

将来のために プログラミングを 学ぶ人が増えています



Alに興味があり、 将来自分でサービ スを作りたい

今の仕事も続けつ つ、ステップアッ プとして





社内のエンジニア と円滑に仕事をす すめるため 子供に教えるため に、まずは自分も 習得したい!

テックジムなら 最短200時間でスキルが身につく



200時間履修でプログラマーと して就職できるレベルへ。

初心者の方



elif

職業訓練制度の プログラミング研修 済の方

100時間履修で現場経験1年ぐらいのスキルが身につきます。



else

^{すでに別分野で} プログラマーをして いる方

30時間履修でPythonスキルが 身につきます。 22,000円 (親込) から通い放題

入会金は33,000円 (概込) 学生・60歳以上11,000円 (概込)

東京本校はオンライン受講が可能です。

テックジム 方式とは?

「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。

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 最速でマスターできる 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。

> 講座で用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。

現在、初学者の方へはpvthonコース、現役エンジニア向けにAIコースをご用意し ております。

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

AIの近道

Python

択の理由

「少ないコード量で簡単にプログラムがかける」「コードが読みやすい」といったメリットの ある言語で、広い分野で使われています。なかでもPythonは、ディープラーニングのライブラ リーが圧倒的に豊富で、「人工知能 (AI) をやるならPvthon」と言われるほどです。

参考) Pvthonのライブラリー事例

・tensorflow:ディープラーニングのフレームワーク

・keras:ディープラーニングのフレームワーク

・jupyter: Webブラウザ常で操作できるPythonカーネル

h5py: h5形式で保存

・Flask: Webアプリのフレームワーク ・scikit-learn 機械学習ライブラリ

・matplotlib: グラフライブラリー

・OpenCV-python:画像処理ライブラリー

世界的に見ても、PvthonはJavaやPHPを抜き、1位の人気を博しているプログラミング言 語なのです。また、Pythonは教育用のプログラミング言語としても有能で、最初に学ぶ言語と しては最適との評価も高いプログラミング言語です。とういうのも、誰が書いても同じような コードになるため、**他の人が書いたコードを元に勉強するのが簡単**だというわけです。

PythonはGoogleやNASAの内部でも利用されており、現在でもGoogleの求人情報にはPython エンジニアの求人が存在します。これからプログラミングを勉強するなら、Pythonしかありえ ないといっても過言ではありません。

月額2万の プログラミング ライフ

ビジネス人脈や仲間も

「テックジム(TechGYM)」は、どんなテクノロジーにも即座に対応できる 「自走できるエンジニア」をゴールにした自習形式のプログラマー養成塾です。 どんなレベルからでも始められますので、全くのプログラミング初心者からべ テランエンジニアまで、各個人のスキルレベルにあわせて学ぶことができます。 最速でプログラミングスキルの獲得をしたい方にはテックジムのカリキュ ラムがオススメです。世の中の多くのプログラミングスクールは、初学者のみ を対象としておりますが、テックジムはエンジニアが集まる会員コミュニティ です。実際に訪れている人は、初学者はもちろん、起業仲間を見つけたい人、 Pythonを高速で学びたい人、リクルーティングしたい人など、動機は様々です。 自習形式だからこそ、課題解決のために自らが積極的になって動く必要があり、 他の会員とコミュニケーションをとりながら進めていくこともあるでしょう。 こうした中で仲間が生まれ、それは同士となり仕事仲間を見つけることができるのです 会員同十の交流は自由ですので、エンジニア仲間や牛涯の仲間を見つける感覚でご参加 ください。まさに、**いつでも参加でき、ずっとスキルを磨き続けることのできる** 「ジム」の要素が「テックジム(TechGYM)」の大きな特徴です。

AIエンジニア養成コース (機械学習・ディープラーニング)

月額22,000円(表別) ◎ 平日夜19時~22時

AIエンジニア養成コースでは、機械学習・ディー プラーニングを学んでいきます。

第○音 「データ分析 λ 門とデータ可担化」

第1章 「教師な」、学習」

第2章 「特徴量エンジニアリング」等、全15

章まであります。

詳細はこちら

Pvthon基礎コース

月額22,000円(88.80) △ 平日夜19時~22時

Pvthon基礎コースでは、様々なゲーム制作に挑 搬していただきます。

第1音 「じゃんけんゲームを作る」 第2章 「間違い探しゲームを作る」 第3章 「野球シミュレーションゲームを作る」

等、全7章まであります。



毎週水曜、日曜開催中の無料講座

プログラミングは初めてだけど、Python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。当講座は、東京を中心に 全国ですでに4500名以上の参加者が参加している人気講座です。

上智生 特待制度



東京本校









