

SHIKOKU UNIVERSITY

OPEN CAMPUS 2024

—
見つけよう
君の未来!
—



人が集まる「人」をつくる、大学。



SHIKOKU UNIVERSITY
四国大学

文学部

日本文学科
書道文化学科
国際文化学科

経営情報学部

経営情報学科
メディア情報学科

生活科学部

人間生活科学科
健康栄養学科
児童学科

看護学部

看護学科

短期大学部

ビジネス・コミュニケーション科
人間健康科
(食物栄養専攻・介護福祉専攻)
幼児教育保育科
音楽科



送迎バス運行



オリジナルグッズ
プレゼント!



ランチ体験

第1回

4/27 [sat]

第2回

6/9 [sun]

第3回

7/7 [sun]

第4回

7/28 [sun]

第5回

8/24 [sat]



芳藍祭 同日開催

11/9 [sat]・10 [sun]



短期大学部 限定
高校1・2年生対象

3月開催

開催時間

各10:00
▶15:30

送迎バス 運行スケジュール

※送迎バス(スクールバス除く)の利用には申込が必須です。
※各コースとも乗車申込者のいない場所には停車しません。

● 香川コース

JR丸亀駅	JR坂出駅	JR高松駅(バスターミナル14番のりば)	道の駅津田の松原	JR三本松駅	高速道	本学
7:25	>> 7:45	>> 8:30	>> 9:35	>> 9:55	>>	10:40

● 松山コース

JR松山駅	松山インター口バス停	高速道	JR新居浜駅	高速道	ジョイフル川之江店	高速道	本学
7:00	>> 7:25	>>	>> 8:25	>>	>> 9:00	>>	10:40

● 高知コース

JR高知駅北側	道の駅南国	高速道	大豊インター出口(川口分岐バス停)	高速道	吉野川オアシス	高速道	本学
7:40	>> 8:10	>>	>> 8:40	>>	>> 9:35	>>	10:40

● 徳島県南コース

JR阿波海南駅	JR牟岐駅	道の駅日和佐(産直館前)	新野徳銀キャッシュコーナー	JR桑野駅	阿南商工会議所前
7:55	>> 8:10	>> 8:30	>> 8:50	>> 8:55	>> 9:25
富岡西高校バス停	JR南小松島駅	小松島西高校前	本学		
9:30	>> 9:55	>> 10:05	>> 10:40		

● 徳島県西北コース

JR阿波池田駅	JR辻駅	道の駅貞光	JR穴吹駅	ショッピングプラザアワーズ前	セブンイレブン市場町香美店前	セブンイレブン阿波土成町店前	本学
8:15	>> 8:30	>> 9:05	>> 9:20	>> 9:35	>> 9:45	>> 9:55	>> 10:40

● 徳島県央コース

川島合同庁舎駐車場	JR鴨島駅	名西高校	板野高校	本学
8:50	>> 9:10	>> 9:40	>> 10:10	>> 10:40

● [A]洲本・鳴門コース(※7/28[日]は運行しません)

[A]洲本バスセンター	南あわじ市役所緑庁舎	南あわじ市役所	葦公園	高速道	JR鳴門駅	鳴門渦潮高校前	ヤマダ電機松茂店前	本学
8:55	>> 9:10	>> 9:20	>> 9:30	>>	>> 9:55	>>	>> 10:10	>> 10:40

● [B]明石・鳴門コース(※7/28[日]のみ運行します)

[B]JR明石駅(明石公園側入口)	高速道	津名一宮IC入口	高速道	洲本IC入口	高速道	葦公園	高速道	淡路島南PA	JR鳴門駅	鳴門渦潮高校前	ヤマダ電機松茂店前	本学	
8:00	>>	>> 8:50	>>	>> 9:00	>>	>> 9:15	>>	>> 9:35	>>	>> 9:55	>>	>> 10:10	>> 10:40

● スクールバス(徳島駅西・四国大学交流プラザから四国大学まで運行します。)

