



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か月で1体)

1回目 (90分)	2回目 (90分)
 <h2 style="text-align: center;">基本製作</h2> <p>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。</p>	 <h2 style="text-align: center;">応用実践</h2> <p>ロボットの動きを生み出す構造を、テキストを通じて学びます。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。</p>

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。


スタートアップ講座 (1か月)	ベーシックコース (18か月)	ミドルコース (18か月)	アドバンスコース (12か月) <small>最低12か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</small>	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] 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!!



★各回 定員4名★

日程

3月20日 (日) 午後 3:00

3月26日 (土) 午後 1:30

(上記以外の日時をご希望の方はお申し出下さい)

お申し込み・お問い合わせは



創明館

03-3999-5051

受付時間14:00~21:00
 179-0075 東京都練馬区高松4-12-16
<http://soumeikan.com>

