



### 広島・山口エリア

- 広島駅前本校 広島市南区大須賀町13-6 3-5F
- 宇品校 広島市南区宇品西4丁目1-66 2F
- 五日市校 広島市佐伯区五日市駅前1丁目11-13 2F
- 皆実校 広島市南区皆実町5丁目14-1
- 中筋校 広島市安佐南区中筋1-8-5 2F
- 基町クレド校 広島市中区基町6-78 基町クレド10F
- 西条校 広島県東広島市西条栄町10-30 3F
- 福山校 広島県福山市三吉町2丁目13-20 2F
- 岩国校 山口県岩国市麻里布町1-4-2-303

### 九州エリア

- 大分校 大分県大分市末広町2丁目10-24 5F
- 小倉校 福岡県北九州市小倉北区米町1丁目1-5 3F
- 別府校 大分県別府市南立石中津留町28番1号 2F

### 関西エリア

- 天王寺校 大阪府大阪市阿倍野区阿倍野筋2丁目1-40 5・6F
- 関西地区は小学校内でエデュパークを開講  
(大阪3校、兵庫3校、京都2校)

### 東北エリア

- 山形校 山形県山形市印役町1丁目2-25

# EDUBOOK

2026  
6.16 [Tue]

12:00  
申込スタート  
※一部除く

2026 SUMMER

知りたい、から  
始まる冒険。

$$E=mc^2$$

$$x^2+y^2=1$$



キャリア探究 × 夏イベント × サイエンスショー × ワークショップ × エデュツアー × 科学・電子工作  
プログラミング × STEAM × エデュ学童 × 幼児対象講座・イベント

# 熱中・夢中で楽習する 最高の夏休みへ。

この夏、子どもたちにはただ楽しいだけではなく、何かに熱中し、夢中になり、  
自分の世界を大きく広げる夏を過ごしてほしい。そんな願いを込めて、  
エデュパークでは2026年の夏も、さまざまな学びの企画を準備しました。

## 「がくしゅう」を「楽習」と呼ぶ理由

エデュパークでは、「がくしゅう」を「学習」ではなく「楽習」と表現しています。それは、楽しいことを学ぶという意味ではありません。どんなことの中にも面白さを見つけ、自分の力で学びを楽しめる力を育てること。それが、私たちの考える「楽習」です。

授業やツアーの中で、私は子どもたちによくこう伝えます。

”  
楽しさは、  
誰かに与えてもらうものではなく、  
自分でつかみとるものだよ。  
”

すぐに興味を持たないこともあります。難しくて分からないこともあります。思い通りにいかず、悔しい思いをすることもあります。

けれど、考えたり、工夫したり、仲間と試行錯誤したりする中で、子どもたちはそこに面白さを見つけていきます。この「楽しむ力」こそ、これからの時代を生きる子どもたちに必要な力だと考えています。

## 与えられた世界を、創り出す力へ。

自然の中で遊ぶことも、ものを作ることも、実験することも、プログラミングすることも、すべては「与えられた世界を消費する」のではなく、自分の力で世界を広げていく体験です。

熱中する。  
夢中になる。  
考える。  
失敗する。  
また挑戦する。

その繰り返しの中で、子どもたちは、自分だけの「好き」や「得意」を見つけ、未来を切り拓く力を育んでいきます。

## 真剣だから、楽しい。

情報化が進む現代では、便利で手厚い環境の中で、子どもたちは「楽しいこと」を「楽をすること」と受け取ってしまいがちです。だからこそ、エデュパークでは単に体験を重視したゆるい学びの場をつくるのではなく、真剣に取り組むこと、全力で向き合うこと、人の話を聞く姿勢、挨拶、片付け、自分から行動する力も大切にしています。その上で、体験や学びの時間には、子どもたちが思い切り自由に考え、試し、はしゃぎ、夢中になれる場を用意します。

真剣に取り組むからこそ、達成感があります。思い通りにいかないことに向き合うからこそ、充実感があります。そして、その経験は一瞬の思い出で終わらず、次の学びへとつながっていきます。

2026年のエデュ夏。自然の中で学ぶツアー、科学の不思議に触れる実験、ものづくり、プログラミング、探究型の学び、そしてキャリア探究まで、子どもたちが本気になれるたくさんの仕掛けを用意しています。これからの時代に必要なのは、何が課題なのかを自分で見つけ、どうすればよいのかを考え、行動していく力です。自由に発想する力、深く考える力、最後までやり抜く力、自分の意見を伝える力、仲間と協力する力、そして変化そのものを面白がる力。それらを、子どもたち一人ひとりの個性に合わせて加点的に伸ばしていく。同じことを同じようにできるようにするのではなく、その子の中にある興味や得意、まだ見えていない可能性を見つけ、膨らませていく。それが、エデュパークの考える「選択型」の教育です。

## さあ、最高の夏へ。

熱中する、夢中になる、考える、失敗する、また挑戦する。仲間と笑う。自分の世界が広がる——。そんな夏を、子どもたちと一緒に作っていきます。

エデュパークはこれからも、子どもたちの楽しむ力を育て、問題を見つけ、解決し、未来を切り開く力を育む場であり続けます。

2026年のエデュ夏に、どうぞご期待ください。



エデュパーク館長

Yoji Takeda



## 02 熱中・夢中で楽習する 最高の夏休みへ。

エデュパーク館長 武田 浩司

## 03 目次

## 04 EDUなひとたち。

エデュパークスタッフ大集合!

広島駅前本校  
宇品校  
五日市校  
中筋校  
皆実校  
基町クレド校  
西条校  
岩国校  
大分校・小倉校・別府校  
山形校

## 06 プロフェッショナルに学べ! 2040年の自分に贈る 広島探究プロジェクト

POPJAPAN  
御菓子所 高木  
広島電鉄  
広島ホームテレビ  
チチヤス

JAグループ 起農みらい塾

## 10 エデュパーク×LECT

LECTはみんなの学びの宝庫!

LECTおしごと商業校(キャリア教育)  
LECT BASE 授業体験会(キャリア教育)  
LECT サイエンスショー  
LECT わくわく学びLIVE

## 12 サマーワークショップ

エデュパークと創建ホームが  
力を合わせてみんなが夢中になれる  
楽しいイベントを開催!

## 12 速読講座 夏の特別コース

夏休みでも、脳は休まず鍛えよう!

## 13 校舎別サマーイベント一覧

これがイチ「推し」!  
エデュパークで夏を満喫しつくそう!

## 14 工作イベント

夏休みの自由研究はこれでOK!?  
かまがり天体観測館山根館長の天文教室  
科学工作  
電子工作

## 15 プログラミングイベント

楽しくかんたん!入門体験イベント!  
ゲーム制作イベント  
ドローンイベント  
親子でSTEAM工作チャレンジ

## 16 サイエンスキャンプ

エデュ夏のメインはやっぱりサイエンスキャンプ!  
サイエンスキャンプ in広島大学  
サイエンスキャンプ in種子島&桜島

## 19 キッズ科学号

エデュパークプロデュースの科学ツアー!  
キッズ科学号 in 兵庫  
キッズ科学号 in 倉敷

## 20 エデュパーク九州

風は西から!大分 小倉 別府が熱い!

## 23 エデュパーク岩国

エデュの息吹は山口にも!ようこそ岩国へ!

## 24 夏プログラムのご案内

夏休み限定!1か月おためし授業!

## 26 学童保育エデュスクール

規則正しく楽しい夏を一緒に過ごそう!

## 27 わくわく学びLIVE

幼児対象  
親子でわくわくサイエンス

## 28 幼児対象ひまわりくらぶ

幼児向け体験型プログラム  
夏休みだけのおためし受講可能!

## 30 幼児対象どろんこツアー

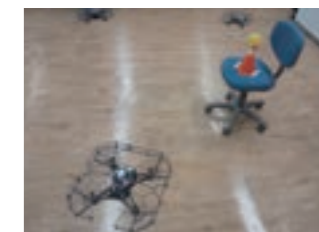
夏をからだいっぱい感じよう!  
幼児対象バスツアー!!

## 31 サマーカレンダー2026

夏のイベントはここでチェック!

## 31 夏の講座・イベントの お申し込み方法

大切なお知らせですでお申し込み前に  
必ずご確認ください。



2026  
SUMMER

EDUBOOK  
CONTENTS



プロフェッショナルに学べ

# 広島探究プロジェクト

2040年の自分に贈る

## キャリア探究講座

「お仕事体験」の枠を超えて地域や社会課題の解決・自己の生き方を探るエデュパークのキャリア探究講座。今年もたくさんの広島の企業とのコラボが実現！企業について探究し、企業訪問や見学で企業の技術や商品を実際に体験します。さらにそこからオリジナル商品やサービスを生みだし販売イベントで広めていきます。「1日のお仕事体験」では学びとして消化できない部分をプロジェクトとして継続的に活動することで子どもたちの未来に残る学びとしての経験を提供します。子どもと企業が繋がるココにしかない探究学習。一緒に『楽習』しましょう！



●対象：小学1年生～小学6年生 ●定員：20名  
●参加費：SEASON-A…16,500円 SEASON-B…14,300円

### ●プロジェクトの流れ

プロジェクトの開始時期は企業によって異なります。7月開始の場合「SEASON-A」8月開始の場合「SEASON-B」としています。

SEASON	7月	8月	9月	10月	10月～11月	11月
<b>A</b>	キックオフ・探究学習 (各校舎)	実地研修 (企業訪問)	企画会議 (各校舎)	イベント準備 (各校舎)	イベント実施 (各イベント会場)	振り返り学習 (各校舎)
<b>B</b>		8月 実地研修 (企業訪問)	9月 企画会議 (各校舎)	10月 イベント準備 (各校舎)	10月～11月 イベント実施 (各イベント会場)	11月 振り返り学習 (各校舎)
活動内容や目的	各企業やプロジェクトに関する調べ学習を行ったうえでその企業からのフィードバック等をもとにさらに理解を深めていきます。	各企業を訪問して工場見学を行ったり専門的な知識等をプロの方に教わった上で秋に開催するイベントで販売する商品やサービスを考えます。	看板やPOP作成等イベントの準備にじっくり取り組んだあと企業さんと自分たちで作った商品やサービスをイベントで販売します。	半年間のプロジェクトのまとめ・振り返りを行います。		

