

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	IPメディア	IM	印刷	面接	IPメディア	IM		
教養教育科目	教養科目	心理学 ～こ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		
		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)		
		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	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) ～イデオムで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～）	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」	「健康情報」	前期			後期					
													印刷	面接	IPメディア	印刷	面接	IPメディア			
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	○									○				○	○			
		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	○			●	●	●				○							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 ダイナミックイハ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(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								○				○			
		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	IPメディア	印刷	面接	IPメディア			印刷	面接	IPメディア
応用 2・3		ブランドマネジメント ～私たちがブランドに 魅力を感じるのとは何か～	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	○										○			○							
		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	○	○	○	●	●	●	●	●	●		○			○					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（●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	IPメディア	IM	印刷			面接	IPメディア	IM
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-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		○	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	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 イ ア	I M	印 刷	面 接	I P メ デ イ 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	
		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)		
	教育社会学	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	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※Ⅰ	2	○				○				杉浦 勉(非常勤)	教員変更	
	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		
	総合的な探究の時間の指導法(高校)													
	教育の方法及び技術	ICT活用の理論と実践	1	○					○				奥村 稔(非常勤)	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	特別活動論	2	○					○				渡邊 仁	
	特別活動の指導法	生徒指導	2	○					○				五浦 哲也	
	生徒指導の理論及び方法	学校教育相談	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	進路指導	2	○					○				椿 達	
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法														
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		
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												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 メ デ イ ア	I M	印 刷	面 接	I P メ デ イ ア	I 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。