

楽しみながら「やりたい！」
をみつけよう

新規生徒大募集!



玉川学園前駅
徒歩2分

ロボット
プログラミング教室

子どものための制作 × プログラミング



玉川学園前駅校

の体験授業へ行こう!



アームロボで
にもつ
荷物をキャッチ!

ロボットプログラミングで **ドキドキ** ダンジョン工場

Produced by

Epson Robot



子どものための制作 × プログラミング

※ロボットの画像・イラストはイメージです。実際のモノとは異なる場合があります。

対象：2024年4月時点

対象：年長 時間 90分 参加費 1,650円(税込) 定員 4名

3/24(日) 11:30~13:00
3/30(土) 11:30~13:00
3/31(日) 11:30~13:00

対象：小学1~2年生 時間 90分 参加費 1,650円(税込) 定員 4名

3/10(日) 9:30~11:00
3/17(日) 9:30~11:00
3/24(日) 9:30~11:00
3/30(土) 9:30~11:00
3/31(日) 9:30~11:00
4/7(日) 9:30~11:00
11:30~13:00

対象：小学3年生以上 時間 90分 参加費 1,650円(税込) 定員 6名

3/10(日) 14:30~16:00
3/17(日) 14:30~16:00
3/24(日) 14:30~16:00
3/30(土) 14:30~16:00
3/31(日) 14:30~16:00
4/7(日) 14:30~16:00

体験授業の
お申込みは
こちらから



※上記日程以降も体験日程を随時追加しております。詳しくは右のQRコードにアクセスいただき予約サイトをご確認ください。

アミックアカデミー
ロボ団 玉川学園前駅校



TEL 042-785-5314 (定休日：日・月曜日)

〒194-0041
東京都町田市玉川学園2-11-24
がくえん駅前ビル2階 201号室
●小田急線「玉川学園前」駅より徒歩2分

✉ derobot@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お問合せください。



ロボットプログラミングで「バキドキ」ダンソン工場

Epson Robot × ロボ団

エプソンとロボ団が共同開発した教材コンテンツを使用します!

工場ではたらくロボットをプログラミングでうごかそう!

私たちの生活にかかせない産業用ロボットのしくみやスゴイところを、プログラミングのコンテンツを通して学びます。自分で作ったロボットで工場ミッションに挑戦しよう!

工場長のダンソンだよ! よろしくね!



ロボ団の授業では、プログラミングが社会でどう活用されているのかを知る機会を提供しています。

体験授業の流れ



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 キンダーコース | <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 | <p>年長のうちから「数」の概念が身につく!</p> |
| 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 | <p>低学年でもわかるスクラッチ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!</p> |
| 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 | <p>早くて小学4年生からPythonを用いてプログラミング言語が学べる!</p> |
| 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"> プログラミング言語 Python を用いてロボットを制御する 卒業制作発表会の実施 | |

※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。

| | |
|------------------------------------|---|
| <p>「とにかくやってみよう」と失敗を恐れなくなった</p> | <p>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!</p> |
| <p>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</p> | <p>プレゼンが上手になった算数の成績が上がった</p> |
| | <p>子どもがとにかく楽しく通っている</p> |

ロボ団との出会いをきっかけに多くの生徒が活躍中!

| | |
|---|--|
| <p>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)</p> | <p>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)</p> |
|---|--|

募集コースのご案内

新規生徒大募集!!

- キンダーコース (年長)**
 日曜日11:30~12:30 ●●● 60分×月2回 定員: 4名
- ビギナーコース (小1~2年生)**
 日曜日10:00~11:00 ●●● 60分×月3回 定員: 10名
- チャレンジャーコース (小3年生以上)**
 土曜日15:30~17:00 ●●● 90分×月3回 定員: 10名
 日曜日13:30~15:00 ●●●

料金について

- 入会金...10,000円 (税込11,000円)
- 月謝
- ※受講コースにより異なります。
- ・キンダーコース...9,680円 (税込) ~
- ・ビギナーコース以降...14,230円 (税込) ~
- ※テキストアプリの利用料 入退室システム・教室維持費含む。
- ※ロボット教材の購入は不要です。

全国海外 **100** 教室以上
生徒数 **5000** 名超在籍

WRO国際大会
第4位
長久手校(愛知県)
世界最大級ロボコン

子どものための制作 × プログラミング

ロボ団

玉川学園前駅校
TEL 042-785-5314
(定休日: 日・月曜日)

東京都町田市玉川学園2-11-24がえん駅前ビル2階201号室
●小田急線「玉川学園前」駅より徒歩2分

体験授業のお申し込みはこちらから

