

# プライマリーコース



5歳~小学校低学年  
対象



## 5歳から小学校低学年を 対象にしたプライマリーコース

ヒューマンアカデミーロボット教室は、ロボットづくりを通して驚きや感動を引き出し、「楽しんでいるうちにたくさんのことを学ぶ」ことをコンセプトにしています。理想的な自発的学習は、好きになることから始まります。自発的学習が身につくと、自分で考え、自分で問題を解決し、自分で成し遂げる力がどんどん身についていき、自らの将来を自分で切り拓く姿勢が育まれます。プライマリーコースでは、「ベーシックコース」へスムーズに進級するためのウォーミングアップと、プログラミング必修化の中で必要とされている「学ぶ力」を身につけるための下地づくりを行います。



低年齢のお子さまでも

楽しみながら  
学習できるポイント!

ひらがなでよみやすく直感的に見やすい  
写真を多くしたテキストを使用します。

試行錯誤しながら自由に改造し  
想像力と創造力を養います。

ものの数え方、ひらがな、カタカナの  
学習にも役立ちます。

## コース内容

入会後にはスタートアップ講座を受講いただけます(初月)。  
ミドルコース・アドバンスコース進級時にはスタートアップ講座を受講いただけます。  
アドバンスコースでは2か月で1体のロボット製作になります。

ロボティクス  
プロフェッサー  
コース  
ロボット博士養成講座  
もご用意

12体製作

プライマリー  
コース

動くロボットを自分の手で  
作りながら学びの基礎とな  
る力をつけます。

18体製作

ベーシック  
コース

楽しみながら構造や動き  
の仕組みへの理解を深め  
ます。

18体製作

ミドル  
コース

少ない手順写真をもとに、よ  
り複雑なロボットを製作。  
タブレットによる基礎的なプ  
ログラミングに挑戦します。

12体製作

アドバンス  
コース

手順写真ではなく図面をも  
とに複雑なロボットを製作。  
タブレットによるプログラミ  
ングもより高度になります。

※プログラミングは2019年秋よりスタート。



# 「学ぶ力」を育てる下地づくり

プライマリーコースでは、おもに以下の4つを養います。

## 集中力

毎回楽しく夢中にさせることで、ものごとに集中する力を自然と養います。  
集中力は「学ぶ力」を育てる基礎となります。

## 達成感・自信

直感的に理解しやすいテキストを使ってロボットを完成させることで、達成感を感じ、自信を持たせます。

## 数を数える力

必要なパーツを揃えたり、パーツの取り付け位置などを数えたりするうちに、自然と数を数える力を養います。

## 文字を読む力

パーツ名称・手順などを常にテキストで目にし、授業で耳にすることで、自然にひらがな・カタカナを読む力を養います。

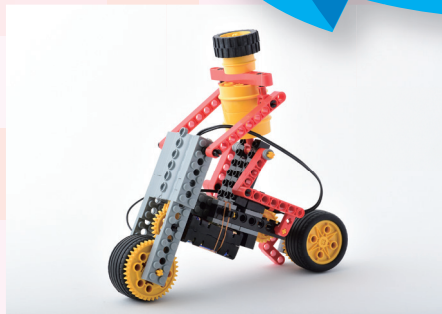
## ロボットクリエイター 高橋智隆先生がアドバイザー!



ロボットクリエイター  
高橋智隆先生

2003年、京都大学工学部卒業。代表作にロボット電話「ロボホン」、ロボット宇宙飛行士「キロボ」、デアゴスティーニ「週刊ロビ」、グランドキャニオン登頂「エボルタ」など。ロボカップ世界大会5年連続優勝。  
現在、(株)ロボ・ガレージ代表取締役、東京大学先端科学技術研究センター特任准教授などを務める。

プライマリーコース  
ではこんな  
ロボットが作れます!



チャリダー



ロビット

### プライマリーコース

対象年齢 幼児～小学校低学年

授業時間・回数 1回90分 毎月2回

入会金 10,000円

教具代 28,500円

授業料 9,000円/毎月

テキスト代 500円/毎月

※税別価格

全国1300教室以上!まずはお近くの教室を探して、体験授業に申し込もう♪



human

ヒューマンアカデミー ロボット教室



0120-948-514

<受付時間> 10:00~18:00(日曜日・祝日を除く)

ヒューマンアカデミー ロボット教室

検索

<https://kids.athuman.com/robo/CI/>

