

2026年 東京国際大学 オープンキャンパス夏 体験授業一覧(7月・8月分)

※体験授業の内容については、当日変更することもあります。

| 開催日 | 学部表記返還 | 時間 | 教員氏名 | タイトル | 概要(一部抜粋) |
|----------|----------------------------|-------------|-------|--|--|
| 7月19日(日) | 商 データサイエンス | 11:20~11:50 | 竹田恒 | データ分析入門 | データ分析とはどういうものかについて基礎から解説する。グラフを使ったデータの見える化や数式を使ったモデリングを行い、データ取得から知識獲得するまでの手順を実例を交えて説明する。 |
| | 商 データサイエンス | 13:20~13:50 | 竹田恒 | データ分析入門 | データ分析とはどういうものかについて基礎から解説する。グラフを使ったデータの見える化や数式を使ったモデリングを行い、データ取得から知識獲得するまでの手順を実例を交えて説明する。 |
| | 経済 経済 | 11:20~11:50 | 渡辺雅仁 | 身近な現象を経済学で考えよう -恋愛、スポーツ、ダイエットまで?- | 高校生の皆さんが日ごろ目にする身近な社会現象を題材に、経済学ではどのようなことを考えるのかを紹介します。この授業を通して、「経済学っておもしろい、そしてきっと役に立つ。もっと深く学んでみたい」と感じてもらえるはずです。 |
| | 経済 経済 | 13:20~13:50 | 青木隆明 | 経済学ってどんな学問だろう? -紀伊国屋文左衛門と市場のメカニズム- | 経済学とはいったい何を学ぶのか、そしてどんなことに役立つのか?紀伊国屋文左衛門のみかん船伝説などを交え、市場というもののメカニズムや経済学の目指すところを分かりやすく説明する。 |
| | 国際関係 国際関係 | 11:20~11:50 | 金俊昊 | 国際関係と国際ニュース | 外国語ニュースを読み解き、世界の動きを理解する。国際関係を学ぶための実践的テクニックを紹介します。 |
| | 国際関係 国際関係 | 13:20~13:50 | 尾形弘紀 | 見える影と見えない影 -人体の陰影の表現を通して見た日本と西洋の比較- | 「影」というものはどこにでもありふれたものですが、それを文学や絵画などの芸術表現の中で表すとすると、地域の差や時代の差が出てくるものです。今回は、この影(人体の陰影)というものに注目して、日本と西洋の考え方や価値観の違いをあぶり出してみたいと思います。 |
| | 言語コミュニケーション 英語コミュニケーション | 11:20~11:50 | GTI教員 | GTI英語体験授業 | GTI教員による100%English Onlyの双方向の英語授業を実施します。学部の英語教育について体験できます。 |
| | 言語コミュニケーション 英語コミュニケーション | 13:20~13:50 | GTI教員 | GTI英語体験授業 | GTI教員による100%English Onlyの双方向の英語授業を実施します。学部の英語教育について体験できます。 |

2026年 東京国際大学 オープンキャンパス夏 体験授業一覧(7月・8月分)

