

# 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。



■ 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



永田町4番出口

青山通り

平河町  
交差点



「プログラミングって何からはじめたらいいの?」

覚えやすい言語であるPythonで簡単なゲームを作っていくと  
短期間で楽しくプログラミングの基礎を学ぶことができます。

「学習のモチベーションが続かない…」

すぐに質問できるプログラマーのいる環境に身をおくこと。

そして毎日、最低1時間を学習時間にあてて、習慣にしましょう。  
テックジムは「オンライン対応」なのでどこでも学習できます。

### ■ 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ム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。

## 国内最大!!8000人が参加したPython入門講座

「Python 無料講座」でグーグル検索してみてください。すでに200回開催。国内で最も知名度の高い講座となりました。小学5年生から定年後の方までの多くの方にご参加いただいております。その他には、「Ruby on Rails講座」「機械学習講座」「GAS講座」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。

## 学習相談・無料体験

面談時に「チラシを見た」と報告したら、  
入会後に1万円キャッシュバックします!!  
(2020年10月15日まで)

03-6277-6142 support@techgym.jp

テックジムお問い合わせ



進学が決まった今のうちに「プログラミング学習」で

# 来年4月までに差をつける!!

## 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。

プログラミング  
高速学習  
10箇条

- 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。

# 学習最速



techgym

人生に差をつけるプログラミング塾。

さらなる人生スタート  
ダッシュが気になる方は

■もう競争ははじまっている。

プログラミングは2024年に大学入試の科目に編入されます。  
また、大学の研究室では文系・理系を問わずデータ解析や機械学習などでプログラミングスキルが問われ、東北大学などPythonが必修科目となっている大学もあります。

■プログラマーは初任給から高待遇

SONY

730万円

NEC

990万円

DeNA

1,000万円

プログラマーの求人倍率は9.73倍（平均1.61倍）

■プログラマー出身の経営者一覧



LINE（時価総額 1.3兆円）出澤剛（47歳）



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）



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）

[調査結果]こんな方がテックジムに通っています!!

- ・高校進学が決まっている**中学3年生**「ゲームを作りたい」
- ・大学進学が決まっている**高校3年生**「研究でつかうので機械学習を学んでおきたい」
- ・コロナで暇している**大学1年生**「オリジナルサービスを作って世に聞きたい」
- ・就職が決まっている**大学3年生**「就職後のキャリアを有利にすすめたい」
- ・転職を視野に入れた**20代社会人**「周りに起業した人がいるので自分も起業したい」
- ・30代の**事務職**「ルーティンな仕事を自動化したい」
- ・定年前の**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**「自動化のスクリプトを書いて仕事を楽にしたい」
- ・**マーケティング職**「KPIをダッシュボード化して業務効率をあげたい」
- ・**営業職**「GASを駆使してSalesForceのようなツールを作りたい」
- ・**財務職**「売上進捗などをタイムリーに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につきたい」
- ・起業を視野にいれてる**新規事業職**「起業仲間をみつけない」
- ・某有名起業の**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！