ヒューマンケア学部「春のキャンパス見学会」開催イベント一覧

	企画タイトル	内容
学部イベント	吹奏楽部の学生によるウェルカムセレモニー	ヒューマンケア学部の吹奏楽部に所属するメンバーが楽しいメドレーを演奏し、来学された皆様を歓迎します。
	ヒューマンケア学部子どもケア学科 概要説明	ヒューマンケア学部の「ヒューマンケア」ってどういう意味?子どもケアって?学部・学科の概要、学部共通の教育や取り組みについてご説明します。
	在学生による専攻紹介 ~8分で伝える専攻の魅力!~	子どもケア専攻<養護教諭>、幼児保育専攻、児童発達教育専攻の3専攻の学生が、それぞれの専攻の魅力や特長、 気になる学生生活について、8分ずつわかりやすく紹介します!
	「オーストラリア研修」&「子どもケアセンター」紹介コーナー	学部の特長的な取り組みをパネル展示で紹介します。 【オーストラリア研修】学内での事前学習の後、現地の大学で研修に参加します。後半は保育所や教育施設の見学やホームステイを通して、オーストラリアの保育・教育・文化を学びます。 【子どもケアセンター】子どもケアセンターの子育て支援事業を紹介します。保育士や臨床心理士が地域の子育て家庭に寄り添った支援を行っています。
	子どもケアセンターのおもちゃで遊んでみよう!	「子どもケアセンター」は、地域の子育て支援センターでもあります。学生は、教員や保育士の指導・見守りのもと、授業やボランティアで「子どもケアセンター」の親子と関わり、実践的に学ぶことができます。ふだんは親子でにぎわうプレイルームで、実際におもちゃに触れて遊んでみてください。
	ヒューマンケア学部棟 自由見学	ヒューマンケア学部A~C棟の施設や教室を自由に見学していただけます。
子どもケア学科 子どもケア専攻 イベント	専攻概要説明	子どもケア専攻の教育方針や教育内容を説明します。また、就職状況や採用試験対策に向けた取り組みについても 紹介します。
	保健室にある検査・検診器具を使ってみよう!	保健室には、健康診断や環境衛生検査などに使う機械・器具がたくさんあります。普段、なかなか触れることのない これらの機器を実際に使って測定し、養護教諭の仕事の一端を体験してみませんか?
	「子どもの命を守る活動」を体験してみよう!	子どもの急な体調不良の際に慌ててしまうことのないよう、脈拍や血圧測定、そして適切な救急処置は身につけて おくべき大切な技術です。皆さんも少し体験してみませんか?
	相談コーナー「先輩や先生にいろいろ聞いてみよう!」	先輩在学生や先生に大学での学びや学生生活、課外活動のことなどいろいろ質問してみましょう。
子どもケア学科 幼児保育専攻 イベント	専攻概要説明&ミニ講義「あそびって大事!を体験しよう。」	幼児保育専攻の教育方針や教育内容、就職状況の概要をご説明します。ミニ講義は「保育者論」「乳児保育演習」の授業内容をミックスした「あそびって大事!を体験しよう」です。皆さんが子ども時代にどんな遊びが好きだったかをお聞きし、その遊びが子どもの心や身体の成長・発達にどうつながるかを考えます。
	「Let's合奏!」学生の演奏を聴いて "子どもと音楽表現" について楽しく学ぼう!	幼児保育専攻では『子どもと音楽表現』『音楽表現基礎演習』の授業や『ピアノレッスン』を通して、子どもにかかわる音楽の知識や技能を養います。音楽に親しんできた学生も多く、協働して音楽遊びを作るなど、培った知識と技能を学びに活かしています。今回は楽器編成から編曲まで学生たちで考えた合奏をお聴きいただき、"子どもと音楽表現"の学びについてご説明します。
	「笑顔満開!お楽しみ会」 学生による手遊び・紙芝居・パネルシアターを楽しもう!	幼児保育専攻では「子どもと言葉」で学んだ言葉の発達過程を踏まえ、「保育内容指導法(言葉)」で言語教材を活用できる実践力を身につけます。その実践力を生かし、手遊び、紙芝居、パネルシアターを組み合わせた「親子向けのお楽しみ会」を実施するゼミナールもあります。今回は社会貢献活動でもある「お楽しみ会」を披露します。
	学びの展示コーナー&相談コーナー 「先輩や先生にいろいろ聞いてみよう!」	ゼミ活動を紹介するパネルや授業で制作したおもちゃや造形作品、ミニ絵本、パネルシアター、保護者向けのおたよりなどを展示します。先輩に作品や授業のことだけではなく、実習やボランティア活動など、何でも質問してみてください。
子どもケア学科 児童発達教育専攻 イベント	専攻概要説明	児童発達教育専攻の教育方針や教育内容。全国的な教員採用試験の状況や教員採用試験に向けた児童発達教育専 攻の取り組みと就職状況などを説明します。
	「こころの不思議」自分のこころに触れてみよう!	心理学では周りの人のこころだけでなく自分のこころの動きにも注目します。こころは自分の周りの世界を理解するフィルターのような役割をしています。大切だと言われているけれども、実は普段あまり意識することのない自分の「こころ」についていろいろなゲームを通して触れてみましょう。
	「肢体不自由者教育方法論」 片麻痺体験・透明文字盤によるコミュニケーション体験	脳性疾患等で身体を思うように動かすことが難しい子どもたちの心を理解するために、障害模擬体験として「片麻痺体験」を行います。また、言葉(発語)でのコミュニケーションが難しい子どもたちと対話するために「透明文字盤」によるローテク・コミュニケーションを体験していただきます。
	「自然のしくみ」ジャイロ効果って何?実験で確かめよう!	ジャイロ効果は、回転する物体が軸の方向を保とうとする現象です。例えば、自転車が走行中に安定するのは、この効果です。ジャイロ効果を実験で確かめてみましょう。ジャイロ効果を利用したものづくりを体験します。
	相談コーナー「先輩や先生にいろいろ聞いてみよう!」	先輩在学生に大学での学びや学生生活、海外研修、課外活動のことなどいろいろ質問してみよう!専攻のことを もっと詳しく知りたい、進路で迷っているなど相談してください