

オープンキャンパス 模擬授業一覧(徳島キャンパス)

学部	学科	学びのキーワード	6/17(土)	7/16(日)
薬学部	薬学科	薬剤師	<b>バイタルサインを見てみよう!</b> 人を対象とし血圧、脈拍数、血中酸素飽和度を測定してみよう!人体モデルにて健康者、各種疾患での心電図、心音、呼吸音の違いを聞き比べてみよう!	<b>薬の調合体験&amp;心音・呼吸音測定を体験</b> 錠剤を粉砕し、分包機を使って粉薬を分ける作業を体験したり、2種類の軟膏を混ぜてオリジナル軟膏を作ってみよう。また、人体モデルを使って、心音・呼吸音を確認してみよう。
	食料栄養学科	管理栄養士・栄養士・栄養教諭	<b>ミネラル管理の重要性</b> 微量栄養素であるミネラルの生理機能や、過剰摂取または摂取不足による生体の変化などについて紹介し、ミネラル管理の重要性を学んでいただきます。	<b>栄養教諭の職務・使命</b> 学校・地域の食育リーダー、コーディネーターとして果たすべき栄養教諭の役割・使命や、HACCP対応の施設での衛生管理の取り組みについて紹介します。
	児童学科	小学校教諭・幼稚園教諭・保育士	<b>こころとからだのつながりを理解するクイズやゲーム、体験で学ぶ子どもの心理学</b> 子どもの気持ちに対応するスキルは大切です。気持ちはどう生まれ、どうこころからに響くのでしょうか?活動を通じて学びましょう。	<b>有罪か無罪か、あなたの判断は?</b> 被告人は三郎。オオカミを殺した罪に問われています。裁判員に選ばれたあなたは、どのような判断をしますか?小学校の学習教材でも使われる教材を使って、在学生と一緒に議論してみよう。
	心理学科	養護教諭・臨床心理士	<b>絵に現れる心</b> 絵を描くことは、私達にとって自己表現や癒しといった意味があります。描かれた絵、あるいは心理検査の場で描かれた絵を見ていくことにより、そこに現れる心理学的な意味を考えてみましょう。	<b>青年期によくある精神疾患</b> 青年期はさまざまな精神疾患が生じやすい時期だといわれています。どのような病気があり、どのように治療がおこなわれるのかについて、紹介します。
	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	<b>アニメーションプログラムを作ろう</b> プログラミングでアニメーションの原理を理解しましょう。外部から読み込んだ画像を切り替えることで、簡単なアニメーションプログラムを作ってみよう。	<b>マーケティング調査に挑戦しよう</b> データ分析は面白い! 正しいデータ分析は、商品開発や作品づくりの大切なポイントです。コンビニエンスストアの販売データを実際分析して、販売促進のための作戦を立ててみましょう。
人間生活学部	建築デザイン学科	建築士・インテリアデザイナー	<b>3DCADソフトでの設計を体験!</b> パソコンを使って製図ができる3DCADソフトを使って、自分の部屋を設計してみよう。CADソフトで設計されたアニメに出てくる家を訪ねてみましょう。	<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トフェルト氏の有名な家具作品「赤と青のイス」の複製製作を通して、設計の基礎を学びましょう。
	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	<b>食品中の味覚成分と甘味と酸味との関連性を食品学の観点から考える</b> 食品中の酸味の強い柑橘類やミラクルフルーツを口に含んだ後に食すと、甘味を感じるようになります。あなたも体験しませんか?	<b>食品の栄養成分を分析して、おいしさを体験しよう</b> 健康を維持・増進させるためには、食が基礎となります。毎日、食べているスクープ、フルーツなどの食品の栄養成分を分析し、おいしさを体験しよう。また、養護教諭、家庭・保健科教員、フードスペシャリストなどに必要な知識・技術を身につけ、これからの生活を健康に過ごしましょう。
