

未来で活躍する力をつける!

# パズル × ロボット × プログラミング 教室

3つとも  
学習できるのは  
自考力キッズ  
だけ!

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  
組み立てて、モーターやギヤで動かそう!

## 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
- ✓ 集中力を付けたい子
- ✓ 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





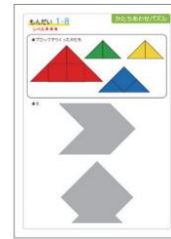
# 自考力キッズは3種類のカリキュラムで 6つの力が身につきます！

自考力キッズ

じこうりょくきっず

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やる気を引き出し、飽きることなく続けられます。



パズルテキスト例



ロボットテキスト例



プログラミングテキスト例



## 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

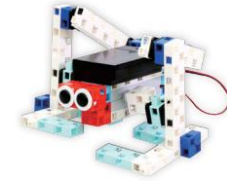
ブロックだけでなく、モーターやギヤなどを組み合わせることでさまざまなロボットの動きや仕組みを学び、自分だけのオリジナルロボット作成を行います。



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



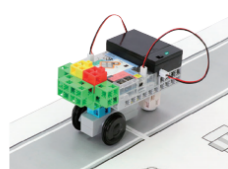
## プログラミング

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

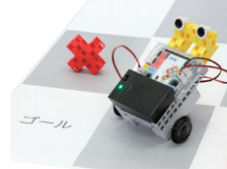
初めてパソコンに触れるお子様にもわかりやすいプログラミング学習ソフトを使い、自動車を走らせたりLEDを光らせるプログラムを基礎から学びます。



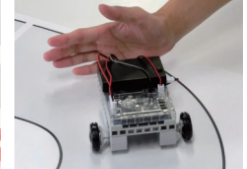
自動運転車をプログラミングしよう



光る電子楽器をつくらう



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

お問い合わせ

★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》

AviTeC®  
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/>