

2020年度  
プログラミング教育  
小学校  
必修化!



低学年

から始める  
プログラミング講座

# こみKids

## 開講!

キッズ

Gakken × ArTeC

論理的思考力  
+  
表現力



論理的思考力  
+  
判断力



論理的思考力  
+  
PC  
活用能力



論理的思考力  
+  
教科力



無料  
体験会  
&  
説明会  
開催!!



パソコンとの楽しい接点 見つけましょう

明洋ライセンススクール

〒577-0801 大阪府東大阪市小阪 1-7-1 小阪第5近鉄ビル3階  
営業時間 / 9:00~18:00 定休日 / 日曜・祝日

無料体験 &  
お問い合わせは  
こちらまで

TEL 06-6618-5000

明洋ライセンススクール

検索



# 楽しく学びながらプログラミングの基礎が身につく

各コース  
6か月

全  
**4**  
コース

月2回  
×60分



## 1.カード式 プログラミングカーコース

## 2.テック&パズルコース

論理的思考力  
+  
**教科力**

教科学習を意識した  
学研オリジナルカリキュラム

プログラミングカーを使って、論理的思考力はもちろん、国語、算数、生活科を学ぶことができます。

論理的思考力  
+  
**表現力**

ブロックを組み立てながら  
機構の基礎を学ぶカリキュラム

ものが動く簡単楽しくみを学ぶテックコース。毎回10分間のパズルトレーニングを行うことで、思考力・空間認識能力も身につきます。

- 2018年度おもちゃ大賞（エデュケーショナル部門）を受賞
- 株式会社学研スタイル制作プログラミングカーを使って学ぶオリジナルカリキュラム

- テキストに沿ったロボットができれば、次は自由に組み立てます。
- 作ったロボットの発表を行うことで、表現力を養う教材

## 3.ロボットプログラミング 入門コース

## 4.ロボットプログラミング 問題解決コース

論理的思考力  
+  
**PC活用  
能力**

遊園地をイメージした楽しい  
ロボットプログラミング入門

ひらがなのプログラミングソフトを使用し、ロボットプログラミングの基礎を学びます。

論理的思考力  
+  
**判断力**

「もののしくみ研究室」につながる  
ステップアッププログラミング

成功にたどり着くように、問題を分析し、試行錯誤します。

- パソコンが初めてでも安心！
- マウスの操作からじっくり学べる教材

- タイプミスがなく、簡単に操作できるビジュアルプログラミング

# 無料体験を随時募集しています。

お電話でご予約ください。ごきょうだい、おともだちと一緒にOKです。