

# 模擬授業一覧

都合により模擬授業の内容が変更になる場合があります。  
 イベント内容はオープンキャンパス特設サイトに当日パンフレットが掲載されますので、ご確認ください。



オープンキャンパス特設サイト  
<https://www.bunri-u.ac.jp/oc/>



参加予約はこちら  
<https://www.bunri-u.ac.jp/oc/entry.html>

学部	学科	学びのキーワード	6/12 (日)	7/17 (日)	7/30 (土)	7/31 (日)	8/21 (日)	9/18 (日)	10/2 (日)
薬学部	薬学科	薬剤師	<b>薬剤師体験</b> ：調剤業務を体験してみよう！ <b>研究体験 (化学・物理系)</b> ：モノを光らせ、その仕組みを知ろう！ <b>研究体験 (生物・薬理系)</b> ：すい臓の secret island ～ラングルハンス島って何？～	<b>薬剤師体験</b> ：粉薬の分包や、錠剤の一包化を体験してみよう！ <b>研究体験 (化学・物理系)</b> ：甘い？苦い？薬用植物の味を体験してみよう！ <b>研究体験 (生物・薬理系)</b> ：お菓子に入っている着色料を抽出しよう！	<b>薬剤師体験</b> ：バイタルサインをみてみよう～フィジカルアセスメントモデル人形を使って～ <b>研究体験 (化学・物理系)</b> ：薄層クロマトグラフィーを使って、その原理を理解しよう！ <b>研究体験 (生物・薬理系)</b> ：心臓を使った薬理実験をやってみよう！	<b>薬剤師体験</b> ：ピッキングって何！？計数調剤をやってみよう！ <b>研究体験 (化学・物理系)</b> ：くすりをつくる～化学合成を体験しよう～ <b>研究体験 (生物・薬理系)</b> ：すい臓の secret island ～ラングルハンス島って何？～	<b>薬剤師体験</b> ：調剤業務を体験してみよう！ <b>研究体験 (化学・物理系)</b> ：分子が働く世界～医薬品はなぜ効くの？～ <b>研究体験 (生物・薬理系)</b> ：インフルエンザウイルスに感染した細胞を見てみよう！	<b>薬剤師体験</b> ：水薬の調剤を体験してみよう！ <b>研究体験 (化学・物理系)</b> ：化学反応を目で見る変化で追いかける～医薬品の確認試験法～ <b>研究体験 (生物・薬理系)</b> ：化学反応で水の汚れを分析しよう！	<b>薬剤師体験</b> ：調剤機器を使ってみよう！ <b>研究体験 (化学・物理系)</b> ：くすりをつくる～化学合成を体験しよう！～ <b>研究体験 (生物・薬理系)</b> ：細胞を光らせて、その役割を知ろう！
人間生活学部	食物栄養学科	管理栄養士 栄養士 栄養教諭	<b>徳島県の地域課題を克服した事例を紹介し管理栄養士の仕事のだいご味を伝える</b> 徳島県の地域課題だった糖尿病死亡率最下位。ここからの脱却と、野菜摂取量男性全国8位・女性3位に導いた過程を管理栄養士の視点から紐解きます。	<b>疾患に応じた栄養管理</b> 糖尿病や腎臓病といった疾患に応じた栄養管理法について紹介し、管理栄養士として必要な知識・技能を学びましょう。	<b>栄養教育について学ぼう</b> 生活習慣に問題のある人に対し、どんな点に注意しどのような方法で栄養教育を行えばいいのでしょうか？管理栄養士の指導方法を学びましょう。	<b>食べ物の美味しさについて学ぼう</b> 食べ物のおいしさは、味だけでなく見た目や香りなどさまざまな要素から構成されます。おいしさ関連深い味と色について学びましょう。	<b>栄養管理プロセスを学ぼう</b> 傷病者の栄養管理はなぜ必要なのか、どのようなプロセスにより実施されるのかについて学びましょう。	<b>栄養バランスの取れた食事について学ぼう</b> 私たちが食べる食品には、さまざまな栄養素が含まれています。バランスのよい食事をとるためにはどのようなことが必要か一緒に考えてみましょう。	<b>伝統の砂糖である和三盆糖ってなに？</b> さまざまな種類がある砂糖。徳島県・香川県などのごく一部で生産される「和三盆糖」もそのひとつです。地元・徳島産産の和三盆糖について学んでみましょう。
