

ロボット教室

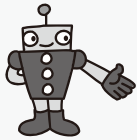
# お子さまのチカラを伸ばす授業の仕組み

毎月新しいロボットを製作し、動かし、発展させていきます。

(アドバンスプログラミングコースは2ヵ月で1体)

## コースと学習期間

プライマリーコースの受講には入会時に「プライマリースタートアップ講座」の受講が必要となります(1ヶ月)。プライマリーコース受講者は、ベーシックコース進級時のスタートアップ(ベーシック用)の受講は必要ありません。



**対象** 小学生 ※プライマリーコースは5・6歳~対象です。  
**授業時間・回数** 1回90分 毎月2回実施 ※曜日・時間は教室によって異なります。

## こどもプログラミングコース

# 初めてのプログラミングでも大丈夫! 子どもたちを夢中にさせる、独自のカリキュラム

カリキュラムは、操作・作成・改造・発表の1サイクル(1ターム)を3ヶ月かけて学び、1年間で4サイクルを実施し、知識・スキル定着をはかります。

**01 まずは動かしてみよう!**

**パソコンを操作**

子どもの興味をひくような「謎解き」をするところからスタート。初めてパソコンやキーボードに触れる子どもでも、スムーズにパソコンを操作できるようになります。

**身につく力**

- ▶ITスキル
- ▶集中力

**02 次は作ってみよう!**

**プログラムを作成**

プログラムを作成しながら学ぶ実践型のカリキュラム。「やればできる」という成功体験を子どもたちに与え、自信を育みながらプログラミングに慣れてもらいます。

**身につく力**

- ▶ITスキル
- ▶思考力

**04 考えたこと、やったことを伝えよう!**

**みんなに発表**

クラスメイトの前で発表。学んだことを「使える力」に変えます。自分なりの意見や意識を持つことで、考える力や人に分かりやすく伝える力、表現力を身につけます。

**身につく力**

- ▶表現力
- ▶主体性

**03 自分で考えてみよう!**

**プログラムを改造**

プログラムを自分なりに改造。プログラミングで目標を達成する体験をします。改造内容を自分自身で検討するなど、できる限り「考える」機会を設けます。

**身につく力**

- ▶思考力
- ▶判断力

**対象** 小学校3年生~ **授業時間・回数** 1回90分 毎月2回実施 ※曜日・時間は教室によって異なります。

作る楽しさを教室で体験してみよう!

## 体験授業開催中!!

※事前に下記電話番号またはWEBから必ずご予約ください。 ※体験授業は1回(60分)です。

ロボット教室	こどもプログラミングコース
<b>日程</b> 12月23日(土) 14:00~	12月23日(土) 17:00~

**参加無料!**(要予約) ※説明会を兼ねておりますので、保護者様のご同伴をお願いいたします。 ※上記日程でご都合が合わない方はお気軽にご相談ください。

お申し込み・お問い合わせは

ヒューマンアカデミー ロボット教室  
こどもプログラミングコース

