

ロボットプログラミング教室

ロボットプログラミングが注目されている理由は？

①2020年からの大学入試制度改革が決定！

今までの入試は「暗記力」が求められる内容でしたが、これからは「論理的思考力」「応用力」が問われるようになります。大学入試試験も「論理的思考力」「応用力」が必要となる内容に変わります。

②自ら答えを導き出す力が求められます。

与えられた課題をこなすだけの時代は終わりです。これからは、「自分で考え」「応用・発展」させる力が必要になります。これらの能力を養うにはロボット作成が最適と言われています。

■ロボットプログラミング教室■

コース料金10,800円

当スクールのロボットプログラミング教室は、集団授業形式ではありません。
また、受講日時の指定もありません。お子様の都合の良い日時に学習できます。

◆受講料（毎月お支払）

受講時間	受講回数(日数)	受講料	予約方法
1日1回2時間	月間2回	10,800円	1ヶ月単位での事前予約

◆ブロックキット（1年目・2年目の開始月にお支払）

種類	区分	キット料金	テキスト料金
基本ブロック	1年目（基礎編）	27,000円	無料
追加ブロック	2年目（応用編）	17,280円	毎月1冊ずつ配布します

無料体験予約受付中！



くずは教室

〒573-1118

大阪府枚方市楠葉並木2-22-10 長沢ビル1階

URL: <http://www.pasostep.com>

営業時間 平日/10:00~18:00 土曜/10:00~14:00
休校日/毎週木曜日・日曜・祝日

☎072-868-3166

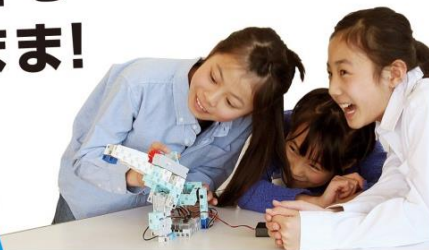


当スクールのロボットプログラミング教室は、(株)アーテックが製造したブロックを使用しております。

他社製品とは違い、四方に凹凸があるブロックを使用して組み立てるので、高度なロボットを作ることができます！



**「かたち」も
「うごき」も
思いのまま!**



特長 1 すべてのパーツがブロック!
小学生でもカンタンに「多関節ロボット」が作れる



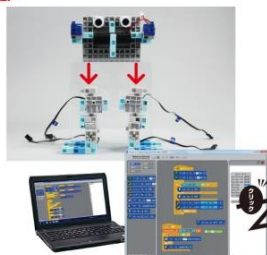
特長 2 マサチューセッツ工科大学(MITメディアラボ)開発の「SCRATCH(スクラッチ)」をベースとしたプログラミングソフトを使用!



STEP 1 ブロック組立



STEP 2 プログラム

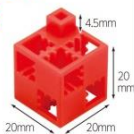


STEP 3 動作



特長 1 ブロックを「さしこむだけ」のカンタン組立

どの方向にも自由につなぐことができる「アーテックブロック」や各種モーター・センサーブロックで小さな子どもでもカンタンにロボットの組み立てができる



特長 2 世界中の研究者が注目する子ども向けプログラミングソフト

- MITメディアラボが開発したビジュアルプログラミング環境「Scratch」をオリジナルカスタマイズした専用ソフト
- プログラムの構文が「ブロック」で視覚化されており、マウス操作でプログラムが作成できる
- 「テストモード」でロボットの動きを確認しながらプログラミングできる

マサチューセッツ工科大学で発表!
大絶賛を受けました

