

平成29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	必修 情報 選択 区分 専攻	平成29年度 授業形態								担当教員			
			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				
教養科目	心理学 ～こころと行動のしくみを探る～	2		○				○					稲田 尚史	
	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	
	ミステリを読む ～ミステリで知る文学の見方～	2		○				○					諸岡 卓真	
	サステナビリティ学 ～地球と共に生きる～	2		○				○					横山 隆	
	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	
	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	
	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

分類	履修年次の目安	科目名(～サブタイトル～)	単位数	情報数理専攻	平成29年度 授業形態						担当教員
					前期			後期			
					印刷	面接	IPメディア	印刷	面接	IPメディア	
					刷	接	イ	刷	接	イ	
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				○	○	○	○	濱渕 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						○		明神 知
		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
		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
		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
		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
		健康と社会 ～格差社会が健康を害する～	2				○				竹中 健
		イノベーション組織論 ～イノベーションを 表現する戦略と組織～	2				○				伊藤 友章
		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) 谷川 健(東京会場) 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(東京会場) 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				○				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				○				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	
	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	

教職に関する科目

授業科目	単位数	平成29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)	教員変更	
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)		
	道徳教育の理論と実践※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	教員変更	
	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29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。