



大学の学びを知る！

いまここから はじめよう

大学生と一緒に
授業体験

高大連携授業
2023年6月15日(木) 10:45~15:00

植草学園大学
発達教育学部
保健医療学部



お申込みは
こちらから！

申込期間
 ■ 高大連携校／附属高校の高校生 2023年5月 9日(火)～5月18日(木)
 ■ 全ての高校生 2023年5月24日(水)～6月 1日(木)

高大連携校一覧 *高校学校コード順
 若松、佐倉東、八街、四街道、松尾、成東、大多喜、木更津、君津、京葉、佐倉西、千城台、船橋二和、船橋古和釜、土気、実籾、佐倉南、四街道北、富里、千葉黎明、東京学館、桜林、植草学園大学附属

お問合せ：chiikirenkei@uekusa.ac.jp
 Tel：043-233-9031

<https://honbu.uekusa.ac.jp/contributions/chiiikirenkei/koudairenkei/>



<p>2時限 11:00~12:30</p> <p>小学校理科の模擬授業</p> <p>理科指導法</p> <p>理科の授業の特徴として、実験観察があります。「理科指導法」の授業では、学生が小学校理科の実験を伴った模擬授業を行っています。そして模擬授業の後に、良かったところ・改善点を様々な視点から検討します。この検討の中で重要な視点の1つが、楽しく感じただろうかです。是非体験して、楽しかったかどうかを指摘してください。</p> <p>発達教育学部 早川 雅晴 教授</p>	<p>3時限 13:20~14:50</p> <p>小学生中学年への楽しい作文指導</p> <p>初等国語教育通論</p> <p>小学校の時、作文が大嫌いだっという人はいませんか？原稿用紙を見ただけで気分が重くなったことはないですか？でも、本当は「書くこと」って楽しい学びなのです。そこで、小学校向けのミステリーの犯人を推理する作文など、作文ってこんなに楽しかったんだ！という体験してもらおうと思います。持ち物は、筆記用具とノートだけです。</p> <p>発達教育学部 横田 経一郎 教授</p>
<p>わらべうたと保育者のかかわり</p> <p>言葉と人間関係</p> <p>みなさんは「はいちもんめ」や「だるまさんがころんだ」で遊んだことはありませんか。これらはわらべうたです。保育では、特に乳児の保育について、わらべうたが活用されることが多くあります。授業前半では原始的コミュニケーションを土台とした、心地良いわらべうたを体験してみましょう。後半ではコミュニケーションを土台とした保育者のかかわりについて、一緒に学んでいきましょう。</p> <p>発達教育学部 栗原 ひとみ 教授</p>	<p>保育の中での身近なものとの関わり</p> <p>一作品のプレゼンテーションをする—子どもと環境</p> <p>幼稚園教育要領「環境」の中には幼児に身に付けさせたい内容として「身近なものを大切にすること」というものがあります。子どもたちは遊ぶことで深くかかわりをもつには、「愛着」をもち、物を大切にすることになります。また、現在、資源に限りがあることが社会問題として取り上げられ、循環型社会を作っていくとする運動がおきています。これらのことから、前回の授業では、廃材を使って子どもが遊ぶおもちゃの作品を作るという活動を行いました。本授業では、学生が、自分が作った作品の良いところをプレゼンテーションします。</p> <p>発達教育学部 入澤 里子 教授</p>
<p>価値観の形成と自己肯定感</p> <p>自信を高める心理学</p> <p>人はそれぞれ違った価値観を持っています。幼い子どもの中には、ほとんどの場合は親や先生の価値観を自分の中に取り入れて、いろいろなことを判断したり評価したりするために使っています。しかし、青年期には価値観の見直しを行い、借り物でない自分の価値観を作っていくことが課題となります。自分らしい価値観を作り、人生で大切にしたいものをハッキリさせることができると、自分の時間やエネルギーを効果的に使うことができるようになります。自己肯定感が高まります。価値観を明確にするために役立つワークを体験してみましょう。</p> <p>発達教育学部 足立 英彦 准教授</p>	<p>教職・公務員支援センター 特別開放！</p> <p>～あなたの夢を叶えるために～</p> <p>「教職・公務員支援センター」を開放して、教職・保育担当の教員と学生が高校生の皆さんからのご相談にお応えします。大学生と一緒に模擬授業も企画しています。将来、教員や保育士、公務員をめざす方、興味がある方、ここに集まれ～！</p> <p>教職・公務員支援センター 特命教授</p>
