

## ■ 未来からの留学生について

香川大学教育学部では、未来の「アーティスト」や、「科学者」を夢見る、すてきな大人になるであろう皆さんに、いろいろな体験を通じて、大学の良さを知ってもらうために一日体験入学を企画しました。大学生のお兄さん、お姉さんたちと一緒に、楽しい時間を過ごしてみませんか？大勢の皆さんが参加されることを期待してお待ちしています。

## ■ 講座紹介

講座には、1)事前申込みしなくても、だれでも参加できる「自由参加型講座」と、2)ホームページから申込み「事前申込型講座」の2つのタイプがあります。

高校生向けの入試相談会（1～3時間目、随時受付）も同時開催しています。

### 1) 自由参加型講座一覧

受付開始 9:00 1時間目 9:30～10:15 2時間目 10:35～11:20  
 昼 休 み 11:20～13:00 3時間目 13:00～13:45 4時間目 14:05～14:50



※いつでも自由に参加できるよ！

講座番号	1	2	3	4	講座名	内容	担当・注意事項 (アンダーラインは学生・大学院生)
A					ふしぎ発見！ サイエンスワールド	水が手でつかめる！？歯磨き粉で船が動く！？身近なもので面白い実験をしよう！	松本一範、伊澤亮太、小野智志、理科領域学生・大学院生
B					ゆめかがく 夢化学21 in Kagawa	磁石につく不思議な液体やプニプニボールすくいをしてあそぼう。化学の日缶バッジや元素記号カルタなどの展示もあるよ。	9:30～15:00開催。高木由美子、久保孝介、杉川智哉 日本化学会中国四国支部共催行事
C					マジック、ジャグリング、 バルーンアート体験	おもしろいマジックを生で見たり、ジャグリングを体験したり、かわいいバルーンをもらえます！みんなでおもしろい世界を楽しもう！！	植田和也、小原優理、メルシー笑クラブ
D					エンジョイ！スポーツ教室	トランポリンやキック・ザ・ターゲットなど日頃できないスポーツがいっぱい！運動が苦手な子どももどんどん参加しちゃおう！！	米村耕平、山田隆太、保健体育領域学生。体育館シューズをご持参ください。
E					紙コップで造形アート	12,000個の紙コップを使って、みんなで一緒に遊ぼう！紙コップをならべたり、つんだりしているんなカタチをつくって楽しもう！	吉川暢子、早川竜生、松岡美紅、三井千怜

※時間が決まっているからチェックしてね！

講座番号	1	2	3	4	講座名	内容	担当・注意事項 (アンダーラインは学生・大学院生)
F					いざ行かん！ 百人一首の世界へ	百人一首の世界へようこそ！映画「ちはやふる」で有名になった競技かるたをぜひ私たちと一緒に楽しませんか？	古橋紀宏、赤澤朋美、国語領域学生
G					ふわふわ シャボン玉ワールド！	みんなだいすきシャボン玉！大きいシャボン玉、はいるシャボン玉、さわれるシャボン玉があるよ！みんなも一緒にシャボン玉で遊ぼう♪	吉川暢子、高谷咲衣、幼児教育コース学生。ぬれたり滑ったりする可能性があるので、服装や足元にお気を付けください。
H	10:00～11:30 13:00～14:30				ブロックで遊ぼう！	生き物・建物・乗り物・食べ物などをブロックで作ってみよう！！小さいお友達から大人まで、2つのコーナーで楽しく遊べるよ。大学生のお兄さん、お姉さんと一緒に作っても楽しいね。	久米亜弥、今出石奈緒子、大熊宏聖、大野茉菜、河野風咲、河原菜由、佐竹金宝。11:30～13:00は休憩です。
I	10:00～13:00 13:45～15:00				模型で見る四国の鉄道	1/80の鉄道模型を展示走行します。	黒田 勉 13:00～13:45は休憩です。
J		昼 休 み			太陽黒点を観察しよう	今日の太陽に、黒点は出ているでしょうか？屋上の望遠鏡で観察してみましょう。	松村雅文、理科領域学生 昼休みの時間のみの開講になります。 曇天や雨天の場合は、中止します。
K		昼 休 み			モーツァルトの音楽会	秘密をこっそり教えよう。モーツァルトってどんな人？コンサートがはじまるよー！！	青山夕夏、亀井美波、音楽領域学生 お弁当も持ち込み可。
L					アニマルワールド ～見よう！つくろう！楽しもう！～	たくさん動物が出てくる楽しい世界へようこそ！ワクワクドキドキがいっぱい、どんな動物に出会えるかな？	吉川暢子、山崎花、幼児教育コース学生
M					体験★さかさワールド	逆転めがねをかけて、不思議な世界“さかさワールド”を体験してみよう！上と下がさかさにみえるよ。モグラたたきにも挑戦してみよう♪	大久保智生、弓削皓嵩、山本涼香、北岡優衣、藤井伶太、心理領域学生

