

# 8月24日 オープンキャンパス 体験授業 一覧

※講義名が同じ場合は、内容も同じです。

学科	時間	タイトル・内容	教室	備考
日本文学文化学科	11:10   11:50	<b>現代語訳による『源氏物語』【日本文学】</b> 講師:佐藤 淳一 与謝野晶子、谷崎潤一郎、田辺聖子、橋本治。現代語訳の形から『源氏物語』を考えます。	西館2階 2-4教室	保護者の参加可
	11:10   11:50	<b>かな文字を書こう【書道】</b> 講師:湯澤 聡 筆でひらがなを書く時には、独自の書き方があります。それを体験してみましょう。	東館8館 書道室	保護者の参加可
	12:00   12:50	<b>和洋学園から出土したモノたち【文化芸術】</b> 講師:小野 真嗣 和洋学園の発掘調査の成果について解説します。その後、文化資料館に展示してある出土品に触ってみましょう。	東館17階 17-2教室	保護者の参加可 定員24名
心理学科	11:00   11:30	<b>自己に関する心理学</b> 講師:市村 美帆 心理学の視点から、自分自身を理解することについて取り上げます。	西館3階 PC-2教室	保護者の参加可 定員63名
	11:40   12:10	<b>自己に関する心理学</b> 講師:市村 美帆 心理学の視点から、自分自身を理解することについて取り上げます。	西館3階 PC-2教室	保護者の参加可 定員63名
こども発達学科	11:10   11:40	<b>子どもの遊びの世界をのぞく</b> 講師:田島 大輔 皆で子どもの遊びを体験し、楽しさを感じることで、遊びの世界をのぞいてみましょう。	東館16階 会議室1	保護者の参加可
	11:50   12:20	<b>打楽器であそぼう</b> 講師:甲斐 万里子 打楽器で音遊びを楽しみながら、子どもの豊かな表現を支える技術について考えてみませんか♪	北館6階 プレイルーム	保護者の参加可 定員40名
英語コミュニケーション学科	11:40   12:10	<b>英語の「なぜ」を考える</b> 講師:拝田 清 「なぜ a lot of は a が付くのに複数なの？」など、英語の「なぜ」を考えます。	東館11階 グローバル・ラボ	保護者の参加可 定員50名
国際学科	11:05   11:35	<b>観光地“東京/Tokyo /東京”の価値</b> 講師:板垣 武尊 東京の観光価値について、様々な視点から解説します。	東館11階 グローバル・ラボ	保護者の参加可 定員50名
服飾造形学科	11:10   12:10	<b>ヘアカラー剤で絵を描いてみよう!</b> 講師:桑原 里実 ヘアカラー剤を使って白生地繊維に好きな絵を描きます。どんな色に染まるのか体験することができます。	南館7階 学生実験室	定員20名
健康栄養学科	11:10   11:40	<b>「栄養・健康」を化学の目で見る</b> 講師:鈴木 敏和 「栄養・健康」を化学の視点から講義します。	西館1階 1-4教室	保護者の参加可
	11:50   12:20	<b>健康・栄養学の歴史(過去・現在・未来)</b> 講師:古畑 公 過去を振り返り、現在から未来の健康と栄養について講義します。	西館1階 1-4教室	保護者の参加可
家政福祉学科	11:10   11:40	<b>赤ちゃんの発達を知ろう</b> 講師:丸谷 充子 生まれたばかりの赤ちゃんは1年間で驚くほど変化して大きくなります。生まれたての赤ちゃんが1歳になるまでの発達の姿をクイズ形式で学びます。	西館2階 2-5教室	保護者の参加可
	11:50   12:20	<b>日本茶の世界を学んでみよう</b> 講師:岡本 由希 日本茶の楽しみ方はさまざま!知っておきたい日本茶の魅力を学びます。	南館6階 6-1教室	保護者の参加可
看護学科	11:40   12:10	<b>こんなにこわい若年期の低栄養</b> 講師:金子 みち代 若い女性ではやせたい願望が強く、摂取エネルギーが不足している者が多い。しかし、若年層における低栄養は、骨密度の低下、スタミナの低下、さらに糖代謝異常を引き起こし、将来糖尿病を発症する率が高くなると考えられる。このような研究結果から、若年女性においては特に、バランスの良い食事から必要なエネルギー量を摂取することが重要であることが分かりました。	さとみ館1階 1-1教室	保護者の参加可 定員100名
	12:20   12:50	<b>保健統計ってなあに?</b> 講師:永岡 裕康 健康に影響を及ぼす事柄を明らかにする保健統計を、身近な実例を挙げてわかりやすく説明します。	さとみ館1階 1-1教室	保護者の参加可 定員100名

※備考欄に「保護者の参加可」と記載されている授業は保護者の参加が可能です。記載がない場合は受験生・高校生のみが対象です。