

今、大注目の習い事! 小学生からはじめる!

—開講案内—

もののしくみ研究室

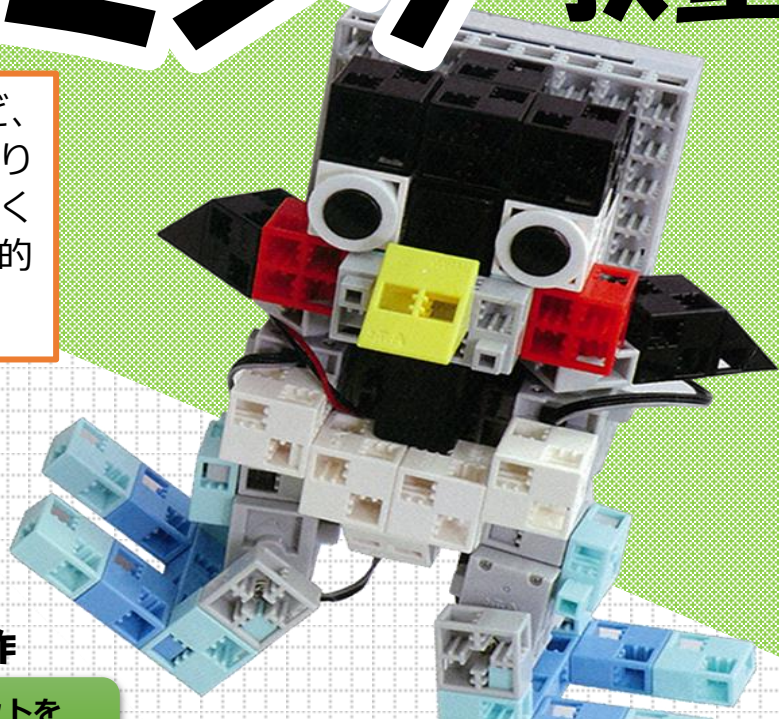
ロボット プログラミング 教室

4月開講!! 受講生募集
体験授業も受付中

本講座では、自動ドア・信号機・踏切など、生活に身近なものをテーマにロボット作りやプログラミングを学びます。「もののしくみ」を知り、「自分で考える力」や「論理的思考力」を身に付けます。

色んなかたちの
ロボットができる!

ワクワク♪
面白い!!



ブロック組立

プログラム

動作

ブロックで
ロボットを作って

プログラムを
組んで

ロボットを
思い通りに動かそう

申込締切:3月20日(火)

授業の
特長

ブロック教材を使って、もののしくみとプログラミングを学ぶ教室。本講座では、自動ドア・信号機・踏切など、生活に身近なものをテーマに学習を始めます。実際に社会で役立っている機器のしくみを考え、自作・検証することで、社会と技術の両方を学び、「自分で作り出せる」と実感してほしい、というねらいがあります。1つのロボットをクリアするごとに次のレベルにステップアップ!だから飽きずに続けられます。

対象学年

主に小3~中1

講座期間

最長3年間

開講曜日

第1、3土曜日 13時15分~14時45分 (1回90分 月2回)

入校時の
教材費

ロボットシステム「個人キット」ディベロッパーコース用 29,160円(税込)
ファイル代 648円(税込)

入会金

5,400円(税込)

お月謝

11,880円(税込)

特記事項

ステップアップ時、以下の教材費が必要です。
2年目マスターコース 12,960円(税込) 3年目イノベーターコース 12,960円(税込)

★体験授業日★

授業料: ¥2,160

- 3月3日(土) ①10:00~
- 3月17日(土) ①10:00~
- 3月24日(土) ①10:00~

※体験時間は90分です。②13:00~
お電話にて、3日前までに
ご予約ください。

↓↓無料体験授業のご予約、ご入校手続き、お問合せは下記まで。随時受付中です!

—興学社学園—

東大ゼミナール柏校

〒277-0843

千葉県柏市明原3-4-18

JR常磐線・東武野田線柏駅
徒歩12分

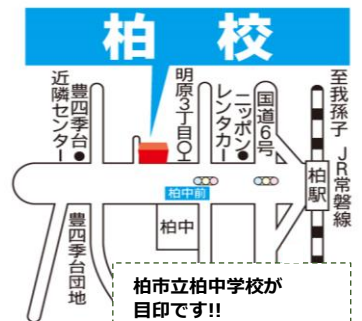
↓お問合せ・お申込みはこちら♪東京パソコンアカデミー柏校にて承ります。

Tel:04-7166-6400

URL:<http://tpa1986.kohgakusha.com/>

水金 10:00~21:00

月火土日 10:00~17:00
(木曜、祝日休校)



柏市立柏中学校が
目印です!!

