

平成30年度授業科目一覧

※「iメディア」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			平成30年度 授業形態						担当教員	備考			
		経営N	S情報	情報数理専攻	前期			後期							
					印刷	面接	iメディア	印刷	面接	iメディア					
教養科目	心理学 ～ここ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	○	○	○	○	○				○			諸岡 卓真	
	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	○	○	○	○				○				山本 哲二	
	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) ～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	

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〕							平成30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」	「情報技術カルスベシヤリスト」	「情報システム開発スペシヤリスト」	「健康情報」	前期			後期																
														印刷	面接	IPメディア	印刷	面接	IPメディア														
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						
		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	○			●		●								○											齋藤 直機(非常勤)					
		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や作り方～	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)				
		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)			
																○															齋藤 康彦(東京会場)		
																○																橋本 隆正(札幌会場)	
																○																佐野 渉(名古屋会場)	
																○																森実 久志(大阪会場)	
														○																西 智也(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(東京会場)					
														○															松本 和男(名古屋会場)				
															○															山上 雅之(大阪会場)			
															○															西川 浩巳(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	○	○	○	●	●			●	●	●			○														藤井 敏史					
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	○	○	○	●	●	●		●	●	●			○														齋藤 一					
代数学 ～抽象数学を学ぼう～	2	○	○	必修										○	○																		
多変関数の解析 ～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					
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	IM新規開講				

教職に関する科目

授業科目	単位数	平成30年度 授業形態								担当教員	備考			
		前期				後期								
		印 刷	面 接	I P メ デ ィ ア	i メ デ ィ ア	印 刷	面 接	I P メ デ ィ ア	i メ デ ィ ア					
教職の意義等に関する科目	教職概論	2	○					○				河井 由佳(非常勤)		
教育の基礎理論に関する科目	教育原理	2	○					○				中村 正巳		
	教育心理学	2	○					○				佐藤 公治(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)		
教育課程及び指導法に関する科目	教育課程論	2	○					○				椿 達		
	情報科教育法 I	2	○					○				櫻田 昭夫(非常勤)		
	情報科教育法 II	2	○					○				櫻田 昭夫(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	○					○				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)		
	道德教育の理論と実践※1	2	○					○				日下部 憲一(非常勤)		
	特別活動論	2	○					○				真鍋 孝徳(非常勤)		
教育の方法と技術	2	○					○				椿 達			
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	生徒指導	2	○					○				五浦 哲也		
	進路指導	2	○					○				椿 達		
	学校教育相談	2	○					○				中村 正巳		
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、「教科又は教職に関する科目」の単位となります。

教科又は教職に関する科目

授業科目	単位数	平成30年度 授業形態								担当教員	備考		
		前期				後期							
		印 刷	面 接	I P メ デ ィ ア	i メ デ ィ ア	印 刷	面 接	I P メ デ ィ ア	i メ デ ィ ア				
特別支援教育論※2	2	○						○				五浦 哲也	

※2) 教職課程カリキュラム13以前の学生が履修する場合の分類は、法定科目「教育の基礎理論に関する科目」になります。