

プログラミング学習の ご案内

ロボット科学教育は2003年の創立より19年間、お子様の興味を引き出すカリキュラムを実施してきました。豊富な実績のもと、安心して年長からのプログラミング教育をご検討できます。



第16回 ワニをつくろう①
ワニの生態のプログラムを組もう

【1】ワニの生態
乗り物、生き物、宇宙、など毎日常々なテーマを取り扱い、科学の知識を吸収していきます

【2】組み立てよう
組み立てるを見て正しく作り、オリジナルの改良で完成させます。「想像力」と「創造力」を育むカリキュラムです。

【3】プログラムをつくって
ワニの口はどんな動きをしましたか。
ワニの口は { }
①と②のプログラムの違いを教えてください。
小学1年生からセンサーについても学びます。身のまわりの機械の仕組みに興味をひろげます。

使用教材

- LEGO® Education® SPIKE Essential
- LEGO® Education® WeDo2.0
- LEGO® Education® SPIKE Prime

授業例

- [授業時間] 1回 50分
[幼稚園 / 保育園] 定員 15名
[小学校] 定員 30名

1 無料出張授業

事前に教材を使い、カリキュラムの説明に訪問いたします。またパソコン、タブレットなどのプログラミング環境を確認後、実施時期を決めて授業を行わせていただきます。

2 授業導入

先生方対象の研修からカリキュラムご提供、確認テストまで、授業環境を準備いたしますのでご安心して導入できます。開始時期、授業回数もスケジュールに合わせてご提案させていただきます。



プラン① 独立型

研修後、先生方が弊社カリキュラムで授業を実施することが出来ます。



プラン② オンライン授業型

先生方は教室の生徒のサポート
Crefus 講師はオンラインで授業を進行します。



プラン③ 定期開催派遣型

年間授業回数を確定後、
Crefus 講師が出張いたします。



株式会社 ロボット科学教育

【クレファス】
crefus

【受付】(火)~(土) 10:00~18:00

神奈川県横浜市青葉区美しが丘5-35-1 ルミエールアイあざみ野2階

045-508-9284 (担当: 檜崎)

crefusfc@crefus.com

