

●未経験者歓迎、プログラマ求人が多く見つかる人気の求人サイト



オールエンジニア(all engineer) [転職]

プログラマ求人を探すなら外せない求人サイト。

エンジニアに特化した求人サイトだから豊富にプログラマ求人も見つかります。**未経験歓迎、未経験応募可**のプログラマ求人も多数。

有名な大手求人サイト(@type、マイナビ転職エージェント、DODA エンジニア、en など)、企業の採用ページ、ハローワーク求人まで **5 万件以上のエンジニア求人を網羅**。



インテリジェンスのエンジニア派遣

プログラマ派遣 求人を探している方はこちら。人材派遣大手、インテリジェンスが提供する大手・

優良企業を厳選したお仕事サイトです。

プログラマ求人(オープン系・WEB 系、汎用系、制御系、クライアントサーバー系、データベース系など)

非公開求人も多いので、登録を検討してみてもいいかもしれません。一般的に、人材紹介会社には**非公開求人は 8 割**ほどあると、言われています。WEB 制作、クリエイティブのお仕事など。派遣から正社員へ、紹介予定派遣も。



[ソフトバンクグループの転職サイト『イーキャリア』](#)

ソフトバンクグループが運営。多岐にわたる豊富な求人。転職・求人情報を毎日更新！

プログラマ求人も掲載されています。優良企業が多いのも特徴です。

掲載コンテンツの中で、技術者のスキルアップ、キャリアビジョン創りに『エンジニア工房』が参考になります。転職に役立つ情報なども。

プログラマ、エンジニア求人も多く掲載されています。

ぜひ、チェックしていただきたい転職サイトの一つです。



[SE のお仕事 >> 求人件数 40 万件 \[シゴト.in\]](#)

未経験歓迎、未経験応募可のプログラマ求人を効率よく探すには、掲載求人数が多いサイトから探すのがベスト。

シゴト.in は国内の大手転職サイトとハローワークの求人を掲載。求人数は国内トップクラス！だから、希望のプログラマ求人バイトも見つかりやすい♪

40 万件以上の求人数、簡単応募など使い勝手も魅力です。複数求人に応募をされる方が多いですね。就職、転職活動で数社を並行するのは、今のご時勢、普通のことのようです。



エンジニア専門【メイテックネクスト】

毎月 300 件の新着求人からあなたに合った求人を紹介。

メイテックネクストはエンジニアに特化した転職支援会社。技術知識や業界情報に精通したコンサルタントが転職のお手伝い。

選考の通過率がグッとアップ！職務経歴書の書き方から面接対策までしっかりサポート。

未経験歓迎のプログラマ募集、求人 応募の前に

未経験からプログラマになりたい、就職したいと思い、求人サイト、求人誌をチェックします。
するとそこには「未経験者歓迎」「未経験者応募可」「未経験者も一から指導します」といった文字。

フリーターや学生を卒業したばかり、異業種からプログラマを目指しているの。

ということで未経験者でも応募できるプログラマ求人を探しているのであれば、気になる募集だと思います。

しかし、こういったプログラマ求人、**本当に指導してくれるのでしょうか？**

実際に IT 業界で働いたことがある経験から言うと、未経験者を採用した場合、

- ・ちゃんと研修や先輩の下で仕事をさせて指導してくれる会社
- ・指導せずに、即実践。現場で鍛えられろ

という感じに分かれます。

後者の場合は、かなりたいへんです。

当時知り合いだった派遣会社の方は、自社でちゃんとプログラミングの勉強をする期間があると言っていました。
私が働いていた会社でも、数週間は自社で勉強、その後、先輩 SE の下で指導を受けながら、最初はトレース、コード改良、モジュール作成などと段階を踏んでプログラムの仕事の幅を広げていました。
だんだんと詳細設計などを書き、デバッグも一通り教えてくれました。

