

事前申込型講座は定員があります。以下の記入例を参考にして往復はがきでお申し込みください。

申込先 〒760-8522 高松市幸町1-1 香川大学教育学部「未来からの留学生」係
 申込期間 平成25年9月2日(月)~9月9日(月) 消印有効
 希望者多数の場合は先着順にさせていただきます。
 応募結果については返信はがきにて平成25年9月末日までにお知らせします。

詳しい講座内容は香川大学教育学部
 ホームページでも紹介しています
<http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/>

50 760-8522

往信

高松市幸町1-1
 香川大学教育学部
 「未来からの留学生」係 行

往信おもて

参加希望者一名につき一枚のはがきをご利用ください。

1. 返信うらには、何も記入しないでください。
2. 返信おもてには、申込者の郵便番号・住所・氏名を必ず記入してください。
3. 往信うらは、下記の切り取り部分を利用し、必要事項を記入した後、切り取って、はがれないようにはがきに貼りご送付ください。コピーでもかまいません。



「アクセス方法」(JR高松駅より)

JR JR高徳線「高松駅」→「昭和町」下車徒歩5分
 バス 市民病院ループバス「JR高松駅」→「香川大学教育学部前」下車徒歩2分
 弓弦羽行「JR高松駅」→「幸町」または「宮脇町」下車徒歩3分
 香西車庫行「JR高松駅」→「宮脇町」下車徒歩3分
 タクシー JR高松駅→香川大学約10分約700円
 徒歩 約20分

50 760-0016

返信

(記入例)
 高松市幸町5-5

香川花子

返信おもて

		講座番号	講座名
参加希望講座	午 第一希望		
	前 第二希望		
	午 第一希望		
	後 第二希望		
参加者氏名			
保護者氏名			
住所	〒		
電話番号	- -		
学校名	立	年	小学校
学年	年		

きりとりせん

往信うら

第12回 未来からの留学生 —教育学部フェスティバル—

日時：平成25年10月13日(日)

受付：午前9時~

会場：香川大学教育学部
 幸町北キャンパス

*駐車場がございませんので、
 自家用車での来校はご遠慮下さい

主催：香川大学教育学部

後援：香川県教育委員会

問い合わせ先：

香川大学教育学部学務係

TEL (087) 832-1411



ホームページ



みらいちゃん Twitter

生協食堂は工事中で営業していませんが、売店は415教室の前にあります。ご利用下さい。

ポスター制作者 西原直哉

■ 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いただく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。

