

学びツアーとは?

将来のこと、自分のこと、受験勉強のヒケツを楽しみながら学べるイベントです。

#アノトキメキとは?

福祉の専門家や看護師、保育士など、「●●になりたい」と感じたきっかけを思い出してください。そこには憧れの人がいたり、印象的な出来事があったり…みんなでその想いを共有し、学びへとつなげることで、具体的な将来のビジョンが描けるはず

アノトキメキを将来の職業として実現する...その第一歩として「学びツアー」をお楽しみください。

学びツアーの流れ

- ① 学びとの出会い
- ② 学びを体験
- ③ 将来の自分をイメージ
- ④ 受験勉強のヒケツを知る



まずは興味のある職業の分野に分かれてミニ講義体験。大学での学びの魅力をつぶりに体験できます。



先生や実際に学ぶ学生による体験イベントをたくさん用意しています。自分が大学生になった姿、そして将来の姿のイメージも描けるはず。



夢に向かってがんばる学生や、夢を実現した学生・卒業生(職業人)たちと存分交流できます。将来の自分がグッと具体的にイメージできます!新しい夢と出会うことも...



2020年度入試説明会でいち早く入試情報をゲットしたり、AO・推薦入試向けの対策講座も実施。攻略本の限定配布も行います。新高校2年生向けの入試概要も発表します。

イベントテーマと詳細

開催時間 ①11:50~12:20 ②12:35~13:05 ③13:20~13:50 ④14:05~14:35

<p>福祉・心理のセカイ</p> <p>① 児童虐待から子どもを守れ! ~家庭・学校・福祉の連携~ 「児童虐待」の事例から子どもを守るためにどうすればいいかをロールプレイング(虐待者-支援者:役割演技)という実践的な方法で学びます。 ①号館 2F 211教室</p>	<p>② 筋力トレーニングの仕方と実践 筋力トレーニングの重要性を学びながら、実践することで正しいトレーニング方法を体験できます。 ①号館 2F 215教室</p>	<p>③ 災害ボランティア活動を学ぼう 災害クイズやコミュニケーションゲームを通して、災害ボランティアについて学ぶことができます。 ①号館 2F 217教室</p>	<p>看護のセカイ</p> <p>① シミュレーター “Physiko”で呼吸音の聴診を体験してみよう 聴診器を用いてシミュレーター人形(フィジコ)を使用し、呼吸音などの聴診技術を体験することができます。【基礎看護領域】 ③号館 3F 第1実習室</p>	<p>② シミュレーター “SCENARIO”で術後患者の観察を体験してみよう 聴診器を用いてシミュレーター人形(シナリオ)を使用し、術後患者の観察技術を体験することができます。【成人看護領域】 ③号館 3F 第1実習室</p>	<p>教育・保育のセカイ</p> <p>① 水で進む船の秘密 身の回りの不思議!数滴の水のエネルギーを体験しよう! ①号館 1F アクティブ・ラーニングルーム</p>	<p>② 保育の中の絵本 ~読み方と楽しみ方~ 子どもへの絵本の読み聞かせ方の体験と自分自身が絵本を楽しむ体験とおして、幼児期の子どもにとって絵本が果たす役割や魅力について一緒に学びを深めていきます。 ①号館 1F 保育実習室</p>	<p>スポーツのセカイ</p> <p>① 自分の筋力を測定しよう 大学で使用する測定器具を用いて握力、背筋などの自分の筋力を測定できます。 ①号館 1F 運動生理学演習室</p>
<p>④ 簡単エコマップの作成 簡易版「エコマップ」を作成してみましょう。それを通してあなたの周囲にいるストレスと、あなたを支えてくれている応援団との関係に気づきましょう。 ①号館 2F 217教室</p>	<p>⑤ 上手な人間関係の築き方 いろいろな人との共通点を探してみます。そこから人間関係の築き方について考えて見ましょう。 ①号館 2F 217教室</p>	<p>⑥ ステキなFUKUSHI☆私たちの未来を叶えるチームビルディング ストロータワーをチームで建設します。チームで協力して一つのことの取り組みを通して「何が大切なのか」、「なぜ大切なのか」を体験から考えましょう。 ①号館 2F 212教室</p>	<p>③ 高齢者体験を通して高齢者の気持ちを知ろう 高齢者体験スーツを着用して高齢者体験を行うことで高齢者の身体的変化と高齢者の気持ちを理解することができます。【高齢者看護領域】 ③号館 3F 第2実習室</p>	<p>④ 在宅生活を支える福祉用具を理解しよう 障害を持った方の在宅生活を支える、福祉用具について理解することができます。