

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

2022

対象 小学5年生▶中学2年生

9/17(土)・18(日)

参加費 無料

※事前申込み必要

様々な講座が体験できます♪

模型で地盤調査体験!

講座1
地盤

建設の最新技術を体験!

講座2
最新技術

3Dソフトで設計体験!

講座3
建築

ドローンを操作してみよう!

講座4
測量

橋のプラモデルを作ろう!

講座5
土木設計

災害をVRで体験しよう!

講座6
防災・減災

SCHEDULE

1日目
9/17(土)

講座1 10:30~11:30
講座2 13:30~14:30
講座3 15:00~16:00

2日目
9/18(日)

講座4 10:30~11:30
講座5 13:30~14:30
講座6 15:00~16:00

※各講座の30分前から受付開始します。
※1講座から参加できます。

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)

定員

各講座15組/計90組
(先着順、小学生は保護者同伴必須)

申込期間

8/29(月)~9/12(月)



平和市民公園D駐車場
をご利用ください。

親子で体験!

土木・建築 おしごと教室

申込方法

下記QRコード(Googleフォーム)より
講座毎に事前申込制

1 講座から
参加できます!

小学生は保護者同伴必須です。兄弟姉妹で複数名参加する場合は
1名ずつお申し込みください。(保護者名は重複可)

※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。また第三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。

■問い合わせ先…BUILD OITA(おおいた建設人材共育ネットワーク)事務局
TEL:097-536-4800(担当:大分県建設業協会 松本)

お申込み



講座1 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。

お申込み



講座2 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。

お申込み



講座3 建築

- ・3D設計ソフトで設計体験
- ・耐震学習・家づくり体験

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。地震に強い家とはどのようなものか大工体験を通して学びます。

お申込み



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。

お申込み



講座5 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つこさを学びます。

お申込み



講座6 防災・減災

- ・防災VR体験
- ・氾濫シミュレーション動画の視聴体験

災害を疑似体験できる防災VR動画と、大分川・大野川の氾濫シミュレーション動画を使って防災・減災について学びます。

感染症予防対策について

- ・会場は厚生労働省が推奨する必要換気量(一人当たり毎時30m³)の空調設備を備えています。
- ・毎日の検温と当日のマスクの着用をお願いします。