内容は予告なく変更になる場合があります。予めご了承ください。

### ●プロジェクト一覧

内容は予告なく変更になる場合があります。予めご了承ください。

#### ● SEASON-A 授業実施週：毎月第3週目（8月を除く）

### プロジェクト名 企業の悩み事お助け隊!～お店のプロデュースにチャレンジ!～



国内トップクラスのシェアを誇る「のぼり旗」などの販促物やオリジナルウェアの製造・企画を手がける広島の企業。教育機関や学習塾とコラボした体験型イベント（Tシャツ作りや職業体験など）や保育園のロゴ・空間デザインなども提供しています。

7月研究テーマ	「売れている企業と売れていない企業の違いは何?」 ～なぜのぼり旗は大切?～
8月実地研修	①工場見学 ②デザイナーさんによるデザイン授業 ③お悩み解決ワークショップ
9月授業内容	①デザイン案プレゼン・議論 ②販売実習に向けて準備
10月 or 11月	イベントにて販売実習
12月授業内容	プロジェクト振り返り



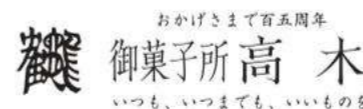
各校舎開講曜日・時間が異なります。詳細は申し込みサイトをご確認ください。

プロジェクトに参加する



#### ● SEASON-A 授業実施週：毎月第2週目（8月を除く）

### プロジェクト名 広島の「おもてなし」をセットする～新商品開発のお手伝いをしよう!～



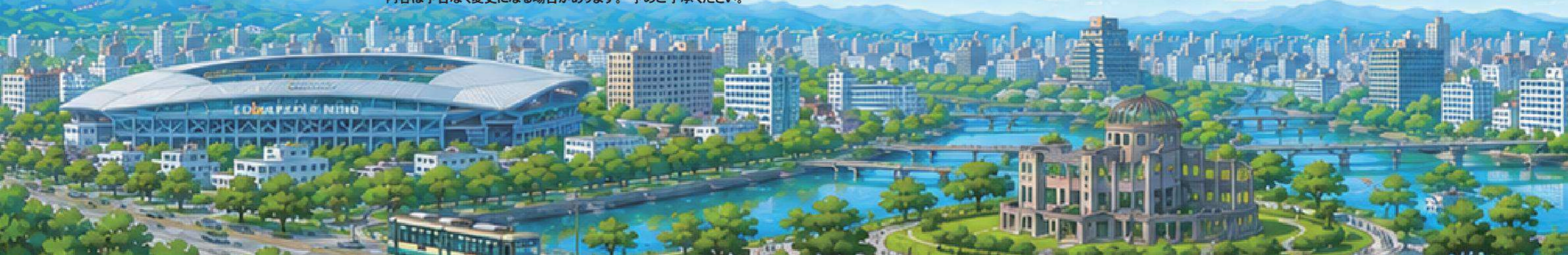
広島市にある大正8年創業、創立105年以上の歴史を誇る和菓子店です。四季折々の趣を和菓子に込めて誠実な商品づくり、サービスにこだわっています。鶴もなかをはじめ、良質で美しく品がある和菓子を提供しています。

7月研究テーマ	「和菓子に秘められた思い～なぜ和菓子は生き続けるのか」
8月実地研修	①工場見学 ②羊羹作り体験 ③和菓子や御菓子所高木について学習
9月授業内容	①デザイン案プレゼン・議論 ②販売実習に向けて準備
10月	イベントにて販売実習
11月授業内容	プロジェクト振り返り



各校舎開講曜日・時間が異なります。詳細は申し込みサイトをご確認ください。

プロジェクトに参加する



● プロジェクト一覧

内容は予告なく変更になる場合があります。予めご了承ください。

● SEASON-A 授業実施週：毎月第1週目（8月を除く）

プロジェクト名 未来の駅にあつたらいいな! ~キッズ・ラウンジをプロデュースしよう!~



「広電（ひろでん）」の愛称で親しまれている広島  
の地域密着型企業。主に路面電車（鉄道・軌道  
事業）とバス事業を展開しており、広島県にお  
ける市民の重要な交通インフラとして広島のまちづく  
りに深く貢献しています。

- 7月研究テーマ 「未来の駅には何がある?」
- 8月実地研修 電車・バス車庫見学（江波）
- 9月授業内容 ①アイデアプレゼン・議論 ②販売実習に向けて準備
- 10月 or 11月 イベントにて販売実習
- 11月授業内容 プロジェクト振り返り



プロジェクトに参加する



各校舎開講曜日・時間が異なります。詳細は申し込みサイトをご確認ください。

● プロジェクト一覧

内容は予告なく変更になる場合があります。予めご了承ください。

● SEASON-B 授業実施週：毎月第2週目（8月を除く）

プロジェクト名 チー坊グッズのデザインにチャレンジ!



広島県廿日市市に本社を置く1886年創業の老舗  
乳業メーカー。1917年に日本で初めて国産ヨー  
グルトを発売したパイオニア企業として知られ、現  
在は大手飲料メーカー「伊藤園」のグループ企業と  
なっています。

プロジェクトスケジュール

- 8月実地研修 ①会社見学 ②ヨーグルト作り体験
- 9月授業内容 ①アイデアプレゼン・議論 ②販売実習に向けて準備

今回のプロジェクト実施は残念ながら見送り・中止となりました。



プロジェクトに参加する



各校舎開講曜日・時間が異なります。詳細は申し込みサイトをご確認ください。

● SEASON-A 授業実施週：毎月第3週目（8月を除く）

プロジェクト名 広島の「今」を届ける~テレビ局の仕事にチャレンジ!~



1970年に開局したテレビ朝日系列のテレビ局。平日夕方の「ピ  
タニュー」や土曜日昼の「フロントドア」などの生放送番組  
をはじめ、広島に根差した番組制作に力を入れています。「地  
域プロデューサー」として多様なイベントや広島駅ビルミナ  
モア内の「miobyDoTS」なども展開しています。

- 7月研究テーマ 「テレビ局の仕事って?」
- 8月実地研修 ①テレビ局の仕事について学習 ②生放送見学
- 9月授業内容 ①アイデアプレゼン・議論 ②実習に向けて準備
- 10月 実習
- 11月授業内容 プロジェクト振り返り ※時期・内容は変更になる場合があります。



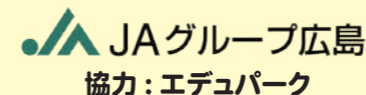
プロジェクトに参加する



各校舎開講曜日・時間が異なります。詳細は申し込みサイトをご確認ください。



第5期生募集開始!



「起農みらい塾」は食や農、地域が直面する課題  
に子どもたち自身が気づき、問いを立てることから  
はじまります。実際に現場でリアルな声を聞き、お  
金の動きを意識してビジネス視点で解決への手が  
かりを探します。その上で解決策を立案・実践・検  
証すべてのプロセスを自主的に行います。学びの  
楽しさと達成感を得ながら発想力・思考力を養う、  
変化と成長を促す探究サイクルを基盤にしたカリキュ  
ラムです。社会とのかかわりを理解し、起業家的  
な素養や能力を磨き、これからの未来のため社会  
に役立つ行動を積極的に起こせる力をもつ子ども  
たちを育てます。

2026年8月  
スタート!

社会で生きる、社会をいかすチカラを備えた  
未来のキッズ・イノベーターを育む

申込はこちらから



8月から11月まで合計7回の授業を受講します。



実際に農場を訪れて農業の現場でも学びます。



仕事とは?お金とは?社会の仕組みを知ろう!



10月のフードフェスティバルで開発した商品を販売!

- 募集期間 2026年6月1日（月）～7月下旬
- 入塾説明会 2026年7月25日（土）
- 10:30～12:30 会場：イノベーション・ハブ・ひろしま
- 13:30～14:30 オンライン（Zoom）開催
- 参加費 10,000円（税込）
- 定員20名（先着順）
- ※過去参加者の再入塾はなし



**LECT おしごと商業校**  
～学んで・感じて・考えて 自分の「好き」を見つけよう～

**お菓子職人のお仕事を深掘り!**  
～お菓子のデザインにチャレンジ!～

エデュパークLECT BASEとLECTがコラボして行う大人気企画「LECTおしごと商業校」の第6弾を開催! 今回のテーマは「お菓子職人のお仕事」です。季節にあった厳選素材から一つ一つ心をこめて焼き菓子を作っている「クラークシーゲル」さんのこだわりや美味しさの秘密に迫っていきます! 授業後半では焼き菓子のデザイン作りにチャレンジ! この夏もLECTと一緒に『楽習』しましょう!! ※イベントは予告なく変更になる場合があります。

【日程】7月19日(日)  
【時間】10:10～12:10  
【場所】LECT1階  
カインズ前イベントスペース  
【対象】小学3年生～中学生  
【定員】40名【参加費】1,100円  
※LECT BASE生は申し込み不要です



今年もLECTで  
**科学を「科楽」**しよう



今夏もエデュパークがLECTで突撃出張サイエンス!! 教育的な視点から見てLECTはまさに「学びの宝庫」。地域の「もうひとつの居場所(学び場)」であるLECTで、今年の夏も一緒に思いきり『楽習』しましょう!

※イベントは予告なく変更になる場合があります。

**LECT BASE**  
授業体験会

LECT BASEはLECTを拠点に活動しています。毎月第3日曜日にLECTに集まり、ワークショップを行ったり、テナントとコラボレーションして商品・企画の開発を行ったりしています! 体験会当日はテナントさんとのミーティングにも参加してもらいます!

【日程】7月19日(日)  
【時間】13:30～17:00  
【場所】LECT1階  
カインズ前イベントスペース  
【対象】小学3年生～中学生  
【定員】10名【参加費】無料



**わくわく学びLIVE**  
親子サイエンス教室 in LECT 2026夏



つかめる!? プニプニ水おぼけ!  
～夏の思い出スノードームを作ろう!～

毎回大好評のプニプニ水おぼけ!! 水に魔法をかけると...つかめなかった水がつかめちゃう!? みんなでプニプニ水おぼけをつかんでみよう! 実験で夏色玉を表現してオリジナルスノードームも作るよ★

【日程】①7/25(土) 10:30～12:00  
②7/26(日) 15:00～16:30  
【場所】LECT1階  
カインズ前イベントスペース  
【対象】幼児～小学生とその保護者  
【定員】20組【参加費】2,200円



**EduPark**  
**サイエンスショー**  
in LECT

エデュパークならではのドキドキワクワクのサイエンスショーをお届けします  
★今年は4つのテーマを『科楽』! みんなで不思議を体感しましょう!!

