

ArTeC®**自考力キッズ**
じこうりょくきっず

未来で活躍する力をつける！

推奨年齢
小学校
3年以下

パズル × ロボット × プログラミング 教室

楽しく学びながら「自分で考える力」を
3つのカリキュラムで育みます

パズル



算数ブロックを使って、
楽しい図形パズルやゲームに挑戦！

ロボット



ブロックで自分だけのロボットを
組み立て、モーター・ギヤで動かそう！

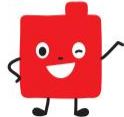
プログラミング



パソコンを使ってつくったプログラムで、
自動車を思い通りに走らせよう！

生徒募集中

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
- 早いうちから学習・勉強の土台
を身につけたい子

体験授業実施中！

<http://artec-kk.co.jp/school/jkids/>

アーテック 自考力キッズ



検索

自考力キッズは3種類のカリキュラムで 自考力キッズ 6つの力が身につきます！

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どもたちのヤル気を引き出し、飽きることなく続けられます。



パズル

ブロックや歯車を使って12種類の図形パズルやゲームに挑戦！

図形・空間認識力

集中力

かたちあわせパズルや立体パズルなど、ルールは簡単だけどなかなか解けない問題にブロックを使って取り組むことで、図形や立体をイメージする力をトレーニングします。



バランスゲーム

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

ロボット

モーターやギヤを使って24種類の仕組みを利用したロボットの作成！

創造力

表現力

ブロックだけでなく、モーターやギヤなどを組み合わせることでさまざまなロボットの動きや仕組みを学び、自分だけのオリジナルロボット作成を行います。



飛行機発射ゲームをしよう

でこぼこ道を走らせよう

二足歩行ロボット

お掃除ロボット

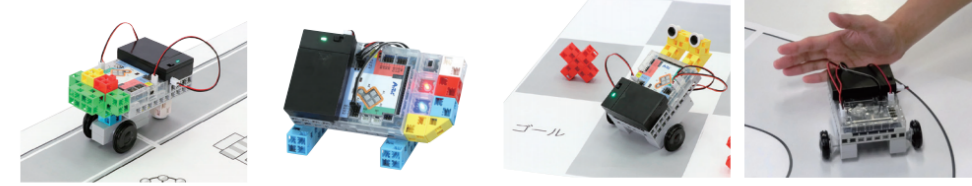
プログラミング

センサーやLEDを使った13種類のロボットをプログラミング！

論理的思考力

問題解決力

初めてパソコンに触れるお子様にもわかりやすいプログラミング学習ソフトを使い、自動車を走らせたりLEDを光らせるプログラムを基礎から学びます。



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

★10月2日より

毎週水曜日 18:00～18:50 講座生募集！

9月中に無料体験にお申込みください。お友達とのご参加大歓迎！

※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》

お問い合わせ

ArTeC[®]
自考力キッズ
じこうりょくきっず

鶴が丘教室

〒981-3111 仙台市泉区松森字台95-5

☎ 080-3102-9537

(担当:岩下 受付時間: 10:00～18:00)

Email: hanamaru10_001@yahoo.co.jp

教室HP: <http://www.aviva-kids.com/>