	口腔保健学科	歯科衛生士	<b>歯科衛生士が守る口からの健康</b> 口には多くの細菌がいて、それが病気の原因となります。口の中の細菌をコントロールし、病気を予防するのが歯科衛生士の重要な仕事です。それらを紹介します。	<b>食べる・飲み込む力を向上させ、高齢者を歯ざりへの話</b> 高齢になると食べる・飲み込む力が低下して、誤嚥性肺炎を起こしやすいです。この講義では歯科保健指導に必要な睡眠障害の知識を学びます。
	理学療法学科	理学療法士	<b>聴診器を使ってみよう!</b> 肺や心臓など状態は聴診器を使えば音の変化である程度の病態がわかります。心音や呼吸音を実際に聴いて、理学療法士にどのように役立っているかを学びましょう。	<b>知ってほしい日常生活活動の介助方法</b> 立ち上がりや歩行など理学療法士の重要な仕事である日常生活活動の指導方法や介助方法について、実際に体験しながら学びましょう。
	看護学科	看護師・保健師・助産師・養護教諭	<b>看護学って何を学ぶの?「鉄と病氣」</b> 鉄はからだに必須の金属ですが、病氣の原因になる金属でもあります。からだの中「鉄」がどのように制御されているかについて紹介します。また、看護学で使用する施設・設備を使って看護体験をしてみましょう。	<b>看護学って何を学ぶの?「看護って、おもしろい」</b> 看護学は、宇宙に浮かぶ地球という惑星の性質を知るところから始まります。看護の意外な面を、看護の創始者ナイチンゲールの知られざる顔とともにご紹介します。
人間福祉学科	社会福祉士・精神保健福祉士	<b>食事に対する基礎知識とこころからの理解について</b> 「こころからの理解」は福祉関係の資格の必須科目のひとつです。人間にとって食事とは何か、食事の生理的意味・心理社会的な意味について一緒に考えてみましょう。	<b>生命(いのち)について考える</b> 一出生前診断を例に 医療技術は日々進歩し、今では出生前診断によって、胎児の疾病の可能性までもが分かるようになりました。この検査を例に生命について一緒に考えてみましょう。	
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・語学	<b>売れる商品を提案しようマーケティング入門</b> この授業では、前半でマーケティングの基本を学び、後半ではそれを活用して「売れる商品」を提案してもらいます。授業を通して私たちの生活とマーケティングの関係について考えてみましょう。	<b>CM(コマーシャル)を作る</b> 好きな企業を想定し、その企業の商品・サービスに関するコマーシャルを独自に考え、作ってみよう。
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・電子楽器・音楽療法士・音楽科教諭	●音楽の専門家から大学での専門的なレッスンを体験しよう(※楽器はご持参ください) ●音楽療法の授業を体験してみよう!	
短期大学部	商科	商学・会計学・医療事務	<b>帳簿記入に挑戦しよう!</b> 商店は資金をうまく利用し、1円でも多く儲けようとして。毎日の取引を一定のルールに従って正確に帳簿に記入する簿記の基本を学習します。	<b>Excel 入門-関数やグラフは簡単!</b> 就職にはWordとExcelの習得が欠かせません。「文章の入力はできるけど、Excelは苦手」という人はいませんか?Excelでは関数計算やグラフ作成などが簡単にできます。ぜひ体験してみましょう。
	言語コミュニケーション学科	英語・観光	<b>空港の仕事を知る</b> 「空港研修」を紹介します。そこでは、空港の仕事の大変さに驚き、働く方々の責任感とチームワークに感動することになります。	<b>礼儀・ホスピタリティとは</b> 「もてなし」には、形と相手を思いやる(想像力)が必要です。難しいのですが、現場の方のお話はいつも「スマート」です。
