



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
24 日 (土)	大学 子ども教育学部 & 短大 幼児教育学科 第一部 第三部	①	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。	●	●
		②	遊びが学び！ 小学校での学びにつながる幼児の姿	矢藤 誠慈郎	保育者の仕事の一つは、子どもの学びを援助することです。それは遊びを通して行われます。遊びが学びってどういうこと？遊んでばかりいて小学校に行って大丈夫なの？そんな疑問に答える子どもの姿を紹介します。	●	●
		③	恋愛心理学講座 女脳と男脳のチガイ	白垣 潤	ヒトの脳は視覚・空間能力を司る右脳と聴覚・言語能力を司る左脳に分けられます。そのチガイについて恋愛心理学に焦点を当てて概説します。これでオコゴコロが理解できること間違いなし！	●	●
		④	子どもの笑い人間関係	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、うれしい笑いだけでなく人の失敗を笑うなど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・教育者としての役割を考えてみましょう。	●	●
		⑤	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。	●	●
		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、パ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	カラーセロハンであそぼう！	米窪 洋介	カラーセロハンを使って、ステンドグラス調の作品を作りましょう。	●	●
		⑧	ビタゴラスイッチから学ぶ、 ものごとのしくみ	花田 経子	NHKのEテレで子どもたちにとても人気のある番組『ビタゴラスイッチ』について、幼児教育～初等教育の中で身につけたい要素を中心に学んでみましょう。物事の仕組みが分かったら、さらに楽しくなりますよ！	●	●
		⑨	保育者のはじめの一步	渡部 努	保育の現場で子どもたちが大好きな手遊びや教材を紹介し、実際に体験します。今回の授業では、子どもの気持ちになって、みんなで手遊びをしたり、保育現場で子どもたちが大好きな紙皿シアターを作って演じたりすることを体験します。保育の現場で実践できる保育技術を身に付け、保育者への第一歩を踏み出しましょう！	—	●
		⑩	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？私たちの周りの「ふしぎ」を科学的に説明するには？子どもたちの問いに答えるヒントを学びます。 小学校の先生の仕事や、岡崎女子大学2年生からの「学校教育コース」についても説明します。	●	●
		⑪	かわいい♡ハートのバックを作ろう！	水野 恭子	子どもたちは自分で作った物を遊びに取り入れることが大好きです。ハートのバックを作り、自分で作る楽しさや遊びに使う楽しさを、子どもの気持ちになって感じてみましょう。保育者の援助や配慮についてもお話します。	●	●
	短大 現代ビジネス学科	⑫	3D CAD で指輪デザイン体験 3D プリンタ、モデリングの現在を学ぼう	町田 由徳	愛知県に多い製造業企業のデザイン、設計の現場はもちろん、3D プリンタの普及で個人の趣味としても普及しているのが「3D CAD（キャド）」です。当講座では3D CAD ソフトウェアを使って、「指輪」をコンピュータ上でデザインします。	—	—
		⑬	マーケティング入門 軽自動車のひみつ	祝田 学	2018年の国内販売台数1位の車種は、軽自動車です。また、現在の軽自動車は最新の技術を取り入れて燃費が良く、高級装備車も出てきています。こうした軽自動車をマーケティングの視点から分析し、売れる理由を探っていきます。	—	—
25 日 (日)	大学 子ども教育学部 & 短大 幼児教育学科 第一部 第三部	①	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。	●	●
		②	英語で歌おう子どもの歌	宮腰 宏美	子どもの歌を手あそびを交えて英語で歌います。将来、教える立場になって困らないように、発音のやり方も一緒に勉強します。	●	●
		③	教師・保育者の基本の基本	岸本 美紀	教師・保育者になりたいと思っている方、実は今からなるためにできることがあります。少し知ってみませんか？	●	●
		④	地域のなかの子どもの居場所 日本と韓国のイトコ探し	権 泓珠	人には居場所が必要ですね。若い人にも、年おいた人にも、そして子どもたちにも！ところが、最近、居場所がなくて困っている人が増えていると聞くので気になります。地域の中に子どもの居場所はある？どこにある？日本と韓国の子どもの居場所イトコ探し。比較して学びましょう！	●	●
		⑤	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。	●	●
		⑥	赤ちゃん先生・Kids 先生こんにちは！	小原 倫子	親と子どもの発達センターを利用する親子と学生が、1対1の関わり体験を通して、乳幼児の心身の発達を観察し、子育ての悩みを親から直接お聞きする体験的学習です。高校生の皆さんは本学学生とペアになり、親子との触れ合い体験をします。	●	●
		⑦	幼稚園で遊んでみよう！	小原 幹代	実際に付属幼稚園に行って、園の環境や保育室、おもちゃやコーナーを見て、保育者という仕事を体感してみましょう。手遊びや折り紙もやって楽しめます。	—	●
		⑧	心理検査における描画の解釈について	梅下 弘樹	子どもたちの発達および心理状態と絵の描き方には関連性があるとされています。この授業では、描画による心理検査から何がわかるのかを考えていきます。	●	●
		⑨	子どもとたのしく遊べる切り紙の作り方	佐善 圭	折り紙を使って、子どもとたのしく遊ぶことができる切り紙を体験します。あっという間に、お星さまやお花を作れるようになります。また、雪の結晶模様を切り、涼しさを感じるオリジナルの作品を製作します。	●	●
		⑩	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？私たちの周りの「ふしぎ」を科学的に説明するには？子どもたちの問いに答えるヒントを学びます。 小学校の先生の仕事や、岡崎女子大学2年生からの「学校教育コース」についても説明します。	●	●
		⑪	子どもの遊びを体験しながら学ぼう	櫻井 貴大	折り紙を折って遊ぶことによって、子どもたちが何を学んでいるのかを理解しましょう。その他にも、子どもたちがケンカから何を学んでいるのかも、子どもの様子を見ながら解説していきます。	—	●
	短大 現代ビジネス学科	⑫	医療機関で活躍するIT機器を知ろう	黒野 伸子	病院やクリニックでは、電子カルテ、医事コンピュータ、自動受付機等多くのIT機器が導入されています。授業では医療界のIT事情を紹介します。IT機器を実際に操作しながら医療事務員に必要なスキルを考えていきましょう。	—	—
		⑬	ビジネス文書の編集（表の作成・加工）	市原 潔	日本商工会議所で行っている日商PC検定試験を題材として、ビジネスで扱う文書の編集を行います。特に、表の作成や編集に重点を置いて、効率的な文書編集のコツを伝授します。	—	—