

2026年度 出張講義講師派遣／大学教員 講義テーマ 一覧

※長期休業中の出張可能日は、異なりますのでご相談ください。
 夏季休業：8月1日(土)～9月17日(木)
 冬季休業：12月24日(木)～1月6日(水)

学部	学科	講義テーマ	担当者	出張			
				学期	曜日	時間	
法	法律	法の世界は何色？ジェンダー/ライフキャリアの視点から	井上 匡子	前	月・水 火 金	午後 午前 午前・午後	
		なぜ人は罪を犯した者を処罰するのか？刑罰を科される行為とは？	上田 正基	後	月・水 木・金	午後 午前・午後	
		民主主義について考える 一多数決とその限界を中心に	小山 吉亮	前	月	午前・午後	
				後	金	午前	
				前	水・木	午前・午後	
				後	月・水	午前・午後	
	自治行政	身近な「憲法上の権利」入門 一みなさんのバイト、大丈夫？一	足立 治朗	前・後	月・水・金	応相談	
		「国際協力」を考える	石井 梨紗子	前・後	水・木	午前	
		私たちの生活と地方自治	嘉藤 亮	前・後		応相談	
	経済	経済に関するテーマ (応相談)	応相談	前・後		応相談	
現代ビジネス		応相談	前・後		応相談		
経済データ分析		応相談	前・後		応相談		
経営	国際経営	経営学とはなにか	徐 寧教	前・後	月 金	午前 午前・午後	
		グループ活動はなぜうまくいかないのか？	南雲 智映	前・後	木	午前・午後	
		楽しく学ぶ経営学	小島 大徳	前・後	木・金	午前・午後	
外国語	英語英文	近代以前のイギリス議会選挙	正木 慶介	前	月	午後	
		ハーマン・メルヴィル「バートルビー」と決まり文句	冨塚 亮平	前・後	月 火	午前・午後 午後	
	スペイン語	スペイン語入門 (会話)	アルトゥーロ バロン ロベス	前	火	午後	
		古代文明：アステカ・マヤの精神世界	岩崎 賢	前・後	月・木	午前・午後	
	中国語	中国語ってどんな言語なの？	鈴木 慶夏	前・後	月 水	午前 午後	
		似て非なる、漢字の言語をのぞこう！ 一中国語の風景一	李 菲	前・後	火	午前・午後	
国際日本	国際文化交流	①多様性の中の異文化コミュニケーション ②国際交流におけるユーモアの機能 ③英語落語と海外公演の様子 ④笑いコミュニケーション	大島 希巴江	前・後	月・火	午後	
		①パッケージツアーのひみつ ②日本の近代化の夜明けと観光 ③CAとグランドスタッフのお仕事の違い ④空海と旅 ⑤世界遺産の光と影	島川 崇	前・後		応相談	
		①横浜を生きた遊女と娼婦 ～二度の「開国」の最前線に立った女たち～ ②女性と旅/旅行 ～観光から見える女性のあゆみ～ ③メディアがつくった季節行事 ～初詣、甲子園野球、除夜の鐘～ ④修学旅行は謎だらけ!? ～修学旅行から日本の観光文化を考える～ ⑤日本の「お土産文化」は謎だらけ!? ～お土産から日本の観光文化を考える～ ⑥「自粛」について考える ～観光ができなくなるときのとは?～ ⑦トイレから考える日本の観光文化 ⑧戦争が起こした観光ブーム!? ～戦争・軍隊と観光の歴史を考える～ ⑨「旅」と「旅行」の違いを考える ～団体旅行は「禁酒」から!?～	平山 昇	前・後		応相談	
	日本文化	倫理学入門 一我々は本当に合理的であるのか?一	中村 隆文	前・後	月・火	午前・午後	
		流行語の日本語学	山田 昌裕	前・後	火	午前・午後	
	歴史民俗	古文書で読む江戸時代	関口 博巨	前・後	月	午後	
		蛸穴から「日本」がみえる? 一日本列島の歴史と文化からSDGsを考える一	新垣 夢乃	前・後	金	午前	
	人間科学	人間科学	乳酸はアスリートにとって敵か味方か?	北岡 祐	前・後	月 金	午前・午後 午前・午後
			レジリエントなまちをつくりだそう	市川 享子	前	木 金	午後 午前・午後
			ライフキャリア ～キャリア×ジェンダーを考える～	荻野 佳代子	前・後		応相談
ストレスやスランプに強くなろう!			瀬戸 正弘	前・後		応相談	
理	理 (数学コース)	無限って何だろう?	酒井 政美	前	金	午前	
		①数学で解決される身近な問題 ②確率ゲームと数学的思考と意思決定モデル	堀口 正之	前・後	月・金	午前・午後	
		袋の中のボールの問題 一確率でものごとを考える一	加藤 憲一	前・後	火	午前	
		極限による解析学の世界	松澤 寛	前	金	午前・午後	
				前・後	水	午前・午後	
		ベル方程式の数学	伊藤 博	後	金	午後	
	理 (物理コース)	光はどこを通ったか、量子力学の不思議	木村 敬	前	月・火・金	午前・午後	
				後	木	午前	
		宇宙の来し方行く末 一昔の宇宙は熱かった、そして未来は?一	長澤 倫康	前	月・火	午前・午後	
				後	月・木	午前・午後	
	理 (化学コース)	放射線について知ろう! 一最先端科学の現場より一	星野 靖	前・後	木・金	午前・午後	
		①なぜ水と油は分かれるのか? : 生命の始まりと化学 ②分解性プラスチックは世界を救うか	木原 伸浩	前・後		応相談	
		色とりどりの分子の世界	東海林 竜也	前・後		応相談	
		生命起源を訪ねる化学	鈴木 健太郎	前・後		応相談	
	理 (生物コース)	電気を通す有機化合物、発光する有機化合物 : 有機エレクトロニクスを化学の視点で見よう	辻 勇人	前・後		応相談	
		分子の形を見る、描く、分類する	廣津 昌和	前・後		応相談	
葉が何枚あるかわかりますか? 一植物形態学入門一		岩元 明敏	前・後		応相談		
細胞分裂は何のため?		安積 良隆	後		応相談		