[行き] 四国大学交流プラザ発 9:50、10:20 [帰り] 大学発 15:30

参加申し込みについて

申し込み方法 ホームページ

申し込み締め切り 参加希望日の直前の金曜日17:00まで

※送迎バスご利用の場合:参加希望日の直前の木曜日17:00まで

[帰り]15:30発

交通費等補助制度について

遠隔地(四国内・淡路島を除く)から参加される方に、交通費等の補助を行います。

※事前の申し込みが必要となります。

オープンキャンパスお申し込み時に申請してください。



お問い合わせ

〒771-1192 徳島市応神町古川 四国大学 広報課

☎ 0120-65-9906(平日9:00~17:30)

URL <https://shikoku-u.ac.jp/admissions/opencampus/>



迎 創 2 本
え 立 0 学
ま 1 2 5
す 0 年
ず 0 周
に 年
を を

つむぐ、つながる、はばたく
SHIKOKU UNIVERSITY
1925 ▶ 2025 100th Anniversary

四国大学について とことん知ろう! おすすめのまわり方

各種相談コーナー

オープニングオリエンテーション(R館)

① 大学説明&入試説明会

① or ② 選択

② 各学科・専攻
在学生による
学科PR

・ランチ体験
(オープニングオリエンテーション
終了後に、昼食会場へご案内)

・各種相談コーナー
(大学生生活・学科・入試・就職・留学等)

・クラブアトラクション

・スタンプラリー

学科別説明/模擬授業

<保護者対象>

- ① 模擬授業(保護者様もご観覧可能)
 - ② 説明会[奨学金・就職]&キャンパスツアー
 - ③ 説明会[奨学金・就職]&模擬授業(途中参加)
- ※①②③いずれかを選択

・各種相談コーナー
(大学生生活・学科・入試・就職・留学等)

・在学生による
キャンパスツアー

・スタンプラリー

タイムスケジュール

10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 15:30

受付・総合案内	R館	A館1階	10:00~15:30
オープニングオリエンテーション	R館		11:00~11:30
ランチ体験	会場へご案内		11:30~13:00
学科別説明会/模擬授業 短期大学部 特別講座(第1回~第5回)	各学科・専攻別会場 実施場所:別紙参照		13:10~14:40

10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 15:30

各種イベント	学内施設見学・スタンプラリー	シール配布 各ABGL館	シール配布 各ABGL館	シール配布 各ABGL館	10:00~10:50/11:50~13:10/ 14:40~15:30
	保護者対象説明会(終了後キャンパスツアー)		A館・ツアー		13:10~
	大学生生活相談コーナー (奨学金・寮・クラブ活動等学生生活全般に関するご相談)	A館	A館	A館	10:00~10:50/11:50~13:10/ 14:40~15:30
	学科相談コーナー (学科教員へ個別相談)	A館・N館	A館・N館	A館・N館	10:00~10:50/11:50~13:10/ 14:40~15:30
	入試相談コーナー (各種入試に関する個別相談)	A館	A館	A館	10:00~10:50/11:50~13:10/ 14:40~15:30
	就職相談(キャリアセンター)	A館2階	A館2階	A館2階	10:00~10:50/11:50~13:10/ 14:40~15:30
	留学相談(国際文化館ワールドプラザ)	L館3階	L館3階	L館3階	10:00~10:50/11:50~13:10/ 14:40~15:30
	クラブアトラクション		J音楽 ホール	屋外	12:25~12:40/12:40~12:55/ 15:20~15:30
	在学生とのフリートーク企画		A館N館 I館	A館 N館 I館	12:00~13:00/14:40~15:30
	各学科・専攻 在学生による相談コーナー (大学会館内 食室)			I館	14:40~15:30
在学生によるキャンパスツアー (集合場所:大学会館)			I館	14:40~15:00 随時開催	

