制御に挑戦します。



工具を使わず安全なブロックパーツを 組み合わせ、様々な仕組みのロボット づくりをします。

Program 動かして学ぶ

専門アプリでプログラミング。ロボットを 動かして結果を見て確かめながら多彩な

Exercise 遊ぶように学ぶ

課題は遊び感覚で楽しく取り組めるため、 何度もトライ&エラーをくり返しながら学ぶ ことができます。



子どもの「スキ」が「マナビ」 へつながる



土曜コース 10:30~11:45 火曜コース 16:30~17:40

スターター 6ヵ月 多彩なロボットづくりや制御にチャレンジ

日曜コース 14:00~15:45 木曜コース 16:30~18:10

定員 6名 製少催行人数 料金 月7.500円

初めはスターターの6ヵ月間で修了後は継続クラスでステップアップ

入会金・教材費など



ロボット・パソコン無料貸出

少人数制で 授業形式

目が行き届く少人数制 クラスで学習をサポート。 授業形式で毎回新しい ことにチャレンジします。

ロボコンで 成果を披露

学習の先にはロボコンも。 同じ年代の子どもと競っ たり、目標設定にも最適 で学習成果を披露します。

中学3年生まで ステップアップ

初めは半年ごとにクラス アップ。高学年は制御技 術、中学生はプログラミ ング言語を学習します。

TJ TechJoyLabo

体験会のお申込みはWebから

TechJoyLabo



《30ボット&デログラム















つくれるのは世界でここだけ!ロボロボオリジナル 内容は一部変更となる場合があります

ステップアップ



クラスアップ時に曜日や時間帯が変わるケースがあります。詳しくはお問い合わせください。

TechJoyLabo 前原 栄輔



態本で最長クラスの講師歴を持つプログラミング教育先駆者。 これまで国内最大級の全国ロボコンで競技4位、審査1位など トップクラスの生徒を複数輩出した実績を持つ。 プログラミング教育の推進や中学・高校の部活へ支援も行う。

とれからの教養に

論理的思考力

物事をもれなく順序立てながら正しくとらえる ことで思考を整理し、正解を考えていきます。

問題解決能力

答えがない問題でもトライ&エラーをくり返し ながら問題点を修正し、解決へ導きます。

算数を使った制御や問題解決なども行い、学校での学びも活かすことで学習の意義を学びます

相場は1時間2,750円~3,500円



,430 他社は別途

ロボロボの特徴

- ・webやチラシも自ら制作
- ・広告等は一切出さない

ロボコンにチャレンジ

毎年夏や冬に開催されるロボコンを通して、同世代 の生徒と競い合います。そこで難易度の高いロボッ トづくりや制御プログラムに取り組むことで、技術力 や論理的思考力、問題解決能力の向上を図ります。

世界最大級ロボコンでは地区大会から全国や国際 大会まで開催されており、勝ち抜いたチームは全国 や各国の代表と高レベルで競い合いができます。

ロボコンの学習効果

技術だけでなく、これらの能力が求められます。

- ・数ヵ月かけて開発し続けていく「やりぬく力」
- ・課題に適したロボットや規模が大きくなるプログ ラムを管理する「構成力」
- ・細かい調整や様々な失敗の原因を見つける「分析力」
- ・よりよいやり方を模索する「探求心」

学習の目標になり、学習成果を披露の場でもあります。

レゴロボコース アドバンス(中学3年まで)

レゴロボコース修了後は前述のロボコンを目指して その年の課題に必要な技術を学習していきます。

小学生は論理力向上や制御構造の理解のためブロッ ク型プログラムを使用し、身近な所でも使用されてい る技術「比例制御」などを学習します。

また、中学生からは現在人気で注目度も高いプログ ラミング言語「Python (パイソン)」で学習します。