

広島市民大学 **子ども向け**

科学

ものづくり

おしごと

入場無料
駐車場有

体験フェア



日程

2026年

7月19日(日)

会場

**広島国際大学
呉キャンパス**
(呉市広古新開5-1-1)

①おしごと体験ブース

10:00～15:00【当日参加・どなたでも体験可能・予約不要】

無料

②おしごと体験講座【事前申込・予約制】

(1) 10:30～ (2) 11:30～ (3) 13:30～ (4) 15:00～
※講座により開始時間は異なります

無料

③科学・ものづくり体験講座【事前申込・予約制】

(1) 9:30～ (2) 11:00～ (3) 11:30～ (4) 13:30～ (5) 15:00～
※講座により開始時間は異なります

有料

各講座、参加者1名につき1,000円【材料・運営費等】



詳しい講座内容は
裏面をご参照ください。

①おしごと体験ブース【当日参加・どなたでも体験可能・予約不要】無料

講座名	内容 (注意事項等はホームページでご確認ください。)	開催時間
【薬剤師のおしごと】 災害時に活躍する薬剤師のおしごとを体験!	薬剤師は病院や薬局で処方箋をもとに正しいお薬を準備して使い方や注意点をわかりやすく説明するおしごとです。災害で電気が止まるとお薬を分ける機械が使えません。そんなとき薬剤師は、紙を使ってお薬を1回分ずつ包みます。お薬をお薬に見立てて折り紙を使い、薬包紙の包み方を体験してみましよう。	10:00~13:00
【看護師のおしごと】 看護のおしごとを体験しよう!	看護師、保健師、助産師ってどんなおしごとをしているの? バイタルサイン(血圧・脈拍・動脈血酸素飽和度)の測定や聴診器を用いて自身の体の音を聞く体験、ベビー人形を抱っこする体験で看護師のおしごとを楽しく学びましよう。	各10:00~15:00
【管理栄養士のおしごと】 食事パズルに挑戦! バランスごはん健康づくり	管理栄養士は健康な人だけでなく病気を患っている方や高齢者の方など一人ひとりの状況にあわせて栄養指導や栄養管理を行っています。フードモデルを使って自分自身や家族が元気に過ごすためのバランスの良い食事を組み立ててみましょう。	
【臨床工学技士のおしごと】 気分は臨床工学技士! 超音波メス性能チェック!	臨床工学技士は病院のたくさんの医療機器を安全にしっかり動かす「メカのプロ」。最近では手術室で使う機器の性能チェックも大切な役目です。今回の主役は「超音波メス!」このハイテク機器で鶏肉がどんなふうに分れるのか、実際に確かめてみましょう!	
【言語聴覚士のおしごと】 ゴクン・トントン ことばのリハビリ体験	言語聴覚士は「話す」「聞く」「食べる(食べ物飲み込む)」機能の訓練や支援をするおしごとです。とろみ剤を入れた飲み物体験、ことばの検査体験、音声トントン相撲で言語聴覚士のおしごとを体験してみましよう。	
【義肢装具士のおしごと】 リアルな指を作ろう! 指の型取り体験	義肢装具士は「医療」と「ものづくり」が合わさったおしごとです。患者さんの体に合わせた義手や義足を作るためには型取りが最も重要な作業です。今回は指の指紋までコピーできる方法で型取りを体験しましよう。	
【健康科学部のおしごと】 大切な人の命を守ろう! 小中学生向け「応急手当」体験	もしもの時、みなさんでもできる応急手当があります。「心臓マッサージ」や「AED」を使って大切な人の命を守りましよう。	

