

＼誰も教えてくれない／

## プログラミング学習を始める前に 知るべき3つの鉄則！

---



# はじめに

---

プログラミングスクールを探しているけど、  
いろんな広告が出てきて選ぶポイントがわからない…  
無理なく、失敗のない選択をするポイントはなんだろう？



そんな風に思っている方は多いのではないのでしょうか？



ここでは、

- プログラミングスクールの実態
- プログラミングスクール選択のポイント

をお伝えします！

# プログラミングスクールの実態

## ①よく聞く「短期学習だけでエンジニアとして活躍！」って…



2ヶ月でエンジニアとして転職！って書かれてたりするけど・・・  
ちょっと勉強したらすぐ活躍できるってホント？

いいえ、短期ですこし勉強したからといって、  
すぐに想像するようなエンジニアになれるようなものではありません。



だからこそ重要な言語選び。

言語を選ぶときには、以下に注意して選択しましょう。

- 習得しやすく、継続して学び続けることができるか？**
- 自分のしたいことが実現できるか？
- 汎用性や応用性が高く、将来性があるか？

# プログラミングスクールの実態

## ②高額なスクール料金×ハードなスケジュールは必至？



プログラミング勉強は高額、しかも毎日…

でも自己投資は必要！転職のために会社も辞めて勉強すべき？！

自己投資とはいえ、最初から仕事を辞めて  
高額な費用を払うのはおススメできません



ある広告では…4ヶ月の受講で **12,000円/月**！？

でもよく見たら…分割24回払い？合計**288,000円**！なんてことも。

それに、未経験なのにエンジニアになりたいからといって、

**「転職保障」「エンジニアで月収UP」を過信するのはおススメできません。**

高額な自己投資は、自分がエンジニアに向いているのかを見極めてからにしましょう。

# プログラミングスクールの実態

## ③無料の動画配信だけで十分って聞くけど…



プログラミング学習って  
無料で配信されている動画を見れば十分じゃないの？

プログラミング未経験者が動画だけで学習するのは  
非常にハードルが高いです



無料で配信されている動画で勉強してみたものの、

- ✓ 基礎知識がないのでそもそも理解できない
- ✓ 分からなくなったときに質問できる相手がないので、わからないままになってしまう
- ✓ モチベーションが継続できない

などの理由で挫折した、という方がたくさんいます。最初から動画だけの学習は難しいかもしれません。

# プログラミングスクール選択のポイント

プログラミングスクールを選ぶときのポイントは？

## ①まずは正しい言語選択を



言語選択のポイントに沿って、自分に合ったプログラミング言語を学びましょう。

	Python	Ruby	Java	PHP
学びやすさ	◎ ・読みやすく書きやすい ・ライブラリも豊富 ・誰が書いても同じようなコードとなるようにデザインされている	◎ ・読みやすく書きやすい ・フレームワークを使うとアプリ開発が簡単	△ ・学習コストが比較的高くなる	○ ・読みやすく書きやすい ・ネットや書籍など情報が多い
案件数	○	○	◎	○
将来性	◎	△	△	○
得意分野	◎ <b>人工知能</b> (画像認識・音声認識等) ・業務効率化 ・IoT ・Webアプリケーション	◎ <b>Ruby on Rails</b> での <b>Webアプリ開発</b>	◎ <b>大規模Webシステム</b> ・スマホアプリ	◎ <b>WEBアプリケーション</b> ・Wordpress構築 ・サーバーサイド開発

# プログラミングスクール選択のポイント

プログラミングスクールを選ぶときのポイントは？

## ②働きながら無理なく勉強できるところを選ぼう



仕事を続けたまま、かつ、

可能な限り初期投資を抑えて学習をはじめましょう

### 業務時間外の活用

仕事を辞めて、毎日スクールに通って…ではなく、まずは**オンラインで気軽に**。

**仕事が終わった時間や休日**を活用してはじめてみるのをお勧めします。

### スクールの金額

無理して大金を支払ったのに、結局プログラミングをすこし習っただけで、

仕事にできるレベルまでいかなかった…なんてことにはなりたくない！

できるだけ金額を抑え、まずは自分に合っているかを見極めましょう。

# プログラミングスクール選択のポイント

プログラミングスクールを選ぶときのポイントは？

## ③自分に合ったサポートが受けられるか確認しよう



授業の方法や授業時間外のサポート体制など、  
カリキュラム以外のサービスも確認しましょう

プログラミングの勉強のポイントは「行き詰った時に都度解決できること」！

### ✕「動画配信のみ」の講義スタイル。

動画配信の講義は確かに好きな時間に勉強はできますが、詰まった時にその場で質問もできないままですし、モチベーションの維持もしづらい…なんてことも。

### ✕「授業時間外のサポート無し」

復習しててわからなくなったところは、すぐに確認したいですね。  
チャットサポートなど、いつでも質問できる体制があることが重要です。



# Start Labなら？

もちろんStartLabなら問題なく始められます。

	A社	B社	C社	<u>Start Lab</u>
取り扱い言語の 専門性	HTML, CSS Java Script Ruby on Rails	Java、Python、 JavaScript、 Ruby	Python、R、SQL	<b>Python特化</b>
対象者	プログラミング未経験 者可	プログラミング未経験 者不可	プログラミング未経験 者可	<b>プログラミング未経験 者可</b>
受講価格	65万円～90万円	25万円～40万円	9万円	<b>89,800円</b>
スケジュール	毎日受講	週1回	動画配信のみ	<b>平日夜2時間 +土曜2時間</b>
学習方法	リアルタイム学習	リアルタイム学習	動画配信のみ	<b>リアルタイム学習</b>
期間延長	追加料金あり 1か月34,000円	追加料金あり 1か月3万円	2週間のみ 延長料金なし	<b>1か月アーカイブ配信あり ※オプションでリアルタイム 講義延長可能</b>
チャットサポート	無料、無制限	有料	無料、無制限	<b>無料、無制限</b>

# Start Lab なら？

StartLabはプログラミングを始める方を徹底的にサポートします！

## ✓ Pythonに特化したスクール

自社でPythonでの開発に携わっている為、現場で必要な技術に重点を置いた内容でPython学習の基礎を全てカバーしています。

## ✓ 講義は平日夜と土曜日

平日は19:30～2時間、土曜日は10:00～※2時間のカリキュラム。仕事をしながらでも無理なく学習できる時間での講義です。

※受講期によっては土曜の講義は15:00～となります。

## ✓ 最長3か月間「¥89,800」で受講可能！

カリキュラムは2ヶ月で修了ですが、修了後に1か月間講義のアーカイブ動画を視聴することができるので、自分のペースで学習することができます。

## ✓ 回数無制限のチャットサポート

講義の中でわからなかったところや、復習中詰まってしまった部分は、何度でもチャットで講師に聞くことができます。

# Start Lab なら？

---

- 自分のやりたいことに合っているのか？
- 無理なく講義を受けられるか？
- サービスの詳しい内容は…

**Python StartLab プログラミング入門コース  
個別オンライン説明会でご説明します！**

