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。

				学科	外別カリキ	ュラム		2	0264	丰度	授業	美形 態	態		※・IMJはコンクー本)	ットメディア」の略称です。
				[●: 主	要授業	科目]		前	期			後	期			
		科目名(〜サブタイトル〜)	単位数	経営情報	システム情報	情報数理専攻			メデ		印刷		メデ	И	担当教員	備考
		心理学 ~こころと行動のしくみを探る~	2	0	0	0	0				0				稲田 尚史(非常勤)	
		哲学 ~人間と世界について考える~	2	0	0	0	0	0			0				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	0	0	0	0	0			0	0			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	0	0	0	0				0				居弥口 大介(非常勤)	
	教養科	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	0	0	0	0				0				中里 のぞみ(非常勤)	
	目	メディア・リテラシー入門 〜真実を読み取る力〜	2	0	0	0	0				0				伊東 正剛(非常勤)	
		健康科学 ~心身共に元気に生きる方法~	2	0	0	0	0				0				綿谷 貴志	
教養教育科		海外事情(アメリカ編)	2	0	0	0		0							Simon Thollar	
育科		海外事情(中国編)	2	0	0	0		0							田中 英夫	
目		海外語学·文化研修(中国大連編)	1	0	0	0		0							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	0	0	0	0				0				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う!~	2	•	•	•	0		0	0	0			0	Simon Thollar	
	外国語	英語Ⅲ(中級英語読解) 〜知られざるアメリカの今〜	2	0	0	0	0			0	0			0	竹内 典彦	
	科目	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	0	0	0				0			0	0	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	0	0	0	0				0				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	0	0	0	0		0	0	0			0	田中 英夫	

専門教育科目

7	17	以用件日		学	:科早	リカリキュラム	I	F	最修平	デル	コーフ	ζ.		I	202	6年	庶	摇	坐∓	 形態	1		1
						リルリイュノム 更授業科目]	$\vdash \neg$	_	文1少"亡"	<i>) </i>	_	_	-			期	/文	1又	未後		1		
分類	履修年次の目安	科目名(~サブタイトル~)	単位数		システム情報	情報数理専攻	経営管理システムスペシャ	ビジ	シャリスト」シャリスト」	情報技術基礎」	情報テクニカルスペシャリ	情報システム 開発スペシャ	「健康情報」	H1		メ			面接	I P I Pメディア		担当教員	備考
		憲法 〜権力と自由、そして平和〜 マーケティング論	2	0	0	0								0				0			森山	弘二(非常勤)	
		~自社の顧客であり続けて もらうための方法~	2	•	0	0	•	•	•				•	0		0	0	0		C	坂本	英樹	
		簿記原理基礎編 ∼企業活動と損益との関係~ 法学	2	•	0	0	•	•	•				•	0				0			福沢	康弘	
		〜裁判の新聞記事を読む前に〜 商法	2	0										0	0			0			関根	洋	
		〜ビジネスと法〜 経済学入門	2	0										0				0					
		〜競争と市場の役割を学ぶ〜 流通概論	2	0			•	•	•			_		0				0			-	好一(非常勤)	旧カリのみ
		~流通や販売の仕組みがよくわかる~ 現代経済学	2	0	0	0	•	•	•			•		0								芳彰(非常勤)	前期のみ
		~ニュースによく出る経済学~ 職業指導	2	0			•	•	•					0				0				好一(非常勤)	
		~不透明な仕事の世界を生き抜く力~ 民法入門	2	0										0				0				宣孝(非常勤)	
		~市民生活と法~ 経営学への招待	2	0										0				0	0		関根		
		~経営学の誕生から最新経営理論 ダイナミックケイパビリティまでを学ぶ~	2	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0			0	0		00		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	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0			0	0		C			
		情報の世界 〜数理・データサイエンス・AI〜	2	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0				0			越野 湯村	俊郎 一博 翼 本 司	
		情報リテラシー 〜ワード・エクセル脱初心者〜	2	•	•	•	•	•	•	•			•			0	0			C	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	0	0	必修	•	•	•					0				0			森山	洋一	
基礎	1.2	基礎数学 ~e-Learningで学ぶ基礎~	2	•	•	● 選択必修											0				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	0	•	•							•	0				0			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		•	•							•	0				0			栗原	純一	
		Web技術基礎 〜HTMLとCSSによる Webサイトの作り方〜	2	0	•	•							•	0				0			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		0	0				•	•	•	•	0		0	0	0			高井	昌彰(非常勤)	
		三角関数·指数関数·対数関数	2		0	必修	•	•						0				0			三國	文彦(非常勤)	
		~知ってほしい関数達~	۵			光小珍									0				0		松井	伸也	
		経営情報システム 〜企業経営と情報技術〜	2	0	0	0	•	•	•			•		0				0			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		0	0							•				0			C	西平	順(非常勤)	
		複素数 〜幾何学への応用〜	2		0	必修								0				0			杉本	幸司(非常勤)	
		一変数の微分法 〜変化を探る〜	2		0	必修								0			0	0		C		伸也	
		一変数の積分法 〜量の計算〜 データ解析入門	2		0	必修								0				0					
		・ 大規模データ時代の基礎~ 情報倫理	2	0	0	必修				_		_		-	0			0			1	俊郎	**
		旧報価性 〜これを知らずしてネットすべからず〜 不等式入門	2	•	•	•				•	•	•		0				0			柳田	拓人	教員変更
		~等式に引けを取らない 強力なツール~	2			0																	休講
		集合と位相 ~すべての数学の基礎~	2			選択必修								0				0			露木	孝尚	
		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	0	0	0								0				0			小野	良太	

