

# 2020年度授業科目一覧

「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	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
心理学 ～ここら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)						○(レポート 評価)					鈴木 健治	
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	
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	○							○					C.Mclarty	
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	

教養科目

教養教育科目

外国語科目



分類	履修年次の目安	科目名(～サブタイトル～)	単位数	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	ネット	面	IP	IM	印刷	ネット			面	IP	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	●	●	●						○						○	濱淵 久志			
		ブランドマネジメント ～私たちがブランドに 魅力を感じるのとは何か～	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										○									
		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	●		●																
		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～	2										○							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	●	●	●	●	●	●				○						○	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	●	●	●	●	●	●	●	●		○							齋藤 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	再履修のみ	
		デジタル画像概論 ～失敗写真を甦らせるかも～	2				●	●	●	●	●		○		○					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																○	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	●	●	●		●	●				○							齋藤 一		
		代数学 ～抽象数学を学ぼう～	2										○	○								
		多変数関数の解析 ～曲面を見る・測る～	2										○							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										○	○								
		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																○	甫喜本 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	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。