	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	<b>和菓子 練り切りを作ってみよう</b> 季節の上生菓子を作り和菓子の世界を体験してみよう。	<b>カラリボンでパレットを作ろう</b> お好みのカラリボンでパレットをつくれます。あなたの魅力アップ間違いなしです。
	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>手作りパンに挑戦し、使われている材料の役割を理解しよう</b> パンにはいろいろな副材料が使われています。それぞれの材料の役割を理解しながら、おいしいパンを作ってみよう。	<b>パソコンを使って栄養バランスのとれた献立作成に挑戦してみよう</b> 栄養士の仕事の一つに献立作成があります。いつものお弁当をさらにバランス良くする方法を学び、栄養価計算を体験してみましょう。
	保育科	保育士・幼稚園教諭	徳島文理大学附属幼稚園の環境から学んでみよう 幼児教育は「環境」からといわれています。園庭・保育室・遊戯室の隅々に成長・発達や安全のための工夫を隠しています。みんなで探してみませんか。	<b>人物画を描こう</b> 幼児の基本的な描画材料である黒鉛筆とクレヨンを使って人物画を描いてみましょう。

8/4(金)	8/5(土)	8/20(日)	9/24(日)
<b>薬剤師の仕事体験</b> 薬学部は病院や薬局で働く薬剤師を養成しています。その薬剤師がおこなう飲み薬の調合、軟膏の練合、血圧測定などを体験してみよう。	<b>薬剤師の仕事体験</b> 薬剤師が行う粉薬や軟膏などの調剤を体験しよう!また速效錠、徐放錠などの崩壊性の違いを観察してみよう。	<b>薬剤師の仕事体験!</b> 薬局で薬剤師が患者さんから処方せんを受け取った後の業務の流れをみましょう!	<b>調剤・製剤を体験してみよう!</b> 薬局での調剤にはさまざまな器具・機材が用いられています。調剤室にあるものに触ってみると、新しい発見があるかもしれません。また、簡易型圧縮成型器を使用し、錠剤の作成も体験しましょう。
<b>エネルギー代謝と消費について考えてみよう!</b> 自分のエネルギー消費量はどれくらい分かってしょうか。また、1万歩歩けばどのくらいエネルギー(カロリー)を消費するでしょうか。自分にあった食事と運動についてエネルギーの観点から考えてみましょう。	<b>日本人が発見した「うま味」の活用方法について考えてみよう</b> うま味は、料理の美味しさに関係するだけでなく、減塩にも効果を発揮します。実験を通してうま味の活用方法を考えてみましょう。	<b>バランスよく食べてもらうためのわかりやすい栄養教育を考える</b> 健康を保つためのバランスの良い食事を取るために、「何をどれだけ食べれば良いか」をわかりやすく伝える栄養指導の方法と一緒に考えてみましょう。	<b>予防医療における栄養学の持つ可能性</b> 食の専門家である管理栄養士や栄養士が、どのくらい病気の予防や治療に貢献できるのかデータに基づいて紹介します。
<b>子どもも大人も心が元気になる「レクリエーション」を体験しよう!</b> 参加者と先輩が一緒に、いろいろなゲーム・クイズ(あそびの工作)やニューススポーツなどのレクリエーションを体験しよう!	<b>先生になるための心理学</b> みなさんは「心理学」に対してどんなイメージがありますか?教員として「教え上手」になるためのこころの科学を体験しましょう。	<b>幼児のための4コマ紙芝居を創ろう!</b> オリジナルのお話しから4枚の紙芝居を制作し、日本語と韓国語で読み聞かせをしてみましょう。	<b>音楽で「つくりあげる」楽しさを味わおう</b> 何もいじりながら何かを「つくる」ことは人が持っている大きな力です。みんなてつづがった心の表現としての音楽を作り上げ、楽しさを共有しましょう。