- 風の力を大研究!～空気の流れの秘密～**  
■開催時間 7/25(土) 14:00～14:30  
■開催場所 1F カインズ前イベントスペース  
■観覧無料・予約不要
- ひえ冷え体験! マイナス196度の世界!?**  
■開催時間 7/25(土) 15:30～16:00  
■開催場所 1F カインズ前イベントスペース  
■観覧無料・予約不要
- あわと気体のはらはらドキドキ大実験!**  
■開催時間 7/26(日) 10:15～10:45  
■開催場所 1F カインズ前イベントスペース  
■観覧無料・予約不要
- はらはら!! ドキドキ!? バルーン大実験**  
■開催時間 7/26(日) 13:00～13:30  
■開催場所 1F カインズ前イベントスペース  
■観覧無料・予約不要

● 授業紹介 LECT BASEってどんなところ?

- 10:00～12:00 お仕事・お金のワーク**  
仕事とお金にスポットをあてた実践的な授業で、仕事や社会に対する興味・関心を養います。授業の後半はワークショップも実施。
- 15:00～16:00 実戦型ワークショップ**  
アンケート調査や商品陳列などより実践的なワークショップを行います。フィールドワークも積極的に取り入れています。
- 14:00～15:00 Deep Thinking Time**  
毎回1つのトピックを取り上げディスカッションしたり発表したりします。時事問題や社会問題など取り上げるテーマは無限大!
- 16:00～17:00 事業化ミーティング**  
プロジェクトの進捗の報告や企画を考える時間です。企業の方を交えたミーティングも行います。商品・サービスの実現を目指します。



LECTはみんなの「学びの宝庫」。

# サマーワークショップ



日時 **7/25(土) 26(日)**

会場 **創建ホーム  
LIFE&CULTURE MARKET L/C**  
(東広島市西条土与丸4-3-31)

SOKEN 創建ホーム

木造注文住宅を、広島から発信するハウスメーカー「創建ホーム」。広島を拠点に注文住宅・土地分譲をはじめとした、お客様の家づくりをお手伝いしています。注文住宅ならではの「自由設計」で、お客様のご要望に合った住まいを形にしています。

## サイエンスショー

真夏の空気を凍らせろ!  
液体窒素が生み出す  
マイナス196℃の世界!?



①7/26(日) 10:00~10:30  
②7/26(日) 13:00~13:30  
観覧無料・予約不要

## ワークショップ①

魔法にかかった水!  
暑さをふっとばす  
ぷにぷに水おぼけ!



①7/25(土) 13:00~13:45  
②7/26(日) 11:00~11:45  
参加費: 1,100円(各回定員10組)  
※親子参加のみ

## ワークショップ②

新しいSTEAM工作  
輪ゴムで走る  
「SPEEDSTER」!



①7/25(土) 10:00~11:30  
②7/25(土) 14:30~16:00  
③7/26(日) 14:00~15:30  
参加費: 4,950円(各回定員10組)

小学生  
中学生  
対象

## 速読講座 夏休み特別コース

夏休みでも脳は休まず鍛えよう!

申込はこちら



エデュパークの速読教室で使っているトレーニングアプリ「TERRACE」で短期集中脳カトレーニングに挑戦!速読トレーニングの重要な要素の1つに、脳の情報処理速度を強化する(脳カトレーニング)の訓練があります。夏の特別コースではこの(脳カトレーニング)に注目!「TERRACE」の楽しいトレーニングメニューを色々体験して、短期間だからこそ集中的に脳を刺激☆情報処理のスピードUPを目指そう!!



### 広島駅前本校

〔日程〕  
【前期】8/1(土)~8/9(日)  
【後期】8/19(水)~8/30(日)  
※月曜・火曜休講  
〔時間〕  
水曜~金曜 14:30~20:30  
土曜・日曜 10:00~18:00  
〔費用〕2,200円(全3回受講)

回数 広島駅前本校: 前期・後期の各期間内で30分×3回(予約制)

宇品校: 開講日5日間の中で30分×3回(予約制)

※受講予約は先着順で調整をお願いする場合があります。

※受講最終日にトレーニングの記録をお渡しします(記録内容)現在の読書速度・理解度チェック問題の記録と分析結果、トレーニング種目の説明、脳カトレーニングゲームの点数記録

### 宇品校

〔日程〕  
7/21(火)・7/23(木)・7/27(月)  
7/28(火)・7/30(木)  
〔時間〕15:00~18:00  
〔費用〕2,200円(全3回受講)

これがイチ「押し」!

エデュパーク校舎別

# サマーイベント一覧

サイエンスキャンプやキャリア探究など今年も大型企画を用意しているエデュパークですが、各校舎で用意されているイベントも決して見逃せません。気軽に参加しやすく、それでいてしっかり科「楽」できる。そんなチャンスをたくさん準備しています。ぜひこの夏はエデュパークを徹底的に味わい尽くしてください!

## 広島・山口エリア

### 広島駅前本校

電子工作 日時: 7月25日(土) 14:00~15:30(定員10名)  
8月21日(金) 13:00~14:30(定員10名)  
幼児イベント 日時: 8月2日(日) 10:00~11:30(定員10名)  
8月2日(日) 13:00~14:30(定員10名)  
※電子工作の詳細は14ページ、幼児イベントの詳細は27ページへ。

### 宇品校

ドローン 日時: 8月8日(土) 14:00~16:00(定員8名)  
幼児イベント 日時: 8月8日(土) 11:00~12:30(定員8名)  
エデュスクール ご利用期間 7/21(火)~8/25(火)  
※ドローンの詳細は15ページ、エデュスクールの詳細は26ページへ

### 五日市校

科学工作 日時: 7月30日(木) 13:00~14:15(定員8名)  
電子工作 日時: 7月30日(木) 15:00~16:30(定員8名)  
プログラミング 日時: 8月2日(日) 10:00~11:30(定員15名)  
ドローン 日時: 8月2日(日) 13:00~15:00(定員8名)  
幼児イベント 日時: 8月1日(土) 10:00~11:30(定員8名)  
日時: 8月1日(土) 13:00~14:30(定員8名)  
※科学・電子工作の詳細は14ページ、その他の詳細は15ページへ

### 皆実校

エデュスクール ご利用期間 7/21(火)~8/25(火)  
※エデュスクールの詳細は26ページへ

### 岩国校

4日間限定 特別スクール  
日時: 7月21日(火)・22日(水)・23日(木)・24日(金)  
天文工作 日時: 8月2日(日) 10:00~10:40(定員5名)  
科学工作 日時: 8月9日(日) 10:00~11:15(定員5名)  
※岩国校のイベント詳細は23ページへ

## 九州エリア

※エデュパーク九州の詳細は20~22ページ

### 大分校

科学工作 日時: 8月2日(日) 13:30~15:00  
電子工作 日時: 8月2日(日) 16:00~17:30  
幼児イベント(ぐみ作り)  
日時: 8月2日(日) 10:30~12:00

### 別府校

科学工作 日時: 8月23日(日) 13:30~15:00  
電子工作 日時: 8月23日(日) 16:00~17:30  
幼児イベント(ぐみ作り)  
日時: 8月2日(日) 10:30~12:00

### 西条校

理科  
実験

### 科学で発見!つかめる水のヒミツ!



■日時: 7月25日(土) 14:00~15:30  
■対象: 幼児・小学生(定員8組)  
※親子参加も可  
■費用: 2,200円

不思議な科学の力を体験!水なのにつかめちゃう!?実験してつかめる水を作ってみよう!「なんで?」と考える力を理科実験で身につけて課題発見・解決力を養おう!「なぜ?」と思ったら、あとは実験して解き明かすだけ!

オリジナルスノードームも作成→持ち帰り可能!

書道  
教室

### せん@書道教室1Dayレッスン



■対象: 小学1~6年生  
■定員: 各回6名  
■持ち物: 新聞紙  
※道具は全て貸し出し  
■費用: 2,550円

「字をきれいに書けるようになりたい」「習字をやってみた!」「夏休みの作品をしっかりと仕上げたい!」そんなお子さまにぴったりの書道教室です。筆の持ち方や書き方の基本から、ひとりひとり丁寧に指導しますので、習字がはじめての1・2年生も安心してご参加いただけます(道具全て貸出)。この夏、書けた!できた!の達成感を味わいながら、美しい文字を書く力を楽しく身につけてみませんか?

■7月26日(日)…① 9:00~10:30 ②10:30~12:00  
③13:00~14:30 ④14:30~16:00  
■7月27日(月)…① 9:00~10:30 ②10:30~12:00  
③13:00~14:30

【夏休みの習字課題について】

課題内容が分かりましたら事前にご連絡ください。お子さまに合わせたお手本をご用意いたします。

### 小倉校

科学工作 日時: 8月2日(日) 9:00~10:30/13:30~15:00  
電子工作 日時: 8月2日(日) 11:00~12:30/15:30~17:00

# 天文教室・科学工作・電子工作 工作系イベント



このページのイベント申込



夏休みの宿題といえば「自由研究」や「自由工作」。自ら課題を設定しその課題を解決する力を身につけていくことを目的としています。この「課題解決能力」こそ様々な問題を乗り越え、新たな価値を創造する、未来に役立つ。エデュパークの工作系イベントはそこに思考を深めるための特別講義も併せてご用意しました。2026年の夏休みの思い出と一緒に「カタチ」にしてみませんか。



## 広島一受けたい！天文教室

山根館長の  
かまがり天体観測館館長 山根 弘也先生



### 太陽系の謎はどこまで解き明かされているのか?!

TVやラジオでご活躍の山根館長が専門家ならではの興味深い天文話で宇宙の世界へナビゲート!彼の天文講座は大人が聞いてもおもしろい。今回は『太陽系のなぞに挑戦だ!〜進む宇宙開発のいま〜』と題して太陽系についてどんなことがわかっているのか、どんなナゾが残されているのかをみんなで探究していきます。太陽系内の天体を調べるための様々なミッションが進行中で2026年は4月のアルテミスIIの活躍に続き、7月に小惑星探査機はやぶさ2が小惑星トリフネとフライバイ、11月に水星探査機ベピ・コロンボが水星の周回軌道に投入、年内に火星衛星探査計画「MMX」で打ち上げなどが予定されています。これによって太陽系のどんなことが分かり、どう活かされていくのでしょうか。興味深い天文教室をお見逃しなく!参加者には惑星探査機の「はやぶさ」と「水星探査機MMO」のペーパークラフトをプレゼント!さらに科学工作イベント「3Dホログラムプロジェクター&ロボットアーム工作」に参加すると参加費1,100円割引。夏休みの自由研究で天文をテーマにしてみたいかでしょうか。お申込みはエデュパークのHPから!貴重な機会をお見逃しなく!!