※都合によりスケジュールが変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

受付
10:00~



オープニングオリエンテーション
11:00~



大学生生活・学科・入試等 相談コーナー
10:00~10:50/11:50~13:10/14:40~15:30



ランチ体験 11:30~13:00

オープニングオリエンテーション終了後に昼食会場へご案内



クラブアトラクション

12:25~12:40/12:40~12:55/15:20~15:30



学科別説明会/模擬授業
短期大学部 特別講座
13:10~14:40

保護者対象説明会
(終了後キャンパスツアー)
13:10~



大学 学科別説明会／模擬授業

第1回
4/27
sat

第2回
6/9
sun

第3回
7/7
sun

第4回
7/28
sun

第5回
8/24
sat

芳藍祭 同日開催

11/9,10
sat/sun

大学 学科別説明会／模擬授業

<p>日本文学科</p>	<p>図書館司書の仕事：NDCをふってみよう！</p> <p>本のテーマを見極めて分類することは、図書館司書の大切な業務の1つ。模擬授業では、現場で用いられるツールを実際に使い、司書の業務を体験します。背ラベルに書かれている分類のカラクリとナゾが解き明かされます。</p>	<p>「長篠合戦図屏風」を読み解く</p> <p>無敵の武田騎馬隊を三千挺の鉄砲、三段撃ちの新戦法で破ったとされる長篠の戦い。それを描いた「長篠合戦図屏風」を当時の史料に基づきながら読み解きます。真実の長篠の戦いとは…。</p>	<p>大学における近代文学研究</p> <p>芥川龍之介「羅生門」を原典と比較し、老婆の心象が兎から猿へ書き換えられた点について考察します。</p>	<p>読み比べ源氏物語～写本・絵巻・小説・マンガ～</p> <p>NHK大河ドラマ『光る君へ』をきっかけに研究が進む日本文学の最高峰『源氏物語』。写本・絵巻・小説・英訳・マンガなど、時代を超えて広がるさまざまな源氏物語の世界の魅力を垣間見てみましょう。</p>	<p>外国人(日本語非母語話者)に日本語を教える方法</p> <p>日本語が母語ではない外国人に日本語を教える際、どのような方法があるのでしょうか。英語を使う？しかし日本語を学びたい外国人皆が英語が堪能とは限りません。本講義では、日本語で日本語を教える方法について紹介します。</p>
<p>書道文化学科</p>	<p>個性的な書</p> <p>漢字の各書体(篆書・隸書・草書・行書・楷書)について、「基本的な書風」と「個性的な書風」とを対照して鑑賞・実践していきます。その経験から書表現の幅広さを学び、書道の可能性を見出しましょう。</p>	<p>漢字仮名交じり書の学習</p> <p>先人の書かれたものや作品を鑑賞しながら、漢字と平仮名の調和を考えてみます。この学習に加えて、漢字や仮名の古典(歴史上の名筆)を参考に書風に取り入れて筆書し、表現の多様を学びましょう。</p>	<p>グローバル書道に挑戦しよう</p> <p>漢字から生まれた書の美は他言語の文字にも応用可能です。英文字やアラビア数字を筆文字で書くと、味のある表現になります。15世紀に李氏朝鮮で創制されたハングルからはハングル書芸が誕生しました。これらの書作品にも挑戦しましょう。</p>	<p>篆刻の実践と鑑賞</p> <p>中国を代表する王朝である「漢」の時代に、印に活用されていた「印章」という書体を用い、名前の一字を白文で刻します。この経験から、篆刻の「字法」「章法」「刀法」を学び、漢印を再現しましょう。</p>	<p>「関戸本古今集」の学習</p> <p>流麗さと躍動的な変化を兼ね備えた「関戸本古今集」を学ぶ内容です。細い線による軽快なリズムと太い線による重厚な趣を表現するための技法に着目し、その再現を経験することで、仮名の楽しさを理解しましょう。</p>