<b>心理テストのしくみ</b> 心理テストは本当に当たるのでしょうか。あたるしとらなせてしょうか。今回は心理テストのしくみについて紹介します。テストの一例を体験し、結果を確認することで、その不思議さを知ります。	<b>心理学専門の公務員をめざす</b> 心理学専門の公務員の職場は、家庭裁判所、児童相談所、少年鑑別所、科学捜査研究所、ハローワークなど、さまざまです。それぞれの場所でのような仕事をしているのか、分りやすく紹介します。	<b>自分と人との繋がり方を知る</b> 自分と友達、親など、繋がりとはどんなふうにつながっているのでしょうか。人間関係の場面を描いて設問する心理テストをおこなひ、対人関係の築き方や自己評価と他者評価の違いを解説します。	<b>子どもの心</b> 乳児・幼児・児童の感じ方やものの見方・考え方について解説します。子どもの心の有り様を理解することは、人間関係を深めることにもつながります。話を聞きながら、自らの心の成長を振り返ってみよう。
<b>映像に特殊効果をかけてみよう!AfterEffects入門</b> メディアデザイン学科の授業で使っているAdobe社のAfterEffectsは「映像のPhotoshop」とも言われ、映画やアニメーションに特殊効果をつけることが出来ます。実際にAfterEffectsを使って特殊効果をかけてみましょう。また先輩の作品も紹介します。	<b>一步進んだデジタルカメラ撮影技術</b> オート撮影だけではもったいない!一步進んだデジタルカメラの撮影方法を身に付けて、自分の狙い通りの写真を撮れるようになりましょう。授業でも使っているオリジナルテキストを使用します。	<b>HTML5で拓く新しいWEBデザイン</b> 新時代のWeb標準として注目され、急速に普及している新規格「HTML5」を使い、新時代のWebデザインを体験して頂きます。	<b>ネットワークを楽しもう!</b> 既存のネットワークを利用することが簡単ですが、ネットワークは自ら構築することもできます。携帯電話や自宅のインターネット環境などを用いて独自に構築し、ネットワークを楽しみましょう。
<b>建築の模型を作ってみよう</b> 先輩学生と一緒に簡単なチャペルの模型製作に挑戦してみよう。	<b>3Dソフトで立体モデルを作ってみよう</b> 3Dモデルが作れるフリーソフトを使って、簡単な建築物の立体モデル製作に挑戦してみよう。	<b>有名建築物の模型製作に挑戦してみよう</b> 先輩学生と一緒に簡単な有名建築物の模型製作に挑戦してみよう。	<b>3DCADソフトでの設計を体験!</b> パソコンを使って製図ができる3DCADソフトを使って、自分の部屋を設計してみよう。CADソフトで設計されたアニメに出てくる家を訪ねてみましょう。
<b>自分のライフコースをシュミレーションしてみよう</b> 私たちのライフコースは多様化しています。就職や結婚、出産や子育てなどのライフイベントへの対応、そして万が一のリスクへの対処方法についてクイズを通して考えてみましょう。	<b>養護教諭の職務を体験しよう!</b> 心身に異常が起こると、体温が上昇したり、脈拍や呼吸数が増加したりすることがあります。体温、血圧、脈拍などのバイタルサインをチェックし、変化の程度や緊急性を客観的に判断してみましょう。	<b>ミシンや手縫いで簡単なオリジナル小物を作ってみよう</b> 小・中・高等学校の家庭科において「縫製」の分野が見直されています。苦手意識の多い分野ですが、手縫いの基本、ミシン、ボタン付けなどの基本的な技術を使って短時間でできる手づくり小物を作ってみよう。	<b>食品中の味覚成分と甘味と酸味との関連性を食品学の観点から考える</b> レモンは酸味の強い柑橘類ですがミラクルフルーツを口に含んだ後に食すと、甘味を感じるようになります。あなたも体験しませんか?