企業が未経験者を採用、募集するのは、**自社で長く働いてくれる人材が欲しいから**、と思います。

未経験者を採用する理由のひとつとして、人事の方もそう言っていましたね。

すぐに、プログラマとして有能な人が欲しければ、派遣してもらえば良いんです。

しかし、そうせずにプログラマ未経験者歓迎の求人を出すということは、長く働いてくれる人材、リーダー候補などを見つけないからという理由が大きいようです。

私、未経験だから・・・と不安がることなく、本気でプログラマになりたいのであれば、積極的に未経験者歓迎の求人を探して応募してみてください。

未経験からプログラマになるには、どんな言語からはじめたらいいのか、といった疑問があると思います。

確かに、**プログラマ**として求人、募集に応募をするにしても、何も知らないよりは、一つでも言語を学習している方が熱意が伝わります。

未経験ながらも採用される可能性は高まると思います。

実際には、自分がどんな仕事をしたいかによって、**勉強すべき言語は変わってきます**。

特に何も無いが、とにかくプログラマになりたい！という場合には「**JAVA**」「**C 言語**」を勉強されるといいと思います。ポインタが理解できればかなり良い線いっています。

C 言語・JAVA は業務で使用されている割合が非常に高く、他のプログラム言語の原型ですから、覚えておけばほかの言語を勉強する際にもスムーズに入れると思います。

また、求人サイトなどで採用情報を探す場合にも、「**未経験歓迎、未経験応募可**」の求人案件を探して募集に応募することが重要です。

自分一人で学習したコードに比べ、現場でのコードはとても多量で、細かい記述が多いです。

人の書いたソースコードというのはそれほど理解に時間がかかるものです。

未経験者応募可、と求人をかけているところは、ほかのところよりも初心者に対して研修を用意していたり、ベテランの下で仕事をさせてくれたりと、伸ばす努力をしてくれるところが多いですから、まったくの未経験からプログラマへ就職を目指す場合には、こうした求人を見つけて応募することも大切だと思います。

未経験歓迎のプログラマ求人が多く掲載されている求人サイトは、例えばこうしたサイトがあります。

先ほど調べたところ、「**プログラマ 未経験**」で**約 400 件の求人**が見つかりました。

国内の主要求人サイトをまとめて調べることができますので、効率よく仕事探しができるのもポイントです。

北海道、東京、大阪、滋賀、沖縄など全国各地のプログラマ、エンジニア求人、ハローワークの求人も掲載されています。

女性のプログラマも増えてきています。

未経験からプログラマを目指す

プログラマを未経験から目指すという方は多いですね。

フリーターからプログラマ、異業種転職を目指す方。

プログラマになるためには理系でなければいけない、なんていうことは全くありません。

文系であっても凄腕プログラマの方はたくさんいらっしゃいます。

実はプログラミングは閃きも大切なんです。

センス、と言ってもいいかも知れません。

それは場数を踏んで、プログラミングの経験を積むとアルゴリズムも蓄積されていきますから、当然早く、精度の高いプログラムを書いていくことが可能です。

しかし、時としてコーディングに詰まった時、突然、閃くことがあります。

それは、理系だから、文系だからというよりも、どれだけセンスがあるか、四六時中考えているかどうかなのかもしれませんね。

話が逸れましたが、未経験者歓迎、未経験者応募可の企業はここ数年で増えてきたように思います。

未経験者がプログラマを目指しやすいといえるのかもしれません。

未経験からプログラマ求人、募集に応募をするときに気をつけたいこととして、入社してから研修があるかどうか。

採用したとして、未経験者をしっかりとプログラマとして育てるつもりがあるかどうかを、面接の際に聞ける場合には聞いておいたほうが良いと思います。

中には、入社してみたら実は派遣を中心にやっている会社で、いきなり常駐先に放り出されてほったらかし・・・というケースもあるようです。

ちなみに、未経験からプログラマ求人に応募をして大切なのは、志望動機、入社にあたっての熱意だと思います。

どれだけ、採用されて入社後に自分から勉強する気持ちがあるか、今どんなことを勉強しているのか。

こうしたことを志望動機とともに面接ではアピールするといいかも知れません。

『Android』『iPad』用モバイル アプリ開発者の求人件数が急増中

モバイル関連の求人の動きは速かった。Apple は、大きな話題を呼んでいるタブレット端末『iPad』をまだ出荷していないが、3 月の発売を前に、すでに iPad 用アプリケーション開発者の需要が生まれていると、米の人材の紹介会社 Elance が報告している。

