

お客様 各位

フルネススタートアップカレッジ ご案内資料_{Ver1.05}

株式会社フルネス
スタートアップカレッジ事務局

〒165-0022
東京都新宿区新宿2-19-12 静銀新宿ビル4階
TEL:03-5369-6517 FAX:03-5369-6518
有料職業紹介事業 許可番号: 13-ユ-310897

スタートアップカレッジとは



未経験からスタートしPythonを扱うWebエンジニアを1ヶ月で育てPython3エンジニア基礎検定取得までを目指します。

卒業生を御社にご紹介し、貴社の事業に人材共有でお役立ち出来る育成紹介事業サービスです。

毎月人材をご紹介するために毎月全国からスタートアップカレッジの受講者を集めます。

企業様の悩みと解決提案



技術者を社内では育成出来ない

社内で育成する人がいない、または社内講師も開発に出ることもあり、育成を外部へ委託する傾向が高まっております。

スタートアップカレッジではプロのIT講師がしっかりと指導します。

媒体での採用だと膨大が工数がかかる

媒体経由となると複数の方々を面談する工数を捻出することができず

採用プロセス時に人・時間・工数・お金がかかる傾向にあります。

スタートアップカレッジでは卒業生のみをご紹介するので工数が最小限となります。

採用にあたり面談をするまでに時間がかかる

自社のみで1名を面接に至るまで相当な時間がかかります。スタートアップカレッジでは卒業生のみをご紹介いたしますので、興味を持たれた方のみ面接をセッティングすることが可能で最小限の時間で人材を面接することが可能です。

自社(貴社)の魅力が伝わりにくい

自社採用時にPRする時間が非常に限られ魅力が伝わらない傾向も多いと言われております。スタートアップカレッジでは各企業様のPRポイントをしっかりとヒアリングし卒業生の志向に合わせしっかりと広報的立場にて貴社の魅力をPRいたします。

スタートアップカレッジ導入におけるメリット



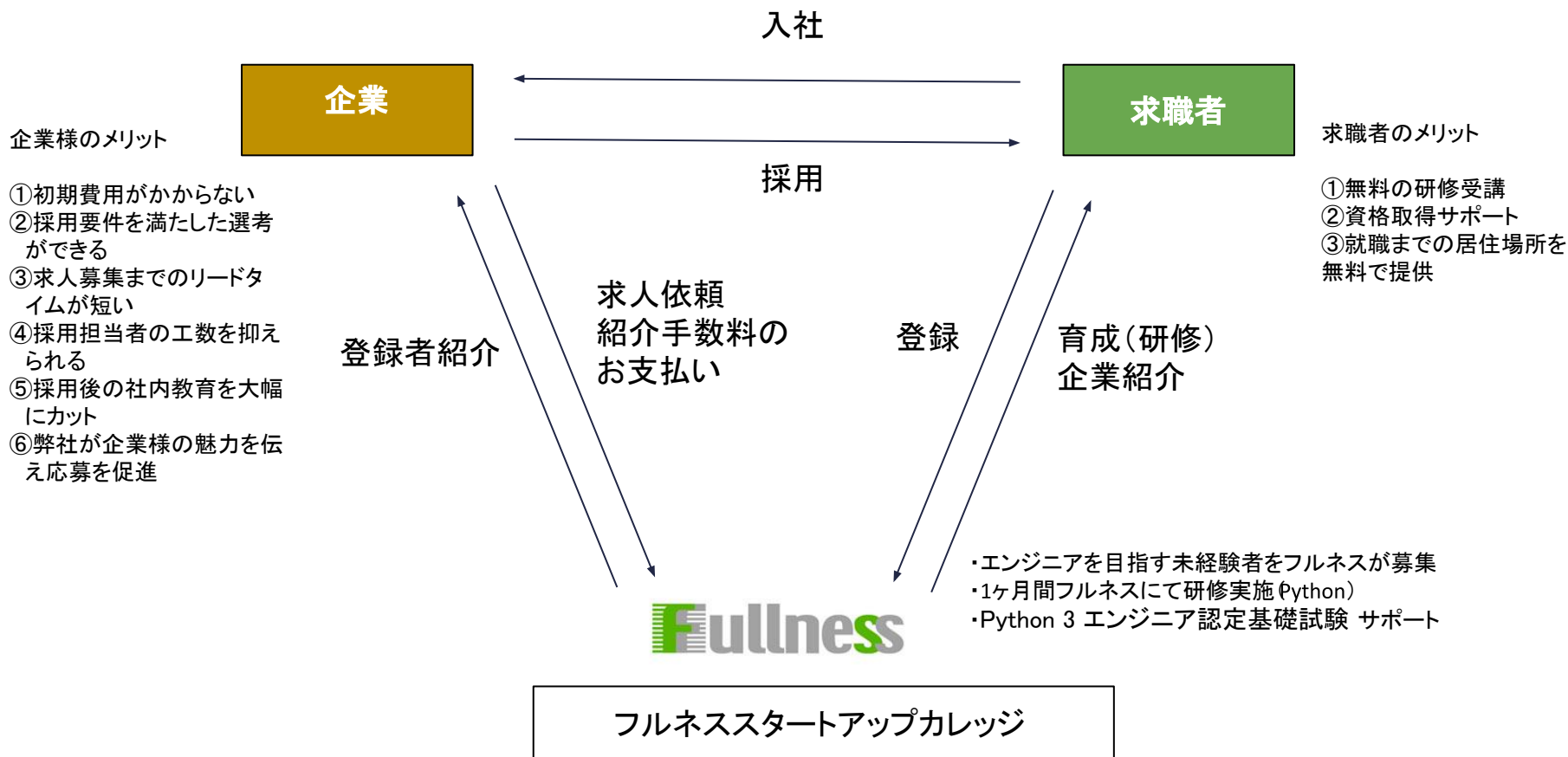
- 初期費用がかからない
- 採用要件を満たした選考ができる
- 求人募集までのリードタイムが短い
- 採用担当者の面接工数を抑えられる
- 入社後の社内教育を大幅にカット
- 企業様の魅力を伝え応募を促進