学部	学科	講義テーマ	担当者	出張			
				学期	曜日	時間	
工	機械工	機械に使うプラスチック材料	竹村 兼一	前	月・火	午前・午後	
				後	火	午前・午後	
		ロケットと人工衛星	高野 敦	前	月	午前・午後	
					火	午前	
					水・木	午後	
					月	午前	
					水・木	午前・午後	
					月・火	午後	
				水・木	午前		
				月・火	午後		
				木	午前		
				月・火・木	午前		
				月	午前・午後		
				火	午前		
				木	午後		
				木	午前・午後		
				金	午後		
				月	午前・午後		
				火	午前		
				前	木・金	午後	
				後	月・火	午後	
				後	木	午前・午後	
				後	木・金	午後	
		電気電子情報工	電磁波の利用	平岡 隆晴	前	月	午後
						火・水・木	午前
					後	火・水・金	午前
						木	午前・午後
			やさしく知りたい、超スマート社会を実現するためのワイヤレス技術	陳 春平	前	火・木・金	午前・午後
					後	火	午前・午後
						木・金	午前
						水・木	午後
			音と電気の関わり	土屋 健伸	前	金	午前・午後
					後	月・火・水	午前・午後
						木・金	午後
			カーボンニュートラルと電力システム	根岸 信太郎	前・後	応相談	
		経営工	顧客とつながるモノづくり	佐藤 公俊	前	月	午後
			デザイン思考によるビジネス・イノベーション	高野倉 雅人	前	水	午前
			街の中でバリアフリーを考えよう	久宗 周二	前	金	午前
			経営工学とは何か	翁 嘉華	前	金	午前
			ソフトウェアの品質管理	太田 修平	前・後	水	午前
			社会を豊かにする情報と管理技術	石井 信明	前・後	金	午前
			計算機械の歴史 -コンピュータへ至る道-	窪谷 浩人	前・後	金	午後
			AI・最適化技術による給食献立作成	片桐 英樹	後	水	午前
			生産加工とは	松本 光広	後	水	午前
							月・木・金
	応用物理	天文学の最前線 -巨大ブラックホールの光と影-	竹川 俊也	前	火・水	午前	
				後	月・火・水	午前・午後	
		スパコン×望遠鏡で探る宇宙137億年史	平野 信吾	前	月・火・水・金	午前・午後	
				後	木・金	午前・午後	
		ナノで探る！水と氷の不思議	客野 遼	前	月	午前	
					火	午前・午後	
					木	午後	
				後	月	午前	
					木	午前・午後	
		宇宙から飛来する放射線で探る、宇宙と地球 -宇宙線の謎と地震断層の透視-	池田 大輔	前	月・火	午前	
				後	木	午前・午後	
					月	午前	
					水・金	午前・午後	
		地球破壊！？最強宇宙線アマテラス粒子の起源に迫る	有働 慈治	前	月	午前	
				後	火	午前・午後	
					月・水・木	午前	
					火	午前・午後	
		宇宙解明の鍵となる暗黒物質を探せ！	清水 雄輝	前	月・木・金	午前・午後	
			後	水	午後		
				月・水	午前・午後		
				火・木	午前		
	統計物理学入門 -物理と統計の不思議な関係-	佐々木 志剛	前	月	午前		
			後	木・金	午前・午後		
				月	午前		
				水・金	午前・午後		
	AIの基礎からChatGPT（大規模言語モデル）の計算方法まで	宇佐見 義之	前	火・水・木	午前・午後		
			後	月・水	午前・午後		
				火・金	午後		
	高エネルギー粒子で探る宇宙	日比野 欣也	前	火	午前・午後		
				金	午後		
			後	月	午前		
				火	午前・午後		
	宇宙ステーションにおける宇宙観測	田村 忠久	前	火	午前・午後		
			後	月	午前・午後		
	ナノテクのための物理入門	松田 和之	前	火	午前・午後		
			後	木・金	午前・午後		
	量子力学と量子技術	西野 晃徳	後	火	午前・午後		
建築	建築	歴史的建造物の継承デザイン	野村 和宣	前	火・木	午前・午後	
				後	火・金	午前・午後	
		20世紀モダニズム建築の思想と方法	松隈 洋	前	水・木	午前・午後	
			後	火・水	午前・午後		
		自然災害リスクと都市構造	朱牟田 善治	前	木・金	午前・午後	
				後	木・金	午前・午後	
化学生命	応用化	命を支える金属 一体の中の金属の化学- 呼吸するセラミックス？ ユニークな性質を持つ無機材料の開発と実用化に向けた研究-	引地 史郎	前・後	応相談		
	生命機能	光る分子のお話 -化学と生物学の融合- 菌でより健康に！ 菌でより美しく！ 一常在菌と食品・スキンケア-	本橋 輝樹	前・後	応相談		
情報	計算機科	ビジュアル情報処理	岡本 専太郎	前・後	応相談		
	システム数理	コンピュータの限界、数学の限界、そして人間の限界 システム数理科学は実社会で役立つのか？ 一数理科学・モデリング・コンピュータシミュレーションの観点から-	野嶽 勇一	前・後	応相談		
			千代原 善俊	後	木	午後	
			西澤 弘毅	前・後	応相談		
			山崎 教昭	前・後	応相談		