

小学生が今後
してみたい習い事
プログラミング
第3位

伏虎義務
教育学校
徒歩4分

新規生徒大募集!

子どものための制作 × プログラミング

ロボット
プログラミング教室



和歌山市駅校

の体験授業へ行こう!



パトカーロボで
まちをまもろう!

ロボットプログラミングでわくわく
パトロール!



※ロボットの画像・イラストはイメージです。

対象:新小学1~2年生 (2025年度)	時	90分	参加	1,500円(税込)	定	4名	※体験レッスンの日程は 今後も更新されます。 右のQRコードにアクセス頂き ご確認ください
3/1(土) 10:30~12:00	3/25(火) 10:30~12:00	3/26(水) 10:30~12:00	3/27(木) 10:30~12:00	3/28(金) 10:30~12:00	3/29(土) 10:30~12:00		

対象:新小学3年生以上 (2024年度)	時	90分	参加	1,500円(税込)	定	4名	※体験レッスンの日程は 今後も更新されます。 右のQRコードにアクセス頂き ご確認ください
3/1(土) 13:30~15:00	3/25(火) 13:30~15:00	3/26(水) 13:30~15:00	3/27(木) 13:30~15:00	3/28(金) 13:30~15:00	3/29(土) 13:30~15:00		

体験授業の
お申込みは
こちらから



※上記日程以降も体験日程を随時追加しております。詳しくは右のQRコードにアクセスいただき予約サイトをご確認ください。

校舎横に4台駐車スペースがございますのでご利用ください。

ロボ団 和歌山市駅校 (定休日:日・月曜日)

TEL 073-460-9936

〒640-8032
和歌山県和歌山市南大工町 36番地
パノラマイングリッシュ / ロボ団
駐車場4台スペースあります
✉ robodone.wakayama@gmail.com

ご連絡、お問合せは、
右記のロボ団和歌山
市駅校公LINE
QRコードをご利用
ください。



レッスン中またはスタッフが不在時は繋がらない場合がございます。
その場合はメールまたは右の QRコードのロボ団公式 LINEよりご連絡ください。

ロボットプログラミングがわくわく パトロール!

町を守るパトカーロボットを プログラミングでうごかそう!

私たちの身のまわりの安全・安心を守る、様々なテクノロジーやシステムを、プログラミングを通じて学びます。自分で作ったロボットを動かして、逃走中の犯人を捕まえよう!

ロボ団の授業では、プログラミングが社会でどう活用されているのかを知る機会を提供しています。

犯人を
逮捕せよ!



体験授業の流れ

STEP 1 課題説明
ロボット制作

授業ではペアと役割分担して取り組み、協調性を養います。

STEP 2 プログラミングで
ロボットを動かそう!

ペアと協力しながら組み立てたロボットのプログラムを作成し、実際に動かしてみます。

STEP 3 トライ&エラーで
何度も挑戦しよう!

プログラムを調整しながら課題クリアを目指していく中で、論理的思考力や、最後までやりきる力を育みます。

STEP 4 みんなの前で
プレゼンしよう!

最後に工夫したことなどを全員の前で発表します。回を重ねることで、人前で話せる力が身につけていきます。

ステップアップで学べるカリキュラム

KINDER キンダーコース	<ul style="list-style-type: none"> ロボットの扱いに慣れる 順序立てて考える練習を行なう 	<p>年長のうちから「数」の概念が身につく!</p>
BEGINNER ビギナーコース	<ul style="list-style-type: none"> ロボット制作の基礎を学ぶ プログラミングの基礎を身につける 	<p>低学年でもわかるスクラッチScratchベースのビジュアルプログラミングで基礎から応用までしっかり身につける!</p>
CHALLENGER チャレンジャーコース	<ul style="list-style-type: none"> プログラミングの基礎を身につける 基本的なパソコン操作を学ぶ 	<p>早く小学4年生からPythonが学べる!</p>
CREATOR クリエイターコース	<ul style="list-style-type: none"> ロボット制作の応用を学ぶ プログラミングの応用を学ぶ パソコンのタイピング練習 	<p>Python (パイソン) はYoutubeやFacebookなど実社会でも活用されているプログラミング言語です。</p>
INNOVATOR イノベーターコース	<ul style="list-style-type: none"> オリジナルロボットを考える プログラミング言語 Python を用いてロボットを制御する 	

保護者様の声 & お子様の変化

ロボ団に通う生徒の保護者様からの声をご紹介します。

「とにかくやってみよう」と失敗を恐れなくなった

毎週楽しみにする習い事ができたのと、いつのまにか小数点を覚えていた!

学年を超えて教室の仲間とコミュニケーションを取れている

プレゼンが上手になった算数の成績が上がった

子どもがとにかく楽しく通っている

ロボ団との出会いをきっかけに多くの生徒が活躍中!

小学1年生でロボ団に入会。半年足らずでロボットアイデアコンテスト優秀賞を受賞! 「コロナで困っている人の役に立ちたい」という思いをアイデアに変えて作品を応募。(小学2年生/宮城県)



もともとブロック遊びが好きで小学1年生でロボ団に入会。夏休みの自由研究でPythonを使って100個のプログラムを作成し、大阪府の学生科学賞で表彰されました!(小学5年生/大阪府)



募集コースのご案内

新規生徒大募集!!

※下記のレッスン日時は変更する場合がございますので詳しくは担当講師にご確認ください。

ビギナーコース

対象: 新小学1~2年生 ※2025年度

土曜日 9:00~ 9:50

水曜日 14:00~ 14:50

50分×月3回
定員: 6名

チャレンジャーコース

対象: 新小学3年生以上 ※2025年度

水曜日 16:50~ 18:10

土曜日 11:10~ 12:30

80分×月3回
定員: 8名

<料金について>

- 入会金...10,000円(税込11,000円)
- 月謝

受講コースにより異なります。

- ・ビギナーコース.....11,636円(税込128,000円~)
- ・チャレンジャー以降 14,364円(税込15,800円~)

※テキストアプリの利用料含む。
※ロボット教材の購入は不要です。

子どものための制作 × プログラミング



全国海外 **100** 教室以上
生徒数 **5000** 名超在籍

和歌山市駅前

TEL 073-460-9936

(定休日: 日・月曜日)

体験のお申込みはこちらから