	児童学科	小学校教諭 幼稚園教諭 保育士	<b>デジタルであそぼう</b> パソコンを使って自分でプログラミングを体験してみよう！体験をとおしてプログラミングの楽しさを知りましょう！	<b>楽しいレクリエーション体験</b> 子どもたちが喜ぶようなワクワクする工作やゲームを体験しよう。 <b>心理学からみた勉強法</b> 記憶の仕組みや特徴から、勉強法のポイントを考えます。	<b>音楽と絵画の楽しいコラボレーション①</b> ドラえもんが登場人物について考え、将来みなさんの夢が叶うように、秘密道具を創り、ドラえもんの主題歌をみんなで合唱しよう。	<b>音楽と絵画の楽しいコラボレーション②</b> 「情熱大陸」をボディパーカッションやラップ等で演奏し、思い思いに歌詞を付け、「情熱」を絵に描き、額装して見てみよう。	<b>発達段階における子どもの言葉の学び</b> 子どもの言葉を学ぶ上での特徴と支援の仕方を就学前・後に分けて、学生と一緒に演習形式で体験してみよう！	<b>英語の音とリズム</b> 英語の音やリズムに着目して、日本語との違いについて体験してみよう！ <b>やる気を育てるコーチングの技術</b> 子どもをやる気にさせるコーチングの技術のあり方を考えます。	<b>幼児のための楽しいごぼ遊び</b> 幼児の心を豊かに育む「楽しい言葉遊び」を体験してみよう。 <b>小学校プログラミング教育体験</b> 小学校プログラミング教育について知り、自分たちで考えて体験してみよう！
	心理学科	養護教諭 臨床心理士 公認心理師	<b>いじめについて考える</b> いじめは加害者と被害者の関係だけでなく、それを取り巻く観衆、見て見ぬふりをする傍観者の存在も大きな要因となります。今回は、いじめの構造から考えてみます。	<b>親しい関係になる過程について考える</b> 全く知らなかった者同士が、何かの縁で知り合い、関係を深めていく過程において、どのような心理が働いているのかを考えます。	<b>「ころを整える」ストレスとその対処法について考えよう</b> 生活していく上で逃れることのできないストレスにどう対応・対処していくか、健康心理学の観点から一緒に考えましょう。	<b>「イヌ派ネコ派」の心理学</b> イヌ派・ネコ派のグループに分かれ、なぜそっち派なのかを議論してみましょう。イヌ好き・ネコ好きのパーソナリティの特徴に関する研究も紹介します。	<b>「思考のくせ」に気をつけろ～問題解決の道すじ～</b> 私たちは、日々思考と判断を繰り返しています。今回は、問題解決に向けた「思考のくせ」を紹介し、正しい判断への道すじについて考えます。	<b>問題をどうやって解決するか。</b> 問題解決には、原因を特定し、その原因をなくせばいいと考えるのが一般的かもしれませんが、しかし、原因がわからない時もあります。そんな時、どのように問題を解決するかを考えます。	<b>自分らしさを見つめてみよう</b> あなたは自分のことが好きですか？自分のこんなところがよつと～と思っている方も、見方を変えると、短所だと思っていたことが長所だったりします。見方を変えて自分を再発見！
	メディアデザイン学科	Web デザイナー コンピュータグラフィックス 情報処理	<b>一歩進んだデジタルカメラ撮影技術</b> オリジナルテキストを使った授業を開講。一歩進んだデジタルカメラの撮影技術を身につけて、狙い通りの写真を撮れるようになります。	<b>AI(人工知能)について考えてみよう!!</b> 機械学習を利用したプログラムを実行し、実際に AI を体験！ AI についての理解を深めましょう。	<b>Web デザインのお仕事とは？</b> 私たちが目にする Web サイトはどのように作られているのでしょうか。デザイナーやエンジニアが使うツールやキャリアについて具体的に紹介します。	<b>データ分析は面白い</b> 身近なデータを分析して興味深い真実を発見しましょう。 <b>暗号化の種類・特徴とは？</b> 暗号化にはどんな種類があるのでしょうか。代表的な暗号を学びます。	<b>情報化社会に欠かせない3領域を学ぼう～情報領域・調査分析領域・コンテンツ領域～</b> メディアデザイン学科の3領域に分かれる専門科目での学びについて、各授業の内容を実践等も交えながら紹介します。	<b>Photoshop でポストカードを作ろう</b> Photoshop の先進機能を使って画像加工技術を学びましょう。 <b>暗号化の種類・特徴とは？</b> 暗号化にはどんな種類があるのでしょうか。代表的な暗号を学びます。	<b>データ分析は面白い</b> 身近なデータを分析して興味深い真実を発見しましょう。 <b>暗号化の種類・特徴とは？</b> 暗号化にはどんな種類があるのでしょうか。代表的な暗号を学びます。
