

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!

> 参加費 小学3-4-5年生 無料

LEGO プログラミング マイン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! マインクラフト | 楽しくプログラミングを学ぼう!

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!

小学4-5-6年生

プログラミング

材料費

1,500円



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!

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。



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

公式 ページ こちら



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」 クリック

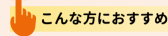




-					
	24水	25木	26金	27土	28日
10:30-12:00	-	-	_	<u>小学3・4・5年生</u> LEGO マイクラ	<u>小学3・4・5年生</u> LEGO マイクラ
13:30-15:00	小学1年生 理科実験 0SM0	<u>小学2・3年生</u> 理科実験 ₹1/0万 or OSMO	<u>小学3・4・5年生</u> LEGO マイクラ	♪ 小学1年生 理科実験 0SM0	<mark>小学3・4・5年生</mark> LEGO マイクラ
16:00-17:30	<u>い学3・4・5年生</u> LEGO マイクラ	<u>小学1年生</u> 理科実験 0SM0	<u>小学2・3年生</u> 理科実験	<u>小学2・3年生</u> 理科実験 マイクラ or OSMO	「 <u>小学4・5・6年生</u> 理科実験 マイクラ or Unity
18:30-20:00	「) <u>小学4・5・6年生</u> 理科実験 マイクラ or Unity	<u>い学3・4・5年生</u> LEGO マイクラ	「 <u>小学4・5・6年生</u> 理科実験 マイクラ or Unity	-	-

コース紹介

理科実験



• 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!



自分の目で見て、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。

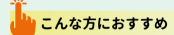


実験結果を自分の言葉で表現し、 レポートに記します。論理的に考える力や 観察力、文章力が身に付きます。

コース詳細

小学1~6年生 コース 60分/回 月3回

学研ことばパーク&OSMO



- 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。

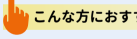


🌌 実際のピースを触ってプログラムを組み 立てます。パソコンがまだ苦手なお子様 でも楽しくプログラミングを学べます。

コース詳細

小学1~3年生 象校 60分/回 コース 頻度 月3回

マインクラフトコース



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



ストーリー性のあるマインクラフトの 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。

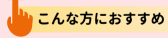


初級向け言語「メイクコード」から 本格的なプログラミング言語 「JavaScript」の基礎が身に付きます。

● コース詳細

小学1~6年生 対象 コース 60分/回 月3回 頻度

ゲームクリエイター・Unityゲーム制作



- 「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 I 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。



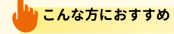
🦉 プロが使う言語「JavaScript」を用い て、楽しくゲームを制作しながら本格的 なプログラミングをマスターします。

● コース詳細

小5~中学・高校生

コース 60分/回 月3回

LEGO



- 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

小学3~6年生

コース 90分/回 頻度 月2回