

2020年プログラミング教育
義務教育で必修化

目指せ！
夢を叶える
クリエイター



集中してやり遂げる



自分で考え、工夫する



仲間とともに学びあう



西高岡校 開校 生徒募集中

AI・ロボットなどの進化により、子どもたちに求められる能力も変わって
いきます。ステラボでは、知識を学んで、ものづくりに取り組み、作品を
試します。「プログラミング」に留まらない、総合的なSTEM教育を通して
「未来のクリエイター」を育みたいと考えています。



STEM
Science Technology Engineering Mathematics

これからの時代に必要とされる
STEM(科学、技術、工学、数学)といっ
た総合的な理数系の力を育みます。

新型コロナ
ウイルス
感染症対策を
徹底しています



体験会開催中! **無料**

小学1~3年生向け 日時は、教室までお問い合わせください。
※対象年齢は目安です ※各回70分、その他保護者様向けご説明を含む
電話 0766-31-1010



春からはじめる!
スタートキャンペーン

入会金 **0円**

通常
11,000円 (税別)

キャンペーン期間
3月15日(月) ▶ 5月15日(土)

ステラボが育む4つの力

つくるから、わかる。
だから、身につく。

- ① 理数とICTの基礎力
- ② 自ら深く考える力
- ③ 協力して学び合う力
- ④ 創造し表現する力



先進で厳選された教材

STELABOでは、ソフトバンクグループのSB C&Sが世界のSTEM教材やロボットの中から厳選した先進の教材を使用します。



STEM教育で第一人者のカリキュラム

STELABOのカリキュラムおよび指導ノウハウは、STEM教育スクールSTEMON(ステモン)のメソッドを採用。世界で有名なプログラミング教育ソフト「Scratch」の普及に貢献した石原正雄氏が監修しています。

STEMON

—プログラミング&エンジニアリング— ステモン!



石原 正雄 氏

学習理論「コンストラクショニズム」にもとづく教育実践の第一人者。国内・海外の教育機関においてSTEM教育の導入を支援。米国タフツ大学工学教育とアウトリーチセンターアドバイザー(2012-2015)、シリマン大学招聘教授(2014-2016)など。

毎週授業で身につく。

ロボットやタブレットの購入も不要。



ベーシッククラス

物理/工学/プログラミングを学ぶコース

対象 小学1~2年生

基礎となる原理を学び、ものづくりを通して自ら学ぶ力を育みます。

入会金 0円^{※1}

月謝 9,800円



アドバンスクラス

物理/工学/プログラミングを学ぶコース

対象 小学2~3年生

ブロックに加えて、様々な教材を使い、発展的な課題に取り組みます。

入会金 0円^{※1}

月謝 9,800円

※1 入会金が0円になる「春からはじめる!スタートキャンペーン」は2021年3月15日~5月15日までの適用です。 ※価格は税別です。別途テキスト代が毎月1,000円掛かります。



西高岡校

(株)坂中商店 2F

〒933-0313 富山県高岡市福田六家132

サイト stelabo.jp

電話 0766-31-1010

10:00-18:00(定休日:日曜・祝日・お盆・お正月)

無料体験会のお申し込み・お問い合わせはウェブサイト、お電話までお願いいたします。

ステラボ
西高岡校



SB C&S

カリキュラム提供・フランチャイズ本部 SB C&S 株式会社

ソフトバンクグループの流通事業で、世界のSTEM教材やロボットを取り扱うSB C&S株式会社がその知見を活かした教育をご提供します。