

模擬授業一覧

都合によって模擬授業の内容が変更になる場合があります。
 本学 Web サイトに当日のパンフレットが掲載されますので、ご確認ください。

学科	学びのキーワード	6月14日(日)	7月11日(土)	8月1日(土)	8月2日(日)	8月23日(日)	9月20日(日)	
薬学部	薬学科	薬剤師	バイタルサインを測ってみよう 薬剤師の仕事の一つとして、血圧などのバイタルサインを測定して患者さんの状態をみます。シミュレーターを用いて心電図を見たり、血圧計を用いて血圧を測ってみましょう。	薬剤師の仕事体験してみよう！ 粉薬の分包や錠剤の一包化など、薬剤師の調剤業務を体験してみよう。	薬剤師はどのような仕事をしているか興味ありませんか 薬学部は病院や薬局で働く薬剤師を養成しています。今回は飲み薬の調剤や教育の機会など、薬剤師が行う調剤について体験してみよう。	薬剤師の仕事の一部を体験してみよう！ 錠剤、教育などの調剤を体験します。また速放錠、徐放錠などの錠剤について、崩壊性の違いを実験・観察します。	調剤を体験してみよう 薬局での調剤にさまざまな器具・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。薬局薬剤師の主要な業務である調剤について実際に体験してみよう。	
	食物栄養学科	管理栄養士・栄養士・栄養教諭	食品の加工 古代から人類は、生存のために安定した食生活をするために、食品の加工を行ってきました。食品を加工することで、安全性・保存性・栄養性・嗜好性・利便性が向上します。食品の加工について一緒に学びましょう。	将来の健康寿命の延伸、覆たきり予防対策 若者のやせ願望や朝食の欠食などは、現在のあなたの身体に影響を及ぼすばかりでなく、将来の健康問題につながっていきます。今、しっかりと食量を上げる工夫をしましょう。	見た目に感わるな！隠れ肥満を考える 本人も周囲の人も気付いていない隠れ肥満。近年、若者の中で増加傾向がみられます。隠れ肥満とはどのような状態なのか、またどのようなリスクがあるのか考えてみましょう。	「うま味」を知り、健康的な食生活に役立てよう 「うま味」は、料理の美味しさに関係するとともに、減塩にも効果を発揮します。健康的な食生活を営むことを目的に「うま味」の活用方法について考えてみましょう。さらに「うま味」の増加に関する研究についても紹介します。	栄養管理プロセスを学ぼう 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。	栄養教育について学ぼう 生活習慣に問題がある人に対して、管理栄養士はどのような点に注意して、どのような方法で栄養教育を行えば良いのでしょうか？一緒に考えてみましょう。
	児童学科	小学校教諭・幼稚園教諭・保育士・英語科教諭(中学)	「覚えやすい社会科の授業」をつくらう 効果的に学習するにはどうすればよいか、実験を通して人の記憶について学び、それを生かした社会科の授業づくりを行います。	〇△□を使って作品を制作しよう 〇△□は造形の基本です。それぞれの形の意味などを知り、3つの図形の組み合わせの可能性を見つけて、自分だけの面白い形を制作しましょう。	音楽を「作り上げる」楽しさを味わおう 「声遊び」「ボディパーカッション」などで表現する楽しさを体験します。心の表現としての音楽をつくり、楽しさを共有します。	心理学からみた勉強法の極意 「わかる」「できる」ようになるために勉強の仕方のコツを教えます。 褒めたり褒められたりする体験をしてみよう 体験を通して、子どもと関わり方を学びます。	子どもをやる気にさせるスゴワザ 子どもをやる気を高める「コーチング」の技法を学びます。 楽しいレクリエーションを体験しよう！ 季節の工作やコミュニケーションゲームを楽しみましょう。	デジタルでおぼろ 簡単なプログラミングや電子工作で遊ぶ世界を紹介します。 子どもを読書好きにするゲームを体験しよう！ 幼児や児童になったつもりで、楽しい読書ゲームを体験してみよう。