	建築デザイン学科	建築士 インテリアデザイナー	<b>3D ソフトを使ってみよう</b> 3D フリーソフトを使って、簡単な立体モデルを作成してみましょう。	<b>有名な建築家の家具をミニチュアで作ってみよう</b> オランダの近代建築家・リートフェルト氏の有名な家具作品の模型を作成してみましょう。	<b>3D ソフトを使ってみよう</b> 3D フリーソフトを使って、簡単な立体モデルを作成してみましょう。	<b>有名な建築家の家具をミニチュアで作ってみよう</b> オランダの近代建築家・リートフェルト氏の有名な家具作品の模型を作成してみましょう。	<b>3DCAD を使ってみよう</b> 3DCAD を使って「クレヨンしんちゃん」の家を訪ねてみよう。	<b>有名建築の模型製作に挑戦してみよう</b> 建築家・吉村順三「軽井山の山荘」の模型を作ってみよう。	<b>3D ソフトを使ってみよう</b> 3D フリーソフトを使って、簡単な立体モデルを作成してみましょう。
人間生活学科	養護教諭 家庭科教諭 フードスペシャリスト まちづくり	<b>小さなピンクッションを作りましょう!</b> ペットボトルのフタを使った小さくてかわいいピンクッション。お気に入りの生地で、キュートに仕上げましょう。	<b>感染症や食中毒を予防するために～消毒や手洗いの重要性～</b> 感染症や食中毒の原因になるウイルスなどの特徴と、その予防に重要な消毒と手洗いについて簡単な実習を交えて解説します。	<b>季節の果物でつくるコンフィチュールで食卓に彩りを!</b> 果物の色や香りを保存することを目的としたコンフィチュール! ジャムとの違いは何だろうか? 実際につけて学びましょう。	<b>バイタルサインをチェックして 養護論の職務を体験しよう!</b> バイタルサインとは、体温、血圧、脈拍、意識などの生きている状態を示す指標です。一緒にバイタルサインをチェックしてみましょう。	<b>まちづくりってどんなもの? 地域の暮らしを考えてみよう</b> 地域課題の解決方法は、SDGs や防災の視点などさまざま。徳島の事例などを通して、地域の暮らしを考えてみましょう!	<b>こだわりの天然素材で作る トリックミツ編みブレス</b> お気に入りの革を編んでオリジナルブレスレット作りに挑戦! カジュアルコーディネートにぴったりな商品に含める酵素性質を解説します。		
保健福祉学部	口腔保健学科	歯科衛生士	<b>歯科保健指導のイロハ</b> 歯科衛生士は相手のモチベーションを高め、行動変容につなげる口腔保健の専門職です。演習を通して歯科保健指導の基本を学びます。	<b>ホワイトニングの基礎知識</b> ホワイトニングにはいくつかの種類があります。歯が白くなる原理やそれぞれの特徴など、知っておきたいポイントを解説します。	<b>健康長寿を脅かす「口腔機能低下症」とは?</b> 口腔機能低下症とは、加齢などの原因によって口の動きが損なわれる疾患です。この授業では、おきたいポイントを解説します。	<b>その常識はもう古い!? 虫歯についてのワソソント</b> 研究手法の発展によって虫歯(う蝕)に関する新しい事実がわかってきました。原因から治療、予防まで最新事情を紹介します。	<b>実はこんなにすごかった! 唾液の働きを徹底解説</b> 普段特に意識することのない唾液ですが、唾液がないと食べ物や飲み込めません。他にも重要な働きをもつ唾液の全てを解説します。	<b>飲み物で歯が溶ける? 酸蝕症って何だろう?</b> どこにでもある飲食物が酸蝕症の原因になることがあります。身近な飲み物を使って酸蝕症のリスクをチェックしてみましょう。	<b>「咀嚼」を測定してみよう!</b> 咀嚼は毎日何千回と行われている、食事などともなう噛む動作です。この授業では咀嚼の測定法や測定からわかることを学びます。
