



タミヤロボットスクール

# 体験会開催!

体験会の様子はこちら!



MOVIE

初めてでも大丈夫!

## メカニックコース

### ロボット組み立て体験

推奨年齢:小学2年生以上

## 工具を使ってロボットの組み立てにチャレンジ!



囚れた姫を救うのはキミだ!

## ロボットプログラミングコース

### ロボットクエスト体験

推奨年齢:小学3年生以上

## ロボットと冒険! ドラゴン退治にチャレンジ!



01 GET!

02 GET!



03 BATTLE!

ロボットは持ち帰れるよ

- 1 ロボットを組み立てよう!
- 2 コースを作ろう!
- 3 ロボットを走らせよう!

- 1 キーボードを打とう!
- 2 ロボットを動かそう!
- 3 ゲームにチャレンジ!

トライ&エラーで考える力UP!

体験会のお問い合わせはこちら

～雲南市教育委員会後援～

会場 春殖交流センター (雲南市大東町大東下分235番地1)

※開催日時につきましてはホームページにてご確認ください

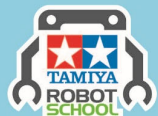
### 【体験会】

プログラミングコース 料金:無料 定員:各回5名(推奨年齢:3年生以上)  
 メカニックコース 料金:2,200円 定員:各回5名(推奨年齢:2年生以上)

### 【ワークショップ】

短期プログラミング入門コース 料金:8,250円 定員:5名(推奨年齢:新3年生以上)  
 歩くティラノサウルスをつくろう 料金:4,500円 定員:各回5名(推奨年齢:2年生以上)  
 ローラースケートロボットをつくろう 料金:3,850円 定員:各回5名(推奨年齢:2年生以上)  
 歩くロボットをつくろう 料金:5,500円 定員:各回5名(推奨年齢:2年生以上)  
 ※先着順で定員になり次第、締め切ります・対象学年についてはご相談ください

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

TEL:070-5679-3340 (担当:高島)

https://tamiya-robot-school.com/



# 自分で考えて、試して、工夫する

タミヤロボットスクールでは、モノづくりの基盤となる3つの心を育てます。



## メカニックコース

推奨年齢 小学2年生以上  
 ※推奨年齢未満のお子様もお気軽にご相談ください。  
 ロボット作りを通して課題解決力や豊かな発想力を育むコースです。

- オリジナルのロボット作りで豊かな発想力を育む
- 試行錯誤の中で課題解決力を身につける
- 仲間と協力してコミュニケーション能力を高める

### カリキュラム

- 1年目 基礎知識・技能の習得  
 工具の使い方や組立図の読み方を、ロボット作りを通して楽しく学びます。組み立てを通して機械の基礎を身につけます。
- 2年目 クラス 機構学をまじえた改造  
 オリジナルロボット制作を通して、機構学を学び、作りたいロボットを形にする力を育みます。

- 生徒の作品紹介
- 恐竜ロボ
  - ランチャーロボ
  - エレベーターロボ

- こんなお子様におすすめ!
- 工作やモノづくりが好き
  - 自分だけ作品を作りたい
  - 組み立てや改造にワクワクする

## ロボットプログラミングコース

推奨年齢 小学3年生以上  
 ※推奨年齢未満のお子様もお気軽にご相談ください。  
 プログラミングや電子工作を学びアイデアを形にする力を育むコースです。

- キーボード主体のプログラミングをシンプルに学ぶ
- 自分で組み立てたロボットをプログラムで動かす
- 専用ケースで自宅にも学習環境を持ち運べる

### カリキュラム

- 1年目 基礎クラス ロボット×プログラミング  
 ロボットを組み立てることで工作の基礎、そのロボットを使ってプログラミングの基礎を学び、論理的に考える力を育みます。
- 2年目 応用クラス 電子工作×プログラミング  
 センサーや電子部品の使い方を学び、プログラミングと組み合わせることで、アイデアを形にする力を育みます。

- 生徒の作品紹介
- ワニカムナビック
  - 赤外線探知ロボ
  - 指輪自動トイレ

- こんなお子様におすすめ!
- ゲームが好き
  - 考えた通りに動かしてみたい
  - 自動で動くしくみが好き

- スキルで力
- 発想力や想像力
  - 手を動かして形にする力
  - 試しながら調整する力
  - 順序立てて考える力
  - 最後までやり切る力

- 保護者様の声
- 大会にむけてロボットを改造したり、教室のみならず対戦するのがとても楽しいです。
  - 細かい作業が好きで、そんな好きを活かせる場があるのは最高です。
  - プログラムを入力して、できた時の達成感が楽しいです。
  - タイピングが速くなっていくこともうれしいです。
  - 自分で思考し、手を動かす力、想像力が格段に伸びたと感じています。
  - 毎回大変楽しみにしています。帰宅してその日の内容を説明してくれます。
  - 2年目に入ってより発展した内容になり、出来ることが増えて面白いです。
  - できないが口癖でしたが、自分でやると挑戦する姿に成長を感じています。

お子様の満足度

# 95.1%

(保護者アンケートより)



お近くの教室の情報や体験会の案内・お問合せはこちらから

## タミヤロボットスクール

https://tamiya-robot-school.com/

楽しいスクールの様子は動画で!

タミヤロボットスクール

