

夏休み企画

7月

24~28日



楽しい! が見つかる

A

小学1年生

材料費
1,500円

りかじっけん

OSMO
プログラミング



+



理科実験 | ふしぎな泥を観察 (かんさつ) しよう!
OSMO | ブロックプログラミングで学ぼう!

B

小学2-3年生

材料費
1,500円

りかじっけん

マイクラフト or
OSMO プログラミング



+



理科実験 | 天然のろ過装置 (ろかそうち) を作ろう!
マイン or OSMO | 楽しくプログラミングを学ぼう!
クラフト

C

小学3-4-5年生

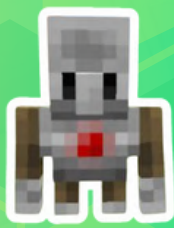
参加費
無料

LEGO
プログラミング

マイクラフト
プログラミング



+



LEGO | ロボットプログラミングを学ぼう!
マイクラフト | 楽しくプログラミングを学ぼう!

D

小学4-5-6年生

材料費
1,500円

理科実験

プログラミング



+



理科実験 | サイフォンの原理を学ぼう!
プログラミング | プログラミングでゲームを作ろう!

体験内容

授業の一部を楽しく
親子で体験いただけます。
ご希望の体験日時を
裏面よりお選びいただけます。



開催場所

京阪電車
西三荘駅より
徒歩5分



ロボットプログラミング教室

〒570-0031

大阪府守口市橋波東之町三丁目2番38号
京阪西三荘スクエア 1F

申込・問合せは
LINEから
[こちら](#)

公式
ページ
[こちら](#)



守口・門真の習い事テーマパーク TOMO~NI

夏休み特別イベント開催！

申込はLINEから

友達登録後
「イベント申込」を
クリック

こちら



	24水	25木	26金	27土	28日
10:30-12:00	-	-	-	C 小学3・4・5年生 LEGO マイクラ	C 小学3・4・5年生 LEGO マイクラ
13:30-15:00	A 小学1年生 理科実験 OSMO	B 小学2・3年生 理科実験 マイクラ or OSO	C 小学3・4・5年生 LEGO マイクラ	A 小学1年生 理科実験 OSMO	C 小学3・4・5年生 LEGO マイクラ
16:00-17:30	C 小学3・4・5年生 LEGO マイクラ	A 小学1年生 理科実験 OSMO	B 小学2・3年生 理科実験 マイクラ or OSO	B 小学2・3年生 理科実験 マイクラ or OSO	D 小学4・5・6年生 理科実験 マイクラ or Unity
18:30-20:00	D 小学4・5・6年生 理科実験 マイクラ or Unity	C 小学3・4・5年生 LEGO マイクラ	D 小学4・5・6年生 理科実験 マイクラ or Unity	-	-

コース紹介

理科実験



こんな方におすすめ

- ・ 探究心旺盛で、子どもの好きなことを伸ばしたい！
- ・ 友達と協力して成功体験をたくさん経験してほしい！



自分の目で見、手で触れて、200種類以上の実験を白衣を着て行います。体験からたくさんの知恵を育みます。



実験結果を自分の言葉で表現し、レポートに記します。論理的に考える力や観察力、文章力が身に付きます。

● コース詳細

対象 小学1～6年生
コース 60分/回
頻度 月3回

学研ことばパーク & OSO



こんな方におすすめ

- ・ 国語とプログラミング両方を学ぶハイブリットコースです
- ・ 小さなころからの脳トレで、学習の基礎を身につけさせたい！



学研の教材を用いて、全ての勉強の基礎となる読解力・語彙力・コミュニケーション能力を育みます。



実際のピースを触ってプログラムを組み立てます。パソコンがまだ苦手なお子様でも楽しくプログラミングを学べます。

● コース詳細

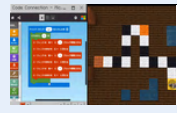
対象 小学1～3年生
コース 60分/回
頻度 月3回

マイクラフトコース



こんな方におすすめ

- ・ プログラミングの基礎からじっくり学びたい！
- ・ タイピングが上手になりたい！



ストーリー性のあるマイクラフトの世界で楽しく本格的なプログラミングを学ぶことができます。



初級向け言語「メイクコード」から本格的なプログラミング言語「JavaScript」の基礎が身に付きます。

● コース詳細

対象 小学1～6年生
コース 60分/回
頻度 月3回

ゲームクリエイター・Unityゲーム制作



こんな方におすすめ

- ・ 「情報」を得意科目とし、受験に活かしたい！
- ・ 好きなことに没頭し、プログラミング極めてほしい！



高校で必修化された情報！対応コースです。パナソニックエンジニア出身の講師が授業を担当し、楽しく学びます。



プロが使う言語「JavaScript」を用いて、楽しくゲームを制作しながら本格的なプログラミングをマスターします。

● コース詳細

対象 小5～中学・高校生
コース 60分/回
頻度 月3回

LEGO



こんな方におすすめ

- ・ 工作やロボットの組み立てが好き！
- ・ プログラミングだけでなく、算数を得意になってほしい！



テーマに沿った様々な種類のロボットを組み立て、プログラミングをして動かします。



組み立て説明書を基に、自分のペースでじっくり組み立てます。文章を読み解く読解力や発想力が育みます。

● コース詳細

対象 小学3～6年生
コース 90分/回
頻度 月2回