	理学療法学科	理学療法士	<b>理学療法知識を活かした 介助技術を体験しよう</b> 立ち上がり動作や車いす介助など、理学療法士にとって重要な移動動作の指導や介助方法を体験しながら学びましょう。	<b>筋肉をみてみよう!</b> 人が動いているときの筋肉の活動状況を筋電図を使って視覚的にリアルタイムで見えてみましょう。	<b>ストレッチを正しく行おう!</b> ストレッチにはさまざまな種類があり、正しく行わないとかえって悪くなる場合があります。正しい方法を学び、実際に行ってみましょう。	<b>トレーニングとしての電気刺激療法を科学的に見てみよう!</b> 電気刺激法は筋力トレーニングにも応用される方法。電気刺激中の筋の動きや酸素摂取量変化などを見てみましょう。	<b>アスリートの身体能力評価を体験しよう</b> アスリートの身体能力に関する知識を深めて、俊敏性・筋力の評価とトレーニングを実際に見てみましょう。	<b>人の歩行を科学する～力学的視点から～</b> 「バランス能力」について解説し、バランスに影響する種々の因子について実技を交え、体験を通して学んでいきましょう。	
	看護学科	看護師 保健師 助産師 養護教諭	<b>動いて分かる! 看護師の正しいからだの使い方</b> 看護技術では、ケアとともに看護師の身体的な負担を軽減する動作も学びます。その動作とは何か、体を使って楽しく学びましょう。	<b>認知症のクイズに答えよう!</b> 皆さんは、高齢者に多い認知症のことをどのくらい知っていますか? あなたがナースになって患者さんに説明してみよう。	<b>高血圧と看護師の役割</b> 「決して派手じゃないけれども」大事な血圧ってどのように測る? あなたがナースになって患者さんに説明してみよう。	<b>地域で働く看護職～保健師さんのおしごと～</b> 地域で働く保健師の仕事について、乳幼児の災害時の感染予防や生活環境を整えるための工夫を体験しながら学びましょう。	<b>未来の私を体験してみよう!</b> 高齢者になると身体はどのように変化するのでしょうか。高齢者体験セットを着用し、加齢に伴う身体機能の変化について学習します。	<b>地震発生時の看護を考えよう!</b> 病院で働いているときに地震が発生! 看護師はどんな看護を求められる? ～ロールプレイで地震発生時の看護を体験してみよう～	
	人間福祉学科	社会福祉士 精神保健福祉士	<b>高齢者の5人に1人がなる病氣「認知症」について理解しよう</b> 認知症の症状と支援について学びます。そして認知症がもたらす問題とその解決策から、地域で暮らしていく方法をみんなで考えます。	<b>児童虐待と子どもの権利～社会福祉専門職に求められるもの～</b> 家庭内で起こる暴力や児童虐待は多くの課題を抱えている現代社会を反映しています。「児童の権利に関する条約」を基に権利擁護を考えます。	<b>社会的養護と子どもの権利～社会福祉専門職に求められるもの～</b> さまざまな事情により施設や里親家庭で生活する子どもへの支援を理解し「児童の権利に関する条約」にある意見表明から権利擁護を考えます。	<b>社会福祉の仕事とは?</b> 社会福祉の仕事を行ううえで大切なことは何でしょうか。ワークも取り入れながらさまざまな視点で紹介していきます。	<b>医療ソーシャルワーカー(MSW)に求められる役割</b> ワークを通して、自分と他者の考え方や感じ方の共通性・違いなどについて一緒に考え、MSWの役割について学びます。	<b>最新シミュレーションを使用して急性期の看護を体験してみよう!</b> 実際の病院実習で行っている電子カルテからの情報収集や、患者シミュレーターを使った患者観察を模擬体験してみよう。	
