

2026年 オープンキャンパス 体験模擬授業プログラム

5月31日

13時10分～14時10分

(オープンキャンパスは、10時からとなります)

1人でも
ご家族でも
参加OK

事前予約
不要

体験
模擬

飛行機はなぜ飛ぶか

アルミ箔でつくる？即席都市建築

7/12 (日)	自作アンテナで飛行機からの電波を受信しよう 壊さなくてもわかる！？非破壊試験の仕組み
7/18 (土)	切って・曲げて・カードケースに！プログラムで金属板ものづくり 暑くなる前に知っておこう！測ってなっとく、エアコンのヒミツ
7/26 (日)	1時間後のミライを創るー3Dプリンターを用いたアクセサリ制作体験 鑄造技術を体験しよう (仮) ちいさなロボットを作ってみよう (仮) 建築模型づくり体験 タイルでコースター
8/9 (日)	□と→で照明をコントロール 光センサ信号を用いた自動点灯スイッチ回路の設計 既成概念を破るアイデア発想術 -イスのデザインを事例に- 建築大工が作る伝統工法の家づくり体験 ミニチュア庭づくり

ワークショップ型はこちら

※ワークショップ型は、30分のワークショップを複数体験することができるプログラムです

6/14 (日)	見えない電波で“ある？ない？”を見つける：レーダ入門 データ統計解析体験 誰でもできる改善・からくり事例 破壊力抜群！？コンクリートの強さを目撃せよ 世界の椅子に触れる！名作椅子の座り比べ Design for the other90%～世界を変えるデザイン～
8/23 (日)	自作アンテナで飛行機からの電波を受信しよう 転がるロボット！QRobotを操作してみよう 鍛金でしおりを作ろう (仮) 昔の設計図を読み解いてみよう テンセグリティ模型制作 世界遺産に学ぶーカップマルタンの休暇小屋原寸体験ー
12/20 (日)	□と→でトイドローンをコントロール 瞬殺！金属で形をつくるまで 人協働ロボットcobottaを操る 五感で楽しむ木造建築～見る・触れる木材の魅力～ 見て・触って分かるコンクリートの性質 Design for the other90%～世界を変えるデザイン～