

JavaによるWebシステム開発科

実施機関名 株式会社ジードライブ

実施施設名 ジードライブ新大久保教室
東京都新宿区百人町2-4-8

【求職者支援訓練に係るお問い合わせ先】
担当：遠藤 TEL 03-5937-4844



訓練実施機関の概要

- ★ 最寄駅: JR新大久保駅 (徒歩2分)
- ★ 2010年から求職者向け訓練を実施
- ★ ジードライブの特徴
 - 市場ニーズに対応
 - システム開発で必須となるJavaフレームワーク (Spring Boot, MyBatis) をカバー
 - 復習環境
 - 全講義を動画として収録し独自システム上で配信



訓練科の概要

[訓練の目的]

Java言語、データベース、Javaフレームワーク、Linux操作といったWebシステム開発に必要な技術を身につけ、Webシステム開発業務に対応できるようになること。

[カリキュラムの特徴]

Webシステム開発に必要な技術に加え、現場での実用性を重視し、Javaフレームワーク(Spring Boot, MyBatis) やLinuxサーバ操作、ドキュメント作成方法などをカリキュラムに取り入れています。

[受講者の成果物例]

- ・ レストラン注文システム
- ・ チケット予約・販売システム
- ・ 小規模店舗向け在庫管理システム

ここがポイント！

Java言語はWebシステムの開発言語としてトップレベルの人気があり、求人数も豊富です。

Javaフレームワークは現在の高度で複雑なWebシステムを効率良く開発するために欠かせない重要な技術です。

開発現場では、Webシステムを動作させるためのコンピュータ (Webサーバ) で使われるOSである**Linuxでの作業**や、**ドキュメント作成**なども重要なスキルとなっています。

訓練科の概要

[学習の流れ]

IT基礎知識の習得

コンピュータ、ネットワーク、データベースなど、IT技術者として押さえておきたい基本的な用語や概念を学びます。

Java言語の習得

Java言語の文法を学び、計算処理やテキストファイル処理など様々な処理を行うプログラムの作成技術を身に付けます。

Webシステム構築
基礎技術の習得

Webシステム画面、ユーザ入力処理、データベース処理などWebシステムの構築に必要な技術や、Webシステムを動作させるためのコンピュータであるLinuxの操作方法などを身に付けます。

Webシステム
開発実習(1)

Webシステム開発の工程と、各工程で作成する文書の作成方法を学び、ここまでで学んだ技術を組み合わせて、受講生自身で企画したオリジナルのWebシステムの設計開発を行います。

Webシステム構築
発展技術の習得

年々高度化・複雑化するWebシステムを効率よく開発するための技術である「Javaフレームワーク」を利用したWebシステム開発技術を身に付けます。

Webシステム
開発実習(2)

Javaフレームワークを利用したオリジナルのWebシステムの設計開発を行います。開発実習(1)で作成したシステムと合わせて、就職活動の際に自身の制作実績としてアピールしていただけます。

訓練科の実績（1）

- 訓練科の実績

開始時期	申込者数(定員)	入校者数	中途退校者数	修了者数	雇用保険適用就職率
2015/12	28(15)	15	1	14	93%
2016/12	10(15)	10	3	7	63%
2018/12	12(30)	12	6	6	83%
2020/12	16(30)	12	2	10	67%

訓練科の実績（2）

★ 受講者・修了者の声（弊社実施のアンケートより抜粋）



半年間でここまで学習できると思っていませんでした。これ以上ない程満足しています。先生の教え方も分かりやすいし、質問もわかるまで説明してくれてとてもありがたかったです。



こちらのコースを受講でき、本当に良かったなと感じます。講師・内容・環境とても整っていると思います。



授業がとても分かりやすくて良かった。



質問に対して具体的な回答を頂け助かりました。



丁寧に教えて頂いたので、くり返し復習することで手ごたえを感じられた。



全くの初心者が何とかWebシステムを作れるようになった。勉強の方法はわかったのであとは調べながら自分でできると思います。

訓練科の実績（3）

★ 受講者・修了者の声（弊社実施のアンケートより抜粋）



就職につながる非常に有益な内容です。



実習もできて、実際の仕事に役立つスキルが身についている。



就職活動の為のポートフォリオ作成に時間が取れるのはよかった。



Javaの学習と具体的内容を伝えると、企業からの反応が良かった。



studirus（注：学習システム）を利用した復習教材の提供を頂けることは、とても有難いです。自宅で時間のある時に動画で授業を振り返ることができるのはとても良いです。



説明が丁寧でわかりやすく、動画で復習出来るところがとてもありがたいと思っています。



授業でそのとき理解できなくてもレジュメや録画を見直したり練習問題に取り組むと理解がすすむので良いと思う。

就職支援の状況

★ キャリアコンサルティング実施方針

過去の職務経験や個人的な趣味で取り組んだこと等を“強み”にしなが、学んだ技術知識を活かす戦略を探る。

★ 就職支援のながれ

- ① 自己分析
- ② 面接練習
- ③ 経歴書の書き方, 自己技術評価
- ④ 個人のアピール方法や訓練による成果物(作品)に対するアドバイス
- ⑤ 求人案件紹介

★ 紹介許可番号

13-ユ-301357

受講環境（教室・設備・機器等）



- ゆったりとした作業空間で集中して受講していただけます
 - 奥行きのある大型デスク
 - 背もたれがスプリング式のオフィスチェア
 - 23インチの大型モニタ
 - タワー型デスクトップPC

※現在は新型コロナウイルス感染症拡大防止のための取組みを行っており、写真と一部異なる場合があります。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のための取組

- マスク着用を徹底
- 各教室にアルコール消毒液を設置
- こまめな換気を実施
 - 換気扇／空気清浄機は常時稼働
 - 教室のドアは常時開放

よくある質問（1）

- 未経験でも受講できるか
 - はい。授業では、「コンピューターやネットワークとは何か、Webシステムはどういう仕組みになっているのか」という初歩的なトピックからカバーしていきますので、制作や開発の経験が無い方でも安心して受講していただけます。
- 訓練受講前にやっておくべきことはあるか
 - 授業中、タイピング（英数記号を含めたタッチタイピング）や、パソコンの基本操作（フォルダ・ファイルの作成・複数選択・移動・別階層へのコピー）などに時間がかかってしまうと、授業の理解が遅れていってしまう傾向があるように見受けられます。従いまして、事前にパソコンの基本操作に慣れておくことで、授業内容の理解に集中し、円滑な受講が可能になります。

よくある質問（2）

- 自宅にPCは必要か
 - 必ず必要というわけではありませんが、授業中に理解しきれなかった箇所がある場合、自宅での復習がその後の進捗を左右します。もし自宅にPC環境を用意しておけば、理解が曖昧な箇所を授業の録画で復習したりプログラミングの練習に取り組むことで、理解を深めることができます。また、最終課題の開発作業を学校と並行して自宅で行うこともできますので、後々のスキル習得率は大きく変化していくでしょう。
- 就職先を紹介してもらえるか
 - 個別の案件の条件等にもよりますが、ご紹介できることがあります。