号緊 外急

進学決まってウカウカしている諸君!!

プログラミングを学んで 4月までに周りと差をつけないか?

■プログラミング学習で得られる6つのメリット

- 1.大学入試で戦える(2024年より大学入試科目に)
- 2.大学の研究で使える(文系理系を問わず必修に)
- 3.学生バイトも高待遇&インターン先も豊富
- 4.就職に有利(初任給から高待遇。1,000万円も!)
- 5.転職に有利(プログラマー求人倍率は9.73倍)
- 6.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.社会人と混ざり「IT業界の最新動向」を知れる
- 5.オンライン受講可能でどこでも学習できる



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 安差点

■テックジム東京本校 千代田区平河町2-7-2 VORT永田町6F

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







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Exel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



「プログラミング。今でしょ」って言うけど…

「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!!

■最初に覚えるのがPythonである理由とは?

- ・最も覚えやすいプログラミング言語なので挫折しない
- ・現役プログラマーの中でも人気1位
- ・機械学習をやるにはPythonが最適
- ・大学や研究期間でもっとも活用されている。



■プログラミング効率学習の10ポイント

- 1 いま覚えなくてもいい事はあえて水に流す。
- 2とにかく適当でもいいから書いてみる。当て勘こそセンス。
- 3 わからなかったら、答えを見ればいい。諦めこそ時短。
- 4 暗記をする必要は全くない。カンニングしてOK。
- 5とにかくググる。優れたエンジニアはググりの名手。
- 6復習は少なくとも3回以上やってみる。できれば5回。
- 7 課題作成者の隠された意図をイメージしてみる。
- 8とにかくアウトプット(コーディング)が大事。
- 9 ひとつ上達したら、その上達部分を人に教えてみる。
- 10 他人と比べない。ライバルは未来の自分と過去の自分。



国内最大!!8000人が参加したPython入門講座

実際にプログラミングに触れてみたい方向けに無料講座を毎週開催しております。 おかげさまで、小学生から定年後の方まで、多くの方にご参加いただきました。 「ゼロからはじめるPython入門講座」では、サンプルを元に「じゃんけんゲーム」 を少しずつバージョンアップしていきます。

詳しくは「Python 無料講座」で検索



■1500万人のうち勝ち残るのはたった80万人!?

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。一方で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。

■プログラマー出身の経営者一覧

EINE (時価総額 1.3兆円) 出澤剛 (47歳) mercari メルカリ (時価総額 6,671億円) 山田進太郎 (42歳) DeNA (時価総額 2,393億円) 守安功 (46歳) :DeNA mixi (時価総額 2,009億円) 笠原健治 (44歳)

GREE (時価総額 1,107億円) 田中良和 (43歳)



■超効率学習「テックジム方式」とは?

基礎知識なしでも、座学なしでプログラミングに専念できるように設計されたプログラミングのカリキュラムメソッドです。優れたエンジニアの多くは、職業訓練学校や研修スクールで学ぶような学び方をしません。 作りたいものを作っていたら、自然に習得できているのです。そして、優れた指導者(メンターや師匠)との出会いがエンジニアとしてのプロフェッショナル性を高めます。

この自発性とプロフェッショナル性を兼ね備えたのが「テックジム方式」です。 授業を聞いたりテキストを読むことで失う時間を、純粋にプログラミング時間に向けることで、習得効率は飛躍的に向上し、モチベーションも維持できます。 その時点で知らなくていい知識や概念を可能な限り削ぎ落とし、知るべきタイミングが訪れた時にはすでに課題を通じて覚えているようなスキル習得の自動化を図ります。カリキュラムで用意しているサンプルソースや課題は、最も効率よく学べるように細部に渡って設計されています。 まるで魔法にかかったようにプログラミンスキルが習得できるのが「テックジム方式」の醍醐味です。

[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問いたい」
- ・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!」
- ・新規事業プロデューサー「起業仲間をみつけたい」
- ・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、ぜひー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、作り終え 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!