

小学生が今後してみたい習い事 第3位⁺
.....
プログラミング

子どものための制作 × プログラミング



新規生大募集!



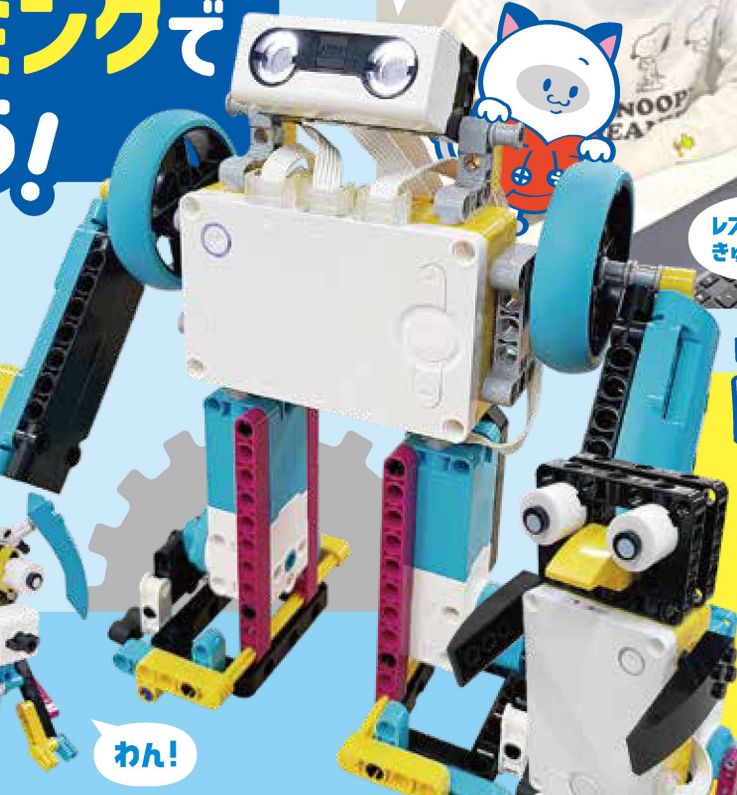
東急宮前平
ショッピングパーク内



自分で つくった ロボットを プログラミングで うごかさう!

2本あしであるく
にそぼころロボット

レスキューロボで
きゅうじよせよ!



わん!



ペットあるくよ
ペンギンロボット

授業内体験受付中!!

※ロボットの画像はイメージです。実際のモデルとは異なる場合があります。

ワンダー 対象 年長 時間 60分

水曜 14:00 ~ 15:00

4/16 5/7 5/14 5/21

土曜 10:00 ~ 11:00

4/19 5/10 5/17 5/24

日曜 13:30 ~ 14:30

4/20 5/11 5/18 5/25

ビギナー 対象 小学1・2年生

時間 60分

日曜 9:30 ~ 10:30

4/20 5/11

5/18 5/25

チャレンジャー 対象 3年生以上 時間 90分

水曜 15:30 ~ 17:00

4/16 5/7 5/14 5/21

木曜 16:00 ~ 17:30

4/17 5/8 5/15 5/22

日曜 11:00 ~ 12:30

4/20 5/11 5/18 5/25

ロボ団 子どものための制作 × プログラミング
宮前平校

TEL 044-948-5507 (定休日:月・火曜日)

〒194-0041 神奈川県川崎市宮前区宮崎6丁目9-6
東急宮前平ショッピングパークC棟104号室
✉ miyamae@amita-debut.com

体験授業の
お申込みは
こちらから



東急宮前平ショッピングパーク
は一部工事中です バス停備から
お越しください



年長・小学生の親御さんへ

～2022年度
小中高校
プログラミング教育
必修化

2024年度
大学入試
プログラミング出題
導入決定

習い事への
本音

うちの子は
集中力がないから
できるか心配..

ロボットだと
男の子が多そう..
他の子とちゃんと
話せるかしら...



塾に行かせた方が
将来のために
なるんじや..

子どもが
夢になれることを
見つけてあげたい..

ロボ団が選ばれる6つの理由

時間を忘れて
集中できる
楽しさ!

ステップアップで
本格的な
プログラミング言語
まで学べる!

大会に
チャレンジして
何事も挑戦する姿勢
が身に付く!

