

オープンキャンパス2025 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	『問いを立てて、観察する:乳幼児期の発達を例に』	私たちは、普段からさまざまな物事を観察しています。「百聞は一見に如かず」という言葉があるように、自分の目で確かめることの威力は絶大です。しかし、観察だけで、何でもわかるわけではありません。“これはどういうことだろう”と「問い」を立てて見ることで、観察はその効力を発揮します。本授業では、乳幼児のことばの育ちを例に、問いを立てて観察することについて考えます。	大講義室1 (C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』	皆さんは子どものころに家庭や幼稚園、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	『疑似体験を通して障害について考えてみよう』	発達障害のある子どもを想定した疑似体験を通して、障害のある子どもの気持ちや困りについての理解を深め、合理的配慮や支援の意義について考える。	C6講義室 (C棟2階)
国語領域専攻	『国語領域専攻とは？／古典文学を味わおう』	前半は、国語領域専攻ではどのようなことを学ぶのか紹介します。後半は古典文学について、装束の着方や和歌の創作などを通して、あれこれ考えてみましょう。	C3講義室 (C棟1階)
社会領域専攻	『先生は、社会科の授業をどう作っているの？』	皆さんは、学校の中でたくさんの社会科授業を受け、生徒として社会科の授業について詳しくなったことでしょうか。しかし、大学では生徒目線だけではなく、先生目線でも社会科授業について考えます。今回の模擬授業を通して、先生目線で社会科の授業の作り方を探ってみませんか。	B2講義室 (B棟2階)
英語領域専攻	『英文法の不思議発見』 『小学校英語入門』	①: 英文法の世界を紹介して、英語学の視点から謎解きをします。ことばについて思索することの面白さをもっと知ってもらえるように講義したいと思います。 ②: 小学校英語の現状を知り、将来小学校教員として英語を教えることの意義や面白さを、講義を通して知ってもらいたいと思います。	D1講義室 (D棟1階)
数学領域専攻	『より広い数学を体験する:無限の不思議と数学教育の魅力について』	前半は、大学数学の授業の一部を紹介します。まず無限という言葉の意味を確認し、我々はどうやって個数を数えているのかを振り返ります。これらをまとめ、数え切れないはずの無限を数えてみることに挑戦します。無限の不思議を体験することが目標です。 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。	D4講義室 (D棟2階)
理科領域専攻	『光と色のカガク』	授業の冒頭に理科領域のガイダンスを行います。その後、物理と化学の分野から光と色のトピックスで授業を行います。物理では「光の種類」、化学では「デニムを染める青色色素」といった内容で実験授業を行います。	第三共通実験室 (A棟1階)
技術領域専攻	『機械に使われるリンク機構について学ぼう』	機械は様々な機構を使って動いている。模擬授業では、機構のなかでも身近なリンク機構を厚紙で製作し、機械に使われるリンク機構について学習する。	電気実験室 (A棟3階)
家庭領域専攻	『五感で楽しむ！おいしさのサイエンス』	「おいしい」と感じるのは、味覚だけの働きではありません。見た目、におい、食感、音など、五感すべてが関わっています。この授業では簡単な体験を通して、「おいしさ」の仕組みや味覚の不思議を探りながら、家庭科や食育の学びとのつながりを考えます。身近な食を、科学的な視点で楽しく学びましょう。	家政科共通実験・実習室 (B棟1階)
美術領域専攻	美術『向かい合わせで描く』 書道『書いて、つながる』	(美術)学部で行っている授業の中から、絵画分野の体験授業を行います。大きな画面に描きます。汚れてもよい服装で参加(または持参)してください。 (書道)作品制作の流れを学び、大きな紙面にみんなで字を書きます。汚れてもよい服装で参加(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(鍵盤楽器演奏) ・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) 音楽科在校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	『科学的データはスポーツ指導に役立つか??』	運動指導における科学的データの活用について、基本的な運動である短距離走の疾走動作を題材にして、バイオメカニクスという研究領域の観点から考えていく。 模擬授業の中ではグループワーク等もとりいれ、参加者同士の交流も行いながら進めていく。	A1講義室 (A棟2階)