

Open Campus 体験授業

★8月26日（土）

子ども教育学部・幼児教育学科（第一部・第三部）は①～⑩、現代ビジネス学科は⑪～⑫の中から1つを選択してください。

★8月27日（日）

岡崎女子大学 子ども教育学部 & 岡崎女子短期大学 幼児教育学科（第一部・第三部）

	タイトル	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
①	Let's enjoy 幼児音楽！ 担当：妹尾美智子	「幼児音楽」の授業では、たくさんの子どもの歌を学びます。保育士になった時に活躍できる子どもの歌や手遊びを、一緒に楽しく歌いましょう。ピアノが苦手な人でも大丈夫。グループレッスンができるピアノ教室で、電子ピアノを体験できます！		●
②	子どもの遊びを体験してみよう！ 担当：野田美樹	手遊びや絵本の読み聞かせ、ペープサートやパネルシアターを体験します。また、保育士資格・幼稚園教諭免許状の取得、大学における実習の授業や保育実習・教育実習についてもお話します。		●
③	心理検査からわかること 担当：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	絵本と言葉遊びを楽しもう 担当：鈴木穂波	「夏」をテーマに選んだ絵本を読み、その表現の工夫に迫ります。また、子どもたちが言葉に親しむきっかけとなる「言葉遊び」も紹介。最後はまとめとして、参加者みんなで「サマービンゴ」に挑戦しましょう。	●	●
⑤	小児の運動発達 ー乳児の原始反射を中心にー 担当：白垣 潤	小児の粗大運動発達について、乳児期に見られる原始反射を中心に概説します。なぜ、赤ちゃんは母乳を吸って飲めるのか！？そのメカニズムに迫ります。	●	●
⑥	子どもにとっての遊びって何？ 子どもになって遊んでみよう！ 担当：櫻井貴大	保育所や幼稚園で子どもたちがしている遊び（紙飛行機を作って飛ばしたり、昆虫太極拳を踊ったり、手遊びやパネルシアターを見るなど）を子どもになりきって体験します。そこで、子どもたちが何を感じ、何を学んでいるのかを一緒に考えたり、話したりします。		●
⑦	子育て支援としての 異世代間交流について ーシニア世代の孫育ての意義ー 担当：仲田勝美	子育て支援は保育士にとって大切な役割であります。それを担う人々は実は身近な人たちであってもよいのです。この授業では、特に高齢者（シニア）世代の孫育ての実情とその効果や意義について学んでみたいと思います。子育て支援を理解することは、小学校教諭希望者にも役立ちます。	●	●
⑧	スタンピング ーオリジナルのコースターづくりー 担当：米窪洋介	幼児の造形あそびについてと、スタンピングについて紹介します。オリジナルのスタンプで世界に一つのコースターをつくりましょう。	●	●
⑨	リズムであそぼう！ 担当：山田悠莉	子ども達は音やリズムに合わせて身体を動かすことが大好きです。この授業では誰でも簡単にできるリズムあそびを紹介します。子どもの気持ちになって楽しむことで、子どものあそび・表現について理解を深めましょう！	●	●
⑩	子どもに身近なものが教材に 担当：宇都宮森和	子どもにとっては、身近にあるものが教材になります。周囲にあるものを学びの材料にするためのポイントや注意点を考えます。また、1つの素材を教材にするために、必要な知識や考え方を学びます。	●	●

岡崎女子短期大学 現代ビジネス学科

	タイトル	内容
⑪	治療費のしくみを知ろう ー医療コンピュータ操作編ー 担当：黒野伸子	買い物をする時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か分かりません。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ます。気軽に参加してください！
⑫	テレビCMのひみつ 担当：祝田 学	テレビジョン・コマーシャルについて、マーケティングの視点から事例研究を進めていきます。また、コマーシャルを制作している広告代理店のビジネス・モデルについても考察していきます。

岡崎女子大学 子ども教育学部 & 岡崎女子短期大学 幼児教育学科（第一部・第三部）

	タイトル	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
①	幼稚園児と一緒に運動あそび！ 担当：山下 晋	本学付属幼稚園の園児と運動遊びを行います。いろいろな用具を使った遊びを通して、子どものワクワクを引き出す環境構成や声掛け、安全な補助のしかたについて学びます。幼児の遊びを理解することは、小学校の体育の理解にもつながるため、小学校教諭を目指している方にも役立ちます。	●	●
②	小学校教諭・保育者をめざす 高校生のための朗読と読み聞かせ入門 担当：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。小学校で授業することと、保育することとの根本的な違いについて理解を深めます。	●	●
③	小学校へつなぐ幼児の姿 担当：矢藤誠慈郎	平成29年3月に「学習指導要領」、「幼稚園教育要領」、「幼保連携型認定こども園教育・保育要領」、「保育所保育指針」が改正され、乳幼児期から小学校以降にかけての教育のつながりが、より深いものとなりました。小学校からの学びのために、幼児教育では子どものどのような姿を目指して教育を行っていくのかについてお話します。	●	●
④	人と関わりつなぐために ー仲間のことを知ろうとするときー 担当：吉村 譲	保育士や教員は、出会った子どもたちが幸せになることを考えます。そのためには子どもだけでなく、子どもの周りの人たちとも関わり支援しなければならないことが多くあります。そういった対人援助をするとき、相手のことを知ることは大切です。そのために必要なことを簡単なワークをしながら考えます。	●	●
⑤	親と子どもの発達センターで遊ぼう！ 担当：丸山笑里佳	保護者と子どもたちが遊びに来ているオカジョ・オカタンにある子育て支援の施設「親と子どもの発達センター」。「親と子どもの発達センター」で遊びながら、センターのことや子育て支援について学びましょう！	●	●
⑥	切り紙で壁飾りを作ろう！ 担当：横田典子	切り紙で開くまで、どのような形になっているのかドキドキワクワクするのが切り紙の楽しいところです。その切り紙を用いて壁飾りを作ります。	●	●
⑦	オリパラ2020 教育の車いすスポーツ体験 担当：小野 隆	車いすラグビーとポッチャという2つの競技種目を体験し、子どもの教育にどのような効果を与えられるかや、子どもの感性にどのような影響を及ぼすかを一緒に考えましょう！	●	●
⑧	保育者のはじめの一歩 担当：渡部 努	保育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。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！		●
⑨	Scratch2.0で プログラミング！ 担当：花田経子	いつも毎日のように使っているスマホのアプリ、ゲーム機のゲーム、ネットで提供されるサービス…これらはすべてプログラミングによって形作られています。幼稚園児や小学校でも楽しく使えるScratch（スクラッチ）2.0でプログラミングの楽しさを体験しましょう。2020年から始まる新しい学習指導要領でもプログラミング教育は必須ですよ！	●	●
⑩	参加型・絵本と音楽の楽しみ（2） 担当：北浦恒人	絵本「もこもこもこ」と「どうするジョージ」による、絵本と音楽の世界に色々な打楽器を使用して参加してみよう。	●	●

岡崎女子短期大学 現代ビジネス学科

	タイトル	内容
⑪	ビジネスって何だ？ ー色んな業界の財務分析を通してー 担当：河合 晋	学問の体系からビジネス分野や会計分野の位置づけを確認した後、会計が社会にどう役立っているかや、会計が社会に果たす役割について授業を行います。携帯電話会社や化粧品会社の財務分析を通して、その業界の特徴などがわかるようになります。
⑫	「i Phone」の秘密： Appleにおけるビジネスと「デザイン」の関係 担当：町田由徳	「i Phone」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、「i Phone」のデザイン分析から、製品デザインと現代ビジネスの関係を学びます。