- 日時：7月20日（月・祝）9:30~10:45
- 会場：広島県社会福祉会館
- 費用：3,850円  
※科学工作とセットで申込の方は1,100円OFFの2,750円
- 対象：小学生 ■定員：30名

## 科学工作

### 3Dホログラムプロジェクター&ロボットアームの仕組み☆

まるで手に取れそうな空中映像を作り出す「3Dホログラムプロジェクター」を工作します!キーワードはハーフミラー。自分で描いた絵やスマートフォンの画像・映像を立体的に空中投影して楽しみながら光のふしぎなしくみを学びます。惑星や探査機を映し出せば宇宙への興味もぐんと広がること間違いなし!さらに今回は宇宙開発に欠かせない「ロボットアーム」の工作にも挑戦!無重力空間でものをつかむ工夫やしぐみを、実際に作りながら体感できます。夏休みの自由研究・工作にもぴったりの盛りだくさんの特別プログラムです!



- 広島県社会福祉会館  
日時：7月20日（月・祝）11:00~12:15（定員30名）
- 五日市校  
日時：7月30日（木）13:00~14:15（定員8名）
- 費用：3,960円 ■対象：小学生

## 電子工作 Electronics Workshop

### 電子工作の達人プロデュース!『パラパラ影絵箱』

今回の電子工作では電子部品を組み合わせ回路づくりに挑戦します!科学雑誌『子供の科学』で27年にわたり電子工作の連載を続けている電子工作の達人・伊藤尚末先生がエデュパークのために今年もオリジナル工作を用意してくださいました!今回作るのは「パラパラ影絵箱」。LEDが交互に点滅するシンプルな回路を使い、自分で描いた絵の影絵を映し出します。光の切り替わりによって影絵がパラパラと入れ替わり動き出すように見える楽しい電子工作です。単純だからこそ面白い!自分の絵が動き出す感動を体験しものづくりの楽しさと電子工作の魅力を味わいましょう!



- 広島駅前本校  
日時：7月25日（土）14:00~15:30（定員10名）  
8月21日（金）13:00~14:30（定員10名）
- 五日市校  
日時：7月30日（木）15:00~16:30（定員8名）
- 費用：4,180円（材料費含む） ■対象：小学3年生~中学生

# 子どもの興味を引き出し達成感を積み重ねる プログラミングイベント



プログラミング入門講座申込



プログラミングを学ぶ理由はプログラマーになるためとは限りません。コンピュータの仕組みを知り、物事を順序立てて考える練習として、将来どんな分野に進んでも役立つ「考える力」を育てる学びだからです。また「考える力」や「やり抜く力」を身につけること、正解がひとつではないものに対して自分の発想を自由に表現できるという点もプログラミングのもつ大きな魅力だといえます。

## プログラミング入門講座 ゲーム制作イベント

「パソコンやプログラミングには興味があるけど今までやったことがないから不安だな」と言うお子様を対象としている大人気コース!みんなで楽しくプログラミングを学習する事で苦手意識を自信に変えるチャンス!もちろん学校や習い事で学んだプログラミングスキルがあるお子様も大歓迎!楽しく簡単に「ゲーム制作」を学んでプログラミングの世界への第一歩を踏み出しましょう!



- 広島県社会福祉会館  
日時：7月20日（月・祝）13:00~14:30（定員15名）  
7月20日（月・祝）14:45~16:15（定員15名）
- 五日市校  
日時：8月2日（日）10:00~11:30（定員15名）
- 費用：3,300円 ■対象：小学1年生~中学3年生

## プログラミング入門講座 ドローンイベント

気軽に体験できてプログラミングとはどんなものかを体感できる!誰でも楽しく参加出来るドローンイベント!沢山の驚きがつまったドローンを操縦して楽しいプログラミングの世界を体験しよう!もちろん操縦するだけでなくプログラミングを通してドローンの動きをコントロールします☆いくつかのミッションに挑戦しながらプログラミングのスキルアップを通して自信と技術を身に付けよう!



- 五日市校  
日時：8月2日（日）13:00~15:00（定員8名）
- 宇品校  
日時：8月8日（土）14:00~16:00（定員8名）
- 費用：3,850円
- 対象：小学1年生~中学3年生

2026年夏、エデュパークに、広島に初登場!

## Smartivity 親子でSTEAM工作チャレンジ!

IT大国インド発、世界33カ国で人気を集めるSTEAM教材を使ったものづくり講座を来年度エデュパークで導入予定です。今回はその特別体験としてレーシングカー「SPEEDSTER」の工作に挑戦します!完成度の高い本格的な工作に感動すること間違いなし。集中し、没頭し、夢中になって作り上げることで、大きな達成感を味わえます。さらにチャレンジ・ワークを通して身の回りの科学や物理のしくみにも自然とふれることができます。遊びながら知的好奇心を広げられるのがSmartivityの大きな魅力です。この夏は親子でエンジニア体験を楽しみながら、夢中で「楽習」できる1日を過ごしませんか?広島初のスペシャルイベントはアステールプラザで開催します!



- 日時：8月30日（日）13:40~15:10
- 場所：アステールプラザ大会議室
- 対象：小学1年生~小学6年生およびその保護者
- 参加費：4,950円  
(参加者1名につき1キット必要)
- 定員：40組 ※申込は右のQRコードから



子どもの力を「伸ばす」のではなく、  
子ども自らの力で「伸びる」。

EDUTOUR / SCIENCE CAMP

エデュパークのツアーやサイエンスキャンプは、子どもたちが教室を飛び出し、  
本物の自然、本物の研究、本物の仕事、そして本気で生きる大人たちに出会うための  
教育プログラムです。レジャーとしての旅行ではありません。



ツアー、キャンプ  
情報はこちら



子どもは、自分で伸びていく力を持っている。

子どもの力は大人が「伸ばしてあげる」ものではありません。  
大切なのは、先回りして答えを与えることではなく、  
「もっと知りたい」「やってみよう」「もう一回挑戦したい」  
そんな気持ちが湧き上がる、本物の環境に出会うことです。  
自分の中に火がついた瞬間、子どもは驚くほどの前向きになり、  
驚くほど粘り強くなります。

その経験が、  
子どもたちの中にある力を  
目覚めさせます。

本物に出会う。



難しさに向き合う。



仲間と考える。



自分で乗り越える。



自信が生まれる。

本物に出会う。難しさに向き合う。

大学や企業、研究機関、そして自然界には、  
子どもたちの想像を超える世界があります。  
湖、山、川、火山、宇宙、生き物、ロケット、  
ものづくりの現場——。  
エデュパークでは、子ども向けだからといって、  
内容を簡単にしすぎることはしません。  
専門家の先生方には「本気」をそのまま伝えていただいています。  
すべてを理解できなくても構いません。  
難しい、わからない、でも面白い。  
その中で、子どもたちは必死に考え、仲間と話し、  
自分なりの答えを探し始めます。

子どもの力は、  
子ども自らの力で、伸びていく。

私たち大人にできることは、その力を信じ、  
火をつけ、挑戦できる環境を用意することです。  
エデュパークのツアー・キャンプは、  
その瞬間をつくるための、本物の学びの場です。

この夏、子どもたちにとっての大冒険が  
自信につながり、自分の力で大きく伸びていく  
機会になることを願っています。

自分で考え、判断し、行動する。

エデュパークには、基本的に保護者の方は同行しません。  
だからこそ、子どもたちは自分で考え、判断し、行動します。  
親元を離れた環境の中で、情報は見えにくい  
主体性やたくましさも、自然と表に出てきます。  
安全面は徹底して確保し、そのうえで  
思いきり学び、挑戦してもらいます。

三つの「全力」で、子どもたちを支える。

- エデュスタッフが全力で企画し、子どもたちの背中を押す。
- 現地の講師や専門家が全力で体験させ、  
自らの専門分野を伝える。
- 子どもたちが全力で学び取る。

この三つの全力がそろうとき、子どもたちは大きく変わります。  
最初は「なんだか面白そう」「ちょっと気になる」程度でも、  
本物に出会い、専門家の熱量に触れ、仲間と一緒に挑戦する中で、  
興味の幅が大きく広がっていきます。

夏の大冒険が、自信につながる。

サイエンスキャンプ in 種子島&桜島では、  
ロケットや火山、海洋の学びなど、  
子どもたちの想像を超える体験が待っています。  
幼児向けツアーでも、泥や水、生き物とのふれあいを通して、  
知的好奇心の土台を育てています。  
実体験が学びにつながる快感、  
自ら考え、行動し、課題を解決することで得られる自信、  
その積み重ねが、子どもたちの見える世界を大きく変えます。

# SCIENCE CAMP

最先端の研究に触れるアカデミックな1泊2日!!

## 初夏サイエンスキャンプ2026

今回は広島大学の3つの研究施設へGO!展示リニューアルをしたばかりの総合博物  
館、普段は入れない大学研究施設や研究用天文台をめぐり、科学を「見て・触  
れて・学ぶ」特別な2日間です。自然史・地質学・天文学・生物学まで、教  
授や研究者がエデュの子どもたちのために用意したプログラムは見逃せません。  
1泊2日で好奇心をフル稼働!最先端かつホンモノの研究を教科書にして深くて  
おもしろい学習ができる2日間はあっという間に過ぎること間違いなし!!

# 広島大学

- 総合博物館
- 宇宙科学センター東広島天文台
- 瀬戸内CN国際共同研究センター臨海実験所

### 募集要項

日程：6/27(土)～6/28(日) 対象：小学1年生～小学6年生  
費用：エデュパーク生・白石学習院生 25,850円 メイト生 28,050円

サイエンスキャンプ  
参加申込はこちらから



### ● 気になるプログラム内容

#### プログラム① 広島大学総合博物館 総合博物館で自然科学を学ぶ&裏側潜入!

リニューアルしたばかりの広大の博  
物館を貸切!これまで以上に展示が  
工夫され、見て触れて感じながら  
しっかりと理解できることが魅力!鉄  
隕石を切断した構造展示や瀬戸内  
産ナウマンゾウ化石、中国地方の  
希少な動物標本など貴重な展示が  
いっぱい!!普段は見られない博物館  
の裏側に迫る!収蔵庫にしかない貴  
重な資料が?!



