

たいけんかいに きてね!

ブロック好きな
お子さまにおすすめ!
ロボットで
楽しく学ぼう!!

がよー!

どまこい!

わん!
わん!

ロボット製作では、ブロック遊びを通じて小学校教育で必修化となったプログラミング学習の先取り学習が可能です

創造力

イメージを「カタチ」にし、「工夫」を繰り返しながらクリエイティブマインドを育む。

観察力

ロボットの構造や動きを観察しながら、科学的なものの見方を養い知的好奇心を培う。

プログラミング能力

ハードウェアの動きの背景にあるソフトウェアの動きを理解できる分野横断的な思考力を養う。

論理的思考力

ロボットが考えた通りに動くようにパーツを組み換えプログラミングを行いロジカルに考える力を高める。

集中力

「楽しいこと」「好きなこと」に時間を忘れて没頭し長時間集中する力を高める。

空間認識力

パーツを組み合わせて立体物を意図した通りに動かす経験が、立体感覚を養う。

たいけんかいだけのとくべつなロボットをつくるよ!

ヒューマンアカデミージュニア ロボット教室は
国内シェアNo.1の
子ども向けSTEAMスクールです。

2020年、小学校プログラミング必修化など、学校教育においてもSTEAM教育・アクティブラーニングが重視されている中、**早期プログラミング学習の入り口としてご注目いただいてます。**ロボット作りを通して、お子様が楽しみながら試行錯誤を繰り返し、課題解決に導くレッスンはお子様の主体性・集中力・観察力・論理的思考力を育める内容となっており、卒業生には有名大学への進学など、多くの教育実績が出ています。



※教室数、在籍生徒数において国内1位。
2024年3月末現在、ヒューマンアカデミー株式会社調べ。※児童対象のSTEAMスクール/ロボットプログラミング教室事業者(プログラムをロボットに出力するプログラミング学習において、プログラミング教室比較サイト「コエテコ」または各社公開の教室数を当社にて調査した結果。(2024年3月末時点)。

大人気の無料体験会! 残席わずか!

お早めにお申し込みを

お近くの教室と
体験会の日程のご確認、
お申込みはコチラから



詳しくはロボット教室ホームページへ
ヒューマンアカデミーロボット教室

検索



Human

ヒューマンアカデミージュニア