

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



宮前平校

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 うごかそう!

2本あしてあるく
にそくほころロボット

レスキューロボで
きゅうじよせよ!

ベトベトあるくよ
ペンギンロボット

わん!

授業内体験受付中!!

ワンダー：年長・小学1年生 時間：60分 定員：各回1名 参加費：1,100円(税込)

第1・2・3土曜日
10:00~11:00

第1・2・3土曜日
15:30~16:30

ビギナー：小学1・2年生 時間：60分 定員：各回1名 参加費：1,100円(税込)

第1・2・3木曜日
15:30~16:30

第1・2・3土曜日
14:00~15:00

チャレンジャー：小学3年生以上 時間：90分 定員：各回1名 参加費：1,650円(税込)

第1・2・3水曜日
17:30~19:00

第1・2・3土曜日
11:30~13:00

第1・2・3日曜日
9:30~11:00

※各クラスの定員に達した場合、体験授業の受付は終了いたします。
お申込み可能な日程はQRコードより予約サイトにてご確認ください。

ロボ団 宮前平校

TEL 044-948-5507 (定休日：月・火曜日)

〒216-0033

神奈川県川崎市宮前区宮崎6-9-6

東急宮前平ショッピングパークC棟104号

✉ miyamae@amita-debut.com

レッスン中またはスタッフ不在時は繋がらない場合もございます。
その場合はメールにてご連絡ください。



授業内体験の
お申込みは
こちらから



バス停：宮前平駅 (東急宮前平ショッピングパーク)



～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

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！

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...



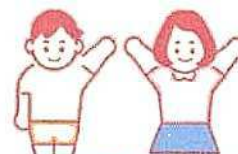
塾に行かせた方が
将来のために
なるんじゃない..

子どもが
夢中になれることを
見つけてあげたい..

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で
発表します。回を重ねることで、人前
で話せる力が身につけていきます。

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

BEGINNER
ビギナーコース

CHALLENGER
チャレンジャーコース

CREATOR
クリエイターコース

INNOVATOR
イノベーターコース

- ・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
- ・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
- ・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
- ・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
- ・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

年長のうちから
「数」の概念が身につく！

低学年でもわかる
Scratch へースの
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！

早くて
小学4年生から
プログラミング言語
が学べる！

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

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！



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

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)



募集コースのご案内

新規生徒大募集！！

ワンダーコース (年長・小学1年生)

土曜日 10:00～11:00
土曜日 15:30～16:30

60分×月3回
定員: 4名

ビギナーコース (小学1～2年生)

木曜日 15:30～16:30
土曜日 14:00～15:00

チャレンジャーコース (小学3年生以上)

水曜日 17:30～19:00
土曜日 11:30～13:00
日曜日 9:30～11:00

90分×月3回
定員: 8～10名

<料金について>

■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...14,230円 (税込)

・チャレンジャー以降...17,230円 (税込)

※テキストアプリの利用料含む。

※ロボット教材の購入は不要です。

子どものための制作 × プログラミング



宮前平校

TEL 044-948-5507

電話受付
水～金12:00～20:00/土・日9:00～18:00

全国
海外 100 教室
以上
生徒数 5000 名超
在籍

体験のお申込みはこちらから