<p>国際文化学科</p>	<p>カナダへようこそーカナダの多様性と食文化ー</p> <p>カナダでは英語だけでなくフランス語も公用語となっています。また移民も多く、多民族国家として多様性を大切にした社会を目指しています。そのような多様性の食文化を中心に紹介します。</p>	<p>アメリカへようこそーアメリカの大学生生活ー</p> <p>本学の協定校であるサギノーパレー州立大学からの交換教授Hanson先生とともに、アメリカの大学生生活についてお話します。</p>	<p>イギリスへようこそーイギリスへ旅しようー</p> <p>ミステリアスな国「イギリス」：王室や紅茶、ハリポッターやピーターラビット、イギリスの食文化やポップカルチャーなど様々な文化や習慣を体験的に理解してみましょう。</p>	<p>オーストラリアへようこそー建国の歴史と現在ー</p> <p>留学先としても大人気のオーストラリア。留学体験がある学生の話聞きながら、建国の歴史を振り返ってみませんか。思いがけない発見があるはずです。</p>	<p>アジアへようこそー韓国と台湾の文化ー</p> <p>韓国と台湾は文化的、歴史的に日本と深いつながりがあり、現在でも韓国や台湾の文化に興味を示す人が日本に多くいます。同じアジアの国である韓国と台湾を多面から見つめ直して、日本との違いや日本と共通する側面を考えていきます。</p>
<p>経営情報学科</p>	<p>SDGsと企業経営</p> <p>2030年までの達成を目指すSDGs。これって企業経営とどのようなかわりがあるのでしょうか。持続可能な社会を実現するために企業がどのような努力をしているのかを一緒に考えてみましょう。</p>	<p>スポーツビジネスにおけるプロダクト</p> <p>私たちが普段お金を払って購入しているものには、形があるものとなないものがあります。スポーツビジネスにおけるプロダクトも同様です。スポーツプロダクトとは何か、どのようなものがあるのか学びましょう。</p>	<p>「子どもの権利条約」を読んでみよう</p> <p>日本が「子どもの権利条約」を批准して30年が経ちました。子どもの人権が重要な課題として注目されている今、改めてこの条約を読んでみましょう。易しい言葉に翻訳された資料を使いますので、「法律は苦手」という方も大丈夫です。</p>	<p>身近にあるマーケティング</p> <p>マーケティングというと何となく難しい印象を持つかもしれませんが。しかしながら私たちの周りにはマーケティングの考え方を活かした製品・商品やサービスが多くあります。具体的な事例をもとに考えてみましょう。</p>	<p>社会科学における加重平均値：中間試験が0点でも期末試験で挽回できる？</p> <p>私たちは、日常生活の中で、あらゆるデータから情報を得ています。特に「平均値」という数字を目にすることが多いのではないのでしょうか？この講義では、平均値の1つである「何に重きを置いて評価するか」という視点を含んだ「加重平均値」について、社会における事例をもとに考えてみましょう。</p>
<p>メディア情報学科</p>	<p>インターネットのWebの仕組み</p> <p>企業の公式サイトやショッピングサイトなどが見えるインターネットの仕組みについて紹介します。</p>	<p>3DCGコンテンツの活用って？</p> <p>3DCGコンテンツの活用について紹介します。CG制作体験もできるかも!!</p>	<p>数値・データサイエンスのすすめ</p> <p>社会の様々な数値・データから価値を引き出す数値・データサイエンスの考え方について、例を交えながら分かりやすく紹介します。</p>	<p>カメラで動画を撮影しよう</p> <p>絵コンテから始まるCM制作の概要を分かりやすく紹介するとともに、実際にカメラを用いて映像シーン撮り等を体験してもらいます。</p>	<p>デジタルゲームを支える技術・学問</p> <p>ゲームが面白い理由を一緒に考えてみましょう。また併せてデジタルゲームおよびその周辺の技術動向について紹介します。</p>

