

```
print(
```

プログラミング * 人脈

```
)
```

```
$ python techgym.py
```



techgym

気軽に通える定額制プログラミング塾

テックジムへ入校検討の方へ

テックジムとは？

「効率学習」を実現したカリキュラム

- 1.基礎知識なしでもプログラミングができる
 - 2.授業も教科書もないのでその分の時間を圧縮できる
 - 3.最も効率よく学べるように課題が細部に渡って設計
- 結果として通常600時間かかる学習時間が200時間に!!

週6日、何日通ってもお値段変わらず

定額 月2万円

※別途入会金がかかります。

税別

当塾の
ポイント

目的に沿った学習コース
確実なスキル習得と習慣化
忙しくても自分のペースで

通い放題

好きな時に
通える

コース変更自由

Python 機械学習
GAS Rails

オンライン・郵送対応

現役エンジニア
親切サポート

コース説明

【初学者向け】 Python基礎コース

プログラミングの基礎を学びます。
就職できるレベルに達するには500時間の
履修が必要だと言われており、テックジム
では200時間でそのスキルレベルに達する
ことができます。

【現役エンジニア向け】 AIエンジニア養成コース

数学の素養がなくても取り組め、
機械学習やディープラーニングを
効率よく習得します。
現場に役立つテーマを揃えております。

【副業向け】 Ruby on Railsコース

クラウドソーシングサービスで、
よく見受けられるWEB開発案件を想定。
学んだことがすぐにお小遣いになります。

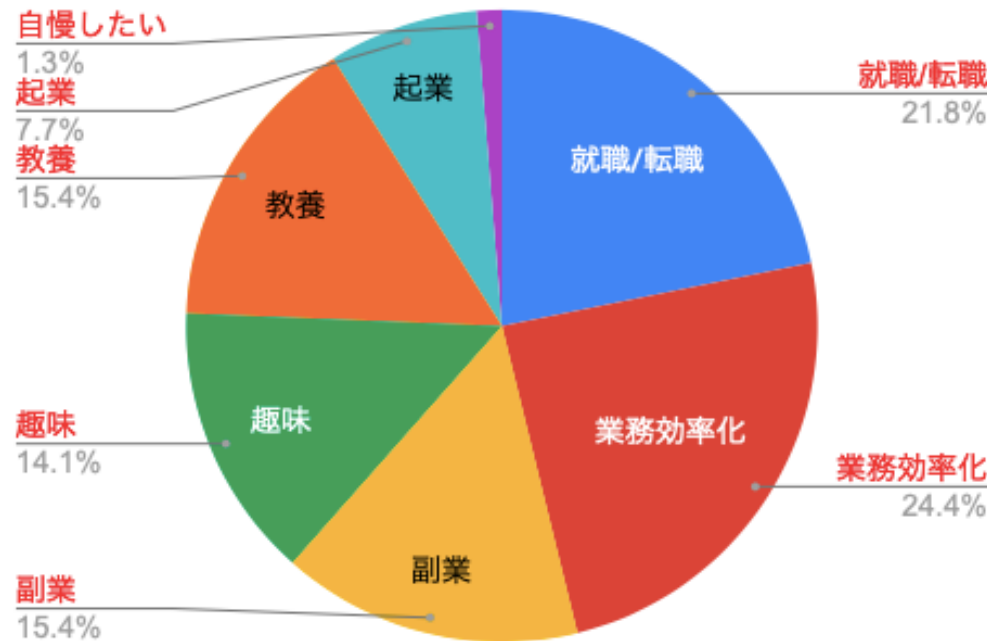
【業務改善向け】 Google Apps Scriptコース

日々のルーティンワークを自動化したり
業務効率をあげるツールを作ることを
目的としたコースです。

リルート可能なコース選択

学習するにつれて、自分の特性を知り、その目的も変化する

プログラミング学習の目的



多くのスクールは入校当初の目的を完遂させる設計のため、途中離脱者を多く生んでいるのが問題となっております。
テックジムでは「目的は変化する」ことを前提として、カリキュラムのコース変更は自由となっております。

テックジムの学習の進め方

1. プリント冊子を配布します。
2. 各課題にはサンプルコードが用意されています。
3. サンプルコードに手を入れて課題を解きます。
4. 5回復習したら次の章に進みます。

テックジムで培うスキル・マインド

1. 自己解決能力（検索して求める情報に辿り着く）
2. 適切な質問能力（トレーナーから導き出す）
3. 難しいことへの挑戦が億劫にならないマインド
4. 自己肯定感（「やればできる」という実感）

プログラミング効率学習の10ポイント

最速
学習

- 1 いま賞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リの名手。
- 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。

→テックジムは授業も教科書もないのに、
まるで魔法にかかったように、高速でプログラミング習得ができる!!