■ タイムスケジュール

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

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。

■ 講座紹介

講座には2つのタイプがあります。

- モノを作ったり、からだを動かしたり、講義や実験を体験する事前申込型講座。
- 事前のお申込みがなくても、どなたでも参加いただける自由参加型講座。

自由参加型講座一覧

は、講座開講時間です。

9:30	10:35	13:00	14:05	14:50
1時間目	2時間目	3時間目	4時間目	

アンダーラインは学生・大学院生

講座番号	講座名	内容	対象・担当・注意事項など
A	「何やるか？理科でしょ！」	身近な材料を使った実験からここでしか体験できない貴重な実験まで、幅広く科学の面白さを体験できます。理科が好きになること間違いなし！！	高木由美子、齋藤友哉 理科領域学生・大学院生
B	夢化学21in kagawa	磁石につく不思議な液体であそぼう。最先端の化学を楽しみながら体験しよう。	高木由美子、王珊、大西弘訓 安井雅紀、大西美穂 日本化学会中国四国支部
C	マジック・バルーンアート・ジャグリング体験	マジックを見たりジャグリングをやってみたりバルーンを自分で作ってもらいます。	風間喜美江、三宅宏明 メルシー笑クラブメンバー
D	円のひみつ	円の神秘を感じるお手伝いをします。実験で円周率を求めています。参加者が多いほど正確な値に近づかずです。	内藤浩忠、学生・大学院生 定規、コンパス、分度器、筆記用具持参
E	体験しよう★さかさワールド！	逆転めがねをかけて、ふしぎな世界“さかさワールド”を体験(たいけん)してみよう！上と下が、さかさにみえるよ。そぐらたたきにも挑戦してみようか	宮前淳子、荒川健太、門脇直子、半澤伊吹、壺友博、心理領域学生、小学生未満のお子様は、おうちの方といっしょにお越しください。
F	シャボンだ！まつり☆	しゃぼん玉だいすきっことあつまれ〜★ちいさいシャボン玉、おおいシャボン玉、ひとが入れるシャボン玉も作れるよ！今日はみんなで楽しくシャボンだまつりだ・・・	片岡元子、幼児教育コース学生
G	模型で見る四国の鉄道	H0ゲージの総路士を実物の1/80の列車が定ります。また、鉄道写真を大きく引き延ばして掲示します。鉄道写真は講座終了後15:00に無料配布します。	黒田 勉 10:30より開催
H	社会の果てまでイッテQ!!	「社会って、とっても面白い!!」嬉るころにはこのように思うこと間違いなし！すてきなお兄さん、お姉さんたちといっしょに、遊びながら、社会を楽しく学んでいこう！	高倉良一、社会科領域学生
I	附属高松小学校へようこそ！	1年生から6年生までが自分の思いや願いを元に課題を設定し活動してきた「創造活動」を紹介します。	米村耕平、附属高松小学校児童 大学生
J	いざ平安時代へ！みんなで昔の言葉に触れよう〜百人一首〜	香川大学のお兄さん・お姉さんたちと一緒に百人一首で遊びましょう。初心者や小さなお子さん用のコーナーもつくるので、安心して来てね！	渡邊史郎、佐藤忠桓 国語領域学生
K	太陽黒点を観察しよう	屋上の望遠鏡で、太陽の黒点を観察してみましょう。黒点は増えたり減ったりしています。うまく見えるでしょうか？またHαという水素が出す特殊な光を観察できる望遠鏡でも、太陽を見ていただく予定です。	松村雅文、理科領域学生 12:00~13:00 曇天や雨天の場合は中止します。
L	エンジョイ！スポーツ教室	トランポリンやストラックアウト、キック・ザ・ターゲットなど日頃できない楽しいスポーツがいっぱい！体を動かすことが苦手な人もどんどん参加してください！	田中 聡、谷口昌史 保健体育領域学生 体育館シューズがあった方が活動しやすいです。
M	物語の世界へようこそ	あなたの大切な人は誰ですか？魔法使いになる修行を通して魔法の手紙を送ろう！	前盛ひとみ、竹森元彦、森 一真 山本千晶、発達臨床コース学生 参加者が多数いて混雑する場合には、整理券を配布します。
N	ワクッ☆ドキッ♪人形劇	おはなしの世界へようこそ！いろいろなおはなしやお人形さんが持ってるよ！会いに来てね！	片岡元子、幼児教育コース学生

事前申込型講座に参加を希望される方は、事前に希望するクラスを申し込んで下さい。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。詳しくは最後のページをご参照下さい。

