

「子供に仕事で役に立つ学びを教えたい」と考えている保護者の皆様へ

楽しく学んで、将来の職業に結びつける。



楽しい！
分かる！！

自信がつく！！



ロボットプログラミング講座

STEAM教育を学習して、社会で必要な能力を向上させよう！

【STEAM教育とは？】

科学(Science)、技術(Technology)、工学(Engineering)、アート(Art)、数学(Mathematics)の5つの領域を統合的に学習する教育理念です。知る(探究)とつくる(創造)のサイクルを生み出し、分野間を超えた学びです。体験の中でさまざまな課題を見つけ出し、創造力を高め、社会の問題解決を実現していく力を身につけます。



思考能力
を高める



空間認知
が向上する



判断能力
を養う



自信
が持てる

(*注)全ての受講生が能力向上することを確約するものではありません。

使用教材



プログラミング教材にはSTEAM学習に最適なLEGO・SPIKEプライムと、基礎学習用にLEGO・ブーストを活用いたします。

講師紹介



渡会 一利 (わたらい かずとし)
20年以上Webエンジニアとして活躍。今までの経験とノウハウを活かし、企業でも役に立つ実践型プログラミング教育に力を注いでいる。



マスク、手指消毒、体温測定等の感染症予防対策を実施

新型コロナウイルス感染予防として、マスク・消毒・検温など、徹底した感染対策を行っております。

2020年4月、小学校でプログラミング教育が必修化へ

<背景と目的>

これからの時代、子供たちの将来を見据え「積極的なコンピューターを活用する力」や「論理的思考力」という能力が、社会的にも求められてきております。ビジラボでは、受講生の能力向上を目的とし活動しております。



お問い合わせ、ご相談はこちら

視覚機能トレーニング
ビジラボ

電話番号：048-729-5521

お電話対応時間 (月～土) 10:00～17:00

良質な「体験」が能力を高める！



プログラミング講座の特徴

ビジラボのプログラミング教室では、学びが身につけやすい「マンツーマン方式」で実施しております。

個人指導だから生徒が伸びる！

レッツ、プログラミング！

4つのおススメポイント

- 「教材費が不要!」です。
教材費はビジラボが用意いたします。
- レッスン中に、生徒の得意な部分や興味ある部分を「発見!」しながら教えます。
- 【組立てる→コードをつくる→動かす】を繰り返し教えることで「できる!」を何度も体験します。
- 【社会課題→解決策→実行】を繰り返し行う事で「能力向上!」が期待できます。



①ブロックを組立てます



②コードを考え作成します



③プログラムを実行します



プログラミング講座のコース

考える力を身につけて
将来に役立てよう!



【LEGO・ブーストコース】

- 対象：小学生（低～中学年）向け
- 期間：月1回～2回程度



【LEGO・SPIKEコース】

- 対象：小学校（中学年）～中学生・高校生向け
- 期間：月1回～2回程度

お問い合わせ・ご相談はこちら

048-729-5521

お電話対応時間（月～土）10:00～17:00



〒337-0051
埼玉県さいたま市見沼区東大宮4丁目61-16
センチュリー東大宮1F-A