

【授業・活動紹介】授業や演習、学生生活の様子をご紹介します！

大学 発達教育学部 発達支援教育学科

■自立と社会参加に向けた特別支援学校等の授業の実際

特別支援学校や特別支援学級における子どもの「思い」を踏まえた授業の実際について紹介します。

■道徳をどう解く？

子どもがワクワクする道徳の授業を紹介します。

■知ってる？「こいっく」①

植草学園の子育て支援センター「こいっく」をご存知ですか？赤ちゃんが高校生になるまでの道のりをお話します。

■ゼミ活動報告 あなたも出前保育を体験してみよう①

私たち学生が「わぁ～楽しい！！」を保育現場に届けていきます。

大学 保健医療学部 理学療法学科

■「脳」活性化のあれこれ運動を理解しよう

ヒトの体は1kgあたり1兆個の細胞が協調して成る国のようなものです。この国を治める主要組織が「脳」に代表される神経組織です。「脳」はさまざまな形で運動や、健康状態の維持に寄与しています。今回は学習時の「脳」の使い方に絞って整理し、効率の良い学習方法を提案します。

短大 福祉学科 地域介護福祉専攻

■生活支援技術（移動）ってどんなもの？②

日常生活を行う上で基本となることの一つは「動くこと」です。前回は、ベッド上での寝返りから起き上がりまでの支援方法について学びました。ベッドから起き上がったら、車椅子で動いてみましょう。注意することは何かを考えてください。

■介護を学んでよかったこと、介護の魅力（卒業生講話）

植草学園短期大学を卒業してずっと介護に関わってきました。その中で感じている介護について、その魅力を話してもらいます。

短大 福祉学科 児童障害福祉専攻

■のぞいてみよう！保育園・幼稚園の子どもの世界

実習や就職後に会う、保育園・幼稚園の子どもたち。どんなふうに保育園・幼稚園で過ごしているのでしょうか。どんな遊び・絵本が好き？子どもたちの世界を一緒にのぞいてみましょう！

■Welcome Project

児童障害福祉専攻卒業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、特別支援学校の教職科目等で学んださまざまなパフォーマンスを披露します。

【体験コーナー】各体験コーナーでは、教員と在学生在がみなさんの参加をお待ちしています！

■小学校・特別支援「理科の実験Ⅰ」

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、小学校理科の実験を伴った模擬授業を行います。担当の学生がそれぞれ試行を凝らした実験を準備しますので、是非体験して、分からないところは尋ねてください。

■幼児・保育「見たり触ったり作ったり！」

先輩がつくった「植草かるた」や季節の折り紙で遊びましょう。赤ちゃん人形、実習のVTRなど、授業や実習の様子にもふれあえます。体験しながら、先輩たちの話も聞いてみよう！

■その他、ピアノ体験、理学療法体験（治療体験、生理学実習体験、3次元動作解析）、介護体験など