

平成 23 年 10 月 14 日

「未来からの留学生 教育学部フェスティバル in 香大」について

「未来からの留学生 2011 教育学部フェスティバル in 香大」は、休日にキャンパスを開放し、未来ある幼児・児童・生徒を「未来からの留学生」として大学に招き、大学という「学び」の場において学習や研究活動を体験してもらう行事です。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の体験入学企画であり、地域貢献、教育学部学生への学びの場の提供、教育学部の教員による子どもの学び支援などを行うことを目的に本活動を進めています。

1. 日 時 平成 23 年 10 月 23 日（日）9 時 30 分～14 時 50 分（受付開始 9 時～）

2. 場 所 香川大学教育学部（高松市幸町 1 番 1 号）

<http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/~mirai/>

3. 内 容

講座は 2 つのタイプがあります。

1. 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（21 講座）。

2. 事前の申込みがなくても、どなたでも参加いただける自由参加型講座（13 講座）。

【事前申込型講座の例】

○「理研の香大一受けたい授業」

科学でおもちゃ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います。

○「作ろう！LEDスタンド」

手軽に節電できるLEDスタンドを作ってみよう。

【自由参加型講座の例】

○「体験しよう！さかさワールド！」9:30～11:20

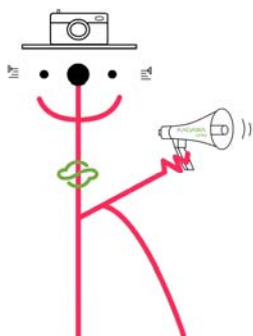
逆転めがねをかけて不思議な世界「さかさワールド」を体験してみよう。

○「昔の日本にタイムスリップ！名人めざそう☆百人一首！」10:35～11:20

大学生と一緒に楽しく「百人一首」をしませんか？かるたコーナーもあります。

○「特別講座☆電波を使って人工衛星を探そう」（博物館第 8 回企画展『「はやぶさ」帰還カプセル展」関連）

工学部の能見先生に特別に開講していただきます。送信機から送られてくる電波の発信源を探査して見つけだします。晴れていたら K U K A I などの衛星からの電波受信も行います。



未来からの留学生実施委員長 香川大学教育学部 小方朋子

➤ 問い合わせ先

香川大学 教育学部 学務係 高橋

TEL：087-832-1411

未来からの留学生

—教育学部フェスティバル in 香大—



日時：平成 23 年 10 月 23 日（日）

受付：午前 9 時～

会場：香川大学教育学部幸町キャンパス

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

HP アドレス

<http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/~mirai/index.html>

自家用車での来校はご遠慮下さい。



ホームページ



みらいちゃんにあえるよ



香川大学博物館「小惑星探査機はやぶさ帰還カプセル」展同時開催中！

ポスター制作者 池田愛理 梅田優子

■ 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。大学生のお子さん、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

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

■ 講座紹介

講座には2つのタイプがあります。
1. 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。
2. 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。

