

オープンキャンパス2026 専攻別ガイダンス一覧表

専攻	テーマ	概要	実施場所
教育学専攻	『実験で体験！勉強にも役立つ心理学』	覚えるのが得意な人と苦手な人の違いは？正解だと自信があるのに間違えてしまうのはなぜ？このような、私たちが普段行っている「覚える(記憶)」「考える(思考)」という、学習や教育とも関係が深い心のメカニズムについて、簡単な実験を体験しながら考えてみましょう。自分の記憶や思考のクセを知ることで、勉強にも役立つヒントが手に入るかもしれません。	大講義室1 (A棟2階)
幼児教育専攻	『子どもたちの心と身体を育む音楽あそび』	皆さんは子どもの頃に家庭や幼稚園、保育所で、うたを歌ったりわらべうた遊びをした経験がありますか。音楽は乳幼児期の子どもの心身の発達にとって大変重要です。歌いながら身体を動かしたり、楽器を奏でたりすることは、単に楽しいだけではなく、想像力や表現力、人とうまくコミュニケーションをとる力の育成にも大きな効果があります。今回は、実際に音楽遊びを体験していただくことを通して、音楽のリズムにのることの心地よさや音楽でコミュニケーションする楽しさを味わっていただきたいと思います。参加をご希望の方は、動きやすい服装でお越しください。	大集会室 (学生会館1階)
発達障害教育専攻	『「苦手」は誰にでもある — 発達障害の理解と支援—』	発達障害のある子どもたちが感じる「学びにくさ」や「困り感」を模擬授業の中で疑似体験し、その背景や支援の工夫について考えます。障害を特別なものと捉えるのではなく、一人ひとりの違いを理解し、誰もが学びやすい環境づくりについて一緒に学びます。	C2講義室 (C棟1階)
国語領域専攻	『国語科授業の作り方』	小学校中学校高等学校の12年間続く国語科の授業について、教師がどのように授業づくりを行っているのか解説します。そこでは子ども達の発達段階を踏まえた視点が大切です。後半は国語領域の2回生の学生に国語領域専攻の魅力について話してもらいます。学生への質問タイムもあります。	C3講義室 (C棟1階)
社会領域専攻	『政治ってどんな営みなのか？』	若い世代の投票率の低さが、今日問題となっています。投票に行かない訳としてよく挙げられるのが、「政治はわからない」という理由です。この模擬授業では、みなさんに少しでも政治を身近に感じてもらうため、現代の政治が理解できるように大学では政治をどのように教えているかを、短い時間ではありますがお話しします。	D4講義室 (D棟2階)
英語領域専攻	『英語の不思議発見』 『「ハリー・ポッター」で見るイギリス社会』	英語の不思議な世界を探訪し、英語学の視点からその謎解きをします。ことばについて考えることの面白さをみなさんにも感じてもらえるようにお話ししたいと思います。日本でも人気のイギリスの児童文学作品『ハリー・ポッター』を取り上げ、英語で一部を紹介しながら、表現のおもしろさや作品にあらわれているイギリスの教育制度や社会について紹介します。	B2講義室 (B棟2階)
数学領域専攻	『より広い数学を体験する：数列の不思議と数学教育の魅力について』	前半は、ある漸化式を実際に計算しながら、数列に隠れた規則性を探ります。数列の初期値などの設定を少し変えたと何が起るかを考え、高校数学が大学数学につながることを体験してもらいます。後半は、数学領域専攻の概略や特徴的な取り組みを紹介します。とりわけ、【現代的ニーズを踏まえた「理系」教員養成のためのカリキュラム開発】は、学内外で高い評価を受けた取組であり、入学を希望する高校生の皆さんにぜひ知っていただきたいと考えています。	D3講義室 (D棟1階)
理科領域専攻	『セミの抜け殻でみる新しい形態の進化』 『身近な自然から大地の私たちを考える』	授業を前後半に分けて、2つの実習を行います(2グループに別れ30~35分入れ替え制で実施)。 ①セミの抜け殻を実体顕微鏡で観察し、進化がどのように新しい形を構築し、環境に適応するかを考察します。②実物の化石や岩石の観察とおして、身近に見られる自然が地球の歴史のなかでどのようにつくられたのかを考察します。	第三共通実験室 (A棟1階)
技術領域専攻	『AIと人間、どっちもすごい』	最近のAI(人工知能)はすごい、人間より賢いと話題になっていますが、AIの仕組みを知ると、人間の脳のことが改めてわかってきます。AIを通じて、人間誰もが持っている「人工じゃないほうの知能」のすごさについて考えてみましょう。	A2講義室 (A棟2階)
家庭領域専攻	『“当たり前”を問い直し！未来の暮らしをデザインする家庭科の学び』	少子高齢化や価値観の多様化により、人々の暮らしや家族のあり方は変化しています。体験活動を通して生活の“当たり前”を見つめ直し、よりよい暮らしを創造するための視点を見つけてみませんか。家庭科の生活経営や保育の学びに触れながら、これからの豊かな生活について考えましょう。	家政科共通実験・実習室 (B棟1階)
美術領域専攻	美術『インスタレーション体験』 書道『書いて、つながる』	(美術)教室の天井にはりめぐらせたロープに、色とりどりのカラーテープを使って、空間表現(インスタレーション)を楽しみましょう。※机や脚立に乗って活動します。長ズボンなど動きやすい服装で参加してください。 (書道)書道分野の学びの中心である「臨書」を在学生とともに体験します。古典を読み解きながら文字を書き継ぎ、一幅の作品を完成させます。※床で書くので、汚れてもよい服で参加、または持参してください。	特別講義室E1 (E棟1階)
音楽領域専攻	『音楽科の授業体験&在校生の声を聞こう！』	1)学科紹介 2)音楽科の授業を体験しよう！ ・ピアノの公開ミニレッスン(鍵盤楽器演習) ・オルゴールを体験しよう(作曲編曲基礎演習・中等音楽科教育) ・大学の楽器を見てみよう(演奏室楽器庫見学) 3)音楽科在学生が語る音楽科の魅力！ 4)質疑応答	音楽演奏室
体育領域専攻	『実力発揮のための心の科学』	あなたのメンタルの強みや課題は何でしょうか？この模擬授業では、試合や受験などの大切な場面で実力を発揮するために必要な「メンタル」について考えます。また、スポーツ心理学で用いられる心理尺度をもとに、自分自身の心理的特性を分析し、自己理解を深めながらスポーツ心理学の面白さと実践的な技法を体験します。	A1講義室 (A棟2階)