	心理学科	臨床心理士・養護教諭・公認心理師	「わかる」と思い込みは統一重だが、大きな違いが生まれる 心理にはスキーマという認知作用があります。スキーマ実験から人間関係や心理相談・養護教諭相談において必要なことを学びましょう。	心地よい人間関係について 良好な人間関係を保つためには何が必要でしょうか。ここでは、アサーション・トレーニングを通して自分も相手も大切にしたいコミュニケーションについて勉強します。	絵に現れる心 絵を描くことは、私たちに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。	親しい間柄になる過程について考える まっ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。	SNSを介した若者の人間関係のありようについて 最新の若者による SNS への不適切な投稿もたらす人権侵害(いじめを含む)の実態及び対応策を考察します。	暴走族はなぜ絶滅したのか？ 一現代の若者心理から考える 最近の非行の特徴を概観し、かつての行形・暴走族がなぜ絶滅に瀕したのかを現代若者心理と重ねて考えてみましょう。
人間生活学部	メディアデザイン学科	Webデザイナー・CG・情報処理	フォトレタッチを学んでオリジナルポストカードを作成しよう 静止画加工技術はコンテンツ制作の現場で必須のスキルです。先進機能を中心に使いながら、フォトレタッチを学んでみましょう。	マーケティング調査に挑戦しよう 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分析して、販売促進のための作戦を立ててみましょう。	一歩進んだデジタルカメラ撮影技術 オート撮影だけではもったいない！一歩進んだデジタルカメラの撮影方法を身につけて、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。	プログラムで遊ぼう！ プログラムを使って、簡単なゲームを作ります。ゲーム作りを通してプログラミングの基礎を学びます。	micro:bit(マイクロビット)は、イギリスの学校の情報教育で標準的に使われているマイクロコンピュータです。パソコンから簡単なプログラムを転送して、さまざまな計測をやってみよう。	
	建築デザイン学科	建築士・インテリアデザイナー	有名な建築家の家具をミニチュアで作ってみよう 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」の模型を作成してみよう。	3Dソフトを使ってみよう 3Dソフトを使って簡単な家具の立体モデルを作成してみよう。	建築模型製作に挑戦してみよう 有名建築物の簡単な模型作り挑戦してみよう。	3Dソフトを使ってみよう 3Dソフトを使って簡単な家具の立体モデルを作成してみよう。		
	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	SDGsって何？ アクションゲームで社会の課題を考えよう 国連が定めた「Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)」について学び、私たちが直面する生活課題についてゲームをしながら一緒に考えよう。	バイタルサインをチェックして養護教諭の仕事体験しよう！ バイタルサインとは体温や血圧、脈拍などの生きている状態を示す指標です。養護教諭は、バイタルサインを正しくチェックできる技術が必要です。一緒にバイタルサインをチェックしてみよう。	深刻化する野生獣害を知り、鹿革の有効利用を知ろう 徳島県内の野生獣害状況について知り、駆除され廃棄されてきた鹿革の特徴を知るとともに、人間生活学科で取り組んでいる鹿革利用の「簡単 オリジナル小物」を作ってみよう。	食品の栄養成分を分析して、おいしさを体感しよう 健康を維持・増進させるためには、食が基礎となります。今回はスイーツやフルーツといった食品などの栄養成分を分析し、おいしさを体感しましょう。		
	口腔保健学科	歯科衛生士	歯科衛生士が守る口からの健康 口の中の細菌をコントロールして病気を予防するのが歯科衛生士の重要な仕事です。歯科医院で行う専門的な歯の清掃をしてみましょう。	しっかり噛んで記憶力アップ！ 健康生活を支える口の働き よく噛むことで脳の活性化のほか、ストレス解消や肥満防止などの効果があります。口の力はたつきを知って健康生活に役立てましょう。	虫歯の虫ってどんな虫？虫歯予防でお口美人になりましょう！ 痛くなくて虫歯なの？虫歯の成り立ちや効果的な虫歯磨きの方法など、今日から使える虫歯予防を知りましょう。	こんなに重要！唾液の役割 唾液はただの水ではなく、生きていくために必要不可欠なものです。唾液を通して口の健康の増進について学びましょう。		