iPad をきっかけに、さらに多彩なモバイル技術スキルへの需要が増している。要望の高いスキルの第 1 位は引き続き Web 開発となっているが、モバイル開発者への需要は 2009 年に「爆発的に増え」、過去 1 年間で 180%増加したという。

iPad だけに限ると、Apple による製品発表の直後に 20 件のアプリケーション開発業務の求人がサイトに寄せられたほか、現時点では 70 件の iPad 関連職務の募集がサイトに掲載されていると、Elance では述べている。同社によれば、2009 年には 8800 件を超える iPhone に特化した職務が、この人材紹介会社の仲介により契約に至ったという。

だが、最も急速に需要が増えているモバイル技術は、Google のモバイル用 OS『Android』だ。Android 関連の求人件数は、1 月の 170 件を含め、過去 6 か月で 400%増加している。

このように、米国経済全体が依然として 2 桁の失業率に苦しんでいる中でも、モバイル開発者については急激な需要増がみられる。

IT・通信業界 求人動向

求人の絶対数はまだ多い状況

景気後退の影響から求人件数は全体的に減少傾向にありますが、まだまだ選べる業界と言えます。ネットワーク／セキュリティ／データベース関連は積極採用が続いていますし、ネット広告が広告シェアを伸ばしていることからネット広告企業やポータル運営会社などによる Web ディレクターの求人も増加傾向です。

また、引き続きモバイル系の求人にも勢いがあります。Java／Perl／PHP のスキルがある方はステップアップも可能です。ヘルプデスク、ユーザーサポートの求人も根強く続いており、経験が浅くても比較的チャンスがあります。

今、IT・通信業界で求められる人材

「量」より「質」が求められております。

幅広い知識・技術・経験はもちろん、コミュニケーション能力のある人のある方は需要があります。

技術に偏らないで、市場の動向に興味のある人、使う人が何をしたいのかが、分っている人が求められます。(ヒューマンリソシア エンジニアリング IT)

2011 年 04 月 19 日

T 系求人・転職サイト『IT 転職ナビ』を運営するワークポートは、3 月の IT 業界の採用動向について、ハードウェア・ソフトウェア業界の求人数は横ばいに終わったと発表した。

全体の約 60%を占めたセールス系では、業界経験者であれば比較的、転職しやすいのが特徴だという。その他職種ではバックオフィスや組込みエンジニア、サポート系が 10%前後とのこと。

Web 系 Sler の求人数は、Web プログラマやシステムエンジニア、SE (リーダー候補) といった新規求人があり、堅調な推移に推移していると指摘した。

インフラ系エンジニアは、サーバー系とネットワーク系がそれぞれ約 40%、残る 20%が基盤系。年収レンジは 350 万～600 万円程度の求人が大部分を占めたようだ。

また、Linux サーバーやネットワークにおける設計構築の経験が求められる傾向に変化はなく、保守・運用の経験のみの方が応募できる求人は多くはない、としている。

今後の見通しについて、ワークポートでは、Web 系 Sler の求人は、Java、PHP、Perl を用いたプログラミング経験を求めるものが全体の 70%を占め、業務系、制御・組み込み系からの転職がかなり難しくなっているという。**【以上、ワークポート社調査より】**

●プログラマの仕事と人物像を紹介しよう。

設計内容を「動くシステム」にするプログラマ

幅広い技術知識や論理的に物事を整理できるスキルが必要とされる

プログラマは、システムエンジニアが決めた設計に従って、実際にコンピュータ上で動作するプログラムの詳細な仕様を設計する。さらにコンピュータプログラムをコーディングし、動作検証をする仕事である。

