

経済科学部

講義番号	D-1
学科 / 職位	現代経済学科 教授
講師名	太田 耕史郎
講義テーマ	日本の地域と地域の産業
内容紹介	地方では人口減少と高齢化が急速に進展しています。生き生きとした地方を再生する産業政策を一緒に考えましょう。
必要な機材など	PPT用のスクリーンと接続ケーブル
出張講義可能日	応相談
オンライン対応可否	可

講義番号	D-2
学科 / 職位	現代経済学科 教授
講師名	岡村 和明
講義テーマ	数字で見る日本経済
内容紹介	GDP、物価、金利、失業率など経済は数字であふれています。この講義では、数字が物語る日本経済の実態について解き明かし、その上で日本経済が抱える問題への処方箋を一緒に考えていきたいと思えます。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	金曜日
オンライン対応可否	可

講義番号	D-3
学科 / 職位	現代経済学科 教授
講師名	河合 伸治
講義テーマ	経済政策入門—なぜ国が市場経済に介入するのか？—
内容紹介	高校の政治経済の授業で習う「神の見えざる手」というキーワードは、アダム・スミスの遺した有名な言葉として、みなさんも一度くらいは耳にしたことがあるかもしれません。市場に任せた自由放任が良いとアダム・スミスが主張しているのに、なぜ国が市場経済に口出しして介入してくるのでしょうか？その理由を、道路や公園などの「公共財」を例にあげながら、皆さんと一緒に考えて行きたいと思えます。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	火曜日・水曜日午後
オンライン対応可否	可

経済科学部

講義番号	D-4
学科 / 職位	現代経済学科 教授
講師名	迫 一光
講義テーマ	社会保障について考えてみよう
内容紹介	社会保障制度は我々の生活と切り離せない制度です。それにもかかわらず、多くの方は高齢者向けの国の支援制度であるとか、病気や怪我をした時に利用する制度とかといった断片的な知識しか持っていないのではないのでしょうか。くわえて、今日社会保障制度の危機が指摘されており、何か社会保障に関して不安な感じをもっているのではないのでしょうか。社会保障制度の目的、意義などの根幹はどこにあるのでしょうか。 今後、われわれが生きていく世の中に必要とされる社会保障制度はどんな形のものか、社会保障制度に問題があるとすればその解決策は何なのか一緒に考えてみませんか？
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	月曜日
オンライン対応可否	可

講義番号	D-5
学科 / 職位	現代経済学科 教授
講師名	森岡 一憲
講義テーマ	税金って必要なの？
内容紹介	私たちは買い物をするたびに消費税を支払っています。働き始めると所得税や住民税などの税金も支払うことになります。なぜ税金を支払わなければならないのでしょうか。この講義では税金がない社会ではどんなことが起こるのかについて考えます。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	月曜日
オンライン対応可否	不可

講義番号	D-6
学科 / 職位	現代経済学科 教授
講師名	劉 亜静
講義テーマ	キャッシュレス時代、日本のお金の未来像は？
内容紹介	日本政府は2025年までに、現金を用いないキャッシュレス決済の比率を欧米並みの40%に上げる方針を掲げています。現在、銀行をはじめとした金融機関は、最大の変革期を迎えています。仮想通貨、FinTech、BlockchainなどAI、IT分野の技術進歩により、私達の毎日使っている「お金」はどう変わってしまうのでしょうか。一緒に考えていきましょう。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	木曜日
オンライン対応可否	可

経済科学部

講義番号	D-7
学科 / 職位	現代経済学科 准教授
講師名	河野 淳
講義テーマ	経済の歴史を見てみよう
内容紹介	人類は原始時代から必要なものを生産・分配して生活してきました。つまり人類は原始時代から経済活動を行ってきたわけですが、時代によって経済活動のあり方はずいぶん違います。農業を行うようになって経済はどう変わったか、お金を使うようになって経済はどう変わったか、といったことを学び、「経済ってどういう仕組みなんだろう」ということについて、皆さんと一緒に考えてみたいと思います。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	金曜日
オンライン対応可否	不可

講義番号	D-8
学科 / 職位	現代経済学科 准教授
講師名	新宅 公志
講義テーマ	国際経済の大きな数字を肌感覚で掴む
内容紹介	国際経済のイメージを掴もうとすると、登場する数字の大きさに思考停止するでしょう。そこで、世界の大きな数字と身近にある小さな数字(生活の数字)を繋げる術を学びます。この術を通して、世界の変化が自分にとって何たるかを数字でイメージできるようにしましょう。キーワードは、「関係性の見える化」・「既知と未知の区別」・「分解」・「桁」・「次元(単位の組合せ)」です。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	月曜日(午後)、金曜日(午前)
オンライン対応可否	可