プチ・オープンキャンパス

※開催内容は大学HPでご案内します。

第1回
4/27
sat

第2回
6/9
sun

第3回
7/7
sun

第4回
7/28
sun

第5回
8/24
sat

芳藍祭 同日開催

11/9,10
sat/sun

大学 学科別説明会／模擬授業

人間生活科学科	発達障害と児童虐待	メディア・ユニバーサル・デザイン(MUD)ってな〜に?	子どもたちを救う! みんな大好き保健室の先生!	藍色の秘密	目撃証言と心理学	
	原因が全く異なるにも関わらず、被虐待児と発達障害児には、よく似た特徴が認められます。児童虐待と発達障害の関係や違い、そして支援の在り方について考えます。	メディア・ユニバーサル・デザイン(MUD)とは、デザイン、文字の使い方、色の使い方に工夫を加えることで、一般の人、高齢者、障がい者など全ての人に使いやすいメディアを提供する取り組みです。これについて一緒に考えてみましょう。	毎日癒しや救いを求めて子どもたちは保健室へやってきます。なぜ保健室は魅力があるのでしょうか。保健室の先生の仕事の内容や活動の様子を詳しく学んで体験できるようにします。	徳島の伝統産業である阿波藍(すくも)作りについて、歴史と現状をお話します。また自分でハンカチを染める体験を通じて、染色のメカニズムやモノ作りの楽しさ、SDGsの視点についても考えてみましょう。	犯罪捜査において、事件や事故の被害者、目撃者から得られる証言は非常に大切です。しかし、人間の記憶はさまざまな理由によって簡単に変容するので注意が必要です。この授業では目撃証言と心理学についてお話したいと思います。	
	健康栄養学科	高校生の食事情 〜フードモデルで朝食作りをトライ!〜	食事計画をしてみよう	カラフル! 食品の色の不思議	スマートフォンを利用して 栄養診断	「補食」を 考えてみよう!
	あなたは毎日、朝食を食べていますか?その朝食の栄養について、考えたことはありますか?朝食の欠食割合は、高校生以降急増し、大学生ではさらに増えている現状です。これを改善するためにも、栄養のバランスが取れた朝食について、一緒に考えてみましょう。	管理栄養士の業務のひとつに献立作成(食事計画)があります。献立作成って難しいの?と思われるかも知れません。食事計画は、適切な食生活を送るためのはじめの一歩です。タブレットを使って簡単にできる食事計画に挑戦してみましょう。	紫キャベツや赤紫蘇など野菜に含まれる色素を抽出し、pHによる色の変化を観察してみましょう。また、野菜に含まれる色素が加熱によってどのように変化するのか調べてみましょう。	普段何気なく食べている食事にはどんな栄養素が含まれているのか知っていますか?あなたが実際に食べた料理にどのくらいの栄養素が含まれているかスマートフォンを利用して調べてみましょう。	アスリートに必要な食事が多く3食だけでは補うことが難しいため、効果的に栄養素を摂取することを目的に「補食」します。身近にある食材を自由に組み合わせ、あなただけのオリジナルな補食を作ってみましょう。組み合わせは、無限大!	
	児童学科	教育・保育現場で役立つ体験 —健康・スポーツ学、教育学—	教育・保育現場で役立つ体験 —特別支援教育、理科教育—	教育・保育現場で役立つ体験 —幼児教育学、総合的学習教育—	教育・保育現場で役立つ体験 —音楽教育、保育学—	教育・保育現場で役立つ体験 —国語科、発達心理学—
	体育の効果的指導法を研究する健康・スポーツ学ゼミ、たのしい授業と保育の内容と方法を研究する教育学ゼミの授業を体験します。	知的障がいや発達障がいのある子どもの教育・保育を研究する特別支援教育ゼミ、もの作りをしながら科学的な見方・考え方を学ぶ教育工学ゼミの授業を体験します。	幼児の豊かな心を育む遊びや絵本などについて研究する幼児教育学ゼミ、社会の仕組みや成り立ち、身近な暮らしや世の中の不思議や課題を探究する生活科・総合的学習ゼミの授業を体験します。	音楽に親しみ感性豊かな子どもを育む音楽について多角的に研究する音楽教育ゼミ、乳幼児の遊びや環境について考える保育学ゼミの授業を体験します。	言葉の持つ豊かさやおもしろさにふれ国語科への興味・関心を誘う国語科ゼミ、心身の健康を研究する発達心理学ゼミの授業を体験します。	
看護学科	<p>少人数制の看護学実習体験 (4グループに分かれて実施します。)</p> <p>■A:ヘルスアセスメントに必要な技術もしくはB:診療の補助に必要な技術(基礎看護領域) 【実習内容】A:血圧測定・酸素飽和度の測定・ナース服の体験をしていただきます。 B:吸引・創傷処置を体験していただきます。</p> <p>■成人・老年看護学を学んでみよう!(成人・老年看護学領域) 【実習内容】慢性期看護・急性期看護・高齢者看護の説明と学習方法について説明します。 その後、モデル人形を用いた心音・呼吸音などの聴診や手術室の手洗い体験、および高齢者体験を行いながらその目的や看護について学びます。</p> <p>■A:妊娠期の看護もしくはB:小児科ナースになってみよう!(母性・小児領域) 【実習内容】A:妊婦体験と胎児の観察技術を行います。胎児の状態を知る看護技術を体験してみましょう。 B:赤ちゃんの抱っこやおむつ交換が実施できます。</p> <p>■依存症、統合失調症、気分障害、ストレスについて知ろう(地域在宅精神看護学領域) 【実習内容】現代社会に多く見られる上記のテーマのいずれかについて、分かり易く説明します。また、これらとの上手な付き合い方について一緒に考察します。</p>					

