

子ども向け

科学

ものづくり

おしごと

体験フェア

入場無料
駐車場有



日程

2025年7月26日(土)

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)11:30～ (3)13:30～ (4)15:00～

※講座により開始時間は異なります

各講座、参加者1名につき1,000円〔材料・運営費等〕

有料



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仕事を体験!	災害時には医薬品の供給が途絶えることがあり代替薬の提案が必要となる場合があります。薬剤師が適切な代替薬を選び医師に提案するスキルを体験します。お菓子を薬に見立てた調剤体験で災害時の薬剤師の役割を楽しく学びましょう。	10:00~14:00
【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ょう。	
【管理栄養士のおしごと】 バランスごはん健康づくり!食事パズルに挑戦	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。	
【診療放射線技師のおしごと】 エコー検査をしてみよう	エコー(超音波)検査の体験を行います。超音波を体内に送り込み、その反射波を画像として確認する検査です。診療放射線技師が行うエコー検査を体中を確認してみましょう。 検査のために少しゼリーを使いますが痛みはもちろん被ばくなども一切ありません。	10:00~15:00
【臨床工学技士のおしごと】 超音波メスを使ってみよう!	臨床工学専攻では多くの医療機器を使って実習を行います。例えば電気メス、透析装置、補助循環装置(ECMO/IABP)などがあります。今回は超音波メスを使ってハムを切ってみましょう!何枚か重ねたハムの一番上の1枚だけを上手に切れるかチャレンジしてみましょう!	
【言語聴覚士のおしごと】 あそびが育むことばのチカラ	言語聴覚士は「話す」「聞く」「食べる(食べ物を飲み込む)」機能の訓練や支援をするおしごとです。絵りとり遊びや音あて遊び、オノマトペ絵本づくりで言語聴覚士のおしごとを体験してみましょう。	
大切な人の命を守ろう!小中学生向け「応急手当」体験	突然の怪我や病気に対して、救急車が到着するまでの間、家庭や職場でできる手当について学びませんか?「心臓マッサージ」や「AED」を使って大切な人の命を守りましょう。	



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】 君の心臓は元気?心電計を使って心臓の様子をみてみよう!	医療機関や健診施設において臨床検査技師が行う「心電図検査」を体験します。心臓には電気信号が存在します。心電図検査は心臓の電気信号の様子を心電図として記録することで心臓が正常に機能しているかを調べることができます。心電図検査が各種心疾患の発見に役立つということをお伝えします。	小学生(4~6年生) 中学生(1~3年生)	10:30~11:30 13:30~15:00	15 20
【管理栄養士のおしごと】 栄養たっぷりの朝ごはんを作ってみよう!	管理栄養士は、食べものをつかってみなさんが元気に勉強や運動ができるおてつたいをしています。みなさんは毎日、朝ごはんを食べていますか?朝でもかんたんに栄養がとれる料理をいっしょに作ってみましょう!小麦粉、卵、乳製品を使用します。アレルギーのある方はご注意ください。	小学生(1~2年生)	11:30~12:30	10
【臨床心理士のおしごと】 「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。臨床心理士のしごとを知って、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	30
【看護師のおしごと】 私も未来の看護師さん	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仕事を体験してみましょう。患者さんと接する前にまずは手洗いです。正確な手洗いできるかな?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?	小学生(1~6年生) 中学生(1~3年生)	13:30~15:00	12
【薬剤師のおしごと】 光るスライムで混合調剤の楽しさを味わおう	スライムを軟膏に見立てて薬剤師が行う調剤の体験をします。夜光塗料や絵の具で着色したスライムを作成し、軟膏板・軟膏へらを使って薬剤師が行う軟膏調剤を体験します。混合したスライムを容器に詰めした後、暗室で光るスライムを楽しみましょう。	小学生(1~6年生)	15:00~16:00	15
【薬剤師のおしごと】 錠剤を作ってみよう!	様々な味のラムネ菓子を原料に、製薬会社でも用いられる特殊な機械で「錠剤」風のお菓子を作ります。ラムネの種類、錠剤の固め方・厚さによって見た目だけでなく、味も変わります。自分だけのオリジナル錠剤(お菓子)を作ってみませんか?	小学生(4~6年生) 中学生(1~3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
色が変わる水:身のまわりの酸性とアルカリ性	小学生(3~6年生)	9:30~10:30	30
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
涼を呼ぶライトを作ってみよう	小学生(5~6年生) 中学生(1~3年生)	9:30~11:00	20
花火の秘密~夏の夜の夢~(炎色反応)	小学生(3~6年生)	11:30~12:30	30
同じ形のタイルで埋め尽くす!アートボードを作ろう	小学生(3~6年生)	11:30~12:30	20
コロコロ、帰って来~い!〈慣性と弾性力(ゴムの力)〉	小学生(1~6年生)	11:30~12:30 13:30~14:30	20 20
身近なものでカメラを作ろう!~光の研究~	小学生(1~6年生)	11:30~12:40	20
キラキラ輝く!特別な万華鏡で光のひみつを探ろう!	小学生(1~6年生) 主に低学年向きの内容	11:30~12:40	15
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
人工いくらを作って科学実験にチャレンジ!	小学生(1~6年生) 主に低学年向きの内容	13:30~14:40	15
香りの科学:香りの成分を作ってみよう	小学生(1~6年生) 中学生(1~3年生)	15:00~16:00	40
まわるおもちゃを楽しもう	小学生(1~6年生)	15:00~16:00	20
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:2025年7月7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22日(火)までにメールにてご連絡いたします。
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。

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

広島市民大事務局(広島国際大学研究支援・社会連携センター)