※体験授業の内容については、当日変更することもあります。

| 開催日 | 学部表記返還 | 時間 | 教員氏名 | タイトル | 概要(一部抜粋) |
|----------|----------------------|-------------|-------|--|---|
| 7月25日(土) | 商 マーケティング、経営 | 11:20～11:50 | 奥倫陽 | 経営管理 × AI入門 -企業はどう変わり、どう変えるのか?- | 企業が目的を効果的に達成するためには、経営管理が不可欠です。一方で、近年は生成AIの発展が目覚ましく、ビジネスのあり方にも大きな変化が生まれています。本授業では、経営管理におけるAIの活用と今後の方向性について紹介するとともに、皆さんが将来のキャリアを考えるためのヒントを提供します。 |
| | 国際関係 国際関係 | 11:20～11:50 | 小笠原高雪 | メディアが動かす国際関係 -外交手段としての宣伝·広報- | 我々に身近な国内の選挙でも、マスメディアやソーシャルメディアをいかに活用するかによって、結果が大きく左右される時代となっている。同様のことは国際関係にもあてはまる。外交における宣伝や広報の課題について、具体例をつづじて考える。 |
| | 人間社会 人間スポーツ、スポーツ科 | 11:20～11:50 | 高橋孝徳 | 器械運動はなぜ怖い?なぜ大切? -未来の体育教師が知っておきたい「できる」 を育てる授業づくり- | マット運動、跳び箱、鉄棒などの器械運動に対して、「痛い」「怖い」「難しそう」というイメージをもつ人は多くいます。では、なぜ体育の授業で器械運動を学ぶのでしょうか。この体験授業では、器械運動の必要性や教育的な価値をわかりやすく紹介しながら、できるようになるための段階的な練習方法、安全に学ばせるための指導の工夫について考えます。体育教師を目指す皆さんに、大学で学ぶ実技授業の魅力を感じてもらえる内容です。 |
| | 人間社会 心理カウンセリング | 11:20～11:50 | 成瀬麻夕 | コミュニケーションの実験 | 皆さんは、コミュニケーションをとるときに、「話し上手」、「聞き上手」どちらが重要だと思いますか?どのようにコミュニケーションをとると気持ちの良いやり取りができるのか、実験をしてみたいと思います。模擬授業を聞いて日常生活の会話のやりとりの手がかりを一緒に考えてみましょう。 |
| | 医療健康 理学療法 | 11:20～11:50 | 一寸木洋平 | 筋肉とバランスを測ってみよう! - 身体の動きを科学する - | 筋電図や重心動揺計などの計測機器を用いて、筋肉の活動やバランスを実際に測定します。身体運動の様子を「見える化」し、理学療法やリハビリテーションで行われている身体評価を体験できる授業です。自分の身体をデータとして知りながら、医療・スポーツ科学の面白さを学ぶことができます。 |

2026年 東京国際大学 オープンキャンパス夏 体験授業一覧(7月・8月分)

※体験授業の内容については、当日変更することもあります。

| 開催日 | 学部表記返還 | 時間 | 教員氏名 | タイトル | 概要(一部抜粋) |
|---------|----------------------------|-------------|--------|---|--|
| 8月1日(土) | 商 データサイエンス | 11:20～11:50 | 山口智弘 | データサイエンスを活用した資産運用 -データを用いた科学に基づく投資とは！- | 近年若者層の資産形成意欲が高まっているといわれていますが、金融・市場のプロがデータサイエンスを、どの様に活用して科学的な投資を行っているのか、そしてデータ分析をどのように仕事に活かすのかについても説明します！！ |
| | 商 データサイエンス | 13:20～13:50 | 山口智弘 | データサイエンスを活用した資産運用 -データを用いた科学に基づく投資とは！- | 近年若者層の資産形成意欲が高まっているといわれていますが、金融・市場のプロがデータサイエンスを、どの様に活用して科学的な投資を行っているのか、そしてデータ分析をどのように仕事に活かすのかについても説明します！！ |
| | 経済 経済 | 11:20～11:50 | 関口駿輔 | AI×経済学 | AIやデータ分析を活用しながら、身近な社会現象を経済学の視点で読み解く体験を通して、本学経済学部で学ぶ「社会を分析する力」やAI時代に必要な実践的思考力について学びます。 |
| | 経済 経済 | 13:20～13:50 | 楠田康之 | ゲーム理論と実験 | ゲーム理論は、プレイヤーが互いに与える影響を考えながら意思決定を行う理論であり、実験で理論を検証することができる。この授業では、ゲーム理論の説明と参加者による実験を行う。 |
| | 国際関係 国際関係 | 11:20～11:50 | ハムザイサム | 文化人類学と日本 | 学期中に行う「日本」を対象とするぶんか人類学授業の内容を紹介する。国内外の文献を通して日本文化の様々な側面から取り上げて分析する。その例として和辻哲郎の『風土』、新渡戸稲造の『武士道』、柳田国男の『遠野物語』、小松和彦の『妖怪文化入門』、ルース、ベネディクトの『菊と刀』、クルード、レウイ、ストロースの『月の裏側』他 |
| | 国際関係 国際関係 | 13:20～13:50 | 河崎真澄 | 日本の外交「ソフトパワー」 -国際社会にアニメで魅力発信- | アニメや漫画、映画や音楽、日本料理に美しい風景。世界に誇る日本の文化や自然は、海外の人々を「日本ファン」にするためにも大切で、外交の場で「ソフトパワー」と呼ばれる政策に応用されています。日本が国際社会で進めている人と人の優しい関係づくりを、「ソフトパワー」から考えていきましょう。 |
| | 言語コミュニケーション 英語コミュニケーション | 11:20～11:50 | GTI教員 | GTI英語体験授業 | GTI教員による100%English Onlyの双方向の英語授業を実施します。学部の英語教育について体験できます。 |
| | 言語コミュニケーション 英語コミュニケーション | 13:20～13:50 | GTI教員 | GTI英語体験授業 | GTI教員による100%English Onlyの双方向の英語授業を実施します。学部の英語教育について体験できます。 |

