

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	
		身近な「憲法上の権利」入門 一みなさんのバイト、大丈夫?ー	足立 治朗	前・後	月・水・金	午後 応相談	
		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	前	月 金	午前 午後	
				後		応相談	
				前・後	水・木	午前 午後	
	自治行政	民主主義について考える 一多数決とその限界を中心にー	小山 吉亮	前	水・木	午前・午後	
				後	月・水	午前・午後	
		私たちの生活と地方自治	嘉藤 亮	前・後		応相談	
	経済	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	ビジネスに関するテーマ (応相談)	応相談	前・後		応相談
経済データ分析		データ分析に関するテーマ (応相談)	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	
		近代以前のイギリス議会議選	正木 慶介	前	月	午後	
外国語	英語英文	ハーマン・メルヴィル「バートルビー」と決まり文句	富塚 亮平	前・後	月 火	午前・午後 午後	
				前	火	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! 一中国語の風景ー	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 希巳江	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仕事の違い ④空海と旅 ⑤世界遺産の光と影	鳥川 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 ー我々は本当に合理的であるのか?ー	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	
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～	萩野 佳代子	前・後	火・金	午前・午後	
		ストレスやスランプに強くなろう!	瀬戸 正弘	前・後		応相談	
				前	金	午前	
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ー	加藤 憲一	前・後	火	午前	
		極限による解析学の世界	松澤 寛	前 前・後	金 水	午前・午後 午前・午後	
	理 (物理コース)	ベル方程式の数学	伊藤 博	後	金	午後	
		光はどこを通ったか、量子力学の不思議	木村 敬	前 後	月・火・金 木	午前・午後 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?ー	長澤 倫康	前 後	月・火 月・水	午前・午後 午前・午後	
		放射線について知ろう! 一最先端科学の現場よりー	星野 靖	前・後	木・金	午前・午後	
	理 (化学コース)	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? 一植物形態学入門ー		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	
				後	火	午前	
				後	水・木	午後	
				後	月	午前・午後	
		音と振動を見る	山崎 徹	前	月・火	午後	
				後	水・木	午前	
				後	月・火	午後	
				前	木	午前	
		火のしくみ	伊東 弘行	前	月・火・木	午前	
				後	月	午前・午後	
			後	火	午前		
			後	木	午後		
	工学の分野を大学ではどのように学ぶか（機械工学・流体力学を例にして）	中西 裕二	前	木	午前・午後		
			後	金	午後		
			後	月	午前・午後		
			後	火	午前		
	マザーマシン（機械を作る機械）	中尾 陽一	前	木・金	午後		
			後	月・火	午後		
	エネルギー変換の歴史と未来	原村 嘉彦	後	木	午前・午後		
	特殊な機能を持つ金属材料	寺島 岳史	後	木・金	午後		
			前	月	午後		
	電気電子情報工	電磁波の利用	平岡 隆晴	前	火・水・木	午前	
				後	火・水・金	午前	
				後	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	
				後	水・金	午前	
	音と電気の関わり	土屋 健伸	前	水・木	午後		
			後	金	午前・午後		
			後	月・火・水・木・金	午前・午後		
	経営工	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		
		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	
		計算機械の歴史ーコンピュータへ至る道ー	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	
		応用物理	天文学の最前線ー巨大ブラックホールの光と影ー	竹川 俊也	前	月・木・金	午前・午後
					後	火・水	午前
	スパコンX望遠鏡で探る宇宙137億年史		平野 信吾	前	月・火・水	午前・午後	
			後	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 通		前	月	午前		
			後	火	午前・午後		
			後	木	午後		
			後	月	午前		
			後	木	午前・午後		
宇宙から飛来する放射線で探る、宇宙と地球ー宇宙線の謎と地震断層の透視ー	池田 大輔		前	月・火	午前		
			後	木	午前・午後		
			後	月	午前		
			後	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		
			後	月・水・木	午前		
			後	火	午前・午後		
宇宙解明の謎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		
		後	月・水	午前・午後			
		後	火・木	午前			
統計物理学入門ー物理と統計の不思議な関係ー	佐々木 志剛	前	月	午前			
		後	木・金	午前・午後			
		後	月	午前			
		後	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			
		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			
		後	金	午後			
		後	月	午前			
		後	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	木・金	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	火・木	午前・午後			
化学生命	応用化	命を支える金属ー一体の中の金属の化学ー	引地 史郎	前・後	応相談		
		呼吸するセラミックス？ ー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ー	本橋 輝樹	前・後	応相談		
	生命機能	光る分子のお話ー化学と生物学の融合ー	岡本 尊太郎	前・後	応相談		
		菌でより健康に！菌でより美しく！ー常在菌と食品・スキンケアー	野嶺 勇一	前・後	応相談		
情報	計算機科	ビジュアル情報処理	千代原 善俊	後	木	午後	
	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	西澤 弘毅	前・後	応相談		
		システム数理科学は実社会で役立つのか？ ー数理論理学・モデリング・コンピュータシミュレーションの観点からー	山崎 教昭	前・後	応相談		