<p>在宅患者に多くみられる病気について</p> <p>地域理学療法学</p> <p>現在の医療は入院期間を短くして在宅復帰を促しています。その場合、在宅で理学療法が実施されることになり、患者様の有する病気についての知識が必要になります。そこで今回の授業では一般によくみられる病気について説明いたします。</p> <p>保健医療学部 水江 年城 教授</p>	<p>運動器（骨や関節など）への理学療法</p> <p>運動器系疾患理学療法学実習</p> <p>運動器（骨や関節など）への理学療法の実習になります。その疾患の患者様にはどんなことを測定し、治療が必要なのかを考え、学生同士でセラピスト役と患者役に分かれ、測定や治療の練習を実施します。</p> <p>保健医療学部 植草 泰憲 助教</p>
<p>車いす移動の介助方法</p> <p>日常生活活動と作業療法 I</p> <p>障害者の歩行能力の代償手段として最も利用される車いすについて、移動する空間や移動する際に障壁となる坂道や段差などの特徴を理解し、安全に移動するための操作方法を学習します。また、介助者が安全に介助を行う基本的な介助方法を身につけていきます。</p> <p>保健医療学部 千田 直人 准教授</p>	<p>おもちゃ遊びの効果 -おもちゃの言や動きで心身が動く-</p> <p>作業学実習 I：木工</p> <p>作業を治療的に用いるのが作業療法であることから、種々の作業が有する特性や作業の心身への効果を理解することが大切となります。この科目では、おもちゃの木工制作を通じて木工の基本的な工程や道具の扱いを学びますが、今回の授業ではおもちゃ遊びの心身への働きについて学習し、作業療法への応用を検討します。</p> <p>保健医療学部非常勤講師 岡田 哲也</p>
<p>特別講義</p> <p>体験！特別支援学校の授業</p> <p>特別支援教育実践法</p> <p>「できること、できないこと」人それぞれに得意不得意があります。特別支援教育では、個々の子どもの「できること」に着目し、その子が充実した学習を進められるようにきめ細やかな工夫をしています。子どもたちの「できること」を生かした楽しい授業の進め方や教材の工夫について、本学の学生さんと一緒に考えていきましょう。</p> <p>発達教育学部 佐川 桂子 教授</p>	<p>特別講義</p> <p>インクルーシブな教室や保育を考えよう</p> <p>特別なニーズ教育の基礎と方法</p> <p>植草学園では「インクルーシブ」を学び、実践することを大切にしています。児童、生徒、園児一人ひとりを大切に教育や保育を通じて、誰をも優しく包み込む共生社会の実現につながることを考えているからです。では、実際に教育や保育の場で、子どもたちとのような関わりができる必要があるのでしょうか。一緒に考えてみませんか？</p> <p>子ども未来学科 植草学園短期大学 堀 彰人 教授</p>
<p>昼休み 12:30~13:20</p> <p>学生料金 学食体験 ※要予約</p>	
<p>学食がリニューアルオープン！新しい植草学園の味をお届けします！ぜひご予約を♪</p> <p>■煮込みハンバーグ定食 400円 ■サーモンいくら丼 360円 ■シュリンプカレー 320円 ■肉そば・うどん 340円 ■かけそば・うどん 280円</p>	
<p>本学の「ツイッター」や「インスタグラム」などは こちらから！</p> <p>twitter Instagram YouTube LINE</p>	