

小学生が新たに
してみたい習い事
プログラミング
第1位



学べるのはプログラミングだけじゃない!!
知識と世界が広がる /

エディオン
神戸北町店内

子どものための制作 × プログラミング



神戸北町校

の体験授業へ行こう!



うちゅう
宇宙で
ロボットを
うごかそう!



ロボットプログラミングで
HAYABUSA2# ミッション



※本コンテンツに関する一切の責任は
ロボ団に帰属します。

●この教材は JAXA との連携を通じて開発されました。(※ロボットの画像・イラストはイメージです。実際のモデルとは異なる場合があります。)

対象：年長

時間 80分

参加費 無料

定員 4名

体験授業の
お申込みは
こちらから

10/2 水
15:00~16:20

10/3 木
15:00~16:20

10/4 金
15:00~16:20

10/9 水
15:00~16:20

10/10 木
15:00~16:20

10/16 水
15:00~16:20

10/17 木
15:00~16:20

10/23 水
15:00~16:20

10/24 木
15:00~16:20

10/30 水
15:00~16:20

10/31 木
15:00~16:20



※上記日程は予告なく変更する場合がございます。詳しくは右の QR コードにアクセスいただきご確認ください。

ロボ団 神戸北町校

TEL 078-586-5015 (定休日：月・火曜日)

〒651-1233

兵庫県神戸市北区日の峰 2-3-3 エディオン神戸北町店 1F

●神戸電鉄有馬線「箕谷駅」徒歩 12分

✉ robodone_kobekitamachi@youmemiru.co.jp

レッスン中またはスタッフ不在時はお電話が繋がらない場合もございます。
その際はメールまたはロボ団 HP のお問い合わせフォームよりご連絡ください。

📍 近隣の校舎情報：明石大久保校



ロボットプログラミングで HAYABUSA2#ミッション

- はやぶさ2の新たな旅 -

テーマ 宇宙

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。



宇宙と空の魅力を、もっと身近に

JAXACOSMODEは、宇宙航空の魅力を地上の生活へ届けるための「ブランド」です。

社会とつながるプロジェクトについて

- はやぶさ2の新たな旅 - は宇宙航空研究開発機構 (JAXA) とロボットプログラミング教室ロボ団が連携して開発した小学生向けロボットプログラミング教材の体験イベントです。「本物を見て、触れて、体験できる機会」を提供することで子どもたちの夢や将来へのきっかけを引き出したい。そんな想いを込めたプロジェクトです。

(※本コンテンツに関する一切の責任はロボ団に帰属します。)

体験授業の流れ



STEP 1 ミッション説明
ロボット制作

体験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。

初めてでも安心のステップアップ学習

WONDER ワンダーコース	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	年長のうちから数の概念が身につく!
BEGINNER ビギナーコース	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	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!
CHALLENGER チャレンジャーコース	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	早くて小学4年生からPythonプログラミング言語が学べる!
CREATOR クリエイターコース	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	
INNOVATOR イノベーターコース	プログラミング言語 Python を用いてロボットを制御する	

※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。

募集コースのご案内

※ご入会時のコースについては事前にご面談の上、決定させていただきます

■ ワンダー (旧キンダー) コース: 年長〜小学1年生推奨

金曜日 15:20-16:10
土曜日 10:10-11:00
日曜日 11:30-12:20

50分×月3回
定員8名程度

<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。
ワンダーコース 8,909円 (税込9,800円)
ビギナーコース以降 11,636円〜 (税込12,800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。

ご兄弟・姉妹で入会すると
3,000円以上お得!!!!

保護者様の声 & お子様の変化

体験参加者の保護者様からの声をご紹介します!



小学校で必修化と言われてもイメージがわかなかったのですが、体験に参加して必要性を知ることができました



ただプログラミングを学ぶのではなくモノが動く仕組みを理解できるので、イベントの充実度が高い!

自分が子どものときに、こんな機会があったらよかったのに!と思うくらい楽しそうでした

子どもが自分から積極的に参加したいと言い、当日もとても楽しそうにしていました

ロボ団との出会いを通じて多くの子どもが活躍中!

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)



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

神戸北町校
TEL 078-586-5015
(定休日: 月・火曜日)

お申し込みはこちらから→

