

タミヤロボットスクール

短期プログラミング 入門コース

でゲームをつくろう!

短期間でプログラミングを学び、ゲーム制作を通して論理的思考力と課題解決力を身につけます

プログラミングの
はじめの一歩に!

コースの様子はこちら!



MOVIE

コースカリキュラム

- 1回目 順番 ボタン早押しゲーム
- 2回目 くり返し クリひろいゲーム
- 3回目 分かれ道 コインキャッチゲーム



学習教材



教材はレンタルなので
お試しにおすすめ!

購入不要!

1回スケジュール (90分)

プログラミング学習 → ゲーム制作・改造 → まとめ記入

- 授業時間: 90分×3回
- 推奨年齢: 小学3年生以上
- 料 金: 8,250円 (税込) (講習費、テキスト代)



※数量限定にてなくなり次第終了となります。

タミヤロボットスクール ワークショップ Level ★★★

歩くロボットを つくろう!

作ったロボットはお持ち帰りOK

レポート作成で自由研究に最適!

料金 5,500円 (講習費+教材費+テキスト代)



夏休み学習に
おすすめ!



MOVIE

タミヤロボットスクール ワークショップ Level ★☆☆

歩くティラノサウルスを つくろう!

夏休み学習に
おすすめ!

木製工作

- 作ったロボットはお持ち帰りOK
- レポート作成で自由研究に最適!
- はじめてのメカ工作にもおすすめ!
- 料金 4,500円 (講習費+教材費+テキスト代)

左右の足を動かして
二足歩行!



ロボットの動きはこちら!



MOVIE

はじめてでも大丈夫! 本格的なメカ工作

組立図の見方から、工具の使い方などを学びます。
専用テキストを通して楽しくロボットを組み立てます。

専用テキストと
専任講師が
サポートします!



レポート作成で夏休みの自由研究に!

ロボット製作の過程で得た考えや気づきを文章化して、
1枚のレポートにまとめます。作品とあわせて学びの成果となります。



「木」の素材を活かしてオリジナルに仕上げよう!

色を塗る、削る、形を変える。その自由度が創造性を引き出します!

タミヤロボットスクール ワークショップ Level ★☆☆

ローラー スケートロボを つくろう!

夏休み学習に
おすすめ!

- 作ったロボットはお持ち帰りOK
- レポート作成で自由研究に最適!
- はじめてのメカ工作にもおすすめ!
- 料金 3,850円 (講習費+教材費+テキスト代)

左右の足を開閉させて
すいすい進めよ!



ロボットの動きはこちら!



MOVIE