日本国内 教室数 No.1 理数系に強い子を育て、未来で活躍する思考力を身につける!

小学生向けロボットプログラミング教室

小学校1年~6年まで、学年にあわせて選べる2つのコース!

子どもに させたい習い事 2017年

(ー・ラーニン 研究所調べ

低学年から学べる

パズル×ロボツト× プログラミング教室

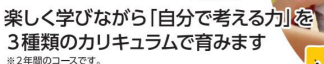
推奨年齢 小学校 3年以下







お問い合わせ





高度なレベルのロボット作成に

ロボット プログラミング教室

推奨年齢 小学校 4~6年



ロボット



レベルアップ方式のカリキュラムで 高度なロボット作成にチャレンジします



こんなお子様に

- ✓ 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
- ▼ 好奇心旺盛で、人と違うことがしたい子
- ▼ 学習・勉強の土台を身につけたい子

★無料体験会実施中★

| 日程 | 自考力キッス" | A元で エジゾンアカデミー Artics Edison Academy |
|----------|---------------|---|
| 8月29日(土) | ① 9:30-10:30 | ② 11:00-12:00 |
| 8月30日(日) | 3 13:00-14:00 | 4 14:30-15:30 |

JCNパソコンスクール加古川校

〒675-0038 加古川市加古川町木村 1-7 JCN ビル 1F

☎ 079-420-8972



(受付時間: 10:00~18:00)

地図はコチラ

Email: jcnschool@jcn.jp

※体験教室は保護者の方もお子様と一緒にご参加ください。※事前にお電話にてご予約ください。《参加費無料》

※最長3年4カ月のコースです

学校教材メーカー50年以上のノウハウを活かしたオリジナル教材とカリキュラムで 身近なものゃゲームを自作しながら楽しく学べる!

パズル×ロボット×プログラミング教室

ArTeC®目考力+ッス

毎月、パズルとロボットとプログラミングの3種類の カリキュラムに取り組む2年間のコースです。

それぞれバラエティに富んだ内容のテキストが用意されているので 子供たちのやる気を引き出し、飽きることなく続けられます。



楽しくて夢中になるレベルアップ方式の全96カリキュラム

ブロックやギヤ(はぐるま)を使って12種類の図形パズルやゲームに挑戦!





かたちあわせパズル



はぐるまのかいてん



りったいパズル



モーターやギヤの仕組みを利用した24種類のロボットを作成!



飛行機発射ゲームをしよう









パソコンを使って13種類のロボットをプログラミング!



自動運転車をプログラミングしよう



光る電子楽器をつくろう



ロボットを迷路から救い出そう



手を触れずに操縦しよう

ロボットプログラミング教室

Antec In In

Artec Edison Academy

毎月、新しいテーマに沿ってロボットを組み立てるカリキュラム に取り組む3年間のコースです。

トの組み立てとプログラミング。

自立学習用の写真入りカラーテキストで、まずはテキストどおりのロボッ # 基礎編で学んだ内容を活かして応用トで、まずはテキストどおりのロボッ # 編のミッションに挑戦。自分だけの ロボットを作ります。





「やる気」を引き出すレベルアップ方式の全40カリキュラム



レベル1



ライントレース自動車



アーム付き搬送ロボット







歩行ロボットの基礎



反射神経ゲーム



8軸2足歩行ロボット



ペットロボット



音と光のリズムゲーム



お絵描きロボット



ブロックキャッチャー