

2025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(金)～9月18日(木)
 冬季休業：12月24日(水)～1月6日(火)
 春季休業：1月28日(水)～3月31日(火)

学部	学科	講義テーマ	担当者	出張		
				学期	曜日	時間
法	法律	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 午前
		①身近な「憲法上の権利」入門～みなさんのバイト、大丈夫？～ ②憲法学は法学か？～アメリカのブラウン判決を素材として～	足立 治朗	前・後	月・水・金	応相談
	自治行政	民主主義について考える～多数決とその限界を中心に～	小山 吉亮	前	水・木	午前・午後 午前・午後
		私たちの生活と地方自治	嘉藤 亮	前・後	月・水	応相談
経済	経済	経済に関するテーマ(応相談)	応相談	前・後	月・水	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	月・水	応相談
経営	国際経営	企業会計入門	真鍋 明裕	前	木・金	午前
		顧客視点のマーケティング	中見 真也	前・後	月・水	午前 午後
	経営学とはなにか	徐 寧教	後	月・金	午前	
	英語英文	映画や歌で、リスニングと発音を鍛えよう！	久保野 雅史	前・後	月・木	午前・午後
海外留学と異文化体験		バンキア ジョン ジェームズ	前・後	火・木	午前・午後	
外国語	スペイン語	①「英文学談話『カリヴァー旅行記』と日本」 ②「イギリス文化と日本の関わり」	加藤 千博	前・後	金	午前・午後
		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
	中国語	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 午後
		中国語ってどんな言語なの？	鈴木 慶夏	前	水	午前
国際日本	国際文化交流	似て非なる、漢字の言語をのぞこう！～中国語の風景～	李 菲	前・後	火	午前
		中国語の方言文化	賈 海濤	前・後	金	午後
	日本文化	韓国語を楽しもう ～生活の中に韓国語を取り入れてみませんか？～ 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	伊 亭仁	前	金	午前・午後
		ポップカルチャー	ステファン ブッヘンベルゲル	後	火 水	午後 午前
人間科学	人間科学	イギリスにおけるスコットランド	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 博臣	前・後	月	午後
		蝸牛から「日本」がみえる？ ～日本列島の歴史と文化からSDGsを考える～ 将来、スポーツに関わる仕事がしたい！ ～スポーツ産業・ビジネスの理解～ ライフキャリア～キャリア×ジェンダーを考える～	新垣 夢乃 大竹 弘和 荻野 佳代子	前・後 前・後 前	金 月・火・水	午前 午前・午後 午後
理	理 (数学コース)	人口統計から見るアメリカ合衆国の変容 ～高齢化を中心として～	平井 誠	前	金	午後
		ストレスやスランプに強くなろう！	瀬戸 正弘	前・後	月	午後
		無限って何だろう？	酒井 政美	前	金	午前
		袋の中のボールの問題 ～確率でものごとを考える～	加藤 憲一	前・後	火	午前
	理 (物理コース)	極限による解析学の世界	松澤 寛	前	水・金	午前・午後
		ベル方程式の数学	伊藤 博	後	水	午後
		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 午前
		宇宙の来し方行く末 ～昔の宇宙は熱かった、そして未来は？～	長澤 倫康	前	月・火	午前・午後 午前・午後
	理 (化学コース)	放射線について知ろう！～最先端科学の現場より～	星野 靖	前・後	木・金	午前・午後
		色とどりの分子の世界	東海林 竜也	前・後	月	午前
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	木	午後	
「ネオ石器時代」～現代社会を支えるケイ素～		加部 義夫	前・後	金	午後	
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	月	午前	
生命起源を訪ねる化学		鈴木 健太郎	前・後	火	午後	
理 (生物コース)	分子の形を見る、描く、分類する	廣津 昌和	前・後	月	午後	
	葉が何枚あるかわかりますか？～植物形態学入門～	岩元 明敏	前・後	月	午後	
工	機械工	ロケットと人工衛星	高野 敦	前	月 火 水・木	午前・午後 午前 午後
		音と振動を見る	山崎 徹	後	月 水・木	午前 午前・午後
		機械に使うプラスチック材料	竹村 兼一	前	月・火	午後 午前・午後
		火のしくみ	伊東 弘行	後	火	午後
	工	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)	前	月・火	午前・午後 午後	
			後	火	午後	
		マザーマシン(機械を作る機械)	中尾 陽一	前	月・火	午後 午後
		エネルギー変換の歴史と未来	原村 嘉彦	後	木	午後
		特殊な機能を持つ金属材料	寺島 岳史	後	木・金	午後
		後	月・火	午後		

学部	学科	講義テーマ	担当者	出張		
				学期	曜日	時間
工	電気電子情報工	電磁波の利用	平岡 隆晴	前	月	午後
					火	午前・午後
					水・木	午前
		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	午前・午後
					水・木・金	午前
					火	午前・午後
		音と電気の関わり	土屋 健伸	前	木・金	午前
					水・木	午後
					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 顧客とつながるモノづくり 経営工学とは何か 街の中でバリアフリーを考えよう デザイン思考によるビジネス・イノベーション 社会を豊かにする情報と管理技術 計算機械の歴史 -コンピュータへ至る道- AI・最適化技術による給食献立作成 生産加工とは	根岸 信太郎 佐藤 公俊 翁 嘉華 久宗 周二 高野倉 雅人 石井 信明 窪谷 浩人 片桐 英樹 松本 光広	前・後 前 前 前 前・後 前・後 後 後	月・木・金	応相談
					月	午後
					水	午前
					金	午前
					金	午後
					金	午前
					水	午後
					水	午前
					水	午前
	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	月・木・金	午前・午後
					火・水	午前
		スハコン×望遠鏡で探る宇宙137億年史	平野 信吾	前	月・火・水	午前・午後
					金	午前
		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・水	午前
					火	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
					木	午前・午後
		ナノで探る! 水と水の不思議	客野 遥	前	月	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	木	午後
					月	午後
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・木・金	午前・午後		
			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		
			月・水	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・金	午後		
			月	午前・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		
ナノテクのための物理入門	松田 和之	前	月	午前		
			火	午前・午後		
量子力学と量子技術	西野 晃徳	後	木・金	午前・午後		
			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	火・木	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-	引地 史郎	前・後	応相談	
		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-	本橋 輝樹	前・後	応相談	
		日常は化学から始まる -化学あつての未来-	金 仁華	後	月・火	午後
	生命機能	光る分子のお話 -化学と生物学の融合-	岡本 専太郎	前・後	応相談	
		菌でより健康に! 菌でより美しく! -常在菌と食品・スキンケア-	野嶽 勇一	前・後	応相談	
情報	計算機科	情報処理とコンピュータグラフィックス	張 善俊	前・後	応相談	
		大学での情報学	ボサール アントワーズ	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	西澤 弘毅	前・後	応相談	
		システム数理科学は実社会で役に立つのか? -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-	山崎 教昭	前・後	応相談	