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。

自由参加型講座一覧

は、講座開講時間です。高校生向けの入試相談会も同時開催しています。

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	わくわくサイエンス	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!!!	高橋尚志、下谷弘恵 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 日本化学会中国四国支部、子どもゆめ基金事業
C	手品・ジャグリング・バルーンアートにチャレンジしよう	簡単な手作り手品やバルーンアートの作り方を教えます。簡単だけどビックリするような手品ができるようになります!	風間喜美江、加藤拓也 メルシー笑クラブメンバー
D	円のひみつ	円的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。	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	ちびっこらんど	ここはちびっこランド。遊園地のようにドキドキワクワクなブースがいっぱい!さあみんなも一緒に遊ぼう!	藤元恭子、西本早希、幼児教育コース3年生
F	体験しよう!さかさワールド!	逆転(ぎゃくてん)めがねをかけてふしぎな世界(せかい)“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。モグラたたきにも挑戦(ちょうせん)してみよう!	宮前淳子、安部知葉、豊島大輔、中川大暉、中村茉莉帆、心理領域学生
G	模型で見る四国の鉄道	H0ゲージの線路上を実物の1/80の列車が走ります。鉄道写真の展示もあるよ。鉄道写真をポスターにして無料配布します。掲示ポスターは15:00の終了時に差し上げます。	黒田 勉 10:30より開催
H	遊んで学ぼう☆レッツ社会科	クイズでみんなの「へえー」を刺激して、楽しく社会科について学ぼう。他にも簡単にできる作って遊べるコーナーもあるよ。	高倉良一、社会科領域学生
I	しゃぼん玉で海の世界へゴーゴゴー!	しゃぼん玉だいすきっ!あつまれ~★ちいさいしゃぼん玉、大きいしゃぼん玉、ひとが入れるしゃぼん玉も作れるよ!色がつくシャボン玉と、つりぼりて君もいっしょに海の世界へいってみよう!	松井剛太、幼児教育コース学生
J	昔の日本にタイムスリップ! 名人めざそう☆百人一首!	いざ、平安時代へー!大学生と一緒に楽しく「百人一首」をしませんか?小さい子でも気楽に來られるよう、カルタコーナーも作っているので、ぜひ遊びに来てね☆	佐藤明宏、国語領域学生
K	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!体を動かすことが苦手な人もどンドン参加していい汗を流しましょう!!	田中 聡、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。
L	絵本の世界へネバーランドへようこそ~	みんな知ってるピーターパン!ピーターパンの住むネバーランドはこどもの国!おとなもこどもも、男の子も女の子もみんななかよくネバーランド探検に出発進行!	竹森元彦、前盛ひとみ、仲井伸太郎、麦田将司、松原千沙、中邑 翼、発達臨床コース学生
M	特別講座☆電波を使って人工衛星を探そう!	送信機から送られてくる電波の発信源を探査して見つけ出します。発信音をたよりにうまく探せるでしょうか?晴れていたらKUKAIなど各衛星からの電波受信も行います。	能見公博 (工学部のスタッフによる特別開講講座です)

