

8/25

SAT

Open Campus 体験授業

8/26

SUN

子ども教育学部・幼児教育学科（第一部・第三部）希望者は①～⑪、現代ビジネス学科希望者は⑫～⑬の中から1つを選択してください。

実施日	対象	授業番号	タイトル	担当	内容	小学校教諭 希望者向け	幼稚園教諭 保育士 希望者向け
25 日 (土)	短大 幼児教育学科（第一部・第三部） 大学 子ども教育学部 &	①	リズムであそぼう！	山田悠莉	子どもは音楽やリズムに合わせて身体を動かすことが大好きです。この授業では、幼稚園・小学校で実際に行われているリズムあそびをいくつか紹介します。楽しみながら、子どものあそび・表現について理解を深めましょう。	●	●
		②	子どもの笑いと保育者・教育者の役割	伊藤理絵	子どもは、生まれる前から笑っています。生まれてからは、人とのやり取りを重ねる中で笑いが発達し、様々な笑いが見られるようになります。子どもの笑いから自分の笑いを振り返り、保育者・教育者として、どのように子どもの笑いと関わっていくかを考えてみましょう。	●	●
		③	心理検査からわかること	梅下弘樹	心理検査とはどのような目的で実施されるのか、そして、そこから何を読み取ることができるのかについて考えていきます。	●	●
		④	乳幼児の遊びと学びの姿	矢藤誠慈郎	乳幼児が遊んでいる姿は、ただ遊んでいるように見えても、実は学びの姿です。小学校からの学びと乳幼児期の学びの違いについて、子どもの充実した遊びの事例から考えていきます。（6月のオープンキャンパスとは別の実践事例を紹介します。）	●	●
		⑤	やさしいピアノ塾	平尾憲嗣	ピアノ初心者を対象とした、ピアノを弾くための基礎的な内容（姿勢、指番号、楽譜の読み方等）について授業を行います。また、教室に設置されているミュージックラボラトリーを利用して、グループでの簡単な合奏等を行います。	●	●
		⑥	親と子どもの発達センターで遊ぼう	丸山笑里佳	岡女・岡短には、子育て支援の施設「親と子どもの発達センター」があります。0歳～2歳の子どもたちのための、「触れ合いエリア」のお部屋に入っておもちゃに触れ、遊びを体験してみましょう。「親と子どもの発達センター」の子育て支援の取り組みについても学びます。	●	●
		⑦	身の回りのふしぎを科学する	宇都宮森和	夏はどうして暑い？鳥はどうして空を飛べるの？子どもたちの周りには「ふしぎ」がいっぱい！「ふしぎ」を科学的に説明するには？そもそも科学的ってどういうこと？子どもの問いかけに答えるヒントを学びます。	●	●
		⑧	朗読と読み聞かせ入門	上田信道	小学校（国語）の授業や保育に役立つ朗読や読み聞かせ（紙芝居を含む）の技術について、実践的に楽しく学びます。受講者には小学校で授業をすることと保育をすることの根本的な違いについて理解していただきたいと思います。	●	●
		⑨	教師・保育者の基本の基本	岸本美紀	教師・保育者に必要な基本的な力等についてお話しします。実習についても触れながら、今からできることをお伝えします。	●	●
		⑩	カラフルなスライムを作ろう！	米窪洋介	子どもたちと作って遊べるスライムの作り方を学びましょう。様々な色や素材を組み合わせたオリジナルのスライム作りを体験しましょう。	●	●
		⑪	スクラッチで模様を描こう！	横田典子	スクラッチは「くれよんのくろくん」の絵本に出てくる表現技法です。子どもたちも色鮮やかな線が生まれるこの技法が大好きです。今回の授業では、スクラッチ技法を楽しみながら誰でも簡単に描ける模様の描き方を紹介します。	●	●
25 日 (土)	短大 現代ビジ ネス学科	⑫	ビジネスで使うExcelの便利ワザ	市原 潔	オートフィルや関数を用いて、ビジネスに必要な帳票類を効率的に作成します。マイクロソフト検定の問題にも挑戦してみましょう。	—	—
		⑬	治療費のしくみを知ろう —医療コンピュータ操作編—	黒野伸子	買い物をするときに気になるのはお値段ですが、医療行為には値札がないので、患者さんは請求書を見るまでいくらかかるの分かりません。この授業では、専用のコンピュータを使い、治療費の計算を体験します。コンピュータの操作が苦手な方でも入力できるので、お気軽にご参加ください。	—	—
