

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

2023

対象 小学5年生▶中学2年生

9/16(土)・17(日)

参加費 無料

※事前申込み必要

ドローンを操作してみよう!

講座 1

測量



建設の最新技術を体験!

講座 2

最新技術

橋のプラモデルを作ろう!

講座 3

土木設計



3Dソフトで設計体験!

講座 4

建築



災害をVRで体験しよう!

講座 5

防災・減災



模型で地盤調査体験!

講座 6

地盤



SCHEDULE

1日目 9/16(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 9/17(日)

講座 4 10:30~11:30

講座 5 13:30~14:30

講座 6 15:00~16:00

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
(抽選、小学生は保護者同伴必須)

申込期間

9/4(月)AM9:00~9/8(金)正午

※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。



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

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
※個人情報情報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。

■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)

お申し込みはコチラ!



Googleフォーム

講座1 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。

講座3 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。

講座4 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。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5 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6 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。

※講座内容は変更となる可能性があります。