<b>あまり知られていない本当は危ないイビキと歯ざりへの話</b> 大きなイビキや歯ざりには病的な睡眠障害の徴候かも知れません。この講義では歯科保健指導に必要な睡眠障害の知識を学びます。	<b>口と全身の関わりについて</b> 口の中にある一部の神経は心臓に繋がっており血圧を低下させます。歯科に関与する全身の反応やその予防法などについて紹介します。	<b>そこが知りたい歯科インプラント</b> 歯科インプラントは歯の欠損による障害を高いレベルで回復します。この講義では歯科インプラント治療とその管理指導を学びます。	<b>歯科の歴史と歯科衛生士の今後の役割</b> 歯科衛生士は、口の健康の重要性、歯科医療の多様性に伴い、今後介護支援専門員や専門認定歯科衛生士としての活躍が期待されます。その役割について紹介します。
<b>関節の動きを測ってみよう</b> 理学療法士の業務する検査のひとつでもっとも使用頻度の高い「関節可動域測定」を実際に体験してみよう。	<b>歩行を科学する!</b> 「直立二足歩行」を行うことができる生物は人間だけであり、その「直立二足歩行」における関節や筋肉の動き、筋肉の活動などを体験しながらわかりやすく説明します。	<b>ストレッチを正しくおこなう</b> ストレッチには様々な種類があり、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、実際にやってみよう。	<b>筋肉量について</b> 加齢とともに筋肉量が減少することが明らかになっています。筋肉量を把握することや、正しい方法で測定する方法について紹介します。
<b>看護学って何を学ぶの?「認知症のサポーターになろう」</b> 認知症サポーターは、認知症を正しく理解し、認知症の人やその家族を温かく見守る応援者です。今回は看護学部の学生によるロールプレイングに参加し、認知症の症状および対応について学びます。また、施設・設備を使って看護体験をしてみましょう。	<b>看護学って何を学ぶの?「がんの予防」</b> がんの予防のためには、がんの原因を知らなければなりません。病理学の講義の一部をおこなわれます。また、看護学で使用する施設・設備を使って看護体験をしてみましょう。	<b>看護学って何を学ぶの?「看護師のおしやれ」</b> おしやれと身だしなみとはどのように違うのでしょうか。看護師ができるおしやれの許容範囲は患者さんに接する看護師として必要な身だしなみについて一緒に考えてみましょう。	<b>看護学って何を学ぶの?「命の誕生」</b> 命の始まりについて胎動の立場からお話しします。また命を守るため、自分のことを大切にすることや考えるピア活動についても紹介します。看護学で使用する施設・設備を使って看護体験をしてみましょう。
<b>地域の絆を紡ぐ社会福祉士</b> 社会福祉士とはどんな仕事ですか?地域包括支援センターの活動をともに、人と人をつなぐ専門職としての社会福祉士の役割と意義を学びます。	<b>自分と相手を大切にコミュニケーション</b> 人とかかわる仕事(対人援助職)の基本となるコミュニケーション力を高めるために必要なマインドやスキルについて、ワークを通して一緒に考えてみましょう。	<b>発達障害の理解と支援</b> 発達障害について、脳機能の面や福祉的支援の観点から紹介します。発達障害者に対する福祉専門職の役割について一緒に考えてみましょう。	<b>児童虐待をどうにか考えるか</b> 危険な状況に陥っているのが国児虐待について、その背景や現状を知り、これからの対応について一緒に考えてみましょう。
<b>「ジャッジII」身近な法学</b> 一テニスコート審判台転倒事件 市営テニスコートの審判台で遊んでいた子どもが亡くなった事件で、市役所の公務員に責任追及がおこなわれました。その事件の経緯をアクティブラーニングの手法で一緒に考えてみましょう。	<b>「ジャッジII」身近な法学</b> 一テニスコート審判台転倒事件 市営テニスコートの審判台で遊んでいた子供が亡くなった事件で、市役所の公務員に責任追及がおこなわれました。その事件の経緯をアクティブラーニングの手法で一緒に考えてみましょう。	<b>ゲーム理論入門-駆け引きを学ぼう</b> 経済学だけでなく、さまざまな分野で注目されるゲーム理論の基礎を学び、架空のゲームで駆け引きを体験してみましょう。	<b>やさしい国と元気な国-高福祉高負担と低福祉低負担</b> みなさんは、税金(国民負担)は高いけれども公共サービスが充実した国と、税金は安く政府のサービスも少ない国のどちらを望みますか?