保健福祉学部	理学療法学科	理学療法士	今日から使える理学療法の知識と介助技術 立ち上がり動作や杖歩行、車いす介助など理学療法の重要な仕事である生活動作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。	バランス能力を科学的にみよう！ 重心動揺計を用いて、体の姿勢バランスを計測してみよう。	ストレッチを正しく行おう 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こともあります。正しい方法を学び、実際に行ってみよう。	人の歩行を科学的にみる 一力学的視点から 人の歩き方は、現代の科学力をもってしても、二足歩行ロボットで正確に再現できないほど、巧みで複雑な運動をしています。人の歩行のメカニズムを力学的な視点から解説します。		
	看護学科	看護師・保健師・助産師・養護教諭	体験型模擬授業「赤ちゃんはどうして泣くの？」 「赤ちゃんが泣き止まない！おなかが痛いのか？おむつがぬれているのか？抱っこしてほしいのか？おむつモーター人形を使って抱っこやおむつ交換、衣服の交換をやってみよう。	体験型模擬授業 シミュレーション教育を体験「脈をみる」 おじいちゃん「胸がドキドキする」と不調を訴えました。高機能シミュレーターを用いて、脈拍の測定を一緒に考えよう。	体験型模擬授業「食べる」ってすごい！ 食べるための体の仕組みを知り、食事動作を体験しよう 「食事を食べる・食べる」ために必要な機能は何かを考え、その機能がうまく働かない場合、看護師はどのようにケアを行うのか体験してみよう。	体験型模擬授業 おばあちゃんと一緒にジュースを飲もう！ 高齢者体験スーツを着て、新聞を読んだりお布団を畳んだりジュースを飲んでみましょう。もしかしら近所のおばあちゃんを手助けできるかも！		
	人間福祉学科	社会福祉士・精神保健福祉士	めざそう、福祉プロフェッショナル！どんな支援をしているの？ 医療・福祉の現場では、さまざまな専門職の人達が協力して仕事をしています。その基本となるコミュニケーションスキルを体験してみよう。	社会福祉士の相談援助を始める前に必要なこと グループワークを通して、①自分②他者③自分と他者の考え方や感じ方などの共通性や違いについて一緒に考えます。このことは、社会福祉士の相談援助において、とても大切なことの一つになります。	子ども家庭福祉の現状 一社会福祉専門職に求められるもの 多くの課題を抱えた家庭や児童虐待は社会を反映しています。その中にあるさまざまな状況を理解し、専門職として国家資格取得で学ぶ知識の大切さを考えます。	社会福祉士にとって必須！人生の先輩 高齢者を知ろう！ 私たちの先輩である高齢者の人生を知りましょう。未知の世界である、加齢に伴う変化を体験してみよう。社会問題となっている認知症について考えてみましょう。		
	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	ゲーム理論入門 一駆け引きを学ぼう 経済学だけでなく、幅広い分野で注目されているゲーム理論。スプーンやお店の立地など具体的な事例で駆け引きを体験しよう。	経営環境の問題を考えてみよう 企業の経営に関する課題について、経営者や働く人はどのように考えているのでしょうか。両方の意見を聞いてあなたはどう考えますか。	避難所のルールを考えよう 一クロスロードゲーム体験 一定期間、生活の場となる避難所。どんなトラブルが想定され、どうすれば未然防止できるでしょうか。クロスロードゲームで考えます。	コンビニエンスストアから学ぶ経営学入門 皆さんが日々よく利用する「コンビニエンスストア」が実践する戦略の数々を紹介し「経営学」の面白さを感じてみましょう。		
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	大学のレッスンを体験してみよう！ ピアノ・声楽・管弦打楽器・電子オルガン・音楽制作(DTM)・ニューサウンドのレッスンを体験することができます。先生や先輩たちが親切、丁寧に指導してくれまので初めての参加でも大丈夫です。	音楽療法入門講座 音楽療法とは何か？について具体的に理解を深めていきます。また、本学での音楽療法教育の特徴についても説明します。	簡単！カッコいい！音楽制作【DTM】初歩講座 iPhoneやiPadを使いながら、簡単に、カッコいい曲を制作する方法を伝えます。経験がなくてもiPhoneを持っていくだけでも大丈夫です！	超音波エコーで筋肉を見てみよう 超音波診断装置を用いて、体の筋肉や脂肪組織を観察し、それそれで体験してみよう。	電気刺激療法を科学的に見よう！ 最近、家庭用機器として電気刺激器が多く販売されています。電気刺激療法を施行中の呼吸代謝を見てみましょう。	