※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。

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。

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

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。長谷川順一はさみ、のり、鉛筆、ものさし持参
1-2	図形の変身!		
2-1	理研の香大一受けたい授業	科学でおもちや作りやお菓子作りに挑戦!ドキドキワクワクの体験が待ってるよ!	小1~6、中学生、各24名 高橋尚志、藤目祐太郎、理科領域学生・大学院生
2-2			
3-1	Trick or Treat!	ハロウィンをテーマにしたポップアップカードをつくろう。とても簡単ですよ!	幼、小1~4と保護者、各15名 秋山 智、岡田承子、美術領域学生はさみ、のり持参
3-2	飛び出すカードでハロウィンをお祝いしよう		
4-1	早ね早おき朝ごはん運動	「早ね早おき朝ごはん」の大切さを、大学生による大形劇やクイズを通じて、楽しく学んでいきましょう!	幼、小1~6、各30名 山下明昭、国際理解教育コース
4-2			
5	みんなで楽しくテニス遊び~テニスの起源を遡って	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体験してみましょう。	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!キャーキャー!楽しくなることまちがいないし。いろんな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!香川大学の中を楽しくたんけんしながら、私たちの住む香川についてくわしく知ろう!!	小4~6、20名。野崎武司、朝船拓也、田中麻由美、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	大学たんけん隊		小1~2、15名、保護者も可 古草敦史、名越絹子、岩部紘季、人間環境教育コース学生
8	作ろう!!LEDスタンド	今、エネルギー資源が大きな問題となっている。限りある資源をどのように使えばよいか。手軽に節電できるLEDスタンドを作ってみよう。	小3~6と保護者、10名 山田貴志、技術領域学生
9-1	図形の不思議さ~作図・	正方形から正三角形へ、正五角形から長方形へ早変わり。正五角形についていろいろ学ぼう。	小4~6、各10名。藤田和憲、長川聖太郎、青木達哉、秋葉弘貴、花谷里奈 筆記用具、定規、コンパス持参
9-2	タイル貼り・折り紙		
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?	幼、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			
11-1	宇宙箱船で遊ぼう	大学博物館で開催中の「はやぶさ」帰還カプセル展について解説を聞き、宇宙箱船を作って遊みましょう。いろいろな生き物を乗せた箱船で宇宙を巡りながら、生物多様性についても考えます。	小4~6、各30名 松村雅文、日野陽子、高橋和也
11-2	(帰還「はやぶさ」展関連ワークショップ)		
12-1	ミュージカル♪の世界へようこそ!	歌劇「ヘンデルとグレーテル」(フンパーディンク作曲)をわかりやすく、楽しく上演するよ!イベントや、一緒に歌ったり身体を動かしたりする活動もあるよ☆	幼、小1~6と保護者、各30名 岡田知也、音楽領域学生
12-2			
13-1	おはなしの国2011	楽しいおはなしを見て聞いて、みんなで体を動かして遊ぼう!さあ、おはなしの国へでかけよう!	幼、小1~2と保護者、各25名 櫻井佳樹、教育領域学生
13-2			
14	かわいいエコキャンを作ろう	おうちでいらなくなったものを再利用して、キャンドルを作ってみよう。環境にやさしくて、緊急時にも役立つとってもかわいいキャンドルだよ!	小5~6、16名 小川育子、家庭領域学生 汚れてもいい服装で来てね!
15	合気道体験教室	合気道を通して護身術を学び、まさかの場合に対応できるようにしましょう。大学生のお兄さんやお姉さんが分かりやすく、とおきおきの秘伝を教えてください。	小3~6と保護者、15名 西原 浩、合気道部学生 運動できる服装(下は長ズボン)。時計、指輪、ピンなどは外しておいてください。
16	身近な土地を作ってみよう	地形図を利用して、みなさんの身近にある山を立体的に作ります。大巨人になったように、いつも見慣れている風景とは違った山の形を見ることができかな?	小4~6、20名 山下隆章、清家弘介、河野佐知子 はさみ、のり持参
17	幸町こども論語塾	約2千5百年前の孔子(こうし)の言葉である論語(ろんご)を素読(そどく)します。声高らかに先唱(せんしょう)する先生の声に続いて音読します。意味は後から分かります。よい言葉は心身に心地よいです。	小1~6、20名(保護者、弟妹同伴可) 山下真弓、城戸明美、井元祐佳、中村美穂 音読することに関心がある子どもたちが集まってくることを待っています。
18	絵本の世界へネバーランドへようこそ~	みんな知ってるピーターパン!ピーターパンの住むネバーランドはこどもの国!おとなもこどもも、男の子も女の子もみんななかよくネバーランド探検に出発進行!	小1~6、中学生、20名。竹森元彦、前盛ひとみ、仲井伸太郎、麦田将司、松原千沙、中邑 翼、発達臨床コース学生
19	糸糸であそぼう!	糸糸で指あみをしたり、ミニおりものやシュシュを作ったりします。すてきな作品を作りましょう!	小4~6、20名 大西えい子、稲多沙紀、堀家三加 はさみ持参
20	世界中を旅しよう!	クイズをしながら、いろんな国についてくわしくなろう!おにいさん・おねえさんと、英語でトライ!	小5~6、20名 ポール・パテン、英語領域・国際理解教育コース学生
21	音読教室(第5回「今日から音読名人!」プレイベント)	音読のこつやポイントを教えます。音読したい本やお話を持ちより、大学生と練習します。11月13日、大学の講堂の大きなステージでの音読発表会に参加します。	小1~6の40組(保護者、弟妹同伴可) 山下真弓、山下美裕、城戸明美 音読発表会で音読したい本やお話を必ず持ってきてください。

■ 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23年9月1日(水)～9月12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23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/>

郵便往復はがき

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。

問い合わせ先

香川大学教育学部学務係

087-832-1411



『アクセス方法』(JR高松駅より)

- JR JR高徳線「高松駅」→「昭和町駅」下車 徒歩5分
- バス 市民病院行「JR高松駅」→「宮脇町」下車 徒歩3分
- 大的場行「JR高松駅」→「幸町」下車 徒歩2分
- タクシー JR高松駅→香川大学 約10分 約700円
- 徒歩 約20分

※当日は駐車場の用意はございません。おそれいりますが、公共の交通機関をご利用ください。

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 小学校	
学年		年	

きりとりせん

往信うら