

# 6月13日（土）オープンキャンパス 体験授業一覧

開催時間 / 11:10～11:40

学部学科名	タイトル	内容
経済学部 経済学科	お金が増えていく不思議？！—民間銀行の役割を通じて考える—	日本銀行により供給されるお金が民間銀行にわり、そのお金を民間銀行が貸し出し、さらにそれが他の民間銀行の預金となる「信用創造」。貸出、預金の繰返しのプロセスにより、お金が増えていく不思議を解説する。
経済学部 国際経済学科	あなたのスマホは何カ国で作られている？	皆さんが日頃使っているスマホは色々な国で造られた部品で成り立っています。この授業では、最も身近な製品のひとつであるスマホの製造を例にとって、アジアを中心とする現在の国際経済の姿を紹介したいと思います。
経済学部 経営学科	テレビCMから経営学をのぞいてみよう	みなさんも毎日見かける、テレビやスマホから流れてくるCM。実はその裏には、企業経営の巧みな戦略が隠されています。テレビCMを見ながら、広告会社出身の大学教授がその秘密を解説します。
経済学部 観光経営学科	スマートツーリズム～観光行動の進化	AIやDXの普及は、日常生活を含む観光活動に大きな影響を与えている。いわゆる「スマートツーリズム時代」における観光行動の進化を複数の事例を通じて解説する。
法学部 法律学科	労働法とは？～職場のハラスメントをなくすための労働法の役割～	労働法は、アルバイトをしたり、就職をしたときに適用される身近な法律です。例として職場のハラスメントを取り上げ、労働法の内容を確認し、ハラスメントをなくすためにはどうしたらよいか考えてみたいと思います。
法学部 政治学科	行政職や公安職（警察や消防など）の仕事はAIで消える？	AIが広がると、役所や消防・警察の仕事はどう変わるのか。未来の行政を想像しながら、「必要とされる人」を一緒に考えます。
文学部 日本文化学科	日本語の不思議（方言・オノマトペを中心に）	私たちにとって身近な日本語。自然に使っている私たちは、日本語がどのような仕組みの言語であるのかあまり意識することはありません。マンガなどでよくみられる日本語を学問として観察してみませんか。
文学部 史学科	弥生時代の戦闘	日本列島で集団的な戦闘（戦争）が始まったのは弥生時代であるが、この体験授業では、なぜ弥生時代に戦闘が発生するようになったのか、弥生時代の戦闘の実態はどのようなものであったのかなどについて解説する。
文学部 社会学科	AIは理想の彼氏／彼女になれるのか？	彼氏／彼女がAIだったら何でも話せるのに、．．．なんて考えたことはありませんか？私たちがAIと共存する将来の課題を、AIとジェンダー、メタバース、甲い、などを切り口に考えます。
文学部 心理学科	少年非行の今と昔—時代が変われば非行も変わる—	少年非行における歴史的推移から現代の非行類型まで、具体的な立ち寄り支援のアプローチと併せて分かりやすく解説します。
外国語学部 外国語学科 英語コース	「プレセミナー」をプレ体験しませんか？	外国語学科では2年次後期に本学と提携する留学先に飛び立ち、留学生活を送ります。本日は、帝京大学ダラムキャンパスに留学予定者のために開講している2年次前期・必修科目「プレセミナー」の一部をご紹介します。
外国語学部 国際日本学科	世界の人はなぜ日本語を学ぶのか—日本語教育から見る日本と世界	日本語教育は、世界と日本をつなぐ国際日本学の一つです。世界の様々な地域で、様々な年齢や目的で400万を超える人々が日本語を学んでいます。どんな教育が行われているか、日本語の特徴は何かを見てみましょう。
教育学部 教育文化学科	自分のキャリアをデザインしよう！	「キャリア」とは自己概念の具現化とも言われています。ダイヤモンドランキングやライフラインチャートを通して自分をより深く知り、これからの自分に生かしていきましょう。
教育学部 初等教育学科 初等教育コース	タブレットパソコンを使った特別支援教育のお話	学校にはみんなと同じ学習が難しい人がいるかもしれません。1人1台のタブレットパソコンを使って学習が困難な子どもと一緒に、楽しく学ぶにはどうすればいいか、お話しします。
教育学部 初等教育学科 初等教育コース	赤ちゃんの大きさや重さはどれくらいあるか知っている？	赤ちゃんの大きさや重さを理解し、実際に赤ちゃんと同じ重さの人形を抱くなどの時間を設けたいと思います。また、赤ちゃんが使用しているガラガラや絵本などに触れることにより赤ちゃんの模擬体験を計画しています。
医療技術学部 スポーツ医療学科	子どもに伝える健康教育を体験しよう「心臓の正体を探れ！」	どうしたら子どもが楽しみながら身体の仕組みや動きを学ぶことができるかを考える授業です。紙コップやストローなど、身の回りにある手軽な材料で心臓の模型を作ります。（保健体育教師や養護教諭向け）
短期大学 現代ビジネス学科	イノベーションとしてのAI（人工知能）を考える	1956年に米国で発想されて以来、苦節約70年、AI（人工知能）は、Chat GPT等の登場により、世界的に爆発的な普及期を迎えました。今後どのように生成型AIと付き合っていくのか一緒に考えます。

