

2022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。

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]							2022年度 授業形態										担当教員	備考							
		単位数	経営N	S情報	情報数理専攻	「経営管理システム」		「e-Businessシステム」		「グローバルビジネスシステム」		「情報技術基礎」		「情報システム開発」		「情報システム開発～健康情報」		前期		後期		IM		印刷		IM				
						会場試験	ネット試験(メール認証)	面接	IPメディア	会場試験	ネット試験(メール認証)	会場試験	ネット試験(メール認証)	会場試験	ネット試験(メール認証)	会場試験	ネット試験(メール認証)	会場試験	ネット試験(メール認証)	会場試験	ネット試験(メール認証)	会場試験	ネット試験(メール認証)	会場試験	ネット試験(メール認証)	会場試験	ネット試験(メール認証)			
基礎 1・2	憲法 ～権力と自由、そして平和～	2	○	○	○												○												森山 弘二(非常勤)	
	経営の基礎 ～企業とは何か、経営学とは何か～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○○											林 啓瑞(非常勤)		
	経営の応用 ～経営戦略の理論と実践～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○○											坂本 英樹		
	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	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	松本 紗矢子	教員変更	
	簿記原理基礎編 ～企業活動と損益との関係～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○○											関根 洋		
	法学 ～裁判の新聞記事を読む前に～	2	○														○												小林 大洲介(非常勤)	教員変更
	商法 ～ビジネスと法～	2	○														○	○○											佐藤 芳彰(非常勤)	
	経済学入門 ～競争と市場の役割を学ぶ～	2	○														○○												金盛 直茂(非常勤)	教員変更
	経営史 ～日本の経済・社会と 企業の歴史が理解できる～	2	○														○○												林 啓瑞(非常勤)	
	流通概論 ～流通や販売の仕組みがよくわかる～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○○										浜渏 久志(非常勤)		
	現代経済学 ～ニュースによく出る経済学～	2	○														○○												伊藤 茂樹(非常勤)	
	人的資源管理論 ～働く方と働き方～	2	○														○○												高井 那美	
	職業指導 ～不透明な仕事の世界を生き抜く力～	2	○														○○												森山 洋一	
	民法入門 ～市民生活と法～	2	○														○												中島 潤	教員変更
	経営学への招待 ～経営学の誕生から最新経営理論 ダイミックケイハピリティまでを学ぶ～	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	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	畠 裕子(非常勤)			
	情報リテラシー ～ワード・エクセル脱初心者～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○○									休講		
	行列と連立1次方程式 ～線形代数の基本ツール～	2	○	○	必修	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○		○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	渡部 重十		
	基礎数学 ～e-Learningで学ぶ基礎～	2		○	選択必修																							柳 信一		
	コンピュータサイエンス入門 ～0と1があればなんでもできる～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	内山 俊郎	休講		
	コンピューターアーキテクチャ ～未来のコンピュータを考えよう～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											高井 昌彰(非常勤)			
	プログラムの仕組み ～アセンブリ言語によるプログラミングを通してハードウェアと親しくなる～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○										中島 潤	教員変更		
	コンピュータの構成 ～情報処理ハードウェア編～	2	○	○	○												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	内山 俊郎	休講	
	コンピュータの利用 ～情報処理ソフトウェア編～	2	○	○	○												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	内山 俊郎	休講	
	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 健二(非常勤)		
	コミュニケーション概論 ～意思疎通のメカニズム～	2	○	○	○												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	高井 健二(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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	松井 伸也			
	電子工学概論 ～コンピュータを深く理解するために～	2	○	○	○												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	渡部 重十		
	ネットワークシステム概論 ～人間社会のいろいろなネットワーク～	2	○	○	○												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	柳 信一		
	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																									