ご紹介の仕組み



1カ月でPythonを扱えるWebエンジニアを育成し、
企業様へご紹介する有料職業紹介事業です。

エンジニア紹介の仕組み



受講者(求職者)の流れ



<受講者イメージ>

- ・業界未経験者でIT業界への就職・転職を目指す若い方(～ 30歳までを想定)
- ・東京での就職・転職を目指す、地方在住者
- ・子育て中で再就職を検討中の方

説明会

◆説明会

- ・フルネス会社案内
- ・スタートアップカレッジのご紹介
- ・カリキュラムの説明
- ・入校面談
- ・入校手続き
- ・シェアハウス入居手続き(希望者)

研修スタート (1カ月目)

◆研修内容

- ・IT基礎
- ・Pythonプログラミング
- ・Djangoプログラミング
- ・開発演習
- ・試験対策

★研修終了後

Python 3 エンジニア
認定基礎試験
※自費

就職活動 (2カ月目)

◆就職活動

- ・面接練習
- ・業務経歴書の作成
- ・求人票確認
- ・企業様との面接
(調整は弊社で実施)

採用までの流れ

※ご採用まではすべて無料です。



登録料・ご紹介は無料です。ご料金は採用決定時のみ。

ご訪問

御社をご訪問し、求人ニーズをヒアリングさせていただきます。また、企業情報含め求人票を作成します。

契約書締結

「人材紹介に関する基本契約書」の締結をお願いいたします。

候補者の人選・ご紹介

御社求人ニーズと資格取得者（求職者）をマッチングさせ、候補者のご紹介をします。

書類選考面接

日程の調整も弊社で対応します。履歴書、経歴書のみならず研修講師の所感もご提供します。

採用決定ご入社

入社までの双方の意思疎通が円滑に進むようフォローさせていただき、安心して雇用、就業していただけるよう努めます。

ポイント

ご契約後、スタートアップカレッジの見学、受講生との対面の場もご提供いたします。事前に下見することも可能です。



85万円／名 (税別)

※Python 3 エンジニア認定基礎試験取得者を優先的に紹介します

求人登録、ご契約、人材紹介、面談、採用まで一切費用は頂戴いたしません。
入社日が確定し、ご入社いただいた段階で紹介手数料を頂戴します。

※有料職業紹介事業

通常の未経験採用とのコスト差



未経験人材の採用は広告費以外にも育成費用も発生します。育成人材の紹介の方が自社にとってメリットあることも多々あります。

項目	採用広告費	研修費用	研修期間中人件費	その他
スタートアップ カレッジ	0円	0円	0円	850,000円
未経験通常採用	約700,000円	約500,000円	約500,000円	試験費用等

コスト **-85万円**/名

採用特典(期間限定)



弊社指定オープン講座参加料(就業月から1年)

