

# 2020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			2020年度 授業形態										担当教員	備考				
		経営N	S情報	情報教理専攻	前期					後期										
					印刷		面接	IPメディア	IM		印刷		面接	IPメディア			IM			
					会場試験	ネット試験			会場試験	ネット試験	会場試験	ネット試験					会場試験	ネット試験		
教養科目 教養教育科目	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	○	○	○		○											○ 穴田 有一		
	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)		
	ミステリを読む ～ミステリで知る文学の見方～	2	○	○	○		○											大森 滋樹(非常勤)	教員変更	
	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)		
	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)		
	情報を食べる ～おいしさの秘訣は「情報」～	2	○	○	○		○											奥村 昌子		
	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)		
	ヘルスリテラシー入門 ～医療や健康について正しい情報 と知恵を身につけ、病気から体を守りましょう～	2	○	○	○													○ 西平 順		
	健康科学 ～心身共に元気に生きる方法～	1	○	○	○													○(レポート 評価)		
	健康とスポーツ ～健康とスポーツの探求～	1	○	○	○			○										○		
	海外事情(アメリカ編)	2	○	○	○			○											Simon Thollar	
	海外事情(中国編)	2	○	○	○			○											玉置 重俊	
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	○	○	○	○	○					○	○					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！～	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！～	2	○	○	○										○			○ Simon Thollar		
	英語Ⅴ(実用英語) ～デイト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 ～中国語ヒギナーのための入門ガイダンス～	2	○	○	○		○	○					○	○				○ 田中 英夫		



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】								2020年度 授業形態								担当教員	備考				
				経営N	S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 会場試験	印刷 ネット試験	IM 会場試験	IM ネット試験	印刷 会場試験	印刷 ネット試験	IM 会場試験	IM ネット試験												
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	○			●	●	●										○	○	○	○	○	○		浜野 久志							
		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	○	○	○	●	●	●	●	●	●									○	○	○	○	○	○			長井 敏行(非常勤)				
		財務会計学基礎編 ～資源の配分と資本主義との関係～	2	○			●														○	○											
		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	○																	○									形態変更			
		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	○			●														○									松本 紗矢子			
		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 ～組織と技術をオープンにする 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	新規科目		
		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	○	○	○															○										齋藤 康彦		
		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		
		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																											
多変数関数の解析 ～曲面を見る・測る～	2	○		選択必修															○											笹山 智司(非常勤)			
確率論 ～ランダムな世界での法則を知ろう～	2	○		必修															○														
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	○	○	○																						○				若松 義男(非常勤)			
統計科学と現象の分析 ～ビッグデータの活用法～	2	○																												浦喜本 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	2020年度 授業形態										担当教員	備考			
			前期					後期									
			印刷		面接	IPメディア	IM		印刷		面接	IPメディア			IM		
			会場試験	ネット試験			会場試験	ネット試験	会場試験	ネット試験					会場試験	ネット試験	
教科及び教科の指導法に関する科目	教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	情報科教育法Ⅰ	2	○											木津 宜之(非常勤)	教員変更	
		情報科教育法Ⅱ	2	○												木津 宜之(非常勤)	教員変更
		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	○												林 雄一郎(非常勤)	
		数学科教育法Ⅱ	2	○												林 雄一郎(非常勤)	
		数学科教育法Ⅲ	2	○												林 雄一郎(非常勤)	
		数学科教育法Ⅳ	2	○												林 雄一郎(非常勤)	
数学科教育法Ⅴ	2	○												林 雄一郎(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	○											中村 正巳		
		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)		
		教育心理学	2	○											佐藤 公治(非常勤)		
		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 教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。) 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		
		特別活動論	2	○											真鍋 孝徳(非常勤)		
		生徒指導	2	○											五浦 哲也		
		学校教育相談	2	○											中村 正巳		
		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		○										中村 正巳 椿 達 五浦 哲也		
		教育実習Ⅱ	2		○										中村 正巳 椿 達 五浦 哲也		
		教育実習Ⅲ	2		○										中村 正巳 椿 達 五浦 哲也		
	教職実践演習	教職実践演習(中・高)		2								○				中村 正巳 椿 達 五浦 哲也	

※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	2020年度 授業形態										担当教員	備考			
		前期					後期									
		印刷		面接	IPメディア	IM		印刷		面接	IPメディア			IM		
		会場試験	ネット試験			会場試験	ネット試験	会場試験	ネット試験					会場試験	ネット試験	
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。