開催時間 / 13:40～14:10

学部学科名	タイトル	内容
経済学部 経済学科	「金利」ってなに？～「金利のある日本」での基礎知識～	「金利がない」から「金利のある」世界に変換する日本。一方、政府が個人に資産運用を強く勧める時代でもあります。資産運用上でも金利は重要な概念です。金利復活の時代に「金利」とは何か、共に考えてみませんか。
経済学部 国際経済学科	あなたのスマホは何カ国で作られている？	皆さんが日頃使っているスマホは色々な国で造られた部品で成り立っています。この授業では、最も身近な製品のひとつであるスマホの製造を例にとって、アジアを中心とする現在の国際経済の姿を紹介したいと思います。
経済学部 経営学科	中東危機は他人事じゃない商社マンが見た国際情勢とビジネス	戦争や原油価格の高騰、円安はなぜ起こるのか？中東情勢が日本企業や私たちの生活に与える影響を、元商社マンの実体験とともにわかりやすく解説します！
経済学部 観光経営学科	スマートツーリズム～観光行動の進化	AIやDXの普及は、日常生活を含む観光活動に大きな影響を与えている。いわゆる「スマートツーリズム時代」における観光行動の進化を複数の事例を通じて解説する。
法学部 法律学科	労働法とは？～職場のハラスメントをなくすための労働法の役割～	労働法は、アルバイトをしたり、就職をしたときに適用される身近な法律です。例として職場のハラスメントを取り上げ、労働法の内容を確認し、ハラスメントをなくすためにはどうしたらよいか考えてみたいと思います。
法学部 政治学科	行政職や公安職（警察や消防など）の仕事はAIで消える？	AIが広がると、役所や消防・警察の仕事はどう変わるのか。未来の行政を想像しながら、「必要とされる人」を一緒に考えます。
文学部 日本文化学科	世界で評価される伝統芸能の秘密—八王子車人形のわざ	本キャンパスが位置する八王子市には、車人形という独特の人形操りが伝承されています。高度な技術は外国でも注目され、毎年のように海外公演をおこなっています。その仕組みと活動についてご紹介します。
文学部 史学科	弥生時代の戦闘	日本列島で集団的な戦闘（戦争）が始まったのは弥生時代であるが、この体験授業では、なぜ弥生時代に戦闘が発生するようになったのか、弥生時代の戦闘の実態はどのようなものであったのかなどについて解説する。
文学部 社会学科	AIは理想の彼氏／彼女になれるのか？	彼氏／彼女がAIだったら何でも話せるのに、．．．なんて考えたことはありませんか？私たちがAIと共存する将来の課題を、AIとジェンダー、メタバース、甲い、などを切り口に考えます。
文学部 心理学科	少年非行の今と昔—時代が変われば非行も変わる—	少年非行における歴史的推移から現代の非行類型まで、具体的な立ち寄り支援のアプローチと併せて分かりやすく解説します。
外国語学部 外国語学科 スペイン語コース	外国語で世界の見え方が変わる：スペイン語とスペイン語圏を例に	大学で外国語を学ぶことは、単に語学を習得することにとどまりません。異なる文化や社会に触れることで、世界の見方が広がり、自分自身も変わります。スペイン語を例に、本学での学びと経験の魅力を紹介します。
外国語学部 国際日本学科	世界の人はなぜ日本語を学ぶのか—日本語教育から見る日本と世界	日本語教育は、世界と日本をつなぐ国際日本学の一つです。世界の様々な地域で、様々な年齢や目的で400万を超える人々が日本語を学んでいます。どんな教育が行われているか、日本語の特徴は何かを見てみましょう。
教育学部 教育文化学科	自分のキャリアをデザインしよう！	「キャリア」とは自己概念の具現化とも言われています。ダイヤモンドランキングやライフラインチャートを通して自分をより深く知り、これからの自分に生かしていきましょう。
教育学部 初等教育学科 初等教育コース	日本の書道文化と筆跡鑑定	日本の書道資料は、博物館や美術館などの展示を通して見学することが一般的ですが、大学の研究室でも研究資料として所蔵保管しているものがあります。実物の書道資料をもとに筆跡鑑定の基本を学びます。
教育学部 初等教育学科 初等教育コース	赤ちゃんの大きさや重さはどれくらいあるか知っている？	赤ちゃんの大きさや重さを理解し、実際に赤ちゃんと同じ重さの人形を抱くなどの時間を設けたいと思います。また、赤ちゃんが使用しているガラガラや絵本などに触れることにより赤ちゃんの模擬体験を計画しています。
医療技術学部 スポーツ医療学科	その暑さ、危険かも？アスリートを守る熱中症対策	夏のスポーツ現場で起こる熱中症の原因や予防法、緊急時の対応について学びます。暑さ指数（WBGT）の活用や、水分補給、身体冷却など、アスリートを守る知識をわかりやすく紹介します。
短期大学 現代ビジネス学科	イノベーションとしてのAI（人工知能）を考える	1956年に米国で発想されて以来、苦節約70年、AI（人工知能）は、Chat GPT等の登場により、世界的に爆発的な普及期を迎えました。今後どのように生成型AIと付き合っていくのか一緒に考えます。