



小学校で必修化された
プログラミング教育

本物のロボティクス学習をすべての子ども達に

タミヤ ロボット スクール



本格的な
ロボット
プログラミングで
楽しく学ぶ！

4月開講 ロボットプログラミングコース



推奨年齢 小学校3年生以上 ※2年生以下の方もお気軽にお問い合わせください

キーボード主体の



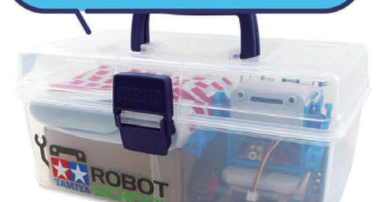
プログラミングをシンプルに学ぶ

ミニ四駆のように



ロボットづくり

専用ケースで



学習環境を持ち運び

こんなものがほしい！

こんなものをつくりたい！

を自分の力で実現します



ワニカムパニック！



どこでもUFOキャッチャー



フェンシングロボ

コンテスト入賞作品

大切なのは 考えて、手を動かし、上手くいかず、また考えること

= お問い合わせ・お申し込みはこちらから =



タミヤロボットスクール

雲南大東教室 担当：高島

プログラミング メカニック
体験会開催中！

ホームページのこのボタンをクリック

<https://tamiya-robotschool.com/> 070-5679-3340



ロボットを思い通りに動かそう！

初めてでも大丈夫！



体験会

に行ってみよう！

後援 雲南市教育委員会

動かすロボットはこれ！



体験会の流れ

- 1 プログラミングについて学ぶよ！
- 2 プログラミングでロボットを動かすよ！
- 3 ロボットゲームに挑戦だ！



プログラミングを通して 思いを実現する力を身に付けましょう！

2025年から大学入試にプログラミング（情報）の問題が出題されることを知っていますか？

2022年度より高校にて「情報Ⅰ」（プログラミングを含む）が必修科目になり、国立大学の2025年度入試では、教科「情報」が受験科目になります。つまり、今後プログラミングはプログラマーなどの技術職に限らず、だれもが身につけるべき教養となるということです。

苦手意識が芽生える前に小学校からプログラミングを学び始めることが理想です。

[日時・場所]

春殖交流センター

2月4日 (土)	8:30 ~ 10:00
2月5日 (日)	8:30 ~ 10:00
2月19日 (日)	8:30 ~ 10:00
2月26日 (日)	8:30 ~ 10:00
3月12日 (日)	8:30 ~ 10:00
3月19日 (日)	8:30 ~ 10:00

[参加費] 無 料

大東地域交流センター

2月18日 (土)	9:00 ~ 10:30
2月25日 (土)	9:00 ~ 10:30
3月11日 (土)	9:00 ~ 10:30
3月18日 (土)	9:00 ~ 10:30

[定員] 各回 6名

※先着順で定員になり次第、締め切り

[学年] 推奨小学 3～5年生(2023年4月の学年)

※対象学年についてはご相談ください