

大学新入試に導入検討

子どもたちに必須の教育へ

ロボット プログラミング 生徒募集中 教室

推奨年齢

小学校
4～6年

※4年生未満のお子様
の受講も可能です。お
気軽にお問い合わせく
ださい。



毎月新しいロボットをつくる全40カリキュラム

※カリキュラムは予告なく変更する場合がございます。

1年目



レベル1 信号機



レベル2 ライトレース自動車



レベル3 アーム付き搬送ロボット



レベル4 紙飛行機発射ロボット

2年目



レベル5 フォークリフト



レベル6 2足歩行ロボット



レベル7 反射神経ゲーム

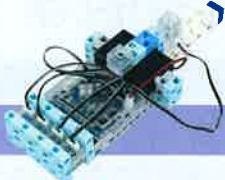


レベル8 8軸2足歩行ロボット

3年目



レベル9 ペットロボット



レベル10 バーコードリーダー



レベル11 プロッター



レベル12 ブロックキャッチャー



ものづくり日本大賞
特別賞

2018年 経済産業省 ものづくり日本大賞特別賞 受賞
～ロボットプログラミング教育推進により～

アーテックは経済産業省主催の「第7回ものづくり日本大賞」において、第四次産業革命を牽引する次世代人材の育成に貢献により、人材育成支援部門特別賞を受賞いたしました。

体験教室実施中!

Artec® エジソンアカデミー

アーテック エジソンアカデミー

検索

<http://edisonacademy.artec-kk.co.jp/robot/>



ロボットの組み立てと プログラミングの両方ができる!

ロボットの組み立てはとっても簡単! プログラミング重視のロボット教材

使用するブロックはたったの10種類ほど。センサーやモーターなどもすべてブロック型なので、組み立てにかかる時間が短く、プログラミングにしっかりと時間を使うことができます。

1 ブロックでロボットを組み立てる



2 基板にセンサーやモーターを配線



3 作ったプログラムを基板に転送

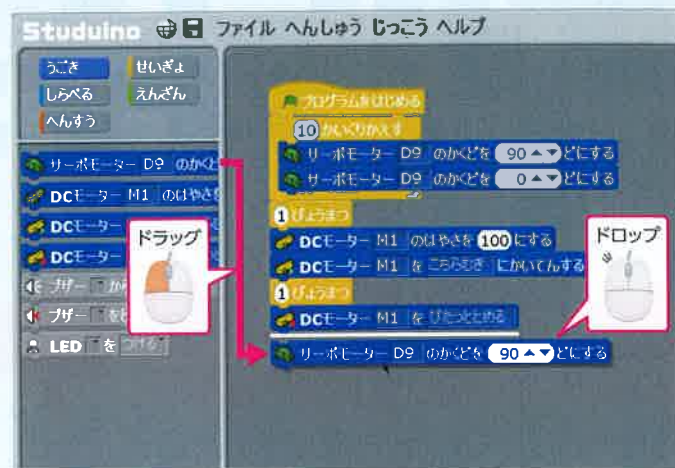


4 ロボットが動き出す



本格的なプログラミングに挑戦できる 子ども向けプログラミングソフト

難解なプログラム言語をキーボード入力するのではなく、プログラムの部品アイコンをマウス操作でドラッグ&ドロップして組み合わせるだけでプログラミングができます。

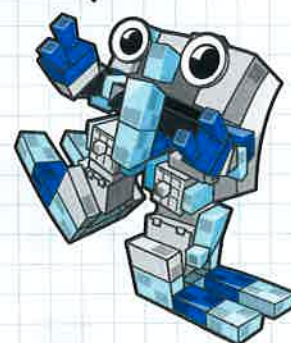


まずは体験教室に来て
ロボットを動かしてみよう!

こんなお子様におすすめ!



- パソコンやゲームが大好きな子
- ブロック遊びや工作が好きな子
- 集中力をつけたい子
- なんでもすぐにあきてしまう子
- チャレンジ精神をつけたい子
- 人前で話す力をつけたい子



体験教室受付中!

※体験教室は保護者の方もお子さんと一緒にご参加ください。
※ご参加の場合は、お電話または下記QRコードよりご予約ください。

**JCNパソコンスクール
加古川校**

〒675-0038 兵庫県加古川市加古川町木村1-7JCNビル1F

☎079-420-8972

Email: jcnschool2@jcn.jp

体験教室の
お申込みはコチラ



お問い合わせ