講義番号	D-9
学科 / 職位	現代経済学科 准教授
講師名	田中 藍子
講義テーマ	ゲーム理論で実験してみよう
内容紹介	経済主体(人、団体など)がお互いに意思を持って何かを決定しようとするとき、どのようなプロセスを経てどのような結果が生じるかを分析するのがゲーム理論です。ゲーム理論は経済学だけではなく、生物学、心理学、政治学など幅広い分野に応用されています。皆さんも実際に「ゲーム」に参加してゲーム理論を体感してみませんか？
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	火曜日
オンライン対応可否	可

経済科学部

講義番号	D-10
学科 / 職位	現代経済学科 准教授
講師名	塗師本 彩
講義テーマ	データ分析入門
内容紹介	ニュースや新聞、インターネット上などに統計データはあふれています。この講義では、こうした統計データはなぜ必要なのか？、データを使うと何ができるのか？といったことを考えます。また、あふれる統計データの中には適切に使われていないものもあります。データをみる際に何に注意したらよいのかについても一緒に考えたいと思います。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	応相談
オンライン対応可否	可

講義番号	D-11
学科 / 職位	経済情報学科 教授
講師名	阿濱 志保里
講義テーマ	新しい情報社会と私たち(ドローンによる「空間を超えた」フィールドワーク！)
内容紹介	ICT(情報通信技術)の技術革新は私たちの生活にさまざまな変化をもたらしています。VRやXR, デジタルツインなどさまざまな技術を聞く機会も増えてきました。出張講義では、実際に、ドローンを使い、学校と大学とを結びます。離れた場所にある大学が「隣の教室！」なることを体験的に学びます。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル、インターネット
出張講義可能日	応相談
オンライン対応可否	可

講義番号	D-12
学科 / 職位	経済情報学科 教授
講師名	井寄 幸平
講義テーマ	実験経済学と経済シミュレーション
内容紹介	現実の経済現象や人間の行動選択について、ゲーム理論を基にした経済実験とコンピュータシミュレーションをおこないます。部費集めを任せたら、おつりはいくら必要？隣り同士のガソリンスタンド、値段はどうなる？など、身近な問題を題材に楽しく体験しながら学びます(ご要望に応じて経済実験・シミュレーションどちらかまたは両方の講義が可能です)。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	月曜日(ただし会議日を除く)
オンライン対応可否	可

経済科学部

講義番号	D-13
学科 / 職位	経済情報学科 教授
講師名	坂口 琢哉
講義テーマ	生成AIの可能性と、AI社会の未来像
内容紹介	近年、人工知能(AI)の発展はめざましく、特に「生成AI」と呼ばれる技術やサービスが様々な分野で話題となっています。この講義では、最新の生成AIが備える能力について、人間との自然な対話をはじめ、プログラム生成や画像生成、音楽生成など複数の観点から解説します。その上で、将来AI利用を前提とした社会がどのように発展していくのか、またそこで活躍できる人材となるために、今から何を学ぶことが重要かを考えていきます。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	火曜日・金曜日
オンライン対応可否	可

講義番号	D-14
学科 / 職位	経済情報学科 教授
講師名	佐藤 達男
講義テーマ	身近な事例で学ぶ初めてのプロジェクトマネジメント
内容紹介	「プロジェクト」や「マネジメント」ということばは難しそうで自分達には縁がないと思われるかも知れませんが、みなさんの身の回りには至るところにプロジェクトがあり、それをマネジメントしていくことが求められています。この講義では試験勉強や部活動、文化祭などの身近な事例を通じて、プロジェクトマネジメントの基本を学びます。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	月曜日・火曜日
オンライン対応可否	可

講義番号	D-15
学科 / 職位	経済情報学科 教授
講師名	佐藤 達男
講義テーマ	IT業界の歴史の変遷と未来
内容紹介	IT業界の歴史は1960年代の大型コンピュータ向けのソフトウェア開発に始まり、パソコン、インターネット/Web、スマホ、クラウドと歴史的な変遷を経て現在に至ります。この講義では時代の流れとIT技術の変遷を概観しながら、ITの未来について皆さんと考えていきます。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	月曜日・火曜日
オンライン対応可否	可