#### プログラム② 野外研究用ビオトープ 黒島先生の特別レクチャー&生物調査!

エデュパーク生に大人気の地質  
学者「黒島先生」が貴重な研究  
用資料の化石や鉱物を使って今回  
のツアー参加生へ特別レクチャー  
を実施!さらに学内のビオトープに  
生息する生物と古代生物のつなが  
りを大調査!絶滅危惧種や新種の  
生物を見つけ出すコツなども教え  
てもらい、生物調査や地質調査の  
コツを学びます!!



#### プログラム③ 広島大学宇宙科学センター東広島天文台 巨大望遠鏡で時空を超えた宇宙旅行?!

広島大学の宇宙研究施設である東  
広島天文台にある巨大望遠鏡『か  
なた望遠鏡』でみる天体の美しさ  
は必見!大学所有の望遠鏡としては  
国内最大級の可な望遠鏡でしか  
みられない宇宙の研究観測にチャ  
レンジします!また、教授による4D  
シミュレーターを使った特別宇宙  
教室は時空を超えた宇宙旅行そのも  
のです!



#### プログラム④ 広島大学瀬戸内CN国際共同研究センター 臨海実験所の研究室に潜入して科学者体験!

臨海実験所で行われている研究を  
学び研究室に潜入して科学者体験  
だ!!海洋生物の生態や自然環境の  
研究施設である臨海実験所。今回  
は教授の研究室を特別に見せても  
らい、実験器具や貴重な資料を見  
て触れて学びます。研究所でのウ  
ニのエサ研究の一部も体験します!  
養殖を守る工夫を体験しながら生  
き物を育てる技術を学びます。



学びのフィールドは「日本」だ。

海・大地・生命そして宇宙を科学する4泊5日!!

# サイエンスキャンプDX2026

2026年の超目玉!! 宇宙センター見学やダイビング、ウミガメ産卵孵化調査会、マングロープカヌー、桜島噴火見学&研究など貴重な体験プログラムが盛りだくさん! 一生の記憶に残る特別な夏にしよう!!

宇宙にいちばん近い島

# 桜島 & 種子島

大地の鼓動と人間の共存

サイエンスキャンプ参加申込はこちら



説明会参加申込はこちらから(必須)



## 募集要項

日程: 7/28(火)~8/1(土)  
対象: 小学3年生~小学6年生  
費用: エデュパーク生・白石学習院生192,500円 メイト生198,000円

## 説明会日程

種子島サイエンスキャンプの参加申込の際は必ず説明会へご参加ください。

6/12(金) 11:00~12:00 [エデュパーク広島駅前本校]	6/20(土) 18:00~19:00 [エデュパーク広島駅前本校]
19:00~20:00 [オンライン説明会]	6/21(日) 11:00~12:00 [エデュパーク広島駅前本校]
6/13(土) 18:00~19:00 [エデュパーク五日市校]	13:00~14:00 [エデュパーク西条校]
6/19(金) 19:00~20:00 [オンライン説明会]	6/30(火) 13:00~14:00 [エデュパーク広島駅前本校]

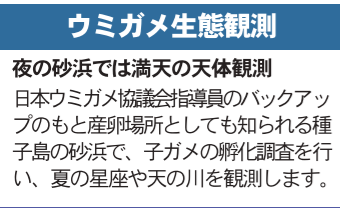
## ● 実施プログラム

その他夜光貝ストラップ作り・南国フルーツなど収穫・海洋建造物&大型船見学の学習など盛りだくさんの学び!



### いおワールド鹿児島水族館

黒潮の生物をバックヤードで学ぶ!  
ジンベエザメなど錦江湾から南西諸島の生き物500種3万点を展示する水族館。黒潮大水槽の裏側から海洋生物の生態を学びます。



### ウミガメ生態観測

夜の砂浜では満天の天体観測  
日本ウミガメ協議会指導員のバックアップのもと産卵場所としても知られる種子島の砂浜で、子ガメの孵化調査を行い、夏の星座や天の川を観測します。



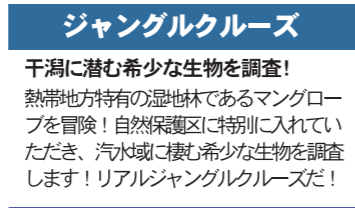
### JAXA 種子島宇宙センター

増田宇宙通信所にも潜入!  
宇宙センター内にあるロケット発射台や管制室・宇宙通信所など施設見学。さらに JAXA 職員からの特別レクチャーでは宇宙開発も学びます!



### ダイビングで海中探検

真っ白な砂浜、透明度の高い海  
ダイビングのレッスンを受けた後に海中探検を行います。サンゴや熱帯魚と日常で見られる魚たちの共存する珍しい浦田の海。透明度の高さにも感動。



### ジャングルクルーズ

干潟に潜む希少な生物を調査!  
熱帯地方特有の湿地林であるマングロープを冒険! 自然保護区に特別に入れていただき、汽水域に棲む希少な生物を調査します! リアルジャングルクルーズだ!



### 京都大学・桜島研究施設

火山の成り立ちやマグマを学ぶ!!  
噴火の盛んな桜島を目の前に、噴火予知など火山研究の第一人者の教授から噴火やマグマを学び最先端の研究室へ特別に入れていただきます。

自然&研究機関で学ぶ 生物・地学・物理・化学  
**小学生対象 バスツアー**

エデュパークとプロフェッショナルの実体験学習ジョイント企画!

広島・山口・九州・京阪神で大人気の理科実験教室  
「学び」と「発見」のテーマパーク

EduPark プロデュース  
エデュパーク

# キッズ科学号

## こども本格体験バス

野外サイエンス教室参加者募集

協賛/エデュパーク  
旅行企画・実施/T-LIFEパートナーズ広島支店

生命・宇宙・空・地球・食を **科「楽」**する!

1泊2日 8/9(日)-10(月) in 兵庫北部

エデュパーク生・メイト生・白石学習院生・科学号リピーターの方

旅行代金 **52,250円** ▶ **50,600円**

申込はこちら

「コウノトリ」復活の研究を学ぶ!	恐竜化石から生物の進化を学ぶ!	地球や宇宙の現象を学ぶ天文観測!
間近で飛行機見学 コウノトリ但馬空港!	魚のつかみ取り! 獲って食して生態を学ぶ!	しょうゆ作り体験& 発酵と菌を研究!

秋の味覚・薬学・航空工学を **科「楽」**する!

日帰り 9/6(日) in 岡山倉敷

エデュパーク生・メイト生・白石学習院生・科学号リピーターの方

旅行代金 **17,050円** ▶ **16,500円**

エデュパーク出張理科実験

テーマは「ブドウと電気」!

空飛ぶクルマが教えてくれる乗り物の未来!  
研究用植物園で薬草博士に学ぶ!  
もぎたてブドウでパフェ作り体験

万博でも話題だった空飛ぶクルマ! 実機を見て乗って・シミュレーターに触れて未来を学ぶ!	カラダを治す、カラダを守る、カラダを強くする植物を研究している薬用植物園に潜入!	自分たちでもぎ取った秋の味覚「ブドウ」を使ってオリジナルパフェ作り体験にチャレンジ!
---	--	--

# エデュパークの夏プログラム

「エデュパークに興味はあるけれど続けられるか不安」「夏休み限定の習い事を探している」—そんなご家庭のご要望にお応えするために「エデュ夏プログラム」をご用意しました。期間限定の受講であってもそれぞれの講座の魅力をしっかり感じていただける内容を厳選してお届けします。この夏の思い出作りに、エデュパークの入口の第一歩として、ぜひこの夏限定の貴重な機会を多くの子どもたちに活用してほしいと思います。



対象  
小学生

## 理科実験教室

好奇心と探究する力を刺激する  
レポート作成により表現力・記述力を養う

夏のみ受講

広島駅前本校・宇品校・皆実校…14,190円  
その他の校舎…12,980円

※広島駅前本校以外の校舎は、小学1年生：実験1 小学2・3年生：実験2 小学4～6年生：実験Plusのカリキュラムとなります。

1年生対象：実験1

8月のテーマは光。光の性質を調べた後は万華鏡作りにチャレンジ。万華鏡のどんなところに光の性質が使われているのかを考えながら作ってみよう！

2年生対象：実験2

8月のテーマは電気回路。電気が流れるのはどんなときだろうか？電気の通り道について調べます。しくみがわかったらイライラ棒作りに挑戦！お友達同士で遊ぼう！

3年生対象：実験3

8月のテーマは電球。豆電球や白熱電球はどうやって光っているの？エンジンが初めて作った電球を再現。電気を目で見ることが出来る放電を工作で行います。

4～6年生対象：実験Plus

8月のテーマはドライアイス。不思議な固体の正体や状態変化について学びます。また、-78度の低温状態で物質がどのように変化するか、ドライアイス内でものはどう燃えるのかなどを調べます。

対象 TanQ 理社学  
中学生 **実験Z**

夏のみ受講 受講料：11,770円

1回目の授業では「アートと科学」をテーマに、目と脳のはたらきや、光による見え方のちがひ、カメラ技術の最先端を探究します。2回目の授業では「光とレンズ」の実験を行い、その後ルーペレンズの顕微鏡を作って光の進み方による像の変化を調べます。その知識を使って高校入試問題をみんなで解いて理解を深めます。

●中学生対象の探究型の科学実験講座です。

対象  
小学生  
中学生

## 算数パズル教室

パズルで身につく学習の土台

図形 思考力

夏のみ受講

広島駅前本校・宇品校・皆実校…7,810円  
その他の校舎…7,150円

メインプログラムはパズル検定。1カ月で合格できたらすごい！エデュパークオリジナル教材「エデュリンピック」では解き方を分かりやすく説明して、ベストアンサーを目指そう！パソコンで行なう「パズルオリンピック」は8/20～26に開催！数の量感を高める講座、算数パズル「数」は五日市校で受講可能！

対象  
小1  
小2

## プログラミング

ベーシック

創造力・空間認識力・論理的思考力を育む

夏のみ受講

広島駅前本校・皆実校…10,560円  
その他の校舎…9,350円

8月のテーマは「モーターを使ったロボットをプログラミングで動かそう」。パソコンの基本動作やプログラミングに必要な考え方を実際に操作しながら学びます。冬に新たなミッションも行うからしっかり使い方を身に付けよう！

対象  
小3  
以上

## プログラミング

アドバンス

モノづくりの仕組みを学ぶ

夏のみ受講

広島駅前本校・皆実校…13,090円  
その他の校舎…11,880円

今話題のロボットプログラミング講座。ブロックでロボットを組み立てているようなセンサーやモーターを組み込みプログラミングをして動かします。※8月のみ受講の方はスタートアップからの開始となりますので、お気軽にご参加ください。