総合政策学部	総合政策学科	経済学・経営学 社会学・法学 行政学・情報学 政治学	<b>公共財の最適な供給一嘘をつけない仕組み作り</b> 公園、街灯、警察、防衛といった公共財と呼ばれる財・サービスの最適な供給のために政府が考えるべきことについて話します。	<b>労働問題についてあなたはどう考えますか?</b> 企業社会には賃金などさまざまな労働問題があります。この問題について経営者と労働者の意見を参考に皆さんにも考えていただきます。	<b>避難所の主権者たち「自助」「共助」を支える法とは</b> 南海トラフ地震、県の想定では避難者数36万人。生き抜くため、私たちはどんな行動を選択するのか。自助と共助の主権者として一緒に考えます。	<b>「非合理的」な選択を学ぶ一行動経済学の視点</b> 私たちが毎日多くの選択をしています。時には変な選択をすることがあります。人々の行動を経済学の視点から考えてみましょう。	<b>行政法入門一テニスコート審判台転倒事件</b> 小学校の校庭解放で、親子でテニスにきていました。男の子が審判台に上ったところ倒れて大けが。さて、責任は「学校」それとも両親?一緒に考えましょう。	<b>チームビルディングのノウハウを学ぶ</b> 今、企業や自治体の人事担当者から大きな関心が寄せられている「チームビルディング」とは何かについて楽しく学びましょう。	<b>資本主義のお国柄一アングロサクソン型・ライン型・日本型</b> 今、企業や自治体の人事担当者から大きな関心が寄せられている「チームビルディング」とは何かについて楽しく学びましょう。
音楽学部	音楽学科 短大音楽科	ピアノ・声楽・管弦打楽器・ニューサウンド・電子オルガン・音楽療法士・音楽教諭・音楽クリエイター・アーティスト	<b>大学のレッスンを体験してみよう!</b> <b>音楽療法入門講座</b> 音楽療法とは何か?について具体的に理解を深めます。さらに本学における音楽療法教育の特徴についても説明します。 <b>簡単!カッコいい!音楽制作 [DTM] 初歩講座</b> iPhone や iPad を使いながら、簡単&カッコいい曲を作製する方法を伝授します。経験がなくても iPhone を持っていなくても大丈夫です!						
短期大学部	商科	商学 会計学 医療事務	<b>企業活動とSDGsについて</b> 企業は、利益を得るために活動を展開しています。本業から離れた社会貢献活動は、社会に向けたアピールが主な目的。SDGsの活動も単なるアピール?一緒に考えましょう。	<b>知っておきたい!よく使う敬語表現</b> 堅く厳しく感じる敬語ですが、絶対的なルールはありません。相手との関係性や状況に応じて、表現の工夫や伝わる言葉を選択できるように学びます。	<b>電子カルテを体験してみよう</b> 患者様の診療情報を電子的に管理・保存するシステムが「電子カルテシステム」です。電子カルテを実際に操作、入力して医療事務の仕事体験しましょう。	<b>電子カルテを体験してみよう</b> 患者様の診療情報を電子的に管理・保存するシステムが「電子カルテシステム」です。電子カルテを実際に操作、入力して医療事務の仕事体験しましょう。	<b>企業活動とSDGsについて</b> 企業は、利益を得るために活動を展開しています。本業から離れた社会貢献活動は、社会に向けたアピールが主な目的。SDGsの活動も単なるアピール?一緒に考えましょう。	<b>企業活動とSDGsについて</b> 企業は、利益を得るために活動を展開しています。本業から離れた社会貢献活動は、社会に向けたアピールが主な目的。SDGsの活動も単なるアピール?一緒に考えましょう。	
	言語コミュニケーション学科	英語 観光	<b>関西国際空港を見る</b> 関西国際空港のバーチャル研修体験を行います。さまざまな人々の思いが行き交う国際空港を体験してみよう。	<b>ホスピタリティを伝える</b> ホスピタリティとは、相手を大切に「心」です。表情や身だしなみなどで伝わる「心」について、具体的に学びましょう。	<b>海外の文化を知ること</b> 国際社会においては、海外の文化を学ぶことが求められます。表情や身だしなみなどで伝わる「心」について、具体的に学びましょう。	<b>観光・航空業界への就職のために</b> まず「憧れ」を「目標」にするためには業界の仕組みや知識を得ることが重要です。実際のエンタリシートを元に学んでいきましょう。	<b>英語を学ば、英語で伝える</b> 国際社会でコミュニケーションの手段として外国語は必須です。その使い方や学び方について詳しく考えてみましょう。	<b>英語で伝える～関西国際空港で～</b> 空港で使われる英語はどのようなものでしょう。航空業界で求められる語学力を関西国際空港のシーンから学びます。	<b>観光立国日本を知っていますか?</b> 現代の日本において重要な政策の柱である観光。観光政策・業界を学び、一人一人が日本の未来を担うということを感じてみましょう。