(レッスンを希望される方は、下記ホームページより事前に予約をください)お問い合わせ先▶088-602-8050  
PCサイト▶ <http://wwwf.bunri-u.ac.jp/ongaku/exam.html>

<b>医療事務の仕事体験しよう</b> 病院など医療機関で実際に使用される医療ソフトを使って、患者の受付やカルテの作成、治療費の計算をしてみよう。	<b>医療事務の仕事体験しよう</b> 病院など医療機関で実際に使用される医療ソフトを使って、患者の受付やカルテの作成、治療費の計算をしてみよう。	<b>経済学を使って「婚活市場」を考えてみよう</b> 経済学は、現実の問題を考えるときに様々な示唆を与えてくれます。今回は、その中でも特に「婚活市場」に焦点をあてて考えてみます。	<b>私たちにとって「働く」という行為はどのような意味を持っているのだろうか</b> 「人はなぜ働くのか」という問題を通して、人間だけが持っている特質について、社会心理学的なアプローチから考察してみよう。
<b>サービスを提供する(責任)と(喜び)</b> (サービス)は常に100点満点以上が求められます。「サービスを受ける側」から「サービスを提供する側」へ視点の転回です。	<b>観光業界で求められるもの</b> 語学力は?海外の観光地・文化・習慣・法律の知識は?「働け」の仕事に就くために、今、何を、どう学ぶべきなのか?	<b>観光業界への就職のために</b> 仕事に就くためには、応募する企業を見つけなければなりません。実際の「求人票・エントリーシート」を体験します。	<b>英語を学ぶ、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。では、何が出来るのか。そして、どう学ぶべきなのか?
<b>ブライダルファッションショー</b> 司会進行やモデルそしてドレスのコーディネートまですべて学生達だけがおこないます。学生がつくるファッションショーです。	<b>洋菓子 サブレ・アラ・ポッシュを作ってみよう</b> 洋菓子の基本である、シュガーバター法を理解し、パウンドケーキを作ろう。	<b>洋菓子 ミニパウンドケーキを作ってみよう</b> 洋菓子の基本である、シュガーバター法を理解し、パウンドケーキを作ろう。	<b>チャーム付きヘアークセサリーを作ろう</b> リボンを重ねオリジナルアクセサリーを作ります。あなたのセンスが光る素敵な一品を制作してください。
<b>阿波の郷土料理を体験しよう</b> 昔から食べられていた「ぼたようかん」を作ります。サウキビから作られる、素朴な黒砂糖の自然の味を楽しみましょう。	<b>阿波の郷土料理を体験しよう</b> 昔から食べられていた「ぼたようかん」を作ります。サウキビから作られる、素朴な黒砂糖の自然の味を楽しみましょう。	<b>健康でいるために、食生活を見直して栄養指導に挑戦してみよう</b> 健康の秘訣はバランスのとれた食生活です。いつもの食生活を楽しく振り返りましょう。そして、栄養指導を体験してみましょう。	<b>野菜を使ったうどん造りに挑戦してみよう</b> 野菜でうどん作り挑戦。ほうれん草や南瓜で、カラフルなうどんができます。野菜を添えてサラダ風、野菜力アップを目指して楽しみましょう。
<b>保育の中の音楽活動-楽器で遊ぼう</b> 子どもたちは楽器が大好き。でも、いきなり「合奏」を指導するのはなく、まず楽器に親しみ音を楽しむ経験させることが大切です。自由な発想で、カスタネットやタンブリンなど身近なリズム楽器を使った音楽遊びを考えよう。	<b>保育の中の音楽活動-楽器で遊ぼう</b> 子どもたちは楽器が大好き。でも、いきなり「合奏」を指導するのはなく、まず楽器に親しみ音を楽しむ経験させることが大切です。自由な発想で、カスタネットやタンブリンなど身近なリズム楽器を使った音楽遊びを考えよう。	<b>保育の中の製作活動</b> 保育所や幼稚園では、身近な素材を使って製作活動を行います。段取りや援助を考えながら、様々な製作を楽しみましょう。	<b>子どもの歯の健康</b> 歯の健康を守ることは、全身の健康につながる大切な日常の基本的な生活習慣のひとつです。さまざまな保育の場面で活用されているエプロンシアターを使って、楽しく歯の健康について考えよう。