2026年 東京国際大学 オープンキャンパス夏 体験授業一覧(7月・8月分)

※体験授業の内容については、当日変更することもあります。

| 開催日 | 学部表記返還 | 時間 | 教員氏名 | タイトル | 概要(一部抜粋) |
|----------|---------------------|-------------|-------|--|--|
| 8月22日(土) | 商 マーケティング、経営 | 11:20~11:50 | 吉田量彦 | ペットボトル時代を生き残れ -日本茶ビジネスの「これまで」と「これから」- | 茶葉を買ってきて家庭で淹れる時代から、ペットボトル飲料としてスーパーやコンビニで買う時代へ。お茶の楽しみ方はここ数十年で大きく変わりました。この授業では日本茶ビジネス過去150年間の(意外と目まぐるしい!)変遷を振り返り、新しい時代のビジネスモデルについて考えてみたいと思います。 |
| | 商 マーケティング、経営 | 13:20~13:50 | 矢澤則彦 | 商圈(ショーケン)ってなんだろう? | わくわくしながら立ち寄るシネコン=複合映画館。まずは自宅から最短距離の場所を選んでいそです。そうした顧客の居住範囲を見極めて、シネコン、宅配の集配センター、ホームセンター、コンビニなどの“商圈”を一緒に探索してみよう! |
| | 商 データサイエンス | 11:20~11:50 | 竹田恒 | 回帰分析入門 | 回帰分析とはどういうものかについて基礎から解説する。散布図を使った相関分析、最小二乗法によるモデル適合、決定係数、残差分析について説明する。 |
| | 商 データサイエンス | 13:20~13:50 | 竹田恒 | 回帰分析入門 | 回帰分析とはどういうものかについて基礎から解説する。散布図を使った相関分析、最小二乗法によるモデル適合、決定係数、残差分析について説明する。 |
| | 経済 経済 | 11:20~11:50 | 渡辺雅仁 | 勝つためにズルをする? -インセンティブとスポーツの経済学- | 選手がズルをしてしまうのはなぜでしょうか?試合で真剣勝負がなされる条件とは?スポーツの世界には、ゲーム理論やインセンティブ設計といった経済学の重要な考え方がたくさん詰まっています。フェアでエキサイティングな勝負を生むルールとは何か、経済学の視点から一緒に考えてみましょう。 |
| | 経済 経済 | 13:20~13:50 | 堀田悠生 | なぜ物価が上がるのか? -マクロ経済学で物価高を理解する- | 身の回りの物が値上がりしているというニュースや実際にそう感じた経験を踏まえたうえで、「なぜ物価は上がるのか?」「物価高では何が問題なのか?」「どのような政策が必要なのか?」という問いをマクロ経済学の視点から整理していく。授業を通して、身近な経済の問題が経済学というレンズによって見通せることを伝えることを目標とする。 |
| | 国際関係 国際関係、国際メディア | 11:20~11:50 | 五十嵐義行 | グローバル化する国際社会とコミュニケーション -私たちの周りに潜む文化、異文化、e-文化- | グローバル化が進む世界にあって、国の内外でさまざまな問題や紛争・軋轢などがおこり、私たちも人ごとではいられなくなっています……よね。その根幹には、文化とコミュニケーションの行き違いが、少なからず関与しているといえます。皆さん一緒に、どんな問題が身の回りに見え隠れしているのか考えてみましょう。 |
| | 国際関係 国際関係、国際メディア | 13:20~13:50 | 杉本篤史 | スマホの中に「世界」はある -「つながり」をさぐる国際関係学入門- | 「国際関係」を学ぶ意味は何でしょう。実は「国際関係」は私たちの日常と様々につながっています。そのつながりを見つけ出すこと・創り出すことが社会をより良い方向に進めていく原動力になります。身近なスマホを例に「国際関係」を学ぶことの意味を一緒に考えてみませんか。 |

