

町田 I T の 学 校

プログラミング教室、パソコン教室で楽しく学ぼう！！

年長さんから高校生までITリテラシーの向上のための

VALEED

パソコンスクール
VALUE + EDUCATION
バレットキッズ

エー・アススクール
AA-School

“子どもの頃に習ったことがある”で終わらせない！
本気で未来の
ゲームクリエイターを
目指す君へ！

UnityとC#で学ぶ
中学生からのプログラミング講座

理数系に強い子を育て、未来で活躍する思考力を身につける！

学校教材メーカー発 **小学生向けロボットプログラミング教室**

2019年保護者が子どもにさせたい習い事 **第1位**
イー・ラーニング研究所調べ

小学校6年まで、学年にあわせて選べる2つのコース！

低学年から学べる

パズル×ロボット×プログラミング教室

Artec 自考力キッズ
じこうりょくきっず

推奨年齢 年長以上

楽しく学びながら「自分で考える力」を3種類のカリキュラムで育みます
※3年間のコースです。

3つとも学習できるのは自考力キッズだけ！

高度なレベルのロボット作成に

ロボットプログラミング教室

Artec エジソンアカデミー
Artec Edison Academy

推奨年齢 小学校3年以上

レベルアップ方式のカリキュラムで高度なロボット作成にチャレンジします
※最長3年4カ月のコースです。

《パソコン教室の特徴》(2024年2月から開校)

年中さんから高校生まで学べるパソコン教室です。バレットギッズ町田駅前教室としてP C - I C Tコースをご用意しています。情報リテラシーを低学年から段階的・体系的に学べます。①情報集める力、②自分で考える力、③表現する力、④伝える力の育むことを重視しています。

《プログラミング教室の特徴》**自考力キッズとエジソンアカデミーはマンツーマン指導実施**

ロボットプログラミングはブロックを使いパソコンでプログラミングしますので、ブロック遊びや工作が好きな子が向いています。パソコンが不慣れでもレッスンの中でタイピングやパソコンの使い方も自然と覚えるようにレッスンします。

UnityとC#で学ぶプログラミングは、前提としてスクラッチでのプログラミング経験のある方が望ましいです。ビギナーズコースは2DゲームをVisual Studioを使いながらプログラミングしていきます。コース終了後、スタンダードコースに入ると3Dゲームに入るようなコース設定になっています。

プログラミングコース(期間)	対象年齢	回数	月謝	教具代
自考力キッズ (2~3年間)	年長~小学校低学年	月2回 (90分/回)	16,500円	33,000円
エジソンアカデミー (2~3年間)	小学校高学年		22,000円	38,500円
Unityコース (1年~1年半)	中学生~		13,200円	なし

- 入会金は各コースの月謝の1ヶ月分。金額は全て税込み。教具代は期間内1回のみ
- 自考力キッズからエジソンアカデミーに継続された方は、月謝は据え置きます。
- 現在プログラミングコースは、週末のみに開催させて頂いております。
- Unityコースはスクラッチを使用経験がある方が望ましいです。
- 金額等は変更の可能性があります。随時HP等でご確認ください。
- <https://it-workdesign.net/>←お問い合わせも左記のHPからお願い致します。

無料体験を実施しております。お気軽にお問い合わせください。下記のお電話でも

パソコンコース	対象年齢	月謝	時間
パレドキッズ (タイピング・ワード エクセル、スクラッ チ)	年中さんから 高校生	幼児・小学生 8,250円 中学生 9,270円 高校生 9,985円 (※年間45コマの場合)	50分 (1コマ)

- 入会金は5,500円。初期教材費2,500円/5,500円 金額は全て税込み。
- 詳細はお問い合わせください。
- <https://kids.valed.jp/location/kanto/tokyo/machida-ekimae/>←お問い合わせ

情報 I 補修コース	対象年齢	回数	時間
高校情報 I 補修 (個別問い合わせ)	高校生	チケット制 1回3,300円 月4回セット12,320円 月8回セット23,760円	60分 (1回)

- 入会金は11,000円。金額は全て税込み。
- 金額等は変更の可能性があります。
- <https://it-workdesign.net/>←お問い合わせページからお願い致します。

IT Work Design

ITワークデザイン株式会社

〒194-0013

町田市原町田5-5-2 キャピタルオシダ401
JR町田駅から徒歩6分

☎ 042-813-6200 担当:池野

お問い合わせ