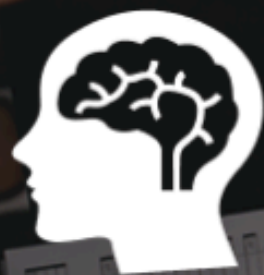


print(
)

プログラミング * 人脈

無料プログラミング



techgym

毎週開催



将来のために
プログラミングを
学ぶ人が増えています



AI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
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



if
初心者の方

200時間履修でプログラマーと
して就職できるレベルへ。



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(税込)から通い放題

入会金は33,000円(税込)

学生・60歳以上11,000円(税込)

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？

最速でマスターできる

「**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。

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、初學者の方へはpython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。

Python 一択の理由

AIの近道

「少ないコード量で簡単にプログラムがかけれる」「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Python**」と言われるほどです。

参考）Python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ブラウザで常操作できる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、**Python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**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ベ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、初學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、初學者はもちろん、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、会員同士の交流は自由ですので、エンジニア仲間や生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(税別)
● 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0章 「データ分析入門とデータ可視化」
第1章 「教師なし学習」
第2章 「特微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 >

Python基礎コース

月額22,000円(税別)
● 平日夜19時～22時

Python基礎コースでは、様々なゲーム制作に挑戦していただきます。

第1章 「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。

詳細はこちら >



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
入会
申込み



無料
入門講座

