

おおいた建設人材共育ネットワーク

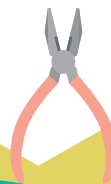
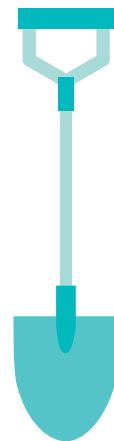
BUILD OITA スクール

親子で体験!

土木・建築 おしごと教室



BUILD OITA



2024

対象 小学5年生▶中学2年生

9/14(土)・15(日)

参加費 無料

※事前申込み必要

3Dソフトで設計体験!

講座 1

建築



災害をVRで体験しよう!

講座 2

防災・減災



模型で地盤調査体験!

講座 3

地盤



ドローンを操作してみよう!

講座 4

測量



建設の最新技術を体験!

講座 5

最新技術

橋のプラモデルを作ろう!

講座 6

土木設計



好評につき定員を増やしました!

SCHEDULE

1日目

9/14(土)

講座 1 ... 10:30~11:30 (定員30組)

講座 2 ... 13:30~14:30 (定員20組)

講座 3 ... 15:30~16:30 (定員20組)

2日目

9/15(日)

講座 4 ... 10:30~11:30 (定員20組)

講座 5 ... 13:30~14:30 (定員20組)

講座 6 ... 15:30~16:30 (定員20組)

会場

(公財)大分県建設技術センター
花津留庁舎 研修棟
大分市花津留2-2-5(平和市民公園横)

申込期間

9/6(金)正午 締切

申込多数の場合
抽選となります。

※小学生は保護者の
同伴必須です。



平和市民公園D駐車場
をご利用ください。

※各講座の30分前から受付開始します。 ※受講は児童・生徒1名につき1講座です。

親子で体験!

土木・建築 おしごと教室

申込方法

右のQRコードより事前申込制

1人でも多くの児童・生徒さんにご参加いただきたいので、受講は「児童・生徒1名につき1講座」に限らせていただきます。予めご了承ください。

※このチラシまたはビルド大分のHP (<https://buildoita.jp/>) を参照
※個人情報とは本講座の運営以外の目的には使用いたしません。

また第3者へは開示しません。
※写真は当団体・関係者・自治体などのHP、FB等に掲載いたします。ご了承の上、ご参加ください。

お申し込みはコチラ!



Googleフォーム

■問い合わせ先… 土木・建築おしごと教室 運営事務局
✉ buildoita.school@gmail.com (担当: 松本・藤谷)

講座1 建築

- ・3D設計ソフトで設計体験
- ・折り紙で建築学習

3D設計ソフトを使って、皆が知っている‘あの’お家を設計してみましょう。また、ペーパークラフトを使い建築について学びます。

講座2 防災・減災

- ・防災VR体験
- ・ブロック河川模型体験

災害を疑似体験できる防災VR動画と、ブロック河川模型を使って防災・減災について学びます。

講座3 地盤

- ・ボーリング調査(コア採取)体験
- ・液状化実験

地面の中の様子を調べる「ボーリング調査」を体験したり、地震の際に起こる「地盤の液状化」の実験を通して地盤について学びます。

講座4 測量

- ・ドローン操縦体験
- ・測量体験

建設業ではドローンによる測量が増えています。この講座では実際にドローンを操縦したり、測量体験を通して「測る」ことの大切さを学びます。

講座5 最新技術

- ・最新技術の紹介
- ・シヨベルカーロボット操作体験等

建設産業の技術がどこまで進んでいるのかをご紹介します。シヨベルカーロボットの操作体験等を通じて最新技術を学びます。

講座6 土木設計

- ・橋のプラモデルの組立て
- ・橋梁建設現場VR体験

普段味わうことのできない橋の工事現場をVRで体験したり、橋のプラモデルの組立てを通じて緻密な設計のしぐみを学びます。

※講座内容は変更となる可能性があります。