2026年 東京国際大学 オープンキャンパス夏 体験授業一覧(7月・8月分)

※体験授業の内容については、当日変更することもあります。

| 開催日 | 学部表記返還 | 時間 | 教員氏名 | タイトル | 概要(一部抜粋) |
|----------|----------------------------|-------------|-------|---|---|
| 8月22日(土) | 人間社会 人間スポーツ、スポーツ科 | 11:20~11:50 | 藤川和俊 | オリンピックは本当に「平和の祭典」なの？ -歴史から考える、人間とスポーツの関係- | 「平和の祭典」と呼ばれているオリンピックが、これまでどのように平和に貢献してきたのか、あるいは貢献できなかったのかという歴史を紹介する。映画の題材になった歴史などに学びながら、スポーツが人間にとってどのような意義をもつのか考えていく。 |
| | 人間社会 人間スポーツ、スポーツ科 | 13:20~13:50 | 藤川和俊 | サッカーはどうやってラグビーと分かれたの？ -歴史から考える、人間とスポーツの関係- | W杯に象徴されるように、世界で最も親しまれているスポーツの一つであるサッカーは、いつ、どこで、どのように誕生したのか。フットボールがサッカーとラグビーに分化していく歴史などを手がかりに、人間がスポーツにどのような価値を見出していたのかを考えていく。 |
| | 人間社会 心理カウンセリング | 11:20~11:50 | 安部博史 | 人を理解するとはどういうことか -SNS・AI時代の人間理解- | 本講義では、「人を理解する」とはどういうことかを、身近な例から考えます。私たちは、自分ではものごとを正しく見て、正しく考えていると思いがちです。しかし、錯視を見てみると、脳は目に入った情報をそのまま受け取っているのではなく、周りの状況に合わせて解釈していることが分かります。また、SNSでは自分の考えに近い情報ばかりを信じやすく、AIの答えも、分かりやすく書かれていると正しそうに感じてしまうことがあります。このような例を通して、人間の見方や考え方には「くせ」があることを学びます。心理カウンセリングなどで人を理解するためにも、相手を決めつけず、自分の思い込みに気づくことが大切です。心理学が、人間をより深く理解するための学問であることを紹介します。 |
| | 人間社会 心理カウンセリング | 13:20~13:50 | 安部博史 | 心理学ってどんな学問？ -音と音楽から見るこころのふしぎ- | 私たちは空気の振動を「音」として知覚します。「音」は「音楽」として認知され、わたしたちの感情(情動)を揺さぶることもあります。音・音楽と心の働きについて、心理学の観点から説明します。ト長調って何色に感じますか？疲れているときに聴きたい曲は陽気な曲ですか、それとも落ち着いた曲ですか？また、「血液型占い」・「心理占い」と「心理学」の違いについても説明します。 |
| | 言語コミュニケーション 英語コミュニケーション | 11:20~11:50 | GTI教員 | GTI英語体験授業 | GTI教員による100%English Onlyの双方向の英語授業を実施します。学部の英語教育について体験できます。 |
| | 言語コミュニケーション 英語コミュニケーション | 13:20~13:50 | GTI教員 | GTI英語体験授業 | GTI教員による100%English Onlyの双方向の英語授業を実施します。学部の英語教育について体験できます。 |
| | 医療健康 理学療法 | 11:20~11:50 | 二宮省悟 | 自己ストレッチをしましょう！ | まずはじめに理学療法士の説明を簡単に行います、次にスポーツを例に、怪我などに対し理学療法士がどのように関わっていくのかについて、動画を取り入れながら分かりやすく解説します。最後に自己ストレッチを行い、自分の体が柔らかくなることをモニタリングで体験して下さい。短い間ですが、ぜひお楽しみ下さい。 |
| | 医療健康 理学療法 | 13:20~13:50 | 窪田智史 | 足関節捻挫に対する理学療法 | 足関節捻挫は最も多く発生するスポーツ外傷である。この授業では、足関節捻挫受傷後の特徴や現時点で最も適切と思われる治療の概要を、体験を通じて理解していただく。 |