対象  
小5～  
高校生

## プログラミング

エキスパート

Pythonから学ぶ本格プログラミング

夏のみ受講

広島駅前本校・五日市校・西条校  
…7,810円

情報教育の柱の一つである「情報活用の実践力」を養うために授業はもちろん、各家庭で自学自習できる環境に努めています。また作問機能も備えており、自らのプログラミング能力を活かして問題作成をすることも可能となりました。

対象  
小学生

## そろばん教室

●広島駅前本校で実施

夏のみ受講

7,260円

計算をするとき、人間は左脳が働きます。しかし、「そろばん」を習得した人が暗算をするときは、右脳が活発になります。なぜなら、数字を覚えて計算するのではなく、そろばんの珠の位置などを図形として捉えて計算するために右脳が働くからです。さらに指を動かすことによって、脳全体を刺激し活性化することもできます。脳にも良いのが「そろばん」です。

対象  
小学生

## 書道教室

●広島駅前本校・西条校で実施

夏のみ受講

広島駅前 5,060円  
西条校 4,620円

「字が人柄を表す」といいますが、美しい字からは、誠実さや知性を感じることができます。エデュパークでは、丁寧な字を書けることは、その子どもの人生での大きな武器になると考えています。また、書を習うことで、「姿勢が良くなる」「気持ちが落ち着く」など、生活面にも良い影響を与えることができます。

## 英語教室

GO

対象

Beginnerクラス : 小1～小2  
Elementaryクラス : 小3～小6

夏のみ受講 9,680円

●宇品校・皆実校で実施

8月のレッスンテーマ “SUMMER PROJECT”

3週のレッスンを通して、外国人のお友達に日本の食べ物や名所を紹介できるようにリサーチ！自分たちで内容を決めて、調べて発表できるようにしていきます。レベルに合わせた英語表現で伝えられるように練習していきます。ほかにも英語を使ったゲームやアクティビティ・クラフトなど盛りだくさん！8月はスペシャルカリキュラムで英語を楽しもう！

- 1 学習段階に応じた英語教材を使用

英語特有の発音やイントネーションを学ぶためにフォニックス(英語の「文字(つづり)」と「音(発音)」の対応ルールを体系的に学ぶための学習法)を習得していき英語が読める・書けるという自信を育てます。

- 2 リサーチ・発表

海外の文化や環境についてリサーチを行い、クラスメンバーたちとディスカッションを行います。海外を知り、異文化理解を進めることは自分たちの文化や生活を再認識することにもつながります。

- 3 英語での自己表現

毎授業でのテーマに沿って「自分」に関することを英文で学習したり、英文を作成したりします。英語で考えたり話したりすることで語彙力や文法力が自然に鍛えられるだけでなく、自分の考えを他者に伝える習慣を作ります。

読む力・考える力——伸びる学力

## 学研教室

幼児/算数・数学/国語/英語

お得な夏の特別教室

- 期間 7・8月のうち3週間
- 費用 9,900円(税込・教材費不要)
- 教科 算数・国語
- 内容 学力診断テストを含む  
6回の教室学習&家庭学習
- 実施校 皆実校・西条校

基礎学力の定着を図ります

学研教室では、すべての教科の基礎となる算数と国語の学力を、どちらも重要なものと考えています。くり返し学習と毎日の家庭学習により、しっかりとした基礎学力の定着を図ります。さらに学校の授業で学習する内容より深めた応用的な学習も可能です。

生き生きと学ぶ徳育面を重視しています

学研教室で身につけてほしい力は、単に学力だけではなく、人と人の触れ合いの中で学ぶことで、知・情・意のバランスのとれた子どもを育てます。知育だけでなく、教室でのあいさつや、身のまわりの整頓など、しつけ面の指導(徳育)も重視しています。

「無学年方式」で一人一人を大切にします

学校の進度や学年にとらわれることなく、個別指導・個人別教材で子どもたちの学力や性格をしっかりとついで指導します。わからないところに戻って学習できるのはもちろん、余裕のある子どもには先取り学習も可能です。個々のペースでの学習で、学力が身につきます。

自主的な学習態度・能力を育みます

学研教室では知識を詰め込むのではなく、子どもたち一人一人の学力に応じた最適な教材を提案し、適切なアドバイスをする事で「自分から進んで学習する」姿勢や態度を育てます。自主的な学習姿勢や態度は長く続く「学び」の土台となると信じているからです。

8/16までのご入会で、学研教室の入会金が0円になるキャンペーンを実施中です！  
(キャンペーン期間中のご入会で、入会金5500円(税込)が無料となります。)

## 学童保育の新しいカタチ「学童教育」



とことん  
安心安全宣言



経験豊かな  
コーチングスタッフ



人間力を磨く  
「しつけ」



学習習慣を  
確立します



楽しいイベント  
いっぱい

# 夏休み期間のみ エデュスクール



学びとワクワクがいっぱいの夏。規則正しく、楽しみながら、一緒に夏休みを過ごそう！

### ● イベントTime

毎日さまざまなイベントを準備しています！  
※イベントの日曜は都合により、変更する場合がございます。

日	7/21	7/22	7/23	7/24
7/21	7/22	7/23	7/24	7/25
7/26	7/27	7/28	7/29	7/30
7/31	8/1	8/2	8/3	8/4
8/5	8/6	8/7	8/8	8/9
8/10	8/11	8/12	8/13	8/14
8/15	8/16	8/17	8/18	8/19
8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
8/25	8/26	8/27	8/28	8/29
8/30	8/31	9/1	9/2	9/3

**理科実験イベント**  
エデュパークといえど理科実験！身の回りの不思議を解明しつつ体験から学び楽しむことで子どもたちの「探究心」を刺激します。

**工作イベント**  
エデュ学童での工作はみんなで楽しく取り組めるものや学習に繋がるものを厳選しています。ぜひでき上がったときの達成感を味わいましょう！

**食育イベント**  
食の大切さや楽しさを学びながらみんなで弁当づくり挑戦します！メニュー決めや買い出しも行い「自分で考えて作る」体験を楽しみます。

**探究学習イベント**  
「お金・仕事・商品づくり」をテーマに「よのなかの仕組み」を学びます。アイデアを出したり、友だちと協力したり、主体的に考える力を育てます。

### ● エデュ学童の1日(例)

- 8:00 自宅→エデュ学童
- 8:30 あいさつ・体調確認→視写今日のスケジュール作成
- 9:00 夏休みの宿題課題学習
- 11:45 昼食の準備
- 12:00 昼食
- 13:15 イベントTime
- 15:15 おやつ室内掃除
- 19:00 お迎え or 帰宅

### ● 募集要項

- 学童費用 1日5,880円(工作・特別イベントの日のみ6,430円)
- 募集定員 皆実校7名・宇品校5名(※1日あたり)
- 対象学年 小学1年生～6年生
- 送迎 タクシー送迎(有料・事前に要相談)
- ご利用期間 7/21(火)～8/25(火) ※土日休み、8/10～15は休み
- ご利用時間 8:00～19:00
- 昼食 学童料金に含まず

### ● お申し込み方法

■右の二次元コードからお申し込みいただきお申し込みください。申し込みは1日単位となっております。受付終了後、申し込み完了メールをお送りしますのでエデュパークのメールアドレス【info@edupark.jp】の受信許可設定をお願いいたします。

#### ※ご注意※

■キャンセルの場合はお手数ですがメールにてお知らせください。また満席の場合はキャンセル待ちとなります。繰り上がりがあり次第こちらからメールにてご案内いたします。



エデュスクール  
(エデュ学童)  
実施校舎

エデュパーク皆実校 広島市南区皆実町5丁目14-1 TEL:082-253-4639  
エデュパーク宇品校 広島市南区宇品西4丁目1-66 TEL:082-250-5166

# わくわく★ドキドキ! 幼児対象夏イベント♪

イベントのお申し込みはこちら



今年の夏も、エデュパークでわくわくドキドキの体験をしよう！親子で楽しむイベントや、お友達と協力しながら取り組むお子様のみのイベントを実施！見て・触って・聞いて・感じて、五感を使いながら楽しく学べる体験が盛りだくさん！2026年の夏を、とっておきの夏にしよう！

7/20

～親子 DE わくわくドキドキ★サイエンス!!～

## わくわく学ぶLIVE

わくわくドキドキのサイエンスショー!

シュワシュワ泡の大実験♪  
～オリジナルバスボムを作ろう～  
お風呂に入れる入浴剤はなんでシュワシュワするの?!  
シュワシュワの泡の大実験にチャレンジ★  
「オリジナルバスボム」を作って持って帰ろう!



実験したあとは  
お風呂のバスボムと一緒に工作♪

【参加費】  
1組  
2,200円

- 対象 幼児(年少～年長)とその保護者 20組限定
- 日時 7月20日(日) 10:30～12:00
- 会場 広島県社会福祉会館(広島市南区比治山本町12-2)

幼児対象  
校舎別  
イベント

## 暗闇で光るグミ作り!? ～ブラックライトのふしぎ★～

ブラックライトを当てるとどうして光るの?!  
見てびっくり! 食べて楽しい!  
五感を使って不思議な光の世界を体験しながら、光るグミを作ろう!

【参加費】  
1名  
2,200円



※イメージ写真

お友達と協力しよう!

- 対象 年少～年長のお子様
- エデュパーク五日市校  
8月1日(土) 10:00～11:30 定員8名  
13:00～14:30 定員8名
- エデュパーク広島駅前本校  
8月2日(日) 10:00～11:30 定員10名  
13:00～14:30 定員10名
- エデュパーク宇品校  
8月8日(土) 11:00～12:30 定員8名

幼児向け体験型プログラム

# ひまわりくらぶ

予約ページはこちら



夏休み  
お試し授業!

なんでだろう?という疑問が  
未来をつくる力へ

ひまわりくらぶってこんな教室です!

これからの時代を生き抜くために、実体験を通して  
探究心・考える力・課題発見力・コミュニケーション力  
などの生きる力を育てます!

