



30歳を過ぎてからでも プログラマーになる方

pfmag

30歳を過ぎてもプログラマーになれる！

普通の人が仕事に関わる期間は、

18歳～60歳くらいの約40年間です。

大卒なら、もう少し短くなります。

最近は65歳まで頑張る人も、増えてきました。

年金がもらえるまでは、なんとしても食いつながなければなりませんからね。

しかしこの不況の中、

会社があなたの働ける期間、存続している保障はありません。

40年間の内には、何度か転職しなければならない人も多いでしょう。

そんな時、「手に職があれば」と考えることがあると思います。

プログラマーも、いってみれば職人の一つです。

新しいスキルとして、プログラミングに興味がある人もいると思います。

「だけど今から間に合うかな」と思っていないですか？

以前はプログラマーの定年は、30歳説、35歳説がありました。

徹夜が続くこともあり、体力的な面や、

スキルアップの意欲面、

またベテランのプログラマーは賃金が高いため、採算面などで、

35歳くらいが限界だと言われていました。

企業としては、なるべく若い時に入社してもらい、

できるだけ長くプログラマーとして働いてほしいわけです。

35歳定年と考えると、20歳で入社すれば15年間ですが、

30歳で入社したら5年間しか働いてもらえません。

せっかく社員教育するのですから、長らく働いてもらいたいですよね。

これが企業側の本音です。

したがって、若い人のほうが、プログラマーとしての就職に有利なわけです。

でも最近はプログラマーの35歳定年説が終わりつつあります。

熟年のプログラマーにも一定の需要があるからです。

40歳くらいになると、さすがに就職では不利ですが、

私の友人でも、40歳を過ぎてから、某Web系の会社に就職した人がいます。

また50歳を過ぎてから、プログラミングの学習を始めた人もいます。

30歳なんて、まだまだ若い！

今からでも十分間に合います。

ちなみに私もプログラミングを本格的に学んだのは、30歳を過ぎてからです。

それからソフトウェア会社で働いた経験もあるし、自分でシステム開発を請け負ったこともあります。

だから言えるのですが、30代ならまだまだ大丈夫です。

プログラミング関連の無料講座一覧

プログラミングとデータベースに関する初心者向けの入門講座です。

すべて無料で学べます。

[プログラミング初心者入門講座](#)

[Microsoft Access初心者入門講座](#)

[Access SQL初心者入門講座](#)

[Access VBA 初心者入門講座](#)

[MySQL初心者入門講座](#)

[JavaScript初心者入門講座](#)

[Java初心者入門講座](#)

[PHP初心者入門講座](#)

[Ajax初心者入門講座](#)

[楽天ウェブサービス初心者入門講座](#)

[電脳卸Webサービス初心者入門講座](#)

[OpenOffice.org 初心者入門講座](#)

[OpenOffice.org Base 初心者入門講座](#)

[Microsoft VisualBasic初心者入門講座](#)

[Excel VBA 初心者入門講座](#)

[システム開発実践講座](#)

[IT転職・就職 入門講座](#)

[メール送信・受信プログラミング初心者入門\(Excel版\)](#)

[メール送信・受信プログラミング初心者入門\(Access版\)](#)

[Linux初心者入門講座](#)

[仕事が楽しくなるプログラミング入門講座](#)

[クラウドコンピューティング初心者入門講座](#)

[プログラミング初心者入門講座【携帯版】](#)

[データベース初心者入門講座【携帯版】](#)

おまけ

[就職・転職入門講座](#)

[大人のためのスキルアップ塾](#)