

号緊急 帰宅前の自己投資はコスパ重視で!!

プログラミングを学んだら 業務の自動化で楽をして 空いた時間は、副業で稼ぐ!!

■プログラミング学習で得られる5つのメリット

1. 煩雑なExcel業務の自動化ができる
2. クラウドソーシングの開発案件で稼ぐことができる
3. スキルマーケットで教えて稼ぐ
4. 転職に有利(プログラマー求人倍率は9.73倍)
5. 起業にも向いている(費用がかからない)

■テックジム東京本校を選ぶ5つの理由

1. わからない時に「プロのエンジニア」に聞ける。
2. 毎晩通えるので「習慣化」できる。
3. 「効率学習」に徹底したカリキュラム
4. 「IT業界の最新動向」を知ることができる
5. オンライン受講可能でどこでも学習できる



■テックジム東京本校
千代田区平河町2-7-2 VORT永田町6F

永田町4番出口
徒歩0分!!
セブンイレブンの上6階

青山通り

平河町
交差点



永田町4番出口

定額制プログラミングジム



通い放題で月22,000 (学割半額)

techgym

テックジム東京本校

- ・ 平日毎晩開校 (19:00-22:00)
- ・ プリント配布方式の自習型
- ・ 好きなペースで進められる
- ・ 現役プログラマーが質問対応
- ・ コース変更は自由
- ・ やる気のある人はどんどん進める



Python



Google Apps Script

■Python基礎コース

200時間でプログラミングの基礎を覚え、自律学習スキルを身につけます。
プログラミングを楽しみながら簡単なゲームをつくっていきます。

■Ruby on Railsコース

副業でウェブアプリの開発のお仕事をとれるレベルを目指します。
サンプルソースは、よく出てくる案件を想定したものなのですぐに実績を作れます。

■AIエンジニア育成コース

現役エンジニアが機械学習を覚え、さらに飛躍するためにご用意いたしました。
実際の現場で使えるものだけを網羅的に、そして効率的に学ぶことができます。

■Google Apps Scriptコース

業務改善ツールを作成することを想定したコースです。
煩雑なExcel業務をワンストップ化し、コスト削減や時間短縮を目指します。

学習相談・無料体験

先着10名様にテックジム
特製Tシャツプレゼント

03-6277-6142 support@techgym.jp



テックジムお問い合わせ
QRコード

「プログラミング。今でしょ」っていうけど…

「何から手をつけたらいいのか、わからない」
というアナタに朗報です!!

■まだExcelで消耗してるの？

IT負債を
一気に解消!!

日本人のほとんどがExcel業務で嫌な思いをしています。

- ・立ち上がりが遅い・複数人で同時更新ができない・無料で使えない
- ・ファイル間連携がとれない・マクロがブラックボックス化される
- ・保存されないことがある・データの復元がむずかしい

GAS (Google Apps Script) を使えば毎日の単調な作業の自動化ができます



■社会に貢献するお小遣い稼ぎ

奥さんと同僚
には内緒で!!

- ・ランサーズやクラウドワークスにはプログラミング案件がたくさん
- ・ストアカやココナラで業務改善ツールの作り方の個人レッスン。
- ・オリジナルアイデアのサービスを作る



無料!! さくっと業務改善・GAS入門講座

プログラミングは初めてだけど、GoogleAppsScriptから始めてみたいという方のために、無料のハンズオン開発講座をご用意いたしました。その他には、

- ・ゼロからはじめるPython入門講座 (国内最高の8000人が参加)
- ・ちょこっと副業Ruby on Rails講座「〇〇を作ろう」
- ・ゼロからはじめる機械学習講座 (1000人が参加)

などの無料体験講座をご用意しております。

ここまで解放しているスクールはカリキュラムに自信があるテックジムだけです。

詳しくは「GAS 無料講座」で検索👍



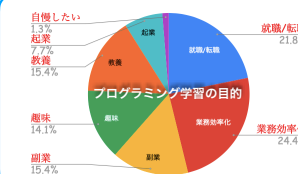
techgym

人生に差をつけるプログラミング塾。

■就職・転職だけではない「プログラミングニーズ」

2030年には国内で80万人のプログラマーが不足すると言われるなか、小学生から大学生までの1500万人が一斉にプログラミングを学びはじめました。

社会人のプログラミング学習ニーズも増え、その目的も、就職/転職のほか、趣味/教養、副業/起業、業務効率化と様々です。



■超効率学習「テックジム方式」とは？

1. 課題のプリントを配布します。
2. サンプルソースをもとに、課題どおりにコーディングします。
3. 実行して意図通りにプログラムが動いているか確認します。
4. うまくいくまでデバッグします。(途中で諦めてもOK)
5. 5回課題を復習したら次の章をお渡しします。

【調査結果】テックジムに通ってる方々と目的

- ・中学3年生「ゲームを作りたい」
- ・高校3年生「研究で使うので機械学習を学んでおきたい」
- ・大学1年生「オリジナルサービスを作って世に聞きたい」
- ・大学3年生「就職後のキャリアを有利にすすめたい」
- ・20代社会人「周りに起業した人。自分も起業したい」
- ・30代事務職「ルーティンな仕事を自動化したい」
- ・定年前営業職「なにかしらのITの仕事で副業したい」
- ・ネットワークエンジニア「自動化して仕事を楽にしたい」
- ・マーケティング職「KPIを自動集計して業務効率をあげたい」
- ・営業職「GASでSalesForceのようなツールを作りたい」
- ・財務職「売上進捗などを把握できるツールを作りたい」
- ・現役エンジニア「機械学習を学んで高単価の仕事をし」
- ・新規事業プロデューサー「起業仲間を見つけたい」
- ・大手企業中堅社員「なにかを自分で作ってみたい」

Mくん：中学校3年生

僕はこの塾をネットで見つけ入門講座で体験をしてから入りました。どの塾も月に数十万するものばかりで、学生が行けるような場所ではないと思っていましたが「TechGym」の月謝を見たとき、ぜひ一度見学しに行こうと思いました。

大人ばかりの場所に行くことが少ないので不安でしたが、TechGymの方がわからないところを優しく教えてくださったり主婦の方がいたりして、とても親しみやすい場所だなと思いました。

Python学習を終えて教材以外のプログラミングをやっていると自然とコードが打てて、重要な学習事項が網羅されている教材だったのだと実感しました。

テクノロジー関係の話に興味がある僕は、学習だけでなくコミュニティの場所としても楽しい場所だと感じています。

Mさん：20代後半・元銀行勤務

いわゆる普通のプログラミングスクールのような講義等はなく、与えられた課題を作り、作り終わると自然とそれに必要な知識が付いていて、「経験から学ぶ」ということを感じました。

特にテックジムをお勧めしたいのは私のように未経験の方です。非効率な学習をしようがないカリキュラムが用意されているので、最短でスキルを身につけることができるからです。

確かに最初はハードに感じることもありますが、それが良い具合に筋肉痛を与え、楽しさに変わっていきます。講師の方々や他の受講生との交流の機会もあるので、途中の挫折も少ないかと思います。

おまけに料金も他のプログラミングスクールと比較してもかなり安く、コスパ最高です!