	商科	商学・会計学・医療事務	ビジネスマナー入門 ビジネスマナーの必要性を体験し、基礎・基本を学びます。学んだことを活かして、就職活動に役立つ面接スキルを一緒に身につけよう。	初めての日商簿記 社会人の習い事ランキングで毎年上位の日商簿記。初めての人でも安心して学べる基礎・基本の授業です。	医療事務の仕事体験しよう 病院などの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。	医療事務の仕事体験しよう 病院などの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。		
	言語コミュニケーション学科	英語・観光	「観光立国日本」を知っていますか？ 観光は21世紀における日本の重要な政策の柱(観光立国推進基本法)です。観光政策・業界を学び、一人ひとりが日本の未来を担うことを知っていただきます。	ホテル・空港の仕事を知る ホテル・空港での研修の目的は、お客様からは見えない仕事の大変さや責任、そして、喜びを知ることです。これまでの研修を紹介し「仕事＝なりたいたい」について考えよう。	ホスピタリティを伝える ホスピタリティとは、相手を大切にすることです。そして、その「心」は表情や身だしなみなどで相手に伝える必要があります。このことを具体例から学びましょう。	海外の文化を知ること 2019年の訪日外国人数は3,188万人。海外の文化を学ぶことは必須です。そして、私たちの文化を伝えることも必要です。		
短期大学部	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	小さなピンクッションを作りましょう ペットボトルのふたを土台に使った、小さくて可愛いピンクッション。お気に入りの生地で、キョートなミニサイズに仕上げましょう。	ウェディングコーディネーター ドレスのコーディネートにチャレンジしましょう。	ブライダルアレンジメントを作る 結婚式を飾るフラワーアレンジメントを作りましょう。	和菓子：絞りの技術を習得しよう パティシエの基本技術の一つである絞りの技術を習得します。練習後、クッキー生地を絞り出し、サブ・アラ・ポップスを作りましょう。	和菓子：わらび饅頭を作る わらび饅頭の生地で、さっぱりとした甘さのこし餡を包んだお饅頭です。上品な涼やかさを楽しんでください。	
	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	デザート作りを通して、寒天とゼラチンの特性を学ぼう 寒天とゼラチンの特性について学び、デザート作りの工程や試食を通してその違いを確認してみよう。	栄養士の仕事を体験 一パソコンで献立作成をしてみよう おいしく栄養バランスのとれた献立を作成するのが、栄養士の大切な仕事です。パソコンを使って実際に献立を作成してみよう。	プチケーキで、トッピングによるエネルギーの違いを確認しよう 同じ材料のプチケーキ生地を使い、トッピングを変えて焼きます。エネルギー(カロリー)がどのくらい違うのかを確認しましょう。	野菜でニョッキを作り、エシカル消費を考えよう エシカル消費について考えてみましょう。野菜の普段は食べない部分を利用してニョッキを作り、地中海風パスタ料理にアレンジしましょう。		
	保育科	保育士・幼稚園教諭	パネルシアターを作って歌おう パネルシアターは不透明に書いた絵をネル布のパネルに貼って演じる人形劇です。子どもを歌を題材に、簡単な作品を作って演じてみましょう。	「えんにちあそび」を楽しもう 子どもが大好きな「えんにち」。どんなお店があるか、みんなでお話ししてお店の準備をします。小さなころの気持ちを思い出しながら「えんにちあそび」を楽しみましょう。	子どもたちの大好きな歌を魅力的に歌いましょう 保育現場で子どもたちが楽しく歌えるよう、保育者として自然な発声方法を学び、歌詞の意味を考えたり、曲の特徴に合わせた表現方法を工夫しましょう。	子どもたちの大好きな歌を魅力的に歌いましょう 保育現場で子どもたちが楽しく歌えるよう、保育者として自然な発声方法を学び、歌詞の意味を考えたり、曲の特徴に合わせた表現方法を工夫しましょう。		
	楽器	楽器	楽器	楽器	楽器	楽器	楽器	

詳細は ▶ PCサイト ▶ <http://www.bunri-u.ac.jp/ongaku/exam.html> お問い合わせ先 ▶ 088-602-8050

新型コロナウイルスの影響により、規模縮小および中止する場合があります。変更がある場合は本学 Web サイトにてお知らせします。