

年長さんから  
はじめられる

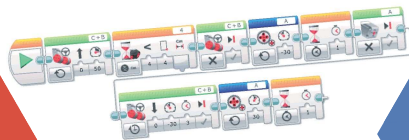
# ロボット プログラミング 教室 | 2018年12月 開校!

2020年より小学校で[プログラミング教育]必修化!

## ロボットを作り、何度もトライ&エラー! 楽しくプログラミングを学びます。

ロボットプログラミング教育を通じて、試行錯誤を繰り返し、  
思考力・想像力・やりきる力を鍛えます。  
子どもたちの「好き」を「学び」に!

LEGO®を使った  
年長からはじめられる  
わかりやすい教材



scratch や  
JAVA などの  
プログラミング  
言語の習得

ロボット教材・  
パソコンは  
全て1人1台  
貸し出し!

※台数制限が  
ございます。

ロボコンに  
挑戦  
しよう!

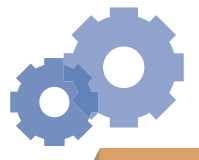
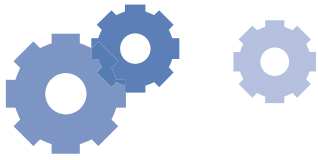


ロボット工学 ×  
論理思考と問題解決力

\\ 無料体験受付中 //

詳しくはサイトをご覧ください!





# 授業の流れ (90分)

あいさつ・めあて **STEP 01**

先生からカリキュラムに沿った、その日の課題がだされます。

ロボット制作 **STEP 02**

レゴ®ブロックを使用した教材を使い、楽しくロボットを組み立てます。

休憩 **STEP 03**

途中でトイレ&水飲み休憩。簡単な謎解き問題を解いたりします。

ロボットゲーム **STEP 06**

制作したロボットを使い、お友だちとゲームをして楽しもう！

発表 **STEP 05**

どんなロボットができたかな？工夫した点などを発表します。

プログラミング **STEP 04**

プログラミングを入力し、思い通りにロボットを動かしてみます！

**使用する教材**

教材として、「レゴ® WeDo 2.0」と「教育用レゴ® マインドストーム® EV3」を使用しています。マインドストームは、MIT (米国マサチューセッツ工科大学) の研究結果を基にしており、プロセッサにパソコンからプログラミングする事で、組み立てたロボットが自由にユニークな動きが出来るようになるロボティクス教材です。

## クラス詳細

## 無料体験お申し込み

### 🔧 レッスン日 (1レッスン 90分)

- 第1・3木曜日 16:30 ~ 18:00 (月2回)
- 第1・3金曜日 16:30 ~ 18:00 (月2回)
- 第1・3土曜日 10:30 ~ 12:00 (月2回)

### 🔧 費用

新規開校キャンペーン  
今なら入会金無料！

- ・入会金 ~~¥5,000~~ (税抜き)
- ・月謝 ~~¥9,000~~ (税抜き)

※授業中のロボット機材、PCの貸出無料。  
※テキスト代無料。

以下のいずれかにてお申込みください。



PCかスマホで必要事項を記入してお申込み下さい。

📧 お申込み完了メールの送付

📞 **TEL: 0996-25-1133**

※機材の台数に限りがあります。気になる方はお早めにお申し込み下さい。