【トレーナーからのアドバイス】

- ・できない部分をそのまま聞くのではなく、原因調査方法・検索方法など解決に至るまでの考え方についてを質問する。
- ・プログラムに書いてあるひとつひとつ“なぜ”そう書いているのか突きつめる。
- ・様々な人の様々なコードを真似していると違いが見えてくる。その違いの原因やベターなやり方を調べる。
- ・自分でこれだと思ったプログラミング方法を選択して継続する。
- ・基礎理論的な部分は「勉強する必要性」を感じてから勉強する。（量が膨大すぎてモチベーションが下がることを避けるため）
- ・チュートリアルやサンプルコードを見つけて、正常に動くものをローカル環境に構築してから改造したり、調査したりする。
- ・新しいフレームワークとか言語は、一回失敗して全部作り直すの覚悟でどんどん手を動かす

「頑張らない」がテックジム

従来のプログラミングスクールは「高い目標」を「短期集中」で完遂するように設計され、学習期間も集団で一律となっているため一度脱落するとそのまま挫折してしまいました。

■プログラミング学習がうまくいかない理由

- ・周りに聞ける人がいない
- ・プログラミングを書く時間が圧倒的に足りない
- ・短期集中でやろうとして習慣化しない
- ・目標設定が高すぎて現実的ではない

テックジムでは、どんな人でも、どんな目的でも、どんなレベルからでも気軽に始められます。

こんな方こそ、ぜひテックジムへ

- ☑ 趣味や教養で気軽に初めてみたいという
- ☑ プログラミングで単調業務を自動化したい
- ☑ 副業したい方
- ☑ IT関連で起業したい、起業仲間を見つけない
- ☑ とにかく安価にエンジニア就職をしたい
- ☑ オリジナルのサービスを作ってみたい
- ☑ 独学でつまづいたことがある
- ☑ 他のスクールで挫折した経験がある
- ☑ プログラミングに向いているか、まず試して見たい

他のスクールと、どこが違うの？

	テックジム		スクール		Web独学ツール	
学習テーマ	◎	Python,機械学習,Rails,GASなど自由に選択、変更可能	△	1言語固定	○	
価格の手頃さ	○	定額2万円/月	×	～70万円/3ヶ月	◎	無料～1000円
通いやすさ	◎	全国に30箇所 オンライン受講OK	△	都内中心 数カ所	○	オンラインのみ
質問のしやすさ	◎	いつものトレーナーに 気兼ねなく聞ける	○	授業ごとに先生が違う	×	質問できない
続けやすさ	◎	定額通い放題だからマイペースでやれる	×	3ヶ月で終わる、授業は固定、卒業したら終わる。	○	マイペースでやれるが自分次第
学習時間	◎	200時間	△	600時間	×	
受講者層	◎	中学生からシニアまで。初心者から現役エンジニアまで。	△	20代・30代の初心者	○	
仲間と一緒に	○	一緒に通う仲間に刺激を受けられる。交流の場がある	○	同期が居て刺激を受けられる	×	孤独で交流は無い。全ては自分の意志に委ねられる

圧倒的コスパ、それがテックジム

「時短」 「安価」こそ「正義」

	A社	D社	B社	C社	G社
入学費	30万円	50万円	22万円	65万円	70万円
月謝	↑ 4ヶ月コース	↑ 6ヶ月コース	3万円	↑ 10週間コース	↑ 6ヶ月コース

それでも高額スクールでギャンブルしますか？

テックジムの特徴まとめ

- 1.捻出できる時間に応じたスピードで学習ができる。**
- 2.目的に応じた学習計画で進めることができる。**
- 3.置いてきぼりにならない。**
- 4.能動的な学習になるので学習効果が高い。**
- 5.短期間で結果を出さなくてもいい。**

テックジムをおススメする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. 通い放題、コース取り放題の「月額定額制」
3. 「効率学習」に徹底したカリキュラム
4. 「IT業界の動向や現場のことを」を知ることができる。
5. 忙しい時には休会することも可能

無料講座でテックジムを体験してみよう！

- ・ゼロからはじめるPython入門講座
- ・さくっと業務改善 Google Apps Script講座
- ・ちょこっと副業 Ruby on Rails講座
- ・ゼロからはじめる機械学習講座



ここまでオープンに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！

お申し込みはこちら ▶



お申し込みから受講までの流れ

【料金】

- ・ 入会金：33,000円（税込）※東京本校以外は**無料キャンペーン中**
- ・ 月会費：通常会員22,000円（税込）、学生・シニア11,000円（税込）

※校舎によって違う場合があります。

【お申し込み】

- ・ 各校舎のページからオンラインでお申し込ください。（カード払い）
- ・ 登録時に「入会金＋当月日割り計算分＋来月分会費」をお支払い頂きます。
- ・ 次月分の会員費は毎月26日に自動引き落としとなります（カード払い）

【受講スタート】

- ・ 開校時間中であれば、アポなしで、いつでもご来校できます。
- ・ PCご持参でご来校ください。
- ・ スタッフから教材を受け取りガイダンスに従ってください。

【授業の流れ】

- ・ 最初に第1章の課題プリントを配布します。
- ・ 5回復習したら次の章のプリントを配布します。
- ・ わからないことがあればトレーナーに質問してください。

