

遊びのワクワクと
プログラミングは
同じだった!!



予約
体験授業
随時開催
(無料)

ロボット&プログラミング WeDoクラス (小1・小2)

先行 生徒募集

人気のコースのため早めの予約・お申込をお願いします。

WeDo (小1・小2)

無料授業体験日

9月

12(土)・26(土)

10月

10(土)・24(土)

IT人材不足

2020年 **37万人**

2030年 **79万人**

今から
取り組む
べき理由

すでに人材不足のプログラマーやシステムエンジニア等 IT業界に携わる求人が大人気の時代がすでに訪れています。この先さらに年収額も高額になることでしょう。分かっている未来に向けて今から取り組むことは最善の選択です。

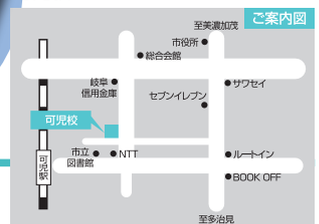
参加者全員に
もれなくプレゼント

気になるこれからの
プログラミング教育の
参考資料



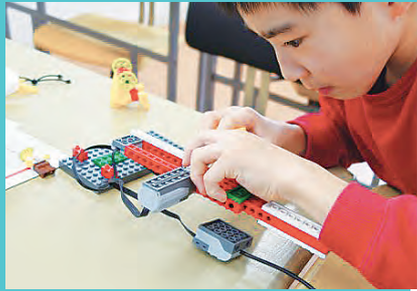
11:45~13:15

可児校 (可児市広見NTT可児ビル北)



ゲームを楽しむように プログラミングを学ぶ

ロボットを組み立てて終わりじゃない。
成果が実感できるロボットプログラミング教室。



組み立てる

作り方を見ながら必要なパーツを探し、ブロックを組み立てます。取り付ける場所や位置、ブロックの長さや大きさを確認しながら完成させていきます。
また、オリジナルのロボットに仕上げる時は、みんなワクワクしながら、自分の好みに仕上げていきます。



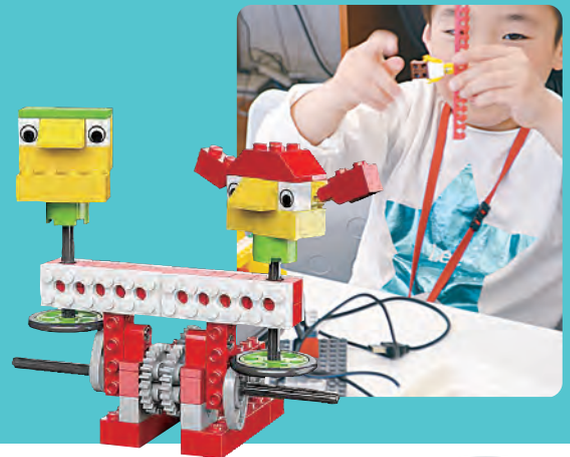
プログラミング

プログラミングは、分かりやすいアイコンで表示されています。必要なプログラムブロックを順番に並べ、力の加減や回数といった数字の変化で、どのような動きの違いが出るのかを考えます。ロボットを動かすためのルール作りがプログラミングなのです。



動かす

プログラムの実行はロボットに命が吹き込まれる瞬間です。組み立てたロボットが動き出すと、みんなの目が輝きます。
動かした後、ロボットを改良したりプログラムの一部を調整・変更したり、やってみたいと思うことをくり返しながら、プログラミングの仕組みを理解していきます。



WeDoクラスは小2まで、小3からはワンランク上のロボットを使って、さまざまなミッションにチャレンジします。

体験授業参加：保護者様の声



うちの子はあまり落ち着きが無いので、90分という授業は長いかと感じていました。でも、体験授業の間は、集中して取り組んでいる様子で安心したし、授業後も「楽しかった」「ずっとやりたい!」と言っているの、何か一つでも集中して取り組むのもいいかなあと思、入会することに決めました。

小1:父



正直ロボットプログラミングって、ブロックで遊ばせているだけと思ってましたが、実際に見てみると、意外と難しい事をしっかりと教えているんだなあと思いました。それに子どもたちも取り組んでいるので、理屈ではなくゲームみたいに体で覚えていくんだろうなと感じました。

小2:母

入会後の時間割

WeDoクラス **小1** **小2**

B日程 (第2・4 土曜日)

C日程 (第2・4 日曜日)

※月によって異なる場合があります。(第3、第5など)

B・C日程ともに

11:45~13:15 (90分)

お問合せ・ご予約は

0120-498-690

©受付時間AM10:00~PM8:00(日・祝日を除きます) [通話料無料]

小学3年生からは本格仕様で期待MAX!!

対象
小3~小6

MINDSTORMS
education
EV3

各教育機関でも採用される、
教育版レゴ®マインドストーム®EV3

月2回(年間24回)のカリキュラム、4年間を通し楽しく創造的に学びます。

プログラミング学習を多角的に学び伸ばしていきます。