26 日 (日)	短大 幼児教育学科（第一部・第三部） 大学 子ども教育学部 &	①	リズムであそぼう！	山田悠莉	子どもは音楽やリズムに合わせて身体を動かすことが大好きです。この授業では、幼稚園・小学校で実際に行われているリズムあそびをいくつか紹介します。楽しみながら、子どものあそび・表現について理解を深めましょう。	●	●
		②	絵本とことば遊びでLet's ピンゴ！	鈴木稀波	季節に合わせた絵本やことば遊びを紹介します。最後はことば遊びを使ったピンゴに挑戦しましょう。	●	●
		③	保育所・幼稚園・こども園・小学校の先生	大岩みちの	どのような先生に出会って、どのような影響を受けてきたのかを振り返りながら、今、自分がなりたい先生像をイメージしてみます。保育者像や教師像を描きかけづくりをします。（学生との討議形式）	●	●
		④	算数の不思議を楽しもう！ —17段目のヒミツ—	蜂須賀渉	小学校でたし算やひき算の学習をします。計算をしていると、ときどき不思議な数字の並び方に出会います。たし算やひき算をしながら、「数字の並び方のヒミツ」を小学生になったつもりで見つけましょう。体験授業を通して、指導の仕方を学びます。	●	●
		⑤	やさしいピアノ塾	北浦恒人	ピアノ初心者を対象とした、ピアノを弾くための基礎的な内容（姿勢、指番号、楽譜の読み方等）について授業を行います。また、教室に設置されているミュージックラボラトリーを利用して、グループでの簡単な合奏等を行います。	●	●
		⑥	子どもの遊びを体験してみましょう！	野田美樹	手遊びや絵本の読み聞かせ、ペープサートまたはパネルシアターを体験します。子どもの気持ちになったり、保育者の思いを感じたりします。資格や免許状取得について、実習の授業内容についてもお話しします。	—	●
		⑦	『ビタゴラスイッチ』は どうしてあんなに面白い？	花田綾子	NHK E テレの子ども向け番組『ビタゴラスイッチ』は「物事の仕組みや考え方」について子どもたちが考えるきっかけを与える様々な工夫がされています。今回は、この中でICT教育に欠かせない「デジタルのものの考え方」についてビタゴラスイッチの様々な手法を体験しながら学んでいきます。	●	●
		⑧	子どもと家族を支えるために —対人援助の基本—	吉村 諒	保育所など子どもの関わる現場では、家族から相談を受けることがあります。相談を受けたりする対人援助活動をするとき、私たちが気を付けることはどんなことでしょうか。簡単なワークをしながら考えてみたいと思います。	●	●
		⑨	子どもの発達を支える教師・保育者	岸本美紀	人間が生まれもつ素晴らしい力をもとに、子どもの発達についてお話しします。また、今、教育・保育の現場の「気になる子」についても触れ、子どものもつ能力を支える教師・保育者の援助について説明します。	●	●
		⑩	子どもになって遊んでみよう！	櫻井貴大	手遊びを見たり、一緒に楽しんだりします。紙飛行機を作って、みんなで飛ばしてみましょう。また、パネルシアターも見るすることができます。	—	●
		⑪	かわいい！楽しい！切り絵あそびの作り方	佐善 圭	子どもの造形活動の基本である「紙」を素材として、切り紙あそびでオリジナル作品を作ります。	●	●
26 日 (日)	短大 現代ビジ ネス学科	⑫	「iPhone」の秘密 —Appleにおける ビジネスと「デザイン」の関係—	町田由徳	「iPhone」をはじめとするApple製品のデザインには、ある「秘密」が隠されているのをご存じでしょうか？この授業では、「iPhone」のデザインの分析から、製品デザインと現代ビジネス学科の関係を学びます。	—	—
		⑬	スーパーマーケットのひみつ	祝田 学	みなさんが買い物に行くスーパーマーケットについて、そのひみつをいろいろ紹介していきます。プリントに記入しながら授業を進めていくため、筆記用具を用意してください。	—	—

*体験授業は1講座受講できます。 *会場前で希望の体験授業カードをお渡しします。あらかじめ、希望する体験授業を決めておいてください。 *体験授業には定員がございます。先着順となりますので、ご了承ください。