【在宅看護領域】 ③号館 3F 第2実習室</p>	<p>① 作って遊ぼう ~伝承遊びからの学び~ 色々な伝承遊びを通して、昔からの「子どもに育てほしい姿」を考え、保育のねらいについて学ぶことができます。 ①号館 1F 図工室</p>	<p>④ 「跳び箱名人」になろう! 跳び箱の技に挑戦し、指導者として必要な力を身につけることができます。 ①号館 2F 215教室</p>	<p>② 知ろう!漕ごう!自転車エルゴメータ! 電磁式式プレーキ式?プレーキベルト式?異なるタイプの自転車エルゴメータを体験し、それぞれの特徴を知るとともに、自身で設定した運動強度での自転車エルゴメータ運動を体験できます。 ①号館 1F 運動生理学演習室</p>
<p>⑦ セカステはじめました! ~子どもの共感力の育て方~ 福祉施設で本学学生も実際に行なった「心理学を活かした、子ども達の社会性と情動を育てるプログラム」を体験することができます。 ①号館 2F 211教室</p>	<p>③ (株)ツツイ PRESENTS VRで認知症体験! 認知症の方が普段見ている・感じている世界を【VR=仮想映像】で体験できます。他にも株式会社ツツイが展開する様々な福祉事業のご紹介や就職についてなど、卒業生、在学生から直接聞くことができます。 ①号館 2F 216教室</p>	<p>⑨ 社会福祉法人 三幸福祉会 清華苑 PRESENTS ①オドロキ!?最新の車いす体験 福祉施設で使用されている最新の車いすを体験できます。 ②クイズ「これって何あ〜に?」クイズに正解してプレゼントをゲット!! ①号館 2F 213教室</p>	<p>⑤ 自分のこと分かっていますか? 心の疲労度とアルコール分解能力をチェックしてみよう! アルコール分解能力パッチテストとストレスチェックを行い、自分を知ることで、ストレス解消法のヒントにつなげることができます。【精神看護領域】 ③号館 3F 第2実習室</p>	<p>⑥ 聴診器で新生児のバイタルサイン測定体験 新生児バイタルサイン人形を使用し、聴診器を用いて新生児のバイタルサイン測定を体験することができます。【小児看護領域】 ③号館 2F 第3実習室</p>	<p>⑤ 探究活動体験 「試してペタン」 紙や影を使った図画工作を通して「探究心」を高める体験ができます。幼児や児童が楽しさの中で気づき成長する過程を体験してみましょう。 ①号館 1F 図工室</p>	<p>⑥ 算数の不思議を体験 「ハノイの塔」 遊びながら子どもの思考が発達することを、実感を伴って学べます。 開催時間 ③④のみ ①号館 1F 模擬教室</p>	<p>保健のセカイ</p> <p>③ 保健指導体験 子どもの健康課題①~③について、保健指導内容を学ぶことができます。 ①子どもの肥満と地域別の実態について ②子どもの虐待とサポートについて ③子どもの生活習慣について ①号館 1F 模擬保健室</p>
<p>⑦ 妊婦エクササイズと胎児の触診法 マタニティーピクスを体験して妊婦の運動を知ると同時に妊婦モデルで胎児の触診法の実験を学ぶことができます。【母性看護領域】 ③号館 2F 第3実習室</p>	<p>⑧ 体組成計を使って思春期の健康を知ろう 体組成計を用いて筋肉量を測定することができます。【地域看護領域】 ③号館 2F N204教室</p>	<p>⑩ 学校救急処置体験 ~三角布の使い方と包帯法~ 三角布の使い方や包帯法を体験することができます。また、実際に学んでいる在学生が、「養護実習事前指導」の中で学んだことをお伝えします。 ③号館 2F N203教室</p>	<p>⑦ 道徳科の授業ってどんなもの? ~学生による模擬授業体験~ 今年度から始まった「特別の教科道徳」ってどんな授業なのでしょう?学生の模擬授業をぜひ体験してみてください。 開催時間 ②のみ ①号館 1F 模擬教室</p>	<p>⑧ 幼児が表現の喜びを味わう フロッタージュ技法 簡単なのに思わず夢中になってしまふ、そんな絵画遊びの楽しさを味わうことができます。 ①号館 1F 119教室</p>	<p>④ 子どもの心を理解する健康相談体験 心の健康チェックリストやスクイールを使って、自分の内面を表現する体験ができます。 ①号館 1F 模擬保健室</p>		

マークのあるイベントは、動きやすい服装、シューズでご参加ください。

※時間指定のないイベントは、上記4回の時間に指定会場にて催されています。いずれの時間帯も、内容は同じです。