



夢見る力とコミュニケーション力を育む



プログラミング教室

公立学校
ユーザー数
46万人

教室数
180教室

プログラミング
教育の日
を制定

ロジカ式サイクル ~1回の授業の流れ~

目標の達成度が見える化され
自己効力感がぐんぐんUP!



アウトプットも学び
社会人基礎力を向上



授業の最後に設定した
目標の達成度を確認
します



コミュニケーショントレーニング

プロが生み出した10種類以上の専用トレーニングでプレゼン力はもちろん、コミュニケーション力や表現力などもしっかりと鍛える

将来の目標に対し
どれだけ成長しているか確認
その日の目標設定します

フィードフォワードトレーニング

フィードフォワードトレーニング



オリジナルアニメで楽しく学び、答えを与えない豊富な書き込み式ドリル教材を併用することで論理的に考える力を徹底的に強化

プログラミング

オリジナルアプリで短期・中期・長期の目標を設定し、目標達成力をしっかりと養う

ロジカ式プログラミング教育で身につく人間力



大志を抱き、強い意志をもって実現へと向かう人



最善を尽くすために、どんな工夫ができるかを考え続ける人



問題にぶつかってもあきらめないで立ち向かう人



難しいことを論理的に文章化し、他の人に分かりやすく伝える人

動画
公開中!



選びのアフタースクール 3大ポイント

POINT 01

レッスンの様子の動画や進捗状況をオンラインで確認できる!

POINT 02

自分のペースに合わせて学習ができる!

POINT 03

毎日開校されているので、他のアフタースクールと組み合わせて学びやすい!



ロジカ式の特徴



POINT
01

夢や目標を設定し、実現していくためのトレーニング

将来なりたい自分について夢や目標を設定してもらう専用トレーニングをご用意しています。そしてその夢（ビジョン）を達成するために何をしたら良いかを先生と一緒に考えながら、長期的・中期的・短期的な目標として専用アプリに登録していきます。授業の最後には目標の達成度を入力することで見える化していくので、目標設定＆達成する力が鍛えられます。



POINT
02

コミュニケーション力を育むトレーニング

どんな仕事に就くにしても、やはり絶対に必要とされるのはコミュニケーション力。ロジカ式ではコミュニケーション力を鍛える専用のトレーニングを毎回15分ほど行います。形だけの発表ではなく、元アナウンサーや役者によって監修された本格的なトレーニングにより、プレゼン力や表現力はもちろんのこと相手の立場や気持ちになって考える力など、良好なコミュニケーションに欠かせない力を総合的に育んでいきます。



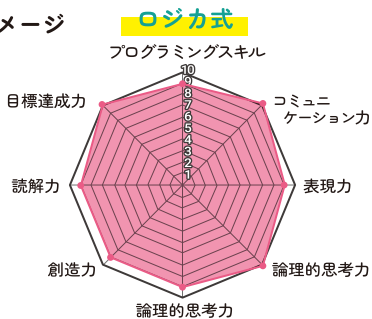
POINT
03

言語力と論理的思考力を鍛えるプログラミング学習

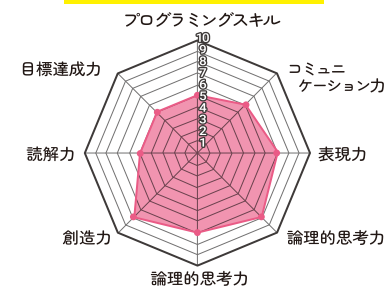
プログラミングって実は完全に文系よりだということをご存じでしたか？プログラミングとは「コンピュータやロボットに分かる言葉で論理的に命令書を書いて指示を伝えること」なので、プログラミングを学ぶ過程でこの論理的な言語力が育されます。ロジカ式はその能力を最大限に伸ばすためにドリル形式の学習教材を提供。ドリルで読んで書いて解していくので、読解力・論理的思考力・問題解決力がしっかりと鍛えられます。



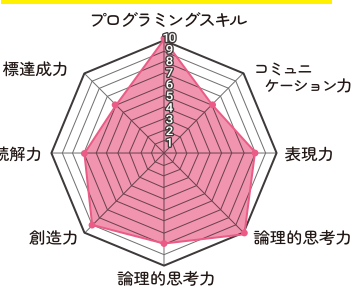
■範囲比較イメージ



一般的なロボット教室



一般的なプログラミング教室



開講曜日 月曜日～金曜日

開講時間 15:40～16:40

1クラス開催あたりの人数/対象学年

ひと月あたりの受講料

8,800円

教材費 初回セット（ドリル1～3・ファイル付）5,680円

・各曜日5人程度

・新入生の方対象

ロジカ式監修

関愛

株式会社ロジカ・エデュケーション 代表取締役 CEO
特定非営利活動法人ロジカ・アカデミー 理事 / 未踏スーパークリエイタ

中卒ながら独学でプログラミングを学び、19歳で情報処理推進機構(IPA)から「天才プログラマー/スーパークリエーター」の認定を受ける。その後15年以上にわたって大手有名企業で1,500名以上のプログラマー育成および社会人教育に携わってきた。プログラミング教育と社会人教育のエキスパート。



竹内 郁雄

東京大学名誉教授 / 未踏事業統括プロジェクトマネージャ
一般社団法人未踏 代表理事

ロジカ式特別顧問。約21年間にわたって経済産業省の「未踏事業」で若手IT人材の発掘・育成に取り組み、国内におけるIT業界の発展に多大なる貢献をしてきた。国内におけるIT人材育成の第一人者。



アフタースクールについて
詳しい情報はこちら！