システムエンジニアがどんなに頑張ってシステムを設計しても、動かなければ意味がない。プログラマは、設計内容を動くシステムにするという重要な仕事を担当する。

プログラマの仕事のやりがい

プログラマの醍醐味（だいごみ）は、「自分の作ったものが実際に動く」というところだと筆者は考える。意図したとおりにメッセージが表示されたり、画面が遷移したりするのは、とても楽しいものである。

●プロジェクトマネージャ（PM）の仕事

IT 業界におけるプロジェクトとは、ある期間内に、決められた予算内で IT システムを完成させる一連の活動のことを意味する。通常、

- ・プロジェクト発足
- ・現行調査・要件定義
- ・設計・開発
- ・テスト
- ・リリース

という工程で進む。

これらの活動を円滑に進め、目的の達成へとプロジェクトを導くのが PM の仕事だ。そのために PM は、計画を立て、必要な人材や環境を確保し、予算や進捗よくを管理しながら、お客さまやパートナー会社とのコミュニケーションを円滑に進めていかなければならない。

プログラマやシステムアナリストは一部の工程にしか携わらないのに対し、PM は最初から最後まですべての工程に携わる、非常に重要な役割だ。PM の力量がプロジェクトの成否の鍵を握るといっても過言ではない。

●システムアナリストとは何か

システムアナリストは顧客のビジネスに直結した業務を行う

システムアナリストは、情報システムの企画・計画の段階で、経営戦略に基づく情報戦略の立案、システム化全体計画および個別システム化計画の策定を行う。

また、開発・導入の段階では、計画立案者の立場から、戦略と計画に基づいた情報システム構築の実施に関する推進支援や、システム化と同時に進める業務革新の推進支援を行う。併せて、それらの結果に対する評価を行う。

従って、システムアナリストには、システム構築全般に関する理解に加え、経営面、業務面での理解を求められることとなる。

●カスタマーサービスの仕事

顧客と技術スタッフの間に立つ「会社の顔」

導入したシステムの品質に責任を持ち、もしの場合は問題解決を図る

カスタマーサービスとは、ハードウェア、ソフトウェア、設備、施設に関する専門技術を駆使し、顧客の設備に合致したハードウェアやソフトウェアの導入、カスタマイズ、保守および修理を実施する仕事である。

また、導入したハードウェアやソフトウェアの品質（使用性、保守容易性など）に責任を持ち、システム障害などの問題が発生した場合には、顧客と技術スタッフの間に立ち、問題解決を図る。顧客からは会社の顔として見られる立場といえる。

困難な課題を解決できたときの達成感

障害が発生した場合、顧客のビジネスへの影響を減らすことを最優先に、対策を検討する。

●オペレーションエンジニアの仕事

世の中を下支えする縁の下の力持ち

オペレーションエンジニアはシステムの正常稼働を支えるゴールキーパーのような職種

今日、IT システムは社会インフラとして人々の生活や企業のビジネスにおいて欠かせないものとなっている。そのため、IT システムの停止というトラブルにより、大混乱となるケースが多く見られる。

例えば、銀行の ATM システムが停止してお金の引き出しや振り込みができなくなる、小売業の発注や物流システムが停止してお店で商品が買えなくなるなど、日々の生活や企業の業務に与える影響は非常に大きい。

オペレーションエンジニア（OE）は、IT システムがトラブルなく安定的に稼働し続けるよう、プロジェクトにおいて運用業務のやり方を設計する。IT システムの稼働後は、日々運用業務を行う。運用業務の代表的なものとしては、処理のスケジューリング、トラブルなく正常に稼働しているかの監視、トラブルの原因究明や復旧作業、特別処理の実施、バックアップテープの交換などが挙げられる。

OE という職業の魅力

世の中を支える IT システムを「守る」OE の仕事は社会にとって必要不可欠な仕事であり、その責任は非常に大きい。