0円

※採用本人のみが対象となります
※弊社指定の講座は別途担当にご確認ください

1年間育成可

よくある質問



Q.受講生はどのような方ですか

弊社が全国から募集をかける若い IT 業界未経験者(求職者)が中心になります。

入校に関しては弊社にて面談を行い、ITの素地のみならず、熱意、人間性、コミュニケーション能力など、総合的に判断します。

※地方在住の方は Skype 等のツールにて面談実施

Q.費用は登録から発生するのでしょうか

求人登録、ご契約、人材紹介、面談、採用まで一切費用は頂戴いたしません。

入社日が確定し、ご入社いただいた段階で紹介手数料を頂戴します。

Q.会場見学、受講者を見ることは可能でしょうか

ご契約締結後、研修会場でのご見学、弊社スタッフ立会いの下、受講生との対面が可能です。(要予約)詳しくは弊社担当までご確認ください。

Q.Java案件に入らせたいのですが、追加教育は可能ですか

多くのお客様からご相談をいただきます。

Webアプリケーションまで学んだ卒業生でしたら Java との特性差、差分教育に関わるフォローも企業様によって相談次第で育成することも可能です。

お気軽にご相談ください。

開催カレンダー一例(1ヵ月)



日	研修名
1日目	コンピュータ基礎・アルゴリズムとデータ構造
2日目	UML
3日目	Pythonプログラミング基礎
4日目	Pythonプログラミング基礎
5日目	Pythonプログラミング基礎
6日目	データベース基礎SQL基礎・応用
7日目	データベース基礎SQL基礎・応用
8日目	データベース基礎SQL基礎・応用
9日目	Web基礎 (HTML/CSS/JavaScriptを含む)
10日目	Web基礎 (HTML/CSS/JavaScriptを含む)
11日目	Web基礎 (HTML/CSS/JavaScriptを含む)
12日目	Web基礎 (HTML/CSS/JavaScriptを含む)
13日目	Djangoプログラミング基礎
14日目	Djangoプログラミング基礎
15日目	Djangoプログラミング基礎
16日目	アプリケーション開発演習
17日目	アプリケーション開発演習
18日目	アプリケーション開発演習
19日目	Python 3 エンジニア認定基礎試験 対策
20日目	Python 3 エンジニア認定基礎試験 対策

Pythonプログラミングコース(20日間)

- コンピュータ基礎
- アルゴリズムとデータ構造
- UML
- Pythonプログラミング基礎
- データベース基礎/SQL基礎・応用
- Web基礎 (HTML/CSS/JavaScriptを含む)
- Djangoプログラミング基礎
- アプリケーション開発演習
- Python3エンジニア認定基礎試験対策

研修詳細



IT基礎	概要	目的
コンピュータ基礎 (開発プロセス)	新入社員研修でこれからどのようなことを学び、また、システムエンジニアに求められる技術分野やシステム開発を行う上で知っておくべき開発プロセス(手法、工程等)および重点ポイントなどについても学習します。	<ul style="list-style-type: none"> 開発プロセスの全体像と各工程の関係を理解する。 開発プロセスの種類と特徴 / メリット/デメリットを理解する。 開発プロセスでおこなうべき作業と注意点について理解する。
コンピュータ基礎 (コンピュータ基礎)	プログラミングを始める前の基本中の基本として、ハードウェアやソフトウェアの基礎知識やプログラムの仕組みを学習します。また、WindowsやLinuxなどのOSの仕組みやアプリケーションとの関係性などについても学習します。簡単な演習を交えながら基礎知識を身に付けていきます。	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータ未経験者の不安を取り除く。 IT業界に従事する者としての基礎知識を習得する。 コンピュータの構成要素、CPU、メモリ、I/O、ディスク装置などの仕組みを理解する。 2進数、16進数の考え方や負数表現、小数点表現、シフト演算などを理解する。 WindowsやLinuxなどのOSの仕組みを理解する。 コンピュータシステム構成と OS の関係を理解する。
コンピュータ基礎 (ネットワーク基礎)	ネットワークの基礎項目や通信方式、プロトコルについて、簡単な演習を交えながら学習します。実際にネットワーク機器の確認やコマンドを使った実習を行いながら、Ethernet、IP、TCP、HTTPなどの主要プロトコルについても学習します。	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク未経験者の不安感を取り除く。 ネットワークの基本的な考え方を理解する。 LANの通信方式の基本やTCP/IPプロトコルについて理解する。 ネットワーク機器の種類と仕組みについて理解する。
アルゴリズムとデータ構造	変数や配列などの主要なデータ構造について学習し、プログラムの処理の基本的な流れをフローチャートを用いて学びます。また、主要なアルゴリズム(探索、ソート、集計など)の考え方にについても身に付けていきます。	<ul style="list-style-type: none"> 講義と演習を通じて、アルゴリズムの考え方とデータ構造を理解する。 ソートのアルゴリズムの説明に偏るのではなく、色々なアルゴリズムを考えられるようにする。 フローチャートの読み書きが独力でできるようにする。
データベース基礎 /SQL基礎 ・応用	今日のシステム開発において、実質的に必須のリソースとなっているデータベースに関する基本的な基礎知識を学習します。また、実際のプログラミングで重要となる SQLの仕組みや使い方を理解していただきます。データベースの特性を理解した上で、演習を通じて SQL文の書き方を学習します。特にSQL文の中でもデータ操作言語(DML)の基本中の基本である SELECT文を中心として、繰り返したくさんSQL文を書くことで、短期間に記述能力を高めることを目的としています。また、SQL文の処理メカニズムをイメージすることで、実際のシステムにおける効率的なデータ永続化のポイントを学習します。	<ul style="list-style-type: none"> 情報システムにおけるデータベース技術の基礎知識を理解する。 データベースの仕組みを理解する。 リレーションの特性を理解する。 RDBMSを使用するメリットを理解する。 正規化の考え方を理解する。 アプリケーションとDBの関係について理解する。 RDB/RDBMSとSQLの特性を理解する。 実際に演習を繰り返すことで SQL文の記述能力を高める。
Web基礎 (HTML/CSS/JavaScriptを含む)	Webアプリケーションの基本的な仕組み、構成要素、利用される要素技術の基本項目について学習します。最新版のHTML、CSS、JavaScriptの基本文法を理解し、これらを用いた Webページを作成できるようにします。	<ul style="list-style-type: none"> Webアプリケーションの基本的な仕組み、構成要素、利用される要素技術の基本事項について理解する。 最新版のHTML、CSS、JavaScriptの基本文法を理解し、これらを用いた Webページを作成できるようにする。