ペアで協力して
コミュニケーション
能力アップ!

好きだから
長続きする!

人生に残る
貴重な体験が
できる!

子どもが
楽しんで前向きに
取り組める!

子どもの好きを伸ばし、
将来の選択肢を広げます!

授業体験の流れ



STEP 1 課題説明
ロボット制作

授業では**ペア**と役割分担して
取り組み、**協調性**を養います。



STEP 2 プログラミングで
ロボットを動かそう!

ペアと協力しながら組み立てたロボット
のプログラムを作成し、実際に動かして
みます。



STEP 3 トライ&エラーで
何度も挑戦しよう!

プログラムを調整しながら課題クリア
を目指していく中で、**論理的思考力**や、
最後までやりきる力を育みます。



STEP 4 みんなの前で
プレゼンしよう!

最後に工夫したことなどを全員の前に
発表します。回を重ねることで、**人前
で話せる力**が身についていきます。

ステップアップで学べるカリキュラム

KINDER/WONDER キンダー/ワンダーコース	<ul style="list-style-type: none"> ロボットの扱いに慣れる 順序立てて考える練習を行なう 	年長のうちから「数」の概念が身につく!
BEGINNER ビギナーコース	<ul style="list-style-type: none"> ロボット制作の基礎を学ぶ プログラミングの基礎を身につける 	低学年でもわかるScratchベースのビジュアルプログラミングで基礎から応用までしっかり身につける!
CHALLENGER チャレンジャーコース	<ul style="list-style-type: none"> プログラミングの基礎を身につける 基本的なパソコン操作を学ぶ 	早くて小学4年生からPythonプログラミングが学べる!
CREATOR クリエイターコース	<ul style="list-style-type: none"> ロボット制作の応用を学ぶ プログラミングの応用を学ぶ パソコンのタイピング練習 	
INNOVATOR イノベーターコース	<ul style="list-style-type: none"> オリジナルロボットを考える プログラミング言語 Python を用いてロボットを制御する 	

※Python (パイソン) は Youtube や Facebook など実社会でも活用されているプログラミング言語です。

保護者様の声 & お子様の変化

ロボ団に通う生徒の保護者様からの声をご紹介します。

「とにかくやってみよう」と失敗を恐れなくなった

学年を超えて教室の仲間とコミュニケーションを取れている

毎週楽しみにする習い事ができたのと、いつのまにか小点数を覚えていた!

プレゼンが上手になった算数の成績が上がった

子どもがとにかく楽しく通っている

ロボ団との出会いをきっかけに多くの生徒が活躍中!

小学1年生でロボ団に入会。半年足らずで**ロボットアイデアコンテスト優秀賞**を受賞! 「コロナで困っている人の役に立ちたい」という思いをアイデアに変えて作品を応募。(小学2年生/宮城県)



もともとブロック遊びが好きで小学1年生でロボ団に入会。夏休みの自由研究で Python を使って 100 個のプログラムを作成し、**大阪府の学生科学賞**で表彰されました!(小学5年生/大阪府)



開講コースのご案内

新規生徒大募集!!

※定員になり次第募集終了になります

■**ワンダーコース**
対象 年長
定員 4~6名
曜日 水曜日 14:00~15:00
土曜日 10:00~11:00
日曜日 13:30~14:30
60分×月3回

■**チャレンジャーコース**
対象 小学3年生以上
定員 8~12名
曜日 水曜日 15:30~17:00
木曜日 16:00~17:30
日曜日 11:00~12:30
90分×月3回

■**ビギナーコース**
対象 小学1年~小学2年生
定員 12名
曜日 日曜日 9:30~10:30
60分×月3回

料金について ※テキストアプリ利用含む。
※ロボット教材の購入は不要です。

- 入会金... 11,000円(税込)
- 月謝 受講コースにより異なります
- ワンダーコース... 11,230円(税込)
- ビギナーコース以降... 14,230円(税込)~

全国 海外 **100** 教室以上

生徒数 **6000** 名超 在籍

子どものための制作 × プログラミング



宮前平駅校

TEL 044-948-5507

電話受付: 水~金 12:00~20:00 / 土・日 9:00~18:00

神奈川 川崎市宮前区宮崎 6 丁目 9-6
東急宮前平ショッピングパークC棟104号室



体験のお申込みはこちらから