## 基礎力養成講座

学研教室の教材やブロック教材を使って、文字・ことばや知能育成、身の回りの不思議学習など、生活に根ざした基礎力を育てます。就学前までに必要な知育要素+考える要素を取り入れています。

### 身につく力

集中力  
語彙力

数的感覚  
図形感覚

ひらめき  
すばやさ  
ねばり強さ

## 実体験講座

季節に沿ったカリキュラムや日常の不思議現象を様々な視点から楽しく経験・体験し、考える力や表現する力を育てます。ワークシートに体験したことをまとめることで、内容をさらに深めます。

### 身につく力

イメージ  
創造力

自分で  
考える力

物事を  
多角的に  
見る力

## 全3回の実体験講座カリキュラム

※基町クレド校・皆実校は2回に分けて実施します

### 年少

- 1 夏とあそぼう!**  
紙飛行機づくりで楽しみながら空気に親しもう♪
- 2 水とあそぼう!**  
水を使ったおもしろ実験で表面張力の謎に迫る☆★
- 3 ふしぎなシャボン玉!?**  
色々な種類の不思議なシャボン玉づくりに挑戦!

### 年中

- 1 夏ってどんな季節かな?**  
みんなで夏の宝物を探そう! 飛び出す花火作りにも挑戦!!
- 2 夏の大三角を知ろう!**  
夏の夜空について知ろう! キラキラ万華鏡作りもしよう!
- 3 夏の生き物たち**  
夏の植物・生き物について学び、表現してみよう!

### 年長

- 1 空気をつかまえてみよう!**  
おもしろ実験で「空気」の謎を解明します!
- 2 空気のを確かめよう!**  
空気のを大解剖! 空気を飛ばすゲームにも挑戦!!
- 3 空気と熱の関係**  
空気と熱の関係を確かめて、熱気球の原理を学ぼう!

## 各校舎の 夏休み期間中 開講日程



### ● 広島駅前本校 ※1回120分授業

年少	年中	年長
<b>■第1ターム</b> 8/8 (土) 10:00~12:00 8/8 (土) 13:00~15:00 <b>■第2ターム</b> 8/22 (土) 10:00~12:00 8/22 (土) 13:00~15:00 <b>■第3ターム</b> 8/29 (土) 10:00~12:00 8/29 (土) 13:00~15:00	<b>■第1ターム</b> 8/8 (土) 15:30~17:30 <b>■第2ターム</b> 8/22 (土) 15:30~17:30 <b>■第3ターム</b> 8/29 (土) 15:30~17:30	夏のみ受講 18,150円 <b>■第1ターム</b> 8/8 (土) 13:00~15:00 8/8 (土) 15:30~17:30 <b>■第2ターム</b> 8/22 (土) 13:00~15:00 8/22 (土) 15:30~17:30 <b>■第3ターム</b> 8/29 (土) 13:00~15:00 8/29 (土) 15:30~17:30

### ● 中筋校

年長
<b>■第1ターム</b> 8/8 (土) 10:00~10:50 <b>■第2ターム</b> 8/22 (土) 10:00~10:50 <b>■第3ターム</b> 8/29 (土) 10:00~10:50 夏のみ受講 10,120円

※1回50分授業・実体験講座のみ

### ● 五日市校 ※1回100分授業

年少	年中	年長
<b>■第1ターム</b> 8/4 (火) 16:00~17:40 <b>■第2ターム</b> 8/18 (火) 16:00~17:40 <b>■第3ターム</b> 8/25 (火) 16:00~17:40	<b>■第1ターム</b> 8/8 (土) 13:00~14:40 <b>■第2ターム</b> 8/22 (土) 13:00~14:40 <b>■第3ターム</b> 8/29 (土) 13:00~14:40	夏のみ受講 15,950円 <b>■第1ターム</b> 8/7 (金) 16:00~17:40 8/8 (土) 10:20~12:00 <b>■第2ターム</b> 8/21 (金) 16:00~17:40 8/22 (土) 10:20~12:00 <b>■第3ターム</b> 8/28 (金) 16:00~17:40 8/29 (土) 10:20~12:00

### ● 西条校

年中	年長
<b>■第1ターム</b> 8/6 (木) 17:00~17:50 8/8 (土) 10:10~11:00 <b>■第2ターム</b> 8/20 (木) 17:00~17:50 8/22 (土) 10:10~11:00 <b>■第3ターム</b> 8/27 (木) 17:00~17:50 8/29 (土) 10:10~11:00	夏のみ受講 10,120円 <b>■第1ターム</b> 8/8 (土) 11:20~12:10 <b>■第2ターム</b> 8/22 (土) 11:20~12:10 <b>■第3ターム</b> 8/29 (土) 11:20~12:10

※1回50分授業・実体験講座のみ

### ● 宇品校

年中	年長
<b>■第1ターム</b> 8/8 (土) 9:00~9:50 <b>■第2ターム</b> 8/22 (土) 9:00~9:50 <b>■第3ターム</b> 8/29 (土) 9:00~9:50	夏のみ受講 10,120円 <b>■第1ターム</b> 8/8 (土) 10:00~10:50 <b>■第2ターム</b> 8/22 (土) 10:00~10:50 <b>■第3ターム</b> 8/29 (土) 10:00~10:50

※1回50分授業・実体験講座のみ

### ● 基町クレド校

年中	年長
<b>■第1ターム</b> 8/1 (土) 15:00~16:15 <b>■第2ターム</b> 8/29 (木) 15:00~16:15	夏のみ受講 10,120円 <b>■第1ターム</b> 8/1 (土) 13:00~14:15 <b>■第2ターム</b> 8/29 (土) 13:20~13:45

※1回75分授業・実体験講座のみ

### ● 皆実校

年中	年長
<b>■第1ターム</b> 8/8 (土) 10:00~11:15 <b>■第2ターム</b> 8/22 (土) 10:00~11:15	夏のみ受講 10,120円 <b>■第1ターム</b> 8/8 (土) 13:00~14:15 <b>■第2ターム</b> 8/22 (土) 13:00~14:15

※1回75分授業・実体験講座のみ



7/12日  
幼児対象

## 探って作って学ぶ食育ツアー！ 旬のブルーベリーでピザ作りに挑戦！

in 東広島

申込はこちらから



### ブルーベリー狩りをしよう！



ブルーベリー狩りに挑戦☆様々な品種のブルーベリーを食べ比べしながら、お気に入りの味を見つけてみよう♪  
また、ブルーベリーのお土産もあるよ♪

### ピザ作りに挑戦！



※イメージ写真

自分たちで摘み取ったブルーベリーを使って、ピザ作りに挑戦☆  
摘みたてならではの新鮮な味わいを楽しもう♪どんなピザが完成するかな？

### 食べ物の大切さについて楽習



普段何気なく食べている食事には大切な役割がたくさん！！食のプロ「栄養士」さんに食べ物クイズを出してもらい楽しく学ぼう☆

行程表	
9:00	広島駅北口出発
10:30	ブルーベリー狩り
11:50	ピザ作り
13:00	昼食
13:30	食育・実験（浮沈子作り）
17:00	広島駅北口到着

- 旅行代金/エデュパーク生：13,750円 メール会員生・外部生：14,850円
- 最少催行人員35名
- 対象/年少～年長児 ※全行程添乗員同行
- 場所/とよさかブルーベリーガーデン、道の駅湖畔の里福富
- 食事/昼食1回（お弁当）
- 貸切バス利用/バス会社：正広交通同等
- 引率/子ども5～6人に対しエデュパーク講師が1人つきます。

8/23日  
幼児対象

## 魚のつかみ取り& 塩を科学？シャーベット作りに挑戦！

in 湯来

申込はこちらから



### 魚のつかみどり★



プールの中で元気に泳いでいる魚を自分の手で捕まえよう！まずは捕まえ方のコツを教えてください準備体操をして挑戦だ☆つかまえた魚はお昼に美味しくいただきます♪

### 水の生き物教室！



カニ、ヤモリ、タニシなどの沢山の水生生物について、生き物博士から楽しく教えてもらおう！観察やふれあいを通して、みんなも”生き物博士”になれるかな？！

### シャーベット作りに挑戦☆★



実験で知った「塩のチカラ」を使って、ジュースをシャーベットに変身させよう♪液体だったジュースが少しずつ凍っていく様子を観察し、美味しく楽しく科学体験！

行程表	
9:00	広島駅北口出発
10:00	魚のつかみどり 生き物教室
12:30	昼食
13:20	実験（温度計の使い方） シャーベット作り
17:00	広島駅北口到着

- 旅行代金/エデュパーク生：13,650円 メール会員生・外部生：14,750円
- 最少催行人員30名
- 対象/年少～年長児 ※全行程添乗員同行
- 場所/湯来交流センター
- 食事/昼食1回（お弁当）
- 貸切バス利用/バス会社：正広交通同等
- 引率/子ども5～6人に対しエデュパーク講師が1人つきます。

SUMMER EVENT  
2026.7-2026.8

# CALENDAR

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
7/12 どろんこツアー (東広島)	13	14	15	16	17	18
19 LECTおしごと商業校 LECT BASE体験会	20 天文教室 / 科学工作 サイエンスイベント ゲーム制作 (広島県社会福祉会館)	21	22	23	24	25 電子工作 (本校) サイエンスイベント (LECT 後校) LECTサイエンスショー 創建ホームイベント
26 サイエンスイベント (LECT) LECTサイエンスショー 創建ホームイベント 書道イベント (西条校)	27 書道イベント (西条校)	28	29	30 サイエンスキャンプ (種子島) 科学工作・電子工作 (五日市校)	31	8/1 幼児イベント (五日市校)
2 ゲーム制作・ドローン (五日市校) 幼児イベント (本校)	3	4 ホームテレビ実地見学 (予定)	5	6	7	8 幼児イベント・ドローン (宇品校)
9 キッズ科学号 (兵庫) 広島電鉄実地研修 (予定)	10	11	12	13	14	15
16	17	18 ポップジャパン実地研修 (予定)	19	20 御菓子所高木実地研修 (予定)	21 電子工作 (本校)	22
23 どろんこツアー (湯来)	24	25	26	27	28	29
30 STEAM工作 (アステールプラザ)	31					

### 保護者の皆様へ

### お申し込みに関するご案内 ～必ずご一読ください～

### 申込方法

●申込は6月16日(火)正午から専用ページにて！  
夏休み授業・イベント等のお申し込みは、6月16日(火)正午から受付を開始いたします。それ以前のお申し込みは原則としてお受けできませんのでご了承ください。  
※6月16日(火)正午以前よりお申し込みが可能なイベントも一部ございます。

EDUBOOKに記載された夏のエデュパーク講座・イベント等のお申し込みはすべて**申込専用ページ**からお願いいたします。エデュパークHP内に専用ページへのバナーを設置しておりますので、そちらからお進みください。お電話でのお申し込みは受け付けておりません。お申し込み後、エデュパークからのメールは【info@edupark.jp】より送信いたしますので、受信許可設定をお願いいたします。