## 2) 事前申込型講座一覧

受付開始 9:00 1時間目 9:30~10:15 2時間目 10:35~11:20  
 昼 休 み 11:20~13:00 3時間目 13:00~13:45 4時間目 14:05~14:50



※事前に申し込んだ人だけが参加できるよ。時間に遅れないように来てね！

講座番号	1	2	3	4	講座名	内容	対象・担当・注意事項 (アンダーラインは学生・大学院生)
1					めざせボール運動の達人!!	手を使って仲間でボールをパスしながら、相手のゴールにシュートします。運動が苦手な人でもコツさえ分かればどんどんシュートが決まります。さて、そのコツとは一体何でしょうか？みんなで探して当ててください！	小3~6、24名。上野耕平、松本梨璃音、体育領域の学生。体育館シューズ、水筒、タオルを持参してください。チーム活動なので遅刻しないように来てね！
2					氷でアート	色水を凍らした水で、お絵かきしてみよう。	幼・小1~6、各20名。山下直子、佐藤真由子、入屋碧、大久保愛、生活総合領域学生。汚れてもよい服装で、お越してください。
3-1					和紙で手作りランプをつくろう!!	和紙を使って、世界で一つだけのランプをつくろう！筒状のランプスタンドで部屋を明るくともそう。君はどんなランプをつくるかな？	小1~6、各20名。古草敦史、赤枝知里、岡田希星、河田進之介、林田彩奈、美術領域学生・大学院生。汚れてもいい服装で来てください。
3-2							
4-1					ものしり理科ハカセになろう！	光の秘密について知ろう！目に見えない空気の謎に迫ろう！	小1~6、各24名。松本一範、伊澤亮太、小野智志、理科領域学生・大学院生
4-2							
5-1					おもしろ算数・数学教室	はさみとのりを用いて、広さを変えないで図形を変身させます。算数が好きな人もきらいな人も、みんなで一緒に算数を楽しみましょう。	小学校中学年以上、各30名。低学年のみなさんは、保護者の方やお兄さんお姉さんと一緒に参加してください。のり、はさみ、ものさし、エンピツを持ってきてください。
5-2							
6-1					図形の不思議さ	展開図を折って辺をテープで貼り、正四面体、正十二面体など5個の正多面体を作ります。そして、それぞれの頂点、辺、面の個数を数えて表に記入し、その秘密を明らかにします。	幼児、小学生（親子参加可）、各10名。内藤浩忠、四ツ谷直仁、数学領域学生。筆記用具、消しゴム、セロテープを持参。
6-2							
7					Let's enjoy English! 英語劇を楽しもう	おなじみのシンデレラの劇を、大学生のお兄さん・お姉さんたちが英語でするよ。英語の歌を歌ったり、一緒に劇に参加したりして、英語を楽しもう！	小1~6、25名。ポール・バテン、鎌田隼輔、廣畑早耶、英語領域学生
8					大豆博士になろう！	大豆からは何ができる？豆乳と豆腐を作って学んで…。君も大豆博士になろう！	小5~6、12名。畦五月、藤田瑞緒、家庭領域学生。大豆アレルギーの方はご遠慮ください。保護者は調理室に入れません。持参物：エプロン、体育館シューズ、筆記用具。
9-1					ワクワクけんぼう入門！	3歳児から大人まで「憲法がどのように私たちを守っているの？」という疑問に自分の言葉で答えることができるようになる講座です。みんなで一緒に学んでみよう！	年齢制限はありません。担当教員は高倉良一、担当学生は社会科教育講座です。
9-2							
9-3							
10-1					おんどくリンピック2020	みんなで目ざそう金メダル！音読が得意な人も苦手な人も今日から音読が面白くなるはず！さあ、楽しい音読の世界へ！！	幼・小1~6、各30名。当日飛び入り参加もOK！大熊裕樹、川田麻里亜、山口華歩、学部学生有志。教科書など音読したい本と筆箱、水筒を持参してください。
10-2							
11-1					おはなしの国2019	おはなしの国へようこそ！歌にダンスにゲームに楽しもう！	幼児~小学校低学年20名+保護者。櫻井佳樹、武一期、教育領域学生
11-2							
12-1					折り紙マンとゆかいな紙々	折り紙マンと一緒に、折り紙を折って切っていろいろな形をつくろう。	小学生（親子参加可）、各10名。高野啓児、数学領域学生はさみ持参。
12-2							
13					バルーンワールドへようこそ	風船を使って好きな動物やお花を作ってみよう。曲げたりねじったりして自分の好きな形を作ろう。バルーンの世界で楽しもう。	小1~6、20名。小方朋子、近藤基太、特別支援教育領域学生。

※ 各講座は開講する時間帯が決まっています。申込みの際はご注意ください。

※ 当日午前7:00に警報が発令されている場合は中止します。詳しくは香川大学教育学部のホームページをご覧ください。

※ ご来場のみなさまの当日の様子を撮影し、それらの写真または動画を事業報告資料や本学部広報ポスター・ホームページ・パンフレット等に活用させていただく場合があります。ご了承ください。