

2024年度 出張講義講師派遣／大学教員 講義テーマ 一覧

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 火・木 金	午後 午前 午前・午後
		身近な「憲法上の権利」入門ーみなさんのバイト、大丈夫？ー	足立 治朗	前・後	月 水・金	午後 応相談 午前・午後
		法学部でなぜ税を学ぶのか？	藤間 大順	前・後	水	応相談
	自治行政	民主主義について考えるー多数決とその限界を中心にー	小山吉亮	前	水	午前・午後
		「国際協力」を考える	石井 梨紗子	前・後	金	午前
		現代ビジネス	経済に関するテーマ(応相談) ビジネスに関するテーマ(応相談)	応相談 応相談	前・後 前・後	応相談 応相談
経営	国際経営	経営学とは何か	徐 寧教	前	月 金	午後 午前
		国際ビジネス論	田中 則仁	前・後	月・金	午前・午後
		国別の経営学	王 中奇	前 後	金 火	午後 午後
外国語	英語英文	A multilingual world (マルチリンガルの世界への招待)	中村 ジェニス	前	火・金	午前・午後
		英語の歌で、発音・文法を学ぼう！	久保野 雅史	前・後	月・木	午前・午後
	スペイン語	海外留学と異文化体験	バンキア・ジョン・ジェームス	前・後	火・金	午前・午後
		スペイン語入門(会話)	アルトゥーロ・ハロン・ロベス	前	火	午後
	中国語	スペイン語ことばはじめ(文法)	落合 佐枝	後	月	午後
		言語学ってどういうことを学ぶの？	鈴木 慶夏	前・後	月・火	応相談
国際日本	国際文化交流	国語も外国語も楽しく学ぼうー単語のかしこい覚え方	夏 海燕	前・後	水・木・金	応相談
		ことばって何だろう	山根 麻紀	前・後 後	月・火 水	午後 午前
		ポップカルチャー	ステファン・ブッヘンベルゲル	前・後	火	午後
	日本文化	パッケージツアーのひ・み・つ、観光を持続可能なものにするために	島川 崇	前・後	水	応相談
		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	民俗学入門ー正月になぜ餅を食べるのか	安室 知	前・後	水	応相談	
人間科学	人間科学	江戸時代を『読む』ー古文書の世界	関口 博巨	前・後	水	応相談
		将来、スポーツに関わる仕事がしたい！ースポーツ産業・ビジネスの理解ー	大竹 弘和	前・後	月・火・水	午前・午後
		変わりゆく日本の都市と社会ー地理学からのアプローチー	小泉 諒	前・後	火・水	午前・午後
理	理 (数学コース)	無限ってなんだろう？	酒井 政美	前	金	午前
		袋の中のボールの問題ー確率でものこを考慮するー	加藤 憲一	前・後	火	午前
		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 後	月・火・金 木	午前・午後 午前
		放射線について知ろう！ー最先端科学の現場よりー	星野 靖	前・後	木・金	午前・午後
		宇宙の来し方行く末ー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・木	午前・午後 午前・午後
	理 (化学コース)	色とりどりの分子の世界	東海林 竜也	前・後	水	応相談
		なぜ水と油は分かれるのか？：生命の始まりと化学 ・分解性プラスチックは世界を救うか	木原 伸浩	前・後	水	応相談
		「ネオ石器時代」ー現代社会を支えるケイ素ー	加部 義夫	前・後	水	応相談
		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	水	応相談
		生命起源を訪ねる化学	鈴木 健太郎	前・後	水	応相談
	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	水	応相談
植物の体の中で起こっている細胞分裂についてー体細胞分裂と減数分裂ー		安積 良隆	前・後	水	応相談	
葉が何枚あるかわかりますか？ー植物形態学入門ー		岩元 明敏	前・後	水	応相談	
工	機械工	エネルギー変換の歴史と未来	原村 嘉彦	前	火 月	午前・午後 午前・午後
		ロケットと人工衛星	高野 敦	前 後	火 水・木 月	午前 午後 午前
		機械に使うプラスチック材料	竹村 兼一	前 後	水・木 火	午前・午後 午前・午後
		音と振動を見る	山崎 徹	前 後	月・火 水 月	午後 午前 午前・午後 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 後	火・金 月	午前・午後 午前・午後
		マザーマシン(機械を作る機械)	中尾 陽一	前 後	木・金 月・火	午後 午後
		水中でソーラ発電したらどうなる？	由井 明紀	前 後	金 木 金	午前・午後 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

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
		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	水・木	午前
					火	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	火	午前・午後
		ものづくり	松本 光広	前	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
		街の中でバリアフリーを考えよう	久宗 周二	前・後	金	午後
		経営工学とは何か	翁 嘉華	後	水	午前
		人工知能における最適化技術	片桐 英樹	後	水	午前
		企業の経営資源と会計	平井 裕久	後	木	午前・午後
		ナノとマクロの世界をつなぐ統計物理	佐々木 志剛	前・後	月	午前・午後
	応用物理	電波望遠鏡で探る巨大ブラックホールの謎	竹川 俊也	前	月・木・金	午前・午後
					後	月・火
		宇宙解明の鍵となる暗黒物質を探せ！	清水 雄輝	前	木	午前
					月	午後
					火・水	午前
					木	午前・午後
		宇宙ステーションでの宇宙観測	田村 忠久	前・後	火	午前・午後
					後	木
		ナノで探る！水と水の不思議	客野 遥	前	火	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
	後				金	午後
	生成AIは2023年に人類を超えた：AIの最先端をみる		宇佐見 義之	前	火・木・金	午前・午後
					後	月・水・木
	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	火	午後
					後	木
	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・後	水	午前・午後
後					金	午前・午後
ナノテクのための物理入門	松田 和之		前	金	午前・午後	
最新望遠鏡とスパコンで探る宇宙137億年史	平野 信吾		前・後	木・金	午前・午後	
宇宙創成と物理学	渋谷 寛	後	火	午後		
量子力学と量子技術	西野 晃徳	後	火	午後		
建築	建築	建築環境工学入門	岩本 静男	前	月・火	午前
		後	金	午前		
		ぜんぶ建築だ！ーあなたの知らない住宅設計の世界ー	鈴木 信弘	前	火・水・金	午前・午後
後	木・金	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	日常は化学から始まるー化学あつての未来ー	金 仁華	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	
		命を支える金属ー体中の金属の化学ー	引地 史郎	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 専太郎	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	ボザール アントワーン	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？ー数理科学・モデリング・コンピュータシミュレーションの観点からー		山崎 教昭	前・後	応相談		

※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(木)～9月19日(木)

冬季休業：12月24日(火)～1月5日(日)

春季休業：1月28日(火)～3月31日(月)