事前申込型講座一覧

は、講座開講時間です。いずれの講座にも保護者の方はご参加いただけます。

講座番号	講座名	内容	対象・担当・注意事項など
1-1	おもしろ算数・数学教室	紙とはさみを使い大きさを変えないで、図形を変身させます。小学生も保護者の方も、みんなで一緒に考え、図形の変身を楽しみましょう。	小4~6、中学生、小1~3は保護者と参加各25名。長谷川順一、團圓、佐藤、山下はさみ、のり、鉛筆、ものさし持参
1-2	図形の変身！	科学でおもちや作りやお菓子作りに挑戦！ドキドキわくわくの体験が待ってるよ！	小1~6、中学生、各24名 高木由美子、宮武祐希 理科領域学生・大学院生
2-1	「Let's Enjoy 未来留〜	科学でおもちや作りやお菓子作りに挑戦！ドキドキわくわくの体験が待ってるよ！	小1~6、中学生、各24名 高木由美子、宮武祐希 理科領域学生・大学院生
2-2	我らは科学に恋してる」	科学でおもちや作りやお菓子作りに挑戦！ドキドキわくわくの体験が待ってるよ！	小1~6、中学生、各24名 高木由美子、宮武祐希 理科領域学生・大学院生
3-1	モダンテクニックでオリジナルエコバックを作ろう	モダンテクニックを使って、オリジナルエコバックを作りましょう。また、石や木、布など、色を付けたい物があれば持ってきてください。(大きさは自由)。エコバックとハガキはこちらで用意してあります。	幼、小1~6と保護者、各15名 古草敦史、太田捺美、伊藤綾香、秦 夏美 美術領域学生
3-2	オリジナルエコバックを作ろう	モダンテクニックを使って、オリジナルエコバックを作りましょう。また、石や木、布など、色を付けたい物があれば持ってきてください。(大きさは自由)。エコバックとハガキはこちらで用意してあります。	幼、小1~6と保護者、各15名 古草敦史、太田捺美、伊藤綾香、秦 夏美 美術領域学生
4-1	「作って遊ぼう竹とんぼ	木材加工の技術を生かして、本物の竹を使った本格的な竹とんぼを作ります。作った後は、屋外に出て竹とんぼを飛ばして遊びます。	小3~6と保護者、各5名 宮崎美一、亀谷宏海、技術領域学生
4-2	2013」	木材加工の技術を生かして、本物の竹を使った本格的な竹とんぼを作ります。作った後は、屋外に出て竹とんぼを飛ばして遊びます。	小3~6と保護者、各5名 宮崎美一、亀谷宏海、技術領域学生
5	みんなで楽しくテニス遊び	テニスの起源を学習するとともに、その成り立ちを体験しながらテニスを経験してみましょう。	小3~6、30名 石川雄一、テニス部学生 運動ができる服装、テニス未経験者限定
6	めざせ！！ボール運動の達人！！	とりかかりやすいボール運動の教材を用いてスポーツの大事なコツを教えます。ワーワー！キヤーキヤー！楽しくなることまちがいない。やるんならスポーツが上手になるよ。大学生はカンペキな用意をして待っているからね！	小3~6、24名、 野崎武司、保健体育領域学生 運動しやすい服装、体育館シューズ持参
7	毛糸であそぼう！	毛糸を使って遊んだり、作品を作ったりします。大学生のお姉さんと一緒にシュシュや織物などの小物づくりや、指編みにチャレンジしましょう。	小5~6、20名 大西えい子、櫻又三紀子、藤澤 菜 はさみ持参
8	いろいろなお仕事★やってみ隊	教師、パン屋、パイロット、キャビンアテンダント、医師、看護師、警察官。いろいろな所で活躍する人たちの仕事をちょこっと疑似体験してみよう！	小1~2、15名 青木高明、時間晴美、菅原大貴、安藤美菜子 人間環境教育コース学生
9-1	図形の不思議さ-正多面体	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。	小1~6、各10名、 藤田和寛、青木達哉 筆記用具、定規、コンパス持参
9-2	図形の貼り合わせ-	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。	小1~6、各10名、 藤田和寛、青木達哉 筆記用具、定規、コンパス持参
10-1	円のひみつ	円に関する性質を発見しよう。どんな秘密を発見できるかな？	小1~6、各10名、保護者も可 内藤浩忠 定規、コンパス、分度器持参
10-2	円のひみつ	円に関する性質を発見しよう。どんな秘密を発見できるかな？	小1~6、各10名、保護者も可 内藤浩忠 定規、コンパス、分度器持参
11-1	おはなしの国2013	おはなしを見たり聞いたりして一緒に楽しもう！	幼、小1~2と保護者、各20名 櫻井佳樹、柳澤良明、教育領域学生
11-2	おはなしの国へ出かけよう！	おはなしを見たり聞いたりして一緒に楽しもう！	幼、小1~2と保護者、各20名 櫻井佳樹、柳澤良明、教育領域学生
12-1	作るう鳴らそう☆スライ	筒をスライドさせると音の高さがチューブとなめらかに変わる面白い笛を作るよ！お兄さん、お姉さんと一緒にスライドホイッスルと仲良くならよう！みんなで合奏もするよ☆	小1~6、各25名 稲田隆之、西門早紀、音楽領域学生 はさみ持参
12-2	ドホイッスル	筒をスライドさせると音の高さがチューブとなめらかに変わる面白い笛を作るよ！お兄さん、お姉さんと一緒にスライドホイッスルと仲良くならよう！みんなで合奏もするよ☆	小1~6、各25名 稲田隆之、西門早紀、音楽領域学生 はさみ持参
13	物語の世界へようこそ！	あなたの大切な人は誰ですか？物語の世界を探検して、大切な人にメッセージを送ろう！	幼、小1~6、20名 前盛ひとみ、竹森元彦、森 一真、山本千晶 発達臨床コース学生
14	Travel Around the World! 世界中を旅しよう！	クイズをしながら、いろいろな国についてくわしくならよう！おにいさん・おねえさん、英語でトライ！	小5~6、20名 ポール・バテン、英語領域学生
15	海草からプルプルお菓子をつくってみよう！	豆寒天の原料のテングサを使って、プルプルお菓子を作ってみよう。うまくできるかな？おいしく食べたいね！	小5~6、15名 加藤みゆき、家庭領域学生 エプロン、上履き持参
16	折り紙 切り紙で遊ぼう！	動物、花、小物などを折り紙で折ってみよう。カッターやはさみを使って、クリスマスカードや動物などの切り紙を作ってみよう。	小4~6、20名 谷本亜都子、特別支援領域学生 はさみ、カッター持参
17	マレーシアってどんなに？	マレーシアからやってきたプザリアさんといっしょに、クイズをしたり、マレーシアのおりがみをおったりして、マレーシアを知ろう！	小1~4、20名 山内 玲、国際理解教育コース学生
18	音読教室(第7回「今日から音読名人!」プレイベント)	大学生のお兄さん、お姉さんと一緒に楽しく上手な音読方法をマスターしましょう！最後にはみんなで読んでもらいます！音読がもっと上手になりたい子はぜひ参加してください！	小1~6、40組(家族全員可) 池西郁広、廣河佳奈、篠原友紀、教育領域学生 講座終了後、第7回「きょうから音読名人!」11月17日(日)の手続きの時間をとります。

※当日午前7時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。