	生活科学科 生活科学専攻	パティシエ ブライダル デザイン アート	<b>木を描こう</b> 想像して、写真を見て、多くの種類の木を描いてみましょう。	<b>小さいお花のピンクッションを作ってみよう</b> 好みの柄布を組み合わせて、小さくてかわいいピンクッションを作ってみましょう。	<b>ブライダルドレス・ファッション SHOW</b> 衣装選びやヘアメイク、モデルなど全て学生達が行う専攻オリジナルブライダルファッションショーをご覧ください!	<b>洋菓子：絞りの技術を習得しよう</b> パティシエの基本技術の1つである絞りの技術を習得。クッキー生地を絞り出し、サブレ・ア・ラ・ポッシュ作り挑戦。	<b>和菓子：わらび饅頭を作ろう</b> 口当たりの良いわらび餅の生地、さっぱりとした甘さのこし餡を包んだお饅頭を作りましょう。	<b>香りを楽しむアロマワックスパーを作ってみよう</b> 好きな香りのアロマとドライフラワーを組み合わせて、アロマワックスパーを作りましょう。	<b>キャラクターをデザインしよう</b> 人物や動物などの写真をもとに、デフォルメして、感情や特徴を強く表現するオリジナルキャラを作りましょう。
	生活科学科 食物専攻	栄養士 栄養教諭 フードスペシャリスト	<b>献立ってどうやって作成するのかな?</b> 栄養士の仕事といえば、献立作成。どのように献立を作成するのか、実際にパソコンを使って体験してみよう。	<b>ダイエットの前に正しい知識を得よう</b> カロリーゼロ、低カロリー、カロリーオフの違いを知っていますか?カロリーと糖質について学び、ダイエットにも楽しめる「おやつ」を紹介します。	<b>野菜を使ったブチケーキで、色の変化を見てみよう</b> 野菜を使ったブチケーキを調理!材料によって、どの野菜の色が変わるのか、あるいは変わらないのかを確認しよう。	<b>野菜を使ったブチケーキで、色の変化を見てみよう</b> 野菜を使ったブチケーキを調理!材料によって、どの野菜の色が変わるのか、あるいは変わらないのかを確認しよう。	<b>夏野菜を使った薬膳料理で夏バテを予防しよう</b> 家庭菜園や日頃使う夏野菜を薬膳食に変身させ、疲れた身体が回復する料理方法を学びましょう。	<b>卵の起泡性を利用して台湾風カステラ～Let's cook～</b> 卵は栄養の宝庫。健康効果もたくさんあります。ミニ講義の後、今回は卵の起泡性を利用してメレンゲを使うお菓子を作りましょう。	<b>栄養バランスのとれた食事ってどんな食事?</b> バランスのとれた食事が良いといいますが、具体的にどんな食事でしょうか。食品カードを使って楽しく学びましょう。
	保育科	保育士 幼稚園教諭	<b>手作りパズルを制作しよう</b> 幼児期の子どもの成長には着しいものがあります。手作りパズルの制作と活用を通して、子どもの成長を考えてみましょう。	<b>楽器を使って遊ぼう</b> 子どもにはいかに楽譜通りの演奏をさせるのではなく、まず音を楽しむ体験が大切です。自由な発想で楽器を使った遊びを考えてみましょう。	<b>子どもが喜ぶ「にじみ絵」をつくろう</b> 和紙と水彩絵の具の特性を活かして楽しい「にじみ絵」をつくっていきましょう(用具は不要です)。	<b>子どもが喜ぶ「にじみ絵」をつくろう</b> 和紙と水彩絵の具の特性を活かして楽しい「にじみ絵」をつくっていきましょう(用具は不要です)。	<b>身体を動かすゲームをとおして子どもの発達を考えよう</b> 子どもはできないことに何度もチャレンジし、その技能を獲得します。身体を動かすゲームをしながら、どんな力が身につくか考えてみましょう。	<b>赤ちゃん人形を使って、沐浴の仕方を体験しよう</b> 沐浴の安全に配慮し、準備・洗い方・おむつ替えの仕方等を学び、スキップしながら乳児との心地よい時間を共有しましょう。	<b>ピアノに触れよう～童謡弾き歌いの第一歩～</b> ピアノを弾くための基礎知識を学び、ピアノの鍵盤に触れてみましょう。まずは一歩踏み出すことが大切です。ピアノ初心者の方も大歓迎!