				学	:科別	リカリキュラム		R	修子	デル	コース	ζ.		-	202	6年.	度	授	堂 形	能	1		
						[授業科目]		710			Í			٥	前	_	$\widehat{\Box}$		後非		1		
分類	履修年次の目安	科目名(~サブタイトル~)	単位数	経営情報	テム	情報数理專攻	経営管理システムスペシャ	゚e-ビジネススペシャリス	シャリスト」シャリスト	情報技術基礎	情報テクニカルスペシャリ	情報システム 開発スペシャ	「健康情報」	H	面接	メデ	I M			I P I ア メ デ ィ ア N	Ī	担当教員	備考
		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〜 定量分析とその応用	2	0	0	0	•	•	•				•	0				0			坂本	英樹	
		~表計算ソフトとオープンデータを 活用した統計解析~	2	0			•	•						0			0	0	0	C	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	•			•	•	•					0				0			吉見	明希	
		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	0	0												0			C	пн У ф	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	0										0				0			19717FP	和(非帝勤)	
		経営科学 〜管理者の判断を科学する〜	2	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0	0		0	0		C	向原	強	
		管理会計論 〜経営の意思決定に役立つ会計〜	2	0			•							0				0			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	0										0				0			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	0				•						0	0		0	0		C	遠藤	雄一	
		健康と社会 〜格差社会が健康を害する〜	2	0	0	0							•	0				0			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	•	0	0	•	•	•					0	0		0	0	0	C	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		0	必修								0				0			森山	洋一	
応用	2.3	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	0	•	•	•	•	•	•	•	•			0		0			0 0	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		0	0				•	•		•	0	0			0	0		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		0	0				•	•	•	•	0		0		0			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		0	0				•	•	•		0				0			髙井	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	0	0	必修	•	•	•	•	•	•		0				0		0	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	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0				0			斎藤	_	
		システム開発基礎Ⅱ ~データ通信の基礎を学ぶ~	2	0	•	•				•	•	•		0				0			中島	潤	
		ディジタル画像概論 〜失敗写真を甦らせるかも〜	2		0	必修				•	•	•	•	0		0	0	0		C	髙井	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	0	0	0	•	•	•		•	•		0				0			斎藤	_	
		代数学 〜抽象数学を学ぼう〜	2		0	必修								0	0		_]	0	_[松井	伸也	
		多変数関数の解析 〜曲面を見る・測る〜	2		0	選択必修								0				0			佐藤	隆雄	
		確率論 ~ランダムな世界での法則を知ろう~	2		0	必修								0				0			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		0	0							•				0			C	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		0	0								0				0			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		0												0			0	甫喜	本 司	