②おしごと体験講座【事前申込・予約制】無料

講座名	内容 (持参物・注意事項等はホームページでご確認ください。)	対象者	開催時間	定員数
【臨床検査技師のおしごと】 自分の細胞を見てみよう! ~顕微鏡でのぞくミクロの世界~	顕微鏡を使ってからだの細胞や微生物を観察することは、臨床検査技師の重要なおしごとの一つです。今回は参加された方の口の中の細胞を採取し、細胞に色をつけて顕微鏡で観察します。人のからだはさまざまな細胞から成り立っています。その一部を実際に顕微鏡で観察することで普段は見ることのできないミクロの世界に触れ、臨床検査技師のおしごとを体験してみましよう。	小学生(1~6年生) 中学生(1~3年生)	10:30~12:00 13:30~15:00	各15
【作業療法士のおしごと】 お助けお箸で食べてみよう! 「できる」をのばす作業療法士	小さい頃、お箸(はし)の練習をがんばったよね。今は上手になっただけといつも手とちがう方でも上手に食べられるかな? 手が使えない人に使いやすい工夫した道具を作って「できない」に「できる」にかえることも私たち作業療法士の大切なおしごと! 「できる」を伸ばす作業療法士のタマゴになって自分で作ったお助け箸を使っていつもとはちがう方のおやつを食べてみよう! (持参物あり)	小学生(1~6年生)	11:30~12:30	12
【臨床心理士・公認心理師のおしごと】 「こころを支えるおしごと」 体験ワークショップ	臨床心理士・公認心理師は臨床心理学に基づいた知識と技術をつかってこころの問題を解決する専門家です。臨床心理士・公認心理師のおしごとを知って、こころのしくみに触れてみましょう。	小学生(1~6年生) 中学生(1~3年生)	11:30~13:00	20
【管理栄養士のおしごと】 朝ごはんパワーで元気100倍!	管理栄養士は、食べものを通してみなさんが元気に勉強や運動ができるお手伝いをしています。みなさんは毎日、朝ごはんを食べていますか? 忙しい朝でもかんたんに作ることができる折りたたみおにぎりに一緒につくってみましよう。	小学生(1~2年生)	11:30~12:30	10
【看護師のおしごと】 看護師(ナース)の おしごとってどんなこと?	看護師を目指す大学生と一緒に、病院ではたらく看護師のおしごとを体験してみましよう。患者さんの体調管理のため体内の音を聴きます。正常と異常を聴き分けられるかな? 患者さんに注射や点滴をするのも看護師のおしごとです。注射器や点滴の体験をしてみましよう。ナース服の試着体験もできます。	小学生(1~6年生)	13:30~14:30	15
【薬剤師のおしごと】 錠剤(ラムネ菓子)を作ってみよう!	錠剤はキキメがある成分以外のたくさんの物質と一緒に働いてクシリとして機能しています。それらクシリとして主役ではない、わき役の働き方を学習し、錠剤の仕組みを学びます。さらに学んだ成分が入っているラムネ菓子を材料に、錠剤を実際に作ってみましよう。	小学生(1~6年生) 中学生(1~3年生)	15:00~16:00	30
【薬剤師のおしごと】 光る木工ボンドで混合調剤 の楽しさを味わおう	薬剤師のおしごとである「軟膏の混合調剤」を木工ボンドと夜光塗料を使って楽しく体験できる講座です。光るボンドでかいた文字を暗いお部屋で光らせて、暑さを忘れる涼しい時間を楽しめます!	小学生(1~6年生)	15:00~16:00	20

③科学・ものづくり体験講座【事前申込・予約制】各講座参加者1名につき1,000円【材料・運営費等】

講座名 (詳しい内容、持参物、注意事項はホームページでご確認ください。)	対象者	開催時間	定員数
身近なものでカメラを作ろう! ~光の研究~ (持参物あり)	小学生(3~6年生)	9:30~10:30 11:30~12:30	各20
3Dプリンターでオリジナル・スタンプを作ろう	小学生(4~6年生) 中学生(1~3年生)	9:30~11:00	20
紫外線で秘密を暴け! ~身のまわりの蛍光をみつけよう!~ (持参物あり)	小学生(1~6年生)	9:30~10:30 11:00~12:00 13:30~14:30	各10
おもちゃを作ろう ~物理学に触れてみよう~ コロコロ、帰って来~い! (慣性と弾性力(ゴムの力)) (持参物あり)	小学生(1~6年生)	9:30~10:30 11:30~12:30	各20
オリジナルぷっくりシールを作ってみよう!	小学生(1~6年生)	9:30~10:30 11:00~12:00 13:30~14:30 15:00~16:00	各16
プログラミングで光や音を操作しよう	小学生(1~3年生)	13:30~14:30	20
光と電波で通信を楽しもう ~光糸電話と球体ロボット~ (持参物あり)	小学生(1~6年生)	15:00~16:00	20
色の科学:パッと見ると見えない光るペンをつくらう	小学生(1~6年生) 中学生(1~3年生)	15:00~16:00	40
見えない放射線を見てみよう ー身近な放射線を観察して、医療への応用を知ろうー	中学生(1~3年生)	15:00~16:00	6

事前申込方法

ホームページならびに下記のQRコードから申込フォームを読み込み必要事項を入力してください。

https://www.hirokoku-u.ac.jp/regional_cooperation/kids.html

事前申込期限:2026年6月29日(月)9時

応募者多数の場合は抽選とし、結果については7月13日(月)までに本学ホームページ上で発表いたします。事前申込イベントの抽選に漏れた場合でも、当日参加可能な体験イベントを多数用意しておりますので、ご家族では是非お越しください。

※イベント内容は都合により変更する場合がございます。予めご了承ください。
※東広島市在住の方はまなぶちゃんノート対象講座です。まなぶちゃんノートをご持参ください。

いのちのそばに、ひととともに。 常翔学園 <https://www.hirokoku-u.ac.jp/>
HiU 広島国際大学 広島国際大学 検索

広島市民大学事務局(広島国際大学研究支援・社会連携センター)

