

## 「専攻別入学体験」企画案内 2019

専 攻	場 所	企 画 内 容
小学校教育	35 番教室 [377・3階]	<p>小学校教育専攻の紹介VTRを上映した後、以下の二項目について紹介します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 小学校教育専攻の紹介（予定） <ul style="list-style-type: none"> <li>・専攻の特徴的なカリキュラム</li> <li>・専攻独自の体験学修</li> <li>・取得可能な免許</li> <li>・ゼミでの学修や活動</li> <li>・卒業後の進路</li> </ul> </li> <li>2. 小学校教育専攻の学生生活（予定） <ul style="list-style-type: none"> <li>・専攻の年間行事</li> <li>・1週間のスケジュール</li> <li>・学内でのおすすめの場所</li> <li>・部活やサークルでの活動</li> <li>・学業とアルバイトとの両立</li> </ul> </li> </ol> <p>※内容は一部変更になる可能性があります</p>
特別支援教育	特別支援 学生研究室 [338・3階]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「特別支援教育」って何？！</li> <li>2. 入学後の学習内容について</li> <li>3. 先輩の進路状況</li> <li>4. 先輩に聞く研究室活動 (授業、教育実習、1000時間体験学修等 その他大学生活など)</li> <li>5. 質問コーナー 教員・先輩になんでも聞いてみよう！</li> </ol> <p>1→5を60分で2回行ないます。 (1. 2. 3. 専攻教員3名による説明, 4. 学生から説明) PPT やプリントを用いて分かりやすく説明します。</p>
国語科教育	多目的教室Ⅳ [259・2階]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国語科教育専攻について～国研を知ろう！～ <ul style="list-style-type: none"> <li>・どんなことを学ぶの？</li> <li>・研究室ってどんなところ？</li> <li>・ゼミってなに？</li> <li>・イベントは何があるの？</li> </ul> </li> <li>2. 国研生の生活～先輩の1日を覗いてみよう！～</li> <li>3. 質問タイム～先輩たちに何でも聞いてみよう！～ <ul style="list-style-type: none"> <li>・受験の対策 ・勉強とアルバイトの両立 等々</li> </ul> <p>今、気になっていること、入学後の心配……、何でも答えます！</p> </li> </ol>
英語科教育	英語教育コース 演習室 [454・4階]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コース紹介 <ul style="list-style-type: none"> <li>・授業について</li> <li>・体験学修について</li> <li>・学生生活について</li> <li>・教育実習について</li> </ul> </li> <li>2. 質問コーナー 英語科教育の学生が、高校生の皆さんの質問に答えます。</li> </ol>

専攻	場所	企画内容
社会科教育	ICTルーム [236・2階]	「社会科教育専攻ってどんなところ? ~社会科っておもしろい!~」 (0) 自己紹介(学生・教員および高校生) (1) イントロダクション: 大学ってどんなところ? 教育学部とは? (2) 社会科教育専攻とは? ~社会科教育専攻ではどのようなことを学ぶの?~ (3) 社会科教育専攻の教員とゼミ ~どんな先生がいて、どんなゼミがあるの?~ (4) 質問タイム ~先輩に大学の様子を聞いてみよう!~ (5) 研究室等見学 ~実際に見てみよう!~
数学科教育	多目的教室Ⅱ [201・2階]	1. 数学科教育専攻の紹介 卒業までの流れ、カリキュラム、授業科目、教員紹介、専攻定員、取得可能な教員免許状、卒業研究などについて説明します 2. 実際の授業の様子 学部学生(3回生)による授業を実施します(実際に今学期行なった授業を再現します) 3. 質問タイム 教員、学生が、オープンキャンパス参加者からの質問に答えます
理科教育	多目的実験室Ⅰ [101・1階]	「自然が好き! 理科に強い教員になろう」 1. 理科教育専攻の紹介 2. A〇入試と推薦入試Ⅱについて 3. 学生からの理科教育専攻4年間の紹介 4. 身近な材料を用いた生物観察及び化学実験の体験 1) 生物観察「水中の微小生物を観察しよう」 2) 化学実験「結晶が成長する様子を観察しよう」 5. 教員・在学生との交流、質疑応答
保健体育科教育	IPMルーム [189-191・1階]	「保健体育科教育専攻で学ぼう!!」 1. 学生による保健体育科教育専攻のカリキュラム紹介 2. 保健体育科教育専攻の学生生活について(先輩専攻生との交流) 3. 保健体育科教育専攻関連施設の見学会
音楽科教育	音楽ホール [157・1階]	1. 音楽科教育専攻の紹介 —沿革、カリキュラム、授業の様子、学生生活、進路、スタッフなど— 2. 歓迎演奏 —演奏を披露します— 3. 施設見学 —音楽関連の教室、研究室、練習室などを案内します— 4. 質問・相談コーナー —実技に関するアドバイスなど、教員・先輩が、個別の質問に応じます—
美術科教育	デザイン室[502・5階] 絵画室 [501・5階] 美術科教育室 [522・5階] 画像処理室[527・5階] 彫刻実習室[G08・G階]	「ようこそアートの世界へ」 第1部(デザイン室) ○美術科教育専攻4年間の学びについて(美術の各分野の紹介、カリキュラムの特徴・学生生活・実習や専攻別体験等の説明) ○入試情報(推薦・前期入試について説明) 第2部 ○美術科教育専攻の施設と学生作品の見学(絵画室、画像処理室、彫刻実習室) ○持参作品の講評会(美術科教育室) ○在校生との交流会(絵画室)