プチ・オーブンキャンパス

※開催内容は大学HPでご案内します。



短期大学部 特別講座

第1回
4/27
sat

5/25
sat

第2回
6/9
sun

第3回
7/7
sun

第4回
7/28
sun

第5回
8/24
sat

芳藍祭
同日開催
11/9,10
sat sun

2025
3月開催

短期大学部 特別講座 短期大学部体験型入試参加報告書対象講座(短大体験DAY含む)

<p>ビジネス・コミュニケーション科</p>	<p>地域の課題を 図解しよう!</p> <p>人口減少やシャッター 商店街の増加、人や物 を運ぶドライバー不足 など、私たちが住む地 域はたくさんの課題を 抱えています。講座で は、地域が抱える課題 を「図解」しながら、徳 島の未来図を描きま す。いっしょに「図解」を 楽しみましょう。</p>	<p>当たり前って、 何だろう?</p> <p>「当たり前」のことを当 たり前にできる人は、当 たり前にいそいで、実 はそれほど当たり前 なことではない」言われ てみれば当たり前この 発想をベースにした、 ビジネス・コミュニケー ション科の「キャリア教 育」を体験してくださ い。</p>	<p>こんな時、 どう対応する?</p> <p>医療機関には様々な患 者さんがいらっしゃい ます。講座では、患者 さんの質問とおして、病 院、役所の健康保険 課、企業の総務課の窓 口での対応を体験して みましょう。各コース の就職先となる職場を 想定した体験ができま す。</p>	<p>ネット炎上</p> <p>一種のコミュニケー ションの失敗とも言え る「炎上」。今回はある 事例を取り上げなが ら、どうして炎上し ちゃったのか?、炎上 しないですむコツって ないのか?みなさんと 一緒に考えてみたいと 思います。</p>	<p>公務員試験の問題に 挑戦してみよう</p> <p>公務員試験において 「数的処理」は他の科目 と比べて出題数が多く なっています。また、高 校での「数学」と違っ て、小学校高学年でも 解答可能なひらめきや 考察力を問う問題に なっています。数的処理 の問題に挑戦してみま しょう。</p>
<p>人間健康科 食物栄養専攻</p>	<p>ドリンク中のビタミンを科学する (体験学習を含む)</p> <p>ビタミンは、体の機能を 維持する微量栄養素で す。今回は実際に市販 されているドリンク剤中 に含まれる、ビタミンB1 (チアミン)、ビタミンB2 (リボフラビン)について 定性(入っているのかを 確認する)を行います。</p>	<p>炭酸飲料を手作りしてみよう (体験学習を含む)</p> <p>化学反応を見える化し て楽しく実験しましょ う。クエン酸と重曹を水 の中で反応させると二 酸化炭素が発生し炭酸 水が出来ます。味付け をすれば炭酸レモネード が完成します。ペット ボトルに詰めてお持ち 帰り下さい。</p>	<p>焼き菓子を科学する (体験学習を含む)</p> <p>焼き菓子のクッキーを 作ります。クッキーのサク サクとした食感の違い は、他の材料は同じ でもバター配合割合 によって違ってきます。 バターの配合割合が異 なるクッキーを作り、食 感の違いを体験します。</p>	<p>アイスクリームを科学する (体験学習を含む)</p> <p>アイスクリーム類は乳 または乳製品を原料と し、卵、砂糖、香料など を加え攪拌しながら凍 結させて作ります。アイ スクリーム作りを体験 し、その製造原理を理 解しましょう。アイスク リーム類の成分規格や 表示の見方についても 学びましょう。</p>	<p>大福を科学する (体験学習を含む)</p> <p>大福餅のやわらかい食 感、使用する粉に含ま れているでんぷんの構 造に秘密があります。も ち米を原料とした白玉 粉、うるち米を原料とし た上新粉を使用し、ど ちらの粉が大福に適し ているのかを体験しま す。</p>
