

■知的障害のある人の「思い」と支援

知的障害のある人の「思い」や「才能」、その支援の実際について紹介します。また、知的障害のある人の教育や生活に関する課題や支援について、先輩たちが授業を通して探求したテーマに基づいてプレゼンテーションし、問題提起します。

■幼保1 ゼミ活動紹介②

子育て支援を行っている施設で、学生がはじめて実習してきました！どんな実習をしてきたのかを学生目線で報告します。

■幼保2 「保育を体験してみよう」

ゼミ生たちが授業やゼミ活動など保育の魅力を紹介します♪ 皆さんも活動に参加しながら楽しんでくださいね☆



■手足を動かす脳と神経の仕組み～電気で体の仕組みがわかる～

人間は脳から電気信号を出して手足を動かしますが、実際に神経に電気をかけると手足が動いたり、脊髄に逆行した電気が跳ね返ってきて筋肉を収縮させたりします。また、最近では磁力を使って脳に直接電気を流し、手足を動かすことができる機械も作られています。これらの特徴はすべて安全で人体に害がないということです。本講義ではそのデモンストレーションを通じて、人体の機械的側面をご説明します。

■卒業生の話

現在、理学療法士として働いている保健医療学部のOBが、現在の様子や学生当時のキャンパスライフなどについて話をします。

# OPEN CAMPUS 2018

## 8/11 Sat. 10:00～14:00

### 短大 福祉学科 地域介護福祉専攻

■植草で学べる介護について

卒業生から、植草でどのように成長したか？植草で学んだことが社会に出てどのように役立っているか？等についてお話します。

■若年性認知症について学んでみよう

年若くして認知症と診断されたなら、本人、家族はどのようなことを知っておけばよいでしょうか？若年性認知症ハンドブックを紹介しながら学びます。

### 短大 福祉学科 児童障害福祉専攻

■保育の中で相談を受けるということ

保育者になるために「相談援助」という科目があります。なぜ学ぶ必要があるのでしょうか。そこにはどんな専門性があるのかを考えましょう。そのひとつの技術、コミュニケーションの取り方を学びましょう。

■Welcome Project

児童障害福祉専攻2年生有志が中心となり、短大でのキャンパスライフを織り交ぜながら、保育の学習で学んださまざまなパフォーマンスを披露します。



## オープンキャンパス恒例体験コーナー

■発達障害って？

最近よく耳にするようになった発達障害ということば。その一端を知るための、疑似体験、書籍、映像資料のコーナーを設けます。疑似体験では、やるべきことはわかっているのに、それをうまくすることができない、そんなもどかしさを感じていただけたらと思います。

■スライムで遊ぼう！！

べちゃべちゃ、むぎゅむぎゅ、とろ～ん。わあ～冷た～い！パステルカラーのスライムは夏の日差しを透かして輝きます。1分でできますよ！あなたも一緒に作ってみませんか？

■ミニ3輪バギーによる共生の森探検ツアー

・スカート不可（巻き込み防止のため）・雨天中止・小学4年生以上の方・体重85kg以下の方

■チア・ダンスサークル パフォーマンス

澆刺としたチア・ダンスサークルの演技をご覧ください！！

■介護福祉、ピアノ体験など



### 入試説明

■在学生による模擬面接

実際の入試の前に、こちらで面接を体験しておけば、本番でしっかり受け答えられること間違いなし！

■保護者説明

保護者が気になる学費・奨学金・教育ローンや入学後の支援体制などについて説明します。



★サイコロチャレンジ★

サイコロを投げて  
アイスをGET!!