経済科学部

講義番号	D-16
学科 / 職位	経済情報学科 教授
講師名	佐藤 達男
講義テーマ	デザイン思考を学ぼう
内容紹介	皆さんの身近にあるSNSやオンラインショッピング、フリマ、ネット宅配、バーコード決済などのスマホアプリはIT技術とそれを活かしてビジネスにするアイデアの発想から生まれています。そのアイデア発想の思考法として注目されているのがデザイン思考です。この講義では、皆さんの自由な発想を引き出すきっかけとしてデザイン思考の基本を学びます。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	月曜日・火曜日
オンライン対応可否	可

講義番号	D-17
学科 / 職位	経済情報学科 教授
講師名	田神 慶士
講義テーマ	暗号通信の数学
内容紹介	我々がウェブサービスを利用する際、当たり前のようにパスワードを設定したり入力したりしていますが、パスワードを他者に知られてしまうと悪用されてしまう危険性があります。それを防ぐために、インターネット上の通信には様々な暗号技術が用いられています。この講義では一番シンプルな暗号の数学的仕組みを紹介し、情報社会の一員として気を付けるべきことを一緒に考えます。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	応相談
オンライン対応可否	不可

講義番号	D-18
学科 / 職位	経済情報学科 教授
講師名	出木原 裕順
講義テーマ	インターネットやネットワークを支える技術
内容紹介	インターネットやネットワークを支える技術として、TCP/IPとプロトコルについて紹介します。特に、インターネットやネットワークに接続するPCやスマートフォンに割り当てられる識別情報を中心に紹介し、通信相手にはどういった情報を開示しているのかを確認していきましょう。また、実際の情報システムの中でどのように使われているかを実システムを例にして確認してみましょう。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル、(可能であれば)インターネット接続環境
出張講義可能日	月曜日
オンライン対応可否	可

経済科学部

講義番号	D-19
学科 / 職位	経済情報学科 教授
講師名	前田 純一
講義テーマ	経済分析入門
内容紹介	「ある国で災害が起こった」「円安ドル高になった」「大学生の就職内定率が下がった」など、一見関係ないように思えるニュースも「経済」という視点で見ればすべてつながっていることがわかります。経済の仕組みを知ること、社会の問題を見抜く「目」とそれを解決する「力」を養いましょう。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	月曜日(終日)、水曜日(午後:ただし会議日は除く)
オンライン対応可否	可

講義番号	D-20
学科 / 職位	経済情報学科 教授
講師名	脇谷 直子
講義テーマ	情報社会とソフトウェア
内容紹介	情報社会におけるソフトウェアの役割はますます大きくなっています。身近にあるシステム・サービスがどのように実現されているか意識しながら、これからの課題を考えます。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	応相談
オンライン対応可否	可

講義番号	D-21
学科 / 職位	経済情報学科 准教授
講師名	都築 寛
講義テーマ	一筆書き問題
内容紹介	いくつかの点とそれらを結ぶ何本かの線からなる“グラフ”について、すべての線を丁度1回ずつ通る経路、いわゆる“一筆書き”について考察する。その一環として、一筆書きできるための必要十分条件と一筆書きするための方針を学ぶ。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	応相談
オンライン対応可否	不可

経済科学部

講義番号	D-22
学科 / 職位	経済情報学科 准教授
講師名	永岡 成人
講義テーマ	意思決定の数理モデル分析
内容紹介	意思決定者が行動することでどのような結果が起きるかについての不確実性があるとき、意思決定する状況を数学モデルを用いて定式化して分析することを考えてみます。具体的には、相手の行動をうまく予想しながら意思決定しなければならない状況を分析するゲーム理論、情報が経済主体の意思決定や経済現象にどのような影響を与えるかを分析する情報経済学の分野の話題をいくつか紹介します。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	金曜日
オンライン対応可否	不可

講義番号	D-23
学科 / 職位	経済情報学科 准教授
講師名	古山 滋人
講義テーマ	①経済学と経営学って何が違うの？ ②年齢と職業と給与の関係 ③経営科学入門 ④Pythonを活用した簡単なデータ分析 (①～④のいずれか1つをお選びください。)
内容紹介	①大学で学ぶ経済学と経営学の違いをざっくり解説します。 ②みなさんのライフプランに影響する、年齢と職業と給与の関係を統計資料から明らかにします。 ③身近な事例を通じて、経営分野の諸問題に効果的な解決アプローチを紹介します。 ④プログラミング言語Pythonを活用して、簡単なデータ分析を実演(デモンストレーション)します。
必要な機材など	プロジェクター、スクリーン、接続ケーブル
出張講義可能日	火曜日(午後)、水曜日、木・金曜日(午後)
オンライン対応可否	可