

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		IP メ ディ ア	IM		印刷		IP メ ディ ア	IM					
		会 場 試 験	ネ ツ ト 試 験		会 場 試 験	ネ ツ ト 試 験	会 場 試 験	ネ ツ ト 試 験		会 場 試 験	ネ ツ ト 試 験				
教養科目	心理学 ～こころと行動のしくみを探る～	2		○					○				稻田 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)		
	サスティナビリティ学 ～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		
教養教育科目	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		
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		

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	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	
										前期				後期						
				「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	印刷会場試験	面接会場試験	IPメディア会場試験	IM会場試験	印刷会場試験	面接会場試験	IPメディア会場試験	IM会場試験		
応用 2・3	2・3	経営者と意思決定 ～企業経営の全体を理解する～	2	●	●	●					○				○	○	○	○	浜渏 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								○				○				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	●	●	●	●	●	●	●	○				○				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	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	●	●	●		●	●		○				○				斎藤 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	

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		
										前期				後期							
				印刷 会場試験	面接 ネット試験	IP 会場試験	IM ネット試験	印刷 会場試験	面接 ネット試験	IP 会場試験	IM ネット試験	印刷 会場試験	面接 ネット試験	IP 会場試験	IM ネット試験	印刷 会場試験	面接 ネット試験				
発展3・4	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		●				●		○		○		○		○	中村 忠之(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			
		アントレプレナーシップ論 ～企業家が発想する能力～	2		●	●				○		○		○		○					
		ソフトウェア開発技術論 ～実践的なシステム開発手法を理解する～	2						●		○				○			岡田 信人(非常勤)			
		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)			
		ITマネジメント ～失敗せずにITを経営に活かすための企業組織とは？～	2	●	●					○				○				中島 潤			
		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	●	●	●	●	●	●	●	○			○							
		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)	教員変更		
		情報職業論 ～“情報”を生業(なりわい)するために～	2								○			○				畠 裕子(非常勤)			
		データベースシステム ～一步進んだデータ管理に向けて～	2				●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	山北 隆典			
		データベース技術 ～Excelとは違うのだよ、Excelとは～	2				●	●	●	●	○				○			長尾 光悦			
		データ通信システム ～データを間違いなく相手に伝える～	2	●	●		●	●	●	●	○			○				中島 潤	再履修のみ		
		音声情報処理 ～機械と対話するための技術～	2								○			○				広奥 輝			
		オブジェクト指向言語 I ～Javaでオブジェクト指向プログラミングを基礎から学ぶ～	2						●		○			○							
		オブジェクト指向言語 II ～Javaでオブジェクト指向プログラミングの応用を学ぶ～	2						●		○			○				中岡 快二郎(非常勤)			
		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						●		○	○	○			○					
		サーバ構築演習 ～Linuxユーザから管理者へのステップ～	2						●				○				○	広奥 輝			
		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			
		ソフトウェアエンジニアリング ～ソフトウェア開発の本質とは何か？～	2							●				○				明神 知	形態変更		
		応用数学 ～実現象と数学の架け橋～	2								○			○				笹山 智司(非常勤)			
		統計概論 ～データから情報を引き出すために～	2								○			○							
		食と健康情報 ～食を知り、病気から身を守る～	2							●			○				○	西平 順			
		健康情報学 ～その健康法、信じますか？～	2								○			○				佐藤 浩樹			
		複素解析	2								○	○						未定			
		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			
		卒業論文	8											○							

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 满宏(非常勤)			
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	2	○					○						佐藤 公治(非常勤)			
		特別支援教育論	2	○					○						五浦 哲也			
		教育課程論	2	○					○						椿 達			
		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 憲一(非常勤)			
		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。)	教育方法論と総合的な学習の時間の指導法	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	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	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			
		教育実習 II	2		○					○					椿 達			
		教育実習 III	2		○					○					五浦 哲也			
教育実践に関する科目	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			
										○					中村 正巳			

※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。