<p>人間健康科 介護福祉専攻</p>	<p>福祉用具に ふれてみよう。</p> <p>介護用ベッドや車いす などの福祉用具に実際 に触れてみましょう。</p>	<p>個人防護具の着脱を してみよう。</p> <p>感染症から身を守るた めに、マスク以外に手 袋やガウン・エプロン などを着用することが あります。介護福祉士 になった気分でこれら 個人防護具の着脱を体 験してみましょう。</p>	<p>質の良い睡眠は 人生を変える!</p> <p>人間は人生の多くの時 間を睡眠に使います。 睡眠は「疲れをとるた めにする」と思われがち ですが、睡眠の役割は それだけではありません。 睡眠のメカニズムや役 割、質の良い睡眠につ いて学び、自分の生活 の質を向上させましょ う。</p>	<p>コミュニケーションを通じて 自分の強みを知ろう。</p> <p>介護はチームワークが 大切です。コミュニケー ションの演習を通じて、 新しい自分の強みを発 見する機会と一緒に体 感しましょう。</p>	<p>福祉の仕事</p> <p>「福祉の仕事は大変」と いわれませんが、いつか の仕事を紹介して、「福 祉の仕事の楽しさ」を 紹介します。</p>
<p>幼児教育保育科</p>	<p>おりがみ ワークショップ</p> <p>子どもは遊びを通して 様々な力を獲得してい きます。子どもに大人 気の「折り紙遊び」はど のような力が育まれる のか、一緒に体験する なかで、子どもの発達 に応じた保育のねらい や環境構成について考 えます。</p>	<p>子どもっておもしろい! -幼児教育保育科で学ぶ発達心理学-</p> <p>保育者になるうえで、 子どもの発達に関する 知識は必要不可欠で す。ただかわいいただけ ではなく、様々な能力 をもって生まれ育つ乳 幼児の姿を、クイズや ワークを通して発達 心理学の観点から学 びます。</p>	<p>子どもと行事 七夕飾りを作ろう</p> <p>日本には様々な伝統 行事があり、その由来 や願いを知ることで、 子どもたちは命の大 切さや自己、他者の大 切さに気付いていきま す。七夕を通して、子 どもたちが行事の中 で体験していること、 学んでいることにつ いて一緒に考えま す。</p>	<p>線を生かして 発想しよう</p> <p>画用紙に描かれた線 の形から発想し、その 線を生かした絵を描 きます。「見立て遊び ・形見つけ」といわ れる幼児に人気の教 材を体験します。</p>	<p>子どもの福祉ってなあに? -子どもと福祉科の学びから考える-</p> <p>「福祉」とは国民の生 活を支える分野です。 「福祉」の元々の意味 を説明し、子どもにと って生活しやすい社会 とはどのような社会 であるのか、一緒に考 えます。</p>
<p>音楽科</p>	<p>楽しい音楽レッスン</p> <p>個人またはグループで、 基礎的な演奏法から発 展的な音楽表現を学 びます。受講者のレ ベルに応じた内容で、 専門教員がレッスンを します。初心者でも大 丈夫です。10日前ま でに申し込んでくだ さい。</p>	<p>楽しい音楽レッスン</p> <p>個人またはグループで、 基礎的な演奏法から発 展的な音楽表現を学 びます。受講者のレ ベルに応じた内容で、 専門教員がレッスンを します。初心者でも大 丈夫です。10日前ま でに申し込んでくだ さい。</p>	<p>楽しい音楽レッスン</p> <p>個人またはグループで、 基礎的な演奏法から発 展的な音楽表現を学 びます。受講者のレ ベルに応じた内容で、 専門教員がレッスンを します。初心者でも大 丈夫です。10日前ま でに申し込んでくだ さい。</p>	<p>楽しい音楽レッスン</p> <p>個人またはグループで、 基礎的な演奏法から発 展的な音楽表現を学 びます。受講者のレ ベルに応じた内容で、 専門教員がレッスンを します。初心者でも大 丈夫です。10日前ま でに申し込んでくだ さい。</p>	<p>楽しい音楽レッスン</p> <p>個人またはグループで、 基礎的な演奏法から発 展的な音楽表現を学 びます。受講者のレ ベルに応じた内容で、 専門教員がレッスンを します。初心者でも大 丈夫です。10日前ま でに申し込んでくだ さい。</p>

短大体験DAY

※開催内容は大学HPでご案内します。

プチ・オープンキャンパス

※開催内容は大学HPでご案内します。

短大ミニオープンキャンパス

※開催内容は大学HPでご案内します。