

「好き」を  
 「学び」に!



2026年4月  
 新規生募集中!

# ロボット プログラミング教室

2025年度大学入試から情報Iが必須科目に!

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!

≪ロボット工学×論理思考と問題解決力≫



LEGO®を使った  
 年長さんから始められる  
 わかりやすい教材



ロボコンや検定に  
 挑戦しよう!

- 2023年度  
 ▼鹿児島キッズプログラミングコンテスト  
 優秀賞 1名/テーマ賞 1名/入賞 7名
- 2024年度  
 ▼南日本小学生プログラミング大会  
 優秀賞 4名/入賞 5名



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。



ScratchやPythonなどの  
 プログラミング言語の習得



教室の様子  
 公開中

≪ 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)



## STEP 01 あいさつ・めあて



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。

## STEP 02 ロボット制作



レゴ®ブロックを使用した教材を使い、工夫した点などを発表します。

## STEP 03 休憩



途中トイレ&水飲み休憩。タイピング練習、論理問題を解いたりします。

## STEP 06 ロボットゲーム



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！

## STEP 05 発表



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。

## STEP 04 プログラミング



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！



## 使用する教材と身につく力



教材として、「レゴ®WeDo2.0」「Scratch」「教育用レゴ®マインドストーム®EV3」等を使用しています。たくさんのアイデアを取り入れながら、創造性と、課題発見・解決力を養っていきます。また、コンテストや検定(ジュニアプログラミング検定・プロ検)にも積極的に挑戦しています！受賞者・合格者ともに多数で、子供たちの自信に繋がっています。

## クラス詳細



### レッスン日 (1レッスン 90分)

第1・3月曜日 17:00~18:30(月2回)

~~第1・3木曜日 17:30~19:00(月2回)~~ **満席**

第1・3金曜日 17:30~19:00(月2回)

第1・3土曜日 10:30~12:00(月2回)

(2025年11月現在) ※詳しくはお問合せください

## 費用

月謝...¥9,900(税込み) **兄弟割引有り**

※授業中のロボット機材、PCの貸出無料。  
※テキスト代無料。

## 無料体験お申込み

以下のいずれかにてお申込みください。

WEBから



PCかスマホで必要事項を記入してお申込みください。

お申込み完了メールの送付

TELから

**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ください。