

保育学科 授業一覧

【保-①】とても楽しい保育の世界

講義

保育所や幼稚園、こども園で、そして家庭で、子どもたちは日々成長していきます。小学校入学前の3～5歳、子どもたちは生活の中で、遊びの中でたくさんの力をつけていきます。子どもたちはどのように育っていくのか、周囲の大人はどのように関わることが大切なのかを楽しく学びましょう。



都丸 千寿子

【保-②】つくってあそぼう！

演習

おもちゃは、子どもの発達にとって大切な役割を果たします。本講座では、身近なもの（おりがみ、牛乳パック、トイレトペーパーの芯など）を使って、簡単なおもちゃを作って遊びます。



塩澤 恵美

【保-④】児童虐待

- 子どもからのSOSを見逃さないで！ -

講義

小さな子どもが虐待のために命を落とす悲しい事件が繰り返されています。この深刻な現状を変えるために皆さんでできることは何でしょうか？その第一歩は、子どもや親から発せられる「SOS」を見逃さないことです。本科目では、児童虐待にはどのようなものがあるのかと、児童虐待を早期発見するためのポイントについて、具体的に学びます。



井上 暁子

【保-④】子育て支援

演習

- 1/子どもを健やかに育てにくい時代
- 2/親が見よう見まねで子育てしにくい時代
- 3/親と子が関わりをもちにくい時代

こんな時代だからこそ、すべての親子に子育て支援が必要なんです。一緒に考えていきましょう。



小林 由井子

【保-⑤】乳児保育

赤ちゃんについて知ろう！関わり方を学ぼう！

演習

乳幼児の子どもは、いつでも自分を守ってくれる大人がいる安心感の中で、様々な人や物、自然などの環境と関わり成長していきます。その中でも、人生で一番成長が著しいといわれているのが乳児期です。乳児期の子どもの発達や特性、この時期に必要な適切な環境や保育者の関わり方について考えたり、乳児向けの遊びの実践を通したりして乳児保育について学びましょう。



剣持 佐智子

【保-⑥】保育の英語体験

演習

急速なグローバル化により身近にも外国人を見かけるようになりました。

- ・多国籍の両親を持つ子供たちが増え、保育の現場でも英語のコミュニケーションが必要になっています。そこで、外国の保育事情やイベント等（歌や絵本）と一緒に楽しみましょう！
- ・外国人のクラスメイトが出来た時、あなたはどのようにコミュニケーションを取りますか？多様性の理解を深め、多文化体験を通して、一緒に考えましょう！



増田 麗子

【保-⑦】音楽で育む心とからだ

講義・演習

幼児期に音楽に触れることは、子どもにとって本当に多くの成長をもたらします。すてきな童謡や面白い手遊び、楽器遊び等の音楽体験を通して、子どもの発達について楽しく学びましょう。



鵜飼 侑起子

介護福祉学科授業一覧

【介-①】 コミュ道 ～福祉職への第一歩～

講義・演習

1. レクリエーションとは
コミュニケーションとは何かを知ろう
2. 相手の思いをくみとってみよう
難易度ごとに体験演習【入門編・上級・神レベル】
3. 福祉職を目指す方へ
日頃からできるコミュカアップ方法



古川 太基

【介-②】 高齢者体験

講義・演習

高齢者は老化や病気の後遺症から、若い頃にはなんでもなかった動作が難しくなってしまいます。どのような身体の制限や動きにくさがあるのかを、高齢者体験キットを装着して実際に体験してみましよう。



千田 仁

【介-③】 福祉用具体験

演習

高齢者や障がい者が生活をしやすいために福祉用具を使用します。イメージしやすい福祉用具として車いすを使用し、車いすとはどのようなものが体験します。

体験を通じて車いすを使用している方の気持ちを知り、介助を行う際の注意点を学んでいただきます。



黛 真人

【介-④】 医療的ケアを体験しよう

演習

医療的ケアとは、「喀痰の吸引」と「経管栄養」のことを言います。本講義では、模型人形を使用し、口の中や、鼻の中の喀痰の吸引を体験します。利用者さんにとって、安全で安楽な医療的ケアについて一緒に考えましょう。



深澤 みはる

【介-⑤】 すてきな社会人になりましょう

講義・演習

介護福祉士は知識・技術だけではなく、チームワークがとても大切な職業です。コミュニケーション能力はもちろんのこと、人として誰からも好印象を持っていただけるような立ち振る舞いをマスターしなくてはなりません。皆様が今後社会に出られたときに戸惑うことのないように、お手伝いさせていただきます。「接遇」をベースに楽しくシミュレーションしてみましよう。



魚屋 真佐江

【介-⑥】 生きてるってどういうこと？

講義・演習

バイタルサインとは生きてる証、生命徴候ともよばれ、一般的に体温、脈拍、血圧、呼吸のことを指します。この講義では、一般的なバイタルサインの測定方法を学びます。測定器を使って、一緒に楽しく体験してみましよう。



高草木 めぐ美