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]							2022年度 授業形態										担当教員	備考		
			単位数	経営N	S情報	情報数理専攻	「経営管理システム」	「e-Businessシステム」	「グローバルビジネスシステム」	「情報技術基礎」	「情報システム開発」	「情報システム開発」	前期		後期		会場試験	印刷	IM	会場試験	印刷	IM			
													会場試験	印刷	IM	会場試験	印刷	IM	会場試験	印刷	IM				
応用	2・3	経営者と意思決定 ～企業経営の全体を理解する～	2	○			●	●	●				○ ○			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	浜渉 久志(非常勤)			
		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 ～ソフトウェアに頼らない統計解析～	2	○			●	●					○ ○ ○			○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	向原 強			
		簿記原理応用編 ～日々の取引の集積と決算～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●										休講			
		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	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		
		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	○									○ ○				○ ○					○ ○	吉見 明希	教員変更	
		経営戦略と組織 ～彼れを知り、己れを知らば、 百戦して危うからず～	2	○			●		●														休講		
		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	教員変更	
		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)		
		イノベーション概論 ～組織と技術をオーブンにする ビジネスモデル～	2	○				●	●				○ ○				○ ○					○ ○	金間 大介(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		
		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)		
		健康と社会 ～格差社会が健康を害する～	2	○	○	○						●	○ ○				○ ○					○ ○	竹中 健(非常勤)		
		イノベーション組織論 ～イノベーションを 実現する戦略と組織～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○ ○				○ ○					○ ○	伊藤 友章(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		
		行列の固有値と対角化	2			○																未定			
		プログラム設計 ～質の良いプログラムは 質の良いアルゴリズムから～	2	○	○	○					●	●	●	○ ○			○ ○					○ ○	穴田 有一		
		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(本学会場) 非常勤(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)		
		プログラミング言語の仕組み ～さまざまなプログラミング言語の 基礎となる概念を学ぶ～	2	○	○	○				●	●		○				○					○ ○	長尾 光悦	教員変更	
		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	○	○	○				●	●		●	○ ○ ○				○ ○ ○					○ ○ ○	穴田 有一	
		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)		
		システム設計演習 ～演習で実感できる～	2	○	○	必修	●	●	●	●	●	●		○ ○ ○			○ ○ ○					○ ○ ○	内山 俊郎(本学会場) 非常勤(名古屋会場) 非常勤(大阪会場) 非常勤(福岡会場)		
		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	
		データ伝送のしくみ ～データはどのように 相手に伝わるのか?～	2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●									○ ○	中島 潤	休講	
		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		
		プログラム言語 I ～Javaで学ぶプログラミングの基礎～	4	○	○	選択必修								○ ○ ○				○ ○ ○					○ ○ ○	谷川 健	
		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	教員変更	
		多変数関数の解析 ～曲面を見る・測る～	2	○	○	選択必修							○ ○ ○				○ ○ ○					○ ○ ○	笠山 智司		
		確率論 ～ランダムな世界での法則を知ろう～	2	○	○	必修							○ ○ ○				○ ○ ○					○ ○ ○	西平 順		
		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	○	○	○						●		○ ○ ○				○ ○ ○					○ ○ ○	若松 義男(非常勤)	
		宇宙への挑戦 ～宇宙開発のこれまでとこれから～	2	○	○	○							○ ○ ○				○ ○ ○					○ ○ ○	甫喜本 司		
		統計科学と現象の分析 ～ビッグデータの活用法～	2	○	○									○ ○ ○				○ ○ ○					○ ○ ○		

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	2022年度 授業形態												担当教員	備 考		
			前期						後期									
			印刷		IM		印刷		IM		IM		IM					
			会 場 試 験	ネ ット 試 験 (メ ール 認 証)	会 場 試 験 (顔 認 証)	IP メ ディ ア	会 場 試 験	ネ ット 試 験 (メ ール 認 証)	会 場 試 験 (顔 認 証)	IP メ ディ ア	会 場 試 験	ネ ット 試 験 (メ ール 認 証)	会 場 試 験 (顔 認 証)	IP メ ディ ア				
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	○						○						阿部 諭(非常勤)		
		商業科教育法 II	2	○						○						阿部 諭(非常勤)		
		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)		
		数学科教育法 V	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。)	教育原理	2	○	○					○	○					山口 晴敬(非常勤)		
		教職概論	2	○	○					○	○					河井 由佳(非常勤)		
		教育制度論	2	○	○					○	○					高島 裕美(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	教育心理学	2	○	○				○	○					佐藤 公治(非常勤)		
		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※1	2	○						○						日下部 売一(非常勤)		
	総合的な学習の時間の指導法	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		2	○						○								
	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)	新規開講 2023年度 から実施	
	特別活動の指導法	特別活動論	2	○	○					○	○					真鍋 孝徳(非常勤)		
	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		
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	進路指導	2	○	○					○	○					椿 達		
	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	教職実践演習(中・高)	2									○				別所 正一	教員追加	

※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	2022年度 授業形態												担当教員	備 考		
	前期						後期									
	印刷		IM		印刷		IM		印刷		IM					
	会 場 試 験	ネ ット 試 験	会 場 試 験	IP メ ディ ア	会 場 試 験	ネ ット 試 験	会 場 試 験	IP メ ディ ア	会 場 試 験	ネ ット 試 験	会 場 試 験	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。