

お子さまのチカラを伸ばす授業の仕組み

ひと月の授業で1体のロボットを製作し、動かし、発展させていきます。

(アドバンスコースは2ヵ月で1体)

1回目 基本製作 (90分)

目標 テキストを見ながら、
ロボットを正確に組み立てる



テキストを見て、試行錯誤をしながらロボットを作りあげます。完成したときの感動や動いたときの驚きが、子どもたちのサイエンスへの興味を引き出します。

2回目 応用実践 (90分)

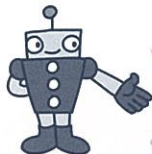
目標 1回目に作ったロボットの
仕組みを理解し、改造する



ロボットの動きを生み出す構造を、テキストを通して学びます。もっと速く走らせるには?もっと違う動きをさせるには?など、工夫を重ねながら自由にロボットを改造します。

コースと学習期間

スタートアップ講座を受講後、基本的にはベーシックコースからスタートしていただきます。



1ヶ月
スタートアップ
(SU) 講座

18ヶ月
ベーシック
コース

18ヶ月
ミドル
コース

12ヶ月
アドバンス
コース

※アドバンスコースは最低12ヶ月以上ミドルコースを受講した生徒が対象/進級は原則奇数月

プログラミングを学ぶ
ロボティクス
プロフェッサーコース
もご用意

対象 小学生 (目安です)

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。



★ 作る楽しさを教室で体験してみよう!
体験授業開催中!!

※事前に下記フリーコールまで必ずご予約ください。

※体験授業は1回(60分)です。



日程

体験授業随時受付中

お申し込み・
お問い合わせは

NPO 法人 子ども未来教育ネットワーク

robot@fenc.jp

06-6423-7846

平日 PM13:00 ~ 17:00(土日祝・月曜除く)