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	○	○	○						●	●	●	○		○	○	越野 一博	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	教員変更
		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		履修モデルコース【●印は主要科目】								2025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」	「e-Business」	「グローバルビジネスペーパー」	「情報技術基礎」	「情報システム開発ストレーニング」	「情報システム開発システム開発スペシャリスト」	「健康情報」	前期		後期					
						リス	ト							I	P	M	I					
応用 2・3	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	○			●	●	●				○		○		○	吉見 明希	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	○									○		○				明神 知(非常勤)			
		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 諸				
		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	教員変更			
		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			履修モデルコース					2025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	「e-ビジネス基礎」	「情報技術基礎」	「情報システム開発」	「健康情報」	前期		後期				
										印	面接	印	面接	I	P	M
発展3・4	3年次	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、ネット販売サク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ハーションを起こす～	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揺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きかし方、譲り方～	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					○		○		畠 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	教員変更
		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	○	○	○							○			

教職關係科目（新法）

科 目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	2025年度 授業形態						担当教員	備 考	
			前期			後期					
			印 刷	面 接	I P メ ディ ア	I M	印 刷	面 接	I P メ ディ ア	I M	
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)	教員変更
		商業科教育法 II	2	○			○			田中 修一(非常勤)	教員変更
		數学科教育法 I	2	○			○			菅原 和良(非常勤)	
		數学科教育法 II	2	○			○			菅原 和良(非常勤)	
		數学科教育法 III	2	○			○			菅原 和良(非常勤)	
		數学科教育法 IV	2	○			○			菅原 和良(非常勤)	
		教育原理	2	○			○			河合 宣孝(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。)	教職概論	2	○			○			渡邊 仁	
		教育制度論	2	○			○			河合 宣孝(非常勤)	
	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。) 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。)	教育社会学	2	○			○			尾川 満宏(非常勤)	
		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	
		道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践※1	2	○		○			杉浦 勉(非常勤)	教員変更
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	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	
		教育実習 II	2	○			○			五浦 哲也	
		教育実習 III	2	○			○			渡邊 仁	
	教職実践演習									椿 達	
		教職実践演習(中・高)	2				○			五浦 哲也	
										渡邊 仁	
										加澤 雅裕	教員変更

※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	2025年度 授業形態						担当教員	備 考		
		前期			後期						
		印 刷	面 接	I P M	印 刷	面 接	I P M				
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。