研修詳細



Python	概要	目的
Pythonプログラミング基礎	近年、人工知能や機械学習、Deep learningの普及に伴い、ひじょうに注目されているPython。研修ではPythonの特徴や仕組みを理解し、講義と実習を通じてPythonプログラミングの基礎を身に着けます。	<ul style="list-style-type: none">Pythonの環境設定から言語の特徴、活用方法を実機を通じて学習する。Pythonの使い方を学び、簡単なコーディングができるようになる。
Djangoプログラミング基礎	Pythonで実装されたWebアプリケーションフレームワークである Django。Pythonを使う方に、Djangoの特徴や仕組みを理解していただき、講義と実習を通して、Djangoのフレームワーク知識を身に着けます。	<ul style="list-style-type: none">Djangoの環境設定から特徴、活用方法を実機を通じて学習する。Djangoの使い方を学び、今後使えるようになる。
アプリケーション開発演習	今まで学習した知識をベースに実際のシステム開発における作業を疑似体験します。今後の実務に繋がるWebアプリケーションの開発を行っていただきます。	<ul style="list-style-type: none">演習を通して、Webアプリケーション開発の設計、実装の作業を経験することで、Webアプリケーション開発の知識を確認、蓄積する。

フルネスの主たる事業



豊富なラインナップの研修事業



- ・オープン講座(新宿・新横浜)
- ・一社研修(全国)
- ・新人研修(東京)
- ・育成紹介

×

Python,GO,Java,C#,C++,
Spring,MSA,DDD,AI,ML
etc

常駐、請負、保守を提供している開発事業



- ・SES
- ・SI
- ・保守(Delphi)
- ・コーチング(PJ技術支援)
- ・コンサルティング(AI)
- ・R&D支援(AI)

知識をより多くの方々へ 執筆・講演事業

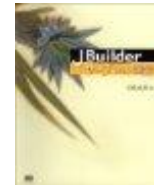


- ・技術評論社
- ・翔泳社
- ・SBクリエイティブ
- ・Schoo
- ・横須賀市

執筆にて知見を全国へ発信



翔泳社・SBクリエイティブ・技術評論社・アスキー出版etc



お問い合わせ




サービス内容のご相談・人材紹介希望企業のご登録につきましてはお気軽にご連絡ください。

株式会社フルネス
スタートアップカレッジ事務局
担当 : 杉崎・村田

TEL : 03-5369-6517
E-mail : contact(アット) fullness.co.jp
※(アット)の部分を@へ変換し送信ください

有料職業紹介事業 許可番号: 13-ユ-310897



ご案内の機会を頂き、
誠にありがとうございます。

本資料を基に、貴社ご要望に沿った形で
Pythonエンジニアをご紹介させていただきますので、
何卒、よろしくお願い申し上げます。