【オンライン対応】

- ・ オンライン受講を希望の方にはテキストを郵送します。
- ・ 開校時間中はZOOMにてトレーナーに質問をすることができます。
- ・ SLACKへの質問を投稿することもできます。（開校期間に回答します。）

各校舎の開校時間

※変更する場合がございます。各校舎ページをご確認ください。

東京本校

- ・永田町駅
- ・平日19時-22時
- ・土曜13時-19時

八王子802校

- ・八王子駅
- ・水/金 18時-21時

松戸デジラボ校

- ・松戸駅
- ・平日 10時-21時
- ・土日祝 10時-20時

前橋田舎カフェ校

- ・前橋駅
- ・平日 17時-20時
- ・第1/3土 11時-15時

博多校 ラーニングチーム

- ・博多駅
- ・火/木 20時-22時
- ・毎日 4時-6時

札幌校

- ・西8丁目駅
- ・月/土 19時-21時

仙台校

- ・国分町
- ・火/木 19時-21時

富山校

- ・富山市開
- ・木曜 19時-21時

浜松校

- ・中区西伊場
- ・火/金 19時-22時

博多ブレース校

- ・博多駅
- ・平日7時-22時半
- ・土日祝7時-20時

名古屋大須校

- ・大須観音駅
- ・木曜19時-22時
- ・土曜10時-13時

なごのキャンパス校

- ・上前津駅
- ・月/金 19時-22時

名古屋栄校

- ・伏見駅
- ・水曜19時-21時

豊田校

- ・豊田駅
- ・水曜19時-21時

大阪梅田校

- ・北区中崎西
- ・水/金 17時-20時

大阪本町 勉強カフェ校

- ・本町駅
- ・平日16時-22時
- ・土日祝12時-18時

豊中ウミダス校

- ・柴原阪大前駅
- ・月/木 17時-20時

山口校

- ・山口駅
- ・火曜 19時-22時
- ・土曜 16時-18時

松山校

- ・松山駅
- ・月/水 18時-21時

神戸校

- ・三宮花時計前駅
- ・平日10時-17時
- ・火/木18時半-21時半
- ・土日14時-17時

姫路校

- ・姫路駅
- ・水/木 18時-21時

明石校

- ・明石駅
- ・月/水 19時-22時

広島校

- ・本通駅
- ・火/木 19時-22時

西条校

- ・大坪町
- ・月/金 19時-22時

受講者の声



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！

テックジム代表からのメッセージ



テックジム株式会社
代表取締役 中村安幸

■最適な自習形式

プログラミングの学習は自習形式が最も適した方法です。

通常プログラミングの学習は個人ごとに習得スピードが違ってきます。

それは当然で学校での勉強とは異なりセンスや意欲が大きく関わってくるためです。

習得スピードが早い方と遅い方を学校のように同じ授業をしても、お互い不満が溜まるばかりで良くないことは明らかです。

TechGYMではそれぞれ個人ごとに合った、自分のペースで学習を進めることができます。

そうすることにより習得スピードが早い方はどんどん理解しながら先に進めることができ、

習得スピードが遅い方はゆっくりと1つ1つを確実に理解しながら学習が進められます。

■習得スピードが遅いことは悪ではない

習得スピードの早い、遅いの話をしてしまいましたが遅いことは悪ではありません。

例えば早く進む方の中で重要なところを理解しないまま（理解したと思い込んで）先に進んでしまった方がいたとします。

その方はその先で理解していないことが出てきたときに急にストップしてしまいます。

その時点ではなぜできないかを理解するまでに時間がかかる場合もあります。

遅く進んでいる方は1つ1つを確実に理解してから次に進むので学習が急にストップすることは少ないかもしれません。

もちろんこの話は極端な例え話かもしれません。

ここで言いたいことは「習得スピードが遅くても継続して学習をすれば必ずプログラミングができるようになる」ということです。

■継続は力なり

プログラミングを学習する上で最も重要なことは継続することです。

プログラミングの学習は数週間や数ヶ月で終わるものではありません。

継続してずっとやっていくものです。

最先端で活躍する現役のエンジニアのみなさんも常に新しいことを学んでいるのが現実で、

だからこそ有名企業からオファーが来たり、高単価な開発案件が依頼されたりするのです。

TechGYMはスポーツジムと同じです。

毎日通う方がいても良いと思いますし、週何日か、場合によっては月何日か、のように通う方もいます。

それぞれの生活のリズムがあるのでそれはまったく問題ありません。

大事なはその生活リズムの中にTechGYMを入れて継続させることです。

学習を継続すれば必ずプログラミングができるようになります。

TechGYMは様々なカリキュラムがあり、これからも継続的に増やしていきますので、

みなさまの継続的なプログラミング学習の大きな手助けとなることをお約束します。

TechGYMでプログラミングを学び、プログラミングができる人生と一緒に歩んでいきましょう。

