



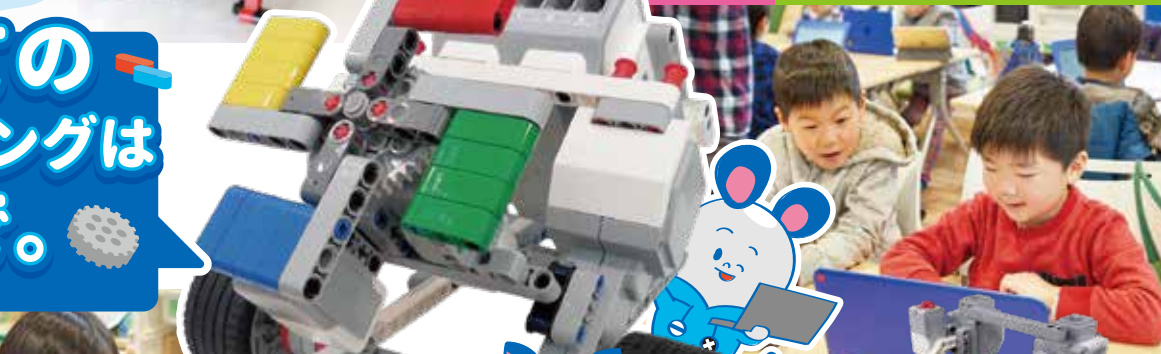
新規生徒大募集!



プログラミング教育が
必修化されている事
ご存知ですか?

わんわん!

はじめての プログラミングは ロボ団で。



プログラミング、コミュニケーション、プレゼンなどたくさんのおもしろいことをロボ団で経験できること、先生が熱心に子どもと向き合ってくれるところがオススメです。

保護者さまの声

色々な人と上手く関係を築けることは社会に出てからもとても大切なことなのでそこが成長してくれたのは嬉しいです。

入会してからの変化が一番感じているのは、ペアで取り組むときに、苦手なタイプの子でも上手くやっていると嬉しかったです。

始める前は落ちつきがなかったが、メリハリがつくようになったと思います。普段の生活の中でも段取りを組むようになりました。

とにかくやってみようという意識ができていくに加えて、トラブルに対しても怖がらなくなりました。

ロボ団の体験授業へ行こう!

プレスタータークラス 11月開講!

所要時間:90分	体験日時
参加費:1,000円	10/14(木) 15:00~16:30
対象:年長~	10/15(金) 15:00~16:30
定員:各回4名	10/21(木) 15:00~16:30
	10/22(金) 15:00~16:30

スタータークラス

所要時間:90分	授業体験日時
体験参加費:1,500円	第2~4土曜日
対象:小学1年生~2年生	16:00~17:30

ベーシッククラス

所要時間:180分	授業体験日時
体験参加費:1,500円	第2~4土曜日
対象:小学3年生~	14:00~17:00

体験授業の流れ

はじめに ミッション 説明	ロボット制作 保護者向け説明会	プログラミング 説明	プログラミング	発表	おわりに 挨拶
---------------------	--------------------	---------------	---------	----	------------

新型コロナウイルス感染予防対策について
当校では、必要な感染拡大予防策を十分に実施した上で、対面授業を実施させていただいております。

- 講師及びスタッフのマスク着用 ●教室内の換気を徹底 ●手洗い、手指消毒の徹底
- ご来校の際にはお子様、保護者様共にマスクの着用をお願いします。
- 事前に体調確認と検温を行い、少しでも異常がある場合は出席を控えるなどのご判断をお願いいたします。

体験会のお申込みはこちら

スマホでカンタン



ロボ団のここに注目!!

01

自宅学習ができるオリジナルアプリ! タブレット配信型テキスト

レッスン課題やロボットの組み立て方、自宅で復習できるクイズやテスト機能も搭載! またプログラミング学習以外にも、レッスンを通じて学ぶ物事の性質や仕組みなど、探究的な知識に触れるコンテンツが組み込まれています。



ロボ団アプリではテストの結果を親も確認することができ、子どもの理解度を知ることができます。

03

コミュニケーション能力・協調性を育む ペアラーニングレッスン

ロボ団では、2人1組のペアラーニングを行っています。分からないことの約60%がペアで協力しながら試行錯誤することで解決出来ます。ペア効果によって、協働力、思考力、課題解決力を育むことが出来るのです。また、毎授業でペアで成果を発表する機会があるため、プレゼンテーション力や表現力を併せて養います。



協力する事で
対人関係能力
を高めます。



世界大会
出場!!



ロボ団
主催

02

年長から始められる 5年カリキュラム

PRESTARTER
ロボづくり
&
プログラミング

STARTER
(小学1・2年生)
プログラミング
基礎

理科

BASIC
(小学3年生)
プログラミング
基礎

ADVANCE
プログラミング
応用

数学

PRO
プログラミング言語
Python
基礎

MASTER
プログラミング言語
Python
応用

カリキュラムは最長5年制で、制作やプログラミングを基礎から学び、算数や理科などの教科学習のエッセンスを取り入れた学習プロセスを経て、より本格的なプログラミング言語の学習へとシフトしていきます。

最短3年目から学ぶPythonは、今将来的に最も期待されているプログラミング言語で、実用性も高く、初心者でも扱いやすい言語として人気が高まっています。



世界的大手サービスのFacebookやYouTubeなどの開発でも導入されています。

ロボコンやワークショップイベントなど 成果を発揮できる!

04

ロボ団で学んだことを活かして挑戦できるフィールドを提供しています。仲間とともに大会に出場することで、教室内の学びだけでは得られない「体験」が子どもの成長を無限大に広がります。

IT
リテラシー

考え工夫
するチカラ

問題
解決力

やりきる
チカラ

プレゼン
テーション
力

集中力

表現力

論理的
思考力

ロボ団で身につくチカラ

クラス案内・料金内容 全て税込

- 入会金 ... 5,500円～
- 月謝 ... 8,800円～

※月謝は受講クラスによって異なります。※テキスト費用、アプリ等システム使用料が別途必要です。※PC・教材貸し出しあり。ロボット教材の購入は不要です。

11月新規開講クラス

プレスターター

対象: 年長～
第1～3木曜日 15:30～16:30
第1～3金曜日 15:30～16:30

スターター

対象: 小学1年生～2年生 月3回×90分
第1～3金曜日 15:30～17:00
第1～3土曜日 13:30～15:00
第1～3土曜日 16:00～17:30

ベーシック

対象: 小学3年生～ 月2回×180分
第2・4土曜日 14:00～17:00

子どものための制作 × プログラミング



宮前平校

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
TEL 044-948-5507
電話受付:
火～金 11:00～20:00 / 土 9:00～18:00
✉ miyamae@amita-debut.com

