

プログラミング教育 2020 年必修化を先取り

「問題解決力」「論理的思考力を」を育む！

テクノロジー
を学ぶ。



Robot and
Programming



未来をひらく
力になる。



5 ロボットアカデミーで **チカラが身につく** つのポイント *********

プログラミング教室は多くありますが、そのほとんどが Scratch というプログラミング学習ツールの使用で終わったり、C 言語系の習得を目標としています。

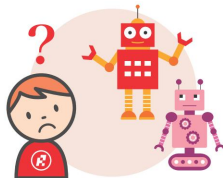
ロボットアカデミーでは、より実用性が高い java 言語でのプログラミングの習得を目指しているので、単なる習い事として終わらずに、将来にも役立つ知識や技術が身に付きます。

世界が認めた
教育ツール
教育版レゴ®
マインドストーム®
EV3 を導入。



1人1台?
最初から最後まで
自分の手で
ロボットを製作。
1人で
プログラミングまで。

授業は
仮説検証型。
自ら課題を見つけ、
それを論理的に
解決します。



ロボット製作の成果を
競技会で発表。
世界大会を目指そう?

教師の多くは
理系大学出身の
プロフェッショナル



無料体験会

日時

3/30 (土)

新小学1~2年生
10:30 ~ 12:00
新小学3~6年生
13:00 ~ 14:30

31 (日)

新小学3~6年生
10:30 ~ 12:00
新小学1~2年生
13:00 ~ 14:30

開催場所・お問い合わせ・お申し込み



ZMS

ロボットアカデミー フジグラン丸亀教室

(個別指導フォレストフジグラン丸亀校内)

受付時間(月~土) 13:30~22:00

☎ 0877-85-8310

<http://www.robotacademy.jp/>