				学	:私日	リカリキュラム		8	修工	デル	コーフ	ž.		1	202	6年	庻	拇	業用	ジ熊	1		
						授業科目]		72		1		_	1			期	/×	JX	後		1		
分類	履修年次の目安	科目名(~サブタイトル~)	単位数	営情	システム情報	情報数理專攻	経営管理システムスペシャ	ピ	シャリスト 」	「情報技術基礎	情報テクニカルスペシャリ	情報システム 開発スペシャ	「健康情報」			IPメディア				I Pメディア	I A	担当教員	備考
		eービジネス総論 〜進化するネットビジネスを 読み解こう!〜	2	0	0	0		•				•		0				0			福泊	尺 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	0	0	0	•	•	•					0				0			明礼	申 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	0	0	0		•	•			•		0	0		0	0	0	(遠原	秦 雄一	
		ベンチャービジネス論 〜知識の新たな組み合わせが イノハ'-ションを起こす〜 アントレプレナーシップ論	2	•			•	•	•					0			0	0		(5 坂	本 英樹	
		~企業家が発想する能力~	2	0			•	•	•					0			0	0		()		
		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	0	0	0							•	0				0			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	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0				0			中月	語 潤	
		知的所有権論 〜知識と技術と創造の 生かし方、護り方〜	2	0	0	0		•	•			•		0				0			平	睪 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	0	0	必修								0				0			畑	裕子(非常勤)	
70. 1	0.4	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				•	•	•		0			0	0		0	(東)	原 純一	
発展	3•4	データベース技術 ~Excelとは違うのだよ、Excelとは~	2		0	0				•	•	•	•	0				0			長月	尾 光悦	
		音声情報処理 ~機械と対話するための技術~	2		0	0								0				0			広具	與 暢	
		Javaプログラミング 〜ようこそ!オブジェ小指向 プログラミングの世界へ〜	2		0	0								0				0			長月	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		0	0				•	•	•		0			0	0		() 尾山	奇 博一	
		人工知能の基礎 ~賢いコンピュータの基礎技術~	2		0	0					•			0	0		0	0	0	() 齋朋	秦 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		0	0								0			0	0		0	が	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	0	0	0								0				0			越里	野 一博	
		応用数学 〜実現象と数学の架け橋〜	2		0	選択必修								0				0		T	露	木 孝尚	
		統計概論 ~データから情報を引き出すために~	2		0	必修								0	0		0	0		-	+	喜本 司	
		食と健康情報 ~食を知り、病気から身を守る~	2		0	0							•				0			(○西□	平順(非常勤)	
		健康情報学 ~その健康法、信じますか?~	2		0	0							•	0				0			佐原	秦 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		0	0								0	0			0	0		髙	井 那美	
		暗号とインターネットセキュリティ	2			0								0	<u> </u>			0			福	光 正幸(非常勤)	
		~数学が情報を守る~ 卒業論文	4	0	0	0												0		1	+	/	
Щ		十木 ⊪入	4)	\mathcal{I})												\cup					

教職関係科目 (新法)

					202	26年	-度	授	業刑	彡態	į		
					前	崩			後	期			
科目	各科目に含めることが必	必要な事項	単位数			メデ	I M			メデ		担当教員	備考
		情報科教育法 I	2	0				0				奥村 稔(非常勤)	
		情報科教育法Ⅱ	2	0				0				奥村 稔(非常勤)	
教科及び教		商業科教育法I	2	0				0				田中 修一(非常勤)	
科の指導法	各教科の指導法(情報通信技術の活用	商業科教育法Ⅱ	2	0				\circ				田中 修一(非常勤)	
に関する科目	を含む。)	数学科教育法 I	2	0				0				菅原 和良(非常勤)	
		数学科教育法Ⅱ	2	0				0				菅原 和良(非常勤)	
		数学科教育法Ⅲ	2	0				0				菅原 和良(非常勤)	
	料 去の冊会光がに 料 去に関すて展りて	数学科教育法IV	2	0		-		0				菅原 和良(非常勤)	
	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 数職の意義及び教員の役割・職務内容	教育原理	2	0				0				河合 宣孝(非常勤)	
	(チーム学校運営への対応を含む。)	教職概論	2	0				0				渡邉 仁	
教育の基礎	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	教育制度論	2	0				0				河合 宣孝(非常勤)	
的理解に関	全への対応を含む。)	教育社会学	2	0				\circ				梅田 崇広(非常勤)	教員変更
する科目	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	0				0				渡邉 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	0				0				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	0				0				椿 達	
	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践※1	2	0				\circ				杉浦 勉(非常勤)	
道徳、総合	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	教育方法論と総合的な学 習の時間の指導法	2	0				0				椿達	
的な学習の 時間等の指 導法及び生	情報通信技術を活用した教育の理論及	ICT活用の理論と実践	1	0				0				奥村 稔(非常勤)	
徒指導、教 育相談等に	特別活動の指導法	特別活動論	2	0		T		0				渡邉 仁	Ì
関する科目		生徒指導	2	0				\circ				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	0				0				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	0				0				椿 達	
		教育実習 I	1		0				0			椿 達 五浦 哲也 渡邉 仁	
料 表字(1)。	教育実習	教育実習Ⅱ	2		0				0			椿 達 五浦 哲也 渡邉 仁	
教育実践に関する科目		教育実習Ⅲ	2		0				0			椿 達 五浦 哲也 渡邉 仁	
	教職実践演習	教職実践演習(中·高)	2						0			椿 達 五浦 哲也 渡邉 仁 加澤 雅裕	

教職関係科目 (旧法)

			_	2026年度 授業形態 前期 後期								
授業科目		単位数	印刷	面接	IPメデ			面接	IPメデ	I M	担当教員	備考
教職に関する科目 教育課程及び指導法に関する科目 344の教験に注釈目は、新法科目に同一名称で同時間	教育の方法と技術	2	0				0				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。