



好奇心で子供は育つ。

スクール生募集中!! ロボットプログラミング体験会開催!

ロボットを作ってプログラミング!
楽しみながら課題に挑戦しよう!

対象

新年長～新1年生 新1年～スターター
プレスターター 新3年～チャレンジャー

参加費

1,000円

日時

3/25 (水) 3/28 (土)

3/26 (木) 4/4 (土)

4/2 (木) 4/11 (土)

16:00～ 9:15～
各60分

**ぷりくらす
追加開催**

新年長・1年生

新1年生以上



世界規模ロボコン
国内決勝
3年連続進出



教室10周年
卒業生多数
高専等に進学



ロボ団とは

「子どもの好きを学びにつなげる」 わざロボット ロボにやん

ことを大切にして、STEM教育 (Science, Technology, Engineering, Math) を行っています。ロボ団は世界100以上の教室があり、論理的思考、プログラミング思考、集中力、自分の意見を伝える力など社会人基礎力を育て、社会とつながり活躍できるための指導を行っています。ロボ団のコンセプトは「好きを学びに。社会とつながる」、教室のミッションは「世界で勝負できる子を育てる」です。

下野校は最も優れた教室に送られる「ロボ団アワード」を受賞、生徒は世界規模ロボコンの県代表に多数選出、市町の教育表彰も複数選出されています。

子どものための制作 × プログラミング



子どものための制作 × プログラミング



宇都宮/佐野
サテライト校
2026年4月開講

下野校

<https://robo-shimotsuke.com/>

好きを学びに、社会とつながる。世界で通用する人になる。



私たちの身の回りにつながる、さまざまなテクノロジーやシステムを、プログラミングを通して学びます。自分で作ったロボットを動かして体験しよう！

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。

ロボットをプログラミング！
じぶんでうごかしてみよう！

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いていきます。

ステップアップで学べるカリキュラム

PRESTARTER プレスターコース	<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 	年長のうちから「数」の概念が身につく！
STARTER スターターコース	<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 	低学年でもわかる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	<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 	早くて小学4年生からPythonが学べる！
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 	Python
INNOVATOR イノベーターコース	<ul style="list-style-type: none"> プログラミング言語 Python を用いてロボットを制御する 卒業制作発表会の実施 	Python

※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。

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、いつのまにか小点数を覚えていた！

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！



ロボコンの県代表に選抜！文化活動に貢献したことで市や町の教育表彰を受賞することができました。
(小学5, 6, 中1生/栃木県)



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!!

プレスターコース

対象：新年長～1年生 (2026年度)

60分×月2回
定員：各6名

スターターコース

対象：新小学1～2年生 (2026年度)

120分×月2回
定員：各8名

チャレンジャーコース

対象：新小学3年生以上 (2026年度)

120分×月2回
定員：各10名

料金について

- 入会金…10,000円 (税込11,000円) 早期入会割引あり
- 月謝 ※受講コースにより異なります。
 - ・プレスター… 6,000円 (税込6,600円)
 - ・スター… 10,000円 (税込11,000円)
 - ・チャレンジャー… 12,800円 (税込14,080円)

※テキストアプリ利用料別途
※ロボット教材の購入は不要です。
iPad貸し出しあり

全国海外 100 教室以上
生徒数 8000 名超在籍

子どものための制作×プログラミング
SUPPORTED BY EDUN
下野校

世界最大級のロボコン
栃木予選会
8月開催予定



2025年大会は全国決勝に3チーム進出！

体験授業のお申込みはこちらから



一般社団法人ドリーム
下野校：下野市薬師寺1584番地2

(受付：月～金曜日)
TEL 0285-48-0132