<エデュパークHP>

https://edupark.jp/

### 注意点

- 現在エデュパークで受講されている方は、通常受講中の講座のご予約は不要です。
- 各講座の開講日時につきましては、HP「お知らせ」内の「特設ページ」をご確認ください。
- 夏のみ講座のお申し込みは(月1クラス除く)、全て同じ曜日・時間帯でお申し込みいただくようになります。振替等をご希望の場合は、各教室にお電話にてお問い合わせください。
- 満席の場合は、キャンセル待ちとなります。繰り上がりの連絡はメールにてお知らせいたしますので、ご確認ください。
- イベントは予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

### キャンセル方法

- やむを得ない理由でキャンセルされる場合には、お手数ですが、メール【info@edupark.jp】にてキャンセルの旨をお知らせください。返信メールにてご返金先(お客様の口座番号等)をお聞きいたします。
- 実施1週間前までのキャンセルについて、ご入金後の場合は指定の口座に振込をさせていただきます(ただし、決済方法に関わらず、参加費用の10%及び振込手数料をお客さまにご負担いただきます)。また、それ以降のキャンセル及び欠席の場合、返金が出来ませんのでご了承ください。  
※各種イベント・ツアーのキャンセルに関しては各お申し込みページでご確認ください。



## 理科実験教室

### レポート作成により表現力・記述力を養う

理科を主要科目と位置づけ、科学実験で得たホンモノの体験から学び楽しむことで、「探究心」を限りなく持続させます。さらに、結果を分析することによる「科学的な考察」を通して得た知識を、子ども達自らの言葉でレポートに表現し、自らの考えを人に伝える「プレゼンテーション力」を身につけることで、「論理的思考力」を獲得できると考えます。実験を通して、楽しみながら子ども達が主体的に課題を見つけて出し、それを解決する力、それが「学習力」です。この多面的な力はいろいろな場面での応用力となり、今後迎える受験者には社会に出て通用する力の基礎になることを確信しています。



## キッズキャリア探究講座 キャリア探究講座

### 3つの柱で、変化の激しい時代に適応し、未来を切り拓く力を育てる!

「CASH」カリキュラムで、金融感覚を身につける! 「よのなか探究」カリキュラムで、自分の価値観や将来のビジョンを明確にする思考力を身につける! 「実際のビジネス体験」などを通じて、チームで協力し、実践する力を身につける! 周囲と意見を共有しながら、より深く自分を理解し、自分が社会にどのように貢献できるかを考える「キャリア」探究講座で、未来の自分を創造しよう!



## 幼児向け体験型プログラム ひまわりくらぶ

### 知的好奇心が、考える力を育てます!

現代の子どもの生活には、ゲームやおもちゃが溢れ、自然の中で新たな発見をしたり、自分で創意工夫をする楽しさを知る機会がますます減ってきています。しかし、本来、体験を通して「知る喜び」「考える楽しさ」をもっとも享受できるのは、好奇心いっぱいの就学前の時期ではないでしょうか。幼児期から様々な体験をし、好奇心を育ててきた子どもたちは、発言意欲やものの考え方が違います。「ひまわりくらぶ」を通して、就学前の子ども達にも、自分の手や目を使って様々な体験をし、物事の疑問について考える楽しさを伝えたいと思っています。初めは楽しく続けられることから、そしてやがて本物の学習へ。「ひまわりくらぶ」では、子ども達のスタートラインに立って教育を見つけていきます。



## 算数パズル教室

### 主体性と学力向上を目指すパズル教室

スポーツの世界においては、その競技の一部を反復するトレーニングとは別に、筋力・持久力・瞬発力等の身体能力育成が不可欠です。学習においても、スポーツにおける身体能力にあたるものが存在しており、それを育成することが不可欠です。パズル教室で育成される「粘り強さ」「論理的思考力」「イメージ化能力」「空間把握力」などは、まさにその学習面における身体能力的なものです。また、これらの能力が育成されるということは、様々な局面で必要な思考力が身につくわけですから、単に学習のみならず、日常における「問題解決力」や「主体性」も育成されます。



## TanQ理社学 実験Z

### 中学生を対象にした探究型の理科実験講座

理科や社会で取り扱う内容を科学の視点で探究する授業と、公立高校入試をはじめとしたテストで頻出の内容を生徒自身が実験や工作する授業を行います。クラスの仲間と実際にを行う時間で知識の整理と単元の理解を深めます。興味関心を高め、理屈や仕組みを理解し、考察していくことで知識を増やすことへの興味と、それを応用する力を刺激します。入試に出題された内容につながるテーマを用いて実験を行うため、学習面への意欲となっていきます。



## STEAM with English Groovy Lab

### 実験・工作で「考える力」を育て、五感で「生きた英語」を吸収する

デジタルにどっぷり浸っている世だからこそ、自分の手を使って驚きや発見を体感するチャンスを子どもたちに届けます。Groovy with Englishは、アメリカ発の本格的な科学実験キットを使い、工作や実験を通して五感で楽しむ講座です。思い通りにいかない時こそ「次はこう試してみよう!」とリリリで試行錯誤を繰り返して、ミッションをクリアした瞬間の「I did it!」という最高の達成感。この「リアルな実験・工作」の積み重ねが、子どもたちの「主体性」や「あきらめずにやり抜く力」をしっかりと引き出します。さらに、すべてのプロセスを英語でガイドするため、机に向かう勉強とは違い、実験に夢中になる中で「生きた英語の感覚」「科学の英語」が自然と耳と心に刻まれていきます。ここで育まれる「知的好奇心」と「確かな英語力」は、これからの学校教育や受験の土台となるのももちろん、未来を自分らしく切り拓いていく最高のエネルギーになります。



## 造形教室

### 創作活動を通して「創造力」を育む

絵を描いたり、図を描いたり、工作をしたりしながら、子どもたちの想像力・発想力・表現力も造形教室です。PLAYmakeを使った木工体験では、段ボールや木を切ったり削ったりしながら、本格的な作品づくりにも挑戦します。毎月のテーマに沿って、体験を通して「なぜ?」「どうして?」を学び、創作活動を通して創造力と人間力を育み、自ら未来を切り拓く力を養います。



## 子ども向け体操教室 LUNA STUDIO

### 挑戦が生む、成功体験

運動が得意、不得意は関係なく、体幹・バランスなどレッスンをとおしてお子様の能力を個別に引き上げていく教室です。「できない」から「できた!」へ、小さな挑戦の積み重ねが、自己肯定感やチャレンジする力を育て、お子さまの「できた!」の瞬間を、未来を生きる「本物の自信」へと変えていく体操教室です。お子さま一人ひとりに寄り添いながら、安心して挑戦できる環境づくりを大切にしています。体操を通じて、お子様の成長につながるサポートができればと思っています。



## Kicks X crefus

### 創造力が、未来を切り拓く

ロボット製作やプログラミングを通して、お子さまの「考える力」「創り出す力」を育てる教室です。ただ知識を覚えるだけではなく、自ら考え、試し、失敗しながら、答えを見つけていく力を大切にしています。ロボットを組み立て、プログラムで動かし、課題を解決する体験の中で、論理的思考力・創造力・問題解決力・プレゼンテーション力など、これからの時代に必要とされる力を、楽しみながら身につけていきます。「好き!」から始まる学びが、未来の可能性を大きく広げます。



2026年  
4月開講

# エデュパーク 小倉校

授業のたびに、  
生徒たちの好奇心が  
爆発！！



エデュパーク小倉校の生徒たちは、たくさんのおもしろいことを楽しく学び、考え、発言をしてくれます。私たちは、ただ答えを教えるのではなく、自分たちで体験し、考えながら答えを導き出す授業を行っています。「なんでだろう?」「やってみよう!」という気持ちが、学びを大きく成長させます。エデュパークの授業の魅力は、実際に体験してこそ伝わるもの! ぜひこの夏、体験しに来てください!

2026年  
4月開講

# エデュパーク 別府校



「どうして?」「やってみよう!」が止まらない理科実験教室。エデュパーク別府校では、「楽しく学ぶ=楽習」を大切に、結果を予想し、試し、考える体験を重ねながら、「自ら学ぶ力」を育てます。多くのお子さまが基礎から楽しく取り組んでおり、夏休みにも活かせる人気の実験を体験できる今がチャンス! 算数パズルや金融講座CASHなど講座も充実。まずは体験会でお子さまの「夢中になる瞬間」をぜひご覧ください。

体験授業やお問い合わせに関しては、右の QRコードよりアクセス!!  
または、こちらの《0120-322-410》までお電話ください!!



# エデュパーク 岩国校

## 夏休みだけの特別イベント!

## 4日間限定! エデュパークの特別スクール



普段の学校では体験できない授業がいっぱい。午前中に夏休みの宿題をやったあと、音楽・チェスなどのボードゲーム、英語の筆記体の練習、理科実験などユニークな授業が盛りだくさん! 音楽は地元岩国でピアノ教室を開いている「ミュージックびあちゅーれ」の愛実先生が担当! ぜひこの夏はエデュパーク岩国校で特別な学びを体験してください!

### 募集要項

対象 小学1年生~6年生

費用 5000円/1日(1日ごとの申し込みになります)

定員 12名/1日

昼食 弁当・水筒ご持参をお願いします

日時 7月21日(火)・22日(水)・23日(木)・24日(金)

午前9時~午後5時(午後7時までお預かり可能です)



## 天文工作

国立天文台プロデュースの天体望遠鏡を使って、満月や夏の大三角を観察しよう! 付属のドライバーのみで組み立てられ、入門者向けの方には最適な天体望遠鏡です!(三脚は別途必要)

- 日時 8月2日(日) 10:00~10:40
- 対象: 小学1年生~小学6年生
- 定員: 5名
- 費用: 7,150円
- 会場: エデュパーク岩国校



## 科学工作

ハーフミラーを使った「3Dホログラムプロジェクター」を作り、光の仕組みを学びます。絵や画像を空中に映して楽しめます。さらに宇宙開発で使われる「ロケットアーム」を工作し、物をつかむ仕組みを体験します。

- 日時 8月9日(日) 10:00~10:40
- 対象: 小学1年生~小学6年生
- 定員: 5名
- 費用: 3,960円
- 会場: エデュパーク岩国校



お問い合わせや申込は  
お電話 TEL 0827-24-7507  
または右のQRコードまでお気軽にどうぞ

