

学研の

ロボットプログラミング 講座

加盟金・更新料

0円

全国

800教室
展開中

くみKids

もののしくみ
研究室

これからの社会“society5.0”では、「あらゆる職業・産業において、ITを理解し、イノベーションできる人材が求められる時代が来る」とされ、プログラミングが必須スキルとなります。

そのような時代に向けてプログラミングの基礎や考え方を小学生のうちから学ぶことは、とても重要なことです。

子どもたちの教育に関わること70年！楽しく取り組みながら結果が出る！ 学研のロボットプログラミング講座導入メリット

1 集客ツール

.....
小学校でのプログラミング教育必修化で今最も注目されるプログラミング講座を導入することで、新たな集客ツールとして新規会員獲得のチャンスとなります。

学童利用者の増加に伴い、急増する民間学童の差別化の1つとしてお勧めします。

2 継続率向上

.....
学研のロボットプログラミング講座は、全部で5年間のカリキュラムとなっており、継続率の向上につながります。

そのため、年度途中や高学年になるにつれて増える会員退会の防止策になります。

3 空き曜日・時間の有効活用



.....
利用者が少ない曜日や時間帯の空きスペースや教室を活用することができます。

外部生獲得のチャンスも見込め、収入源として期待ができます。

4 学力向上・療育効果が期待

.....
ロボットプログラミングは、ブロックを組み立て、プログラミングしてロボットを動かし、どのようにすればうまく動くのかを考えるという過程を繰り返します。そのため、手先を動かすトレーニングとしての療育効果の期待や集中力、空間把握能力、思考力、表現力を伸ばすことが期待できます。

ご希望に応じたカリキュラムのご提案

1 通年カリキュラムとして

指導者も安心のサポート体制!

- ・指導者用映像
- ・サポートセンター

児童が提供するプログラムの一つとして通年で学ぶカリキュラムです。子どもたちが自らブロックで製作したロボットをプログラミングして、動かすことで、論理的思考力や創造力を育むことができます。

低学年向けプログラミング講座



対象 小学校低学年

コース 全4コース(1コース:6か月)
2年間のカリキュラム

授業 月2回(60分)

推奨人数 2~8名程度

特長

初めてでも楽しく学ぶことができる小学校低学年向けのプログラミング講座です。

1年目はパソコンを使わずにプログラミングカーやブロックを使ってプログラミングの基礎や考え方を学び、2年目はひらがなのプログラミングソフトを使って遊園地や探偵をテーマにしたロボットプログラミングを行います。



中・高学年向けプログラミング講座



対象 小学校中・高学年

コース 全3コース(1コース:1年)
3年間のカリキュラム

授業 月2回(90分) または月4回(60分)

推奨人数 2~8名程度

特長

信号機や自動ドア、トイレなど身近にある“もの”をテーマに、そのしくみを知り、実際にロボットをつくりプログラミングを行って動かします。

身近にあるものだからこそ、興味がわき、知識が深められます。



2 イベントなどでも使える自由研究講座として

夏休みの自由研究講座として実施する1回完結型の講座です。外部生獲得の集客ツールとして効果的です。

対象 小学校全学年

授業 1回(60分)

推奨人数 2~8名程度



3 長期休暇の短期プログラムとして

約3日間の短期講座です。ご予算や教室に応じたカリキュラムをご提案いたします。

通年カリキュラムの導入を検討されている事業主様にお勧めのプログラムです。



※料金等の詳細につきましては、お問い合わせください。

株式会社 学研エデュケーション STEAM事業課 TEL:03-6431-1337

公式HPは
こちら▶

