

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

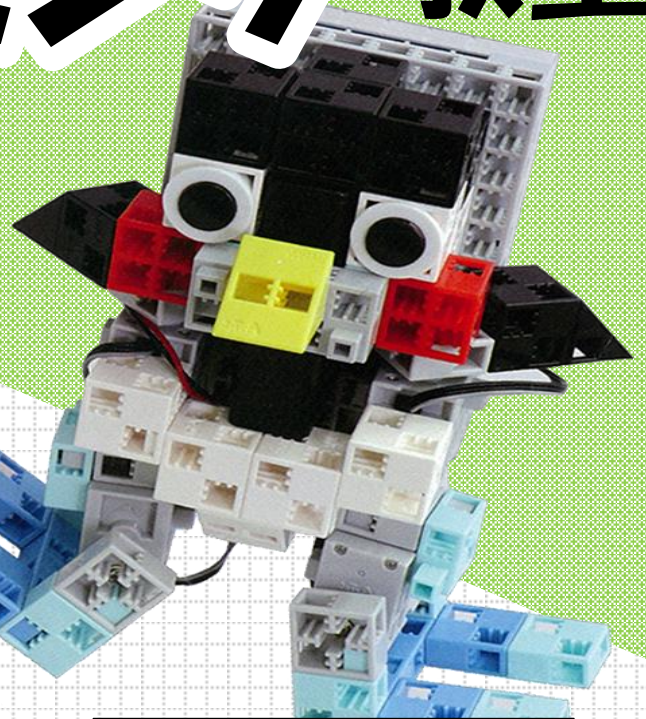
# ロボット プログラミング 教室

新規開講!! 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:5月25日(金)

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)		

親子で参加!  
★ 無料体験授業 ★

- 4月21日(土) ご都合の良い時間帯を
- 4月28日(土) お選びください。
- 5月12日(土) ①10:30~
- 5月19日(土) ②13:00~
- ③15:00~

※体験時間は90分です。  
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  
西口より徒歩12分

↓ お問合せ・お申込みはこちら♪

Tel 04-7146-1110

URL www.kohgakusha-gakuen.com

MAIL pri-kashiwa@kohgakusha.com

<受付時間>

14:00~22:00

インターネットからも  
お申込みいただけます →

