

5月23日開講

求職者支援訓練
実践コース

5-07-11-002-02-0016
02 IT分野



初歩からはじめる Javaプログラマー養成科 (eラーニングA)



時間を気にせず
自宅で学べる!

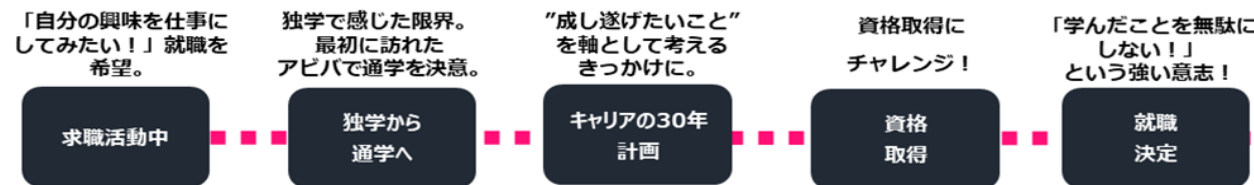
コース内容

●Javaの基本から学べる実践型カリキュラム

Javaの基本文法をマスターし、開発ツール内でプログラムを実行、繰り返し学びます。
Webアプリケーションの開発として、フレームワークの作成を学びますので、基本構文を使ったアプリケーション作成をマスター。
未経験者これからIT業界を目指す人に最適です。

アビバでの就職例

実例 パソコンスクール大手のアビバだから就職支援も安心!!



就職支援

【1】支援ツール用いた就職支援

『診断×変革』技術を用いた、モチベーションを軸にした就職を支援!

【2】キャリアナビゲーターの存在

就職支援だけじゃない! スキルアップ支援だけじゃない! どちらにも精通したキャリアのプロ集団だからこそ実現できる将来の目指す姿! そして将来のキャリア開発! 『あなたのキャリアに本気のパートナーを。』

受講生募集期間 2025年3月28日(金) ~ 2025年4月28日(月)

* お申込みにはハローワークでの職業相談が必要です。募集期間の前から随時、相談できます。

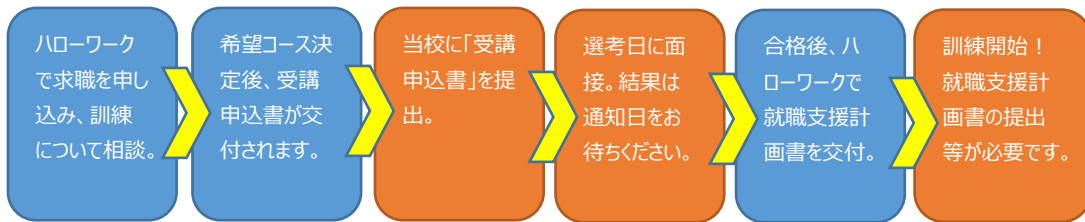
まずは最寄りのハローワークにお問い合わせください⇒



ハローワークMap

●訓練期間	2025年5月23日(金)	~	2025年8月22日(金)	3 か月
●総訓練時間	266 時間			
●訓練の目標	ソフトウェアプログラマーとしてJavaを用いてアプリケーションの制作・運用の基本作業ができるようになる。			
●訓練対象者	①育児・介護中の者、②居住地域に訓練実施機関がない者、③在職中の者等、訓練の受講にあたり特に配慮を必要とする者 ・自宅にパソコン等の情報通信機器を備え、通信費の負担をできる者、パソコンの基本操作(文字入力・キーボード操作)ができる者			
●定員	17 名 *最少開講人数5名(応募人数が最少開講人数未満の場合、中止することがあります)			
●自己負担額	教科書代0円(受講料は無料) 通信費は自己負担となります。 *一定要件を満たす場合、受講補助として月10万円の「職業訓練受講給付金」が支給されます。詳しくはハローワークでおたずねください。			
●事前説明会	随時開催(事前予約要) 受講を考えている方を対象に、訓練内容等の説明会を実施します。 お問い合わせは kyu-kunren@link-academy.co.jp、TEL0120-871-170(平日10~19時)まで			
●訓練実施施設 (受講申込書提出先)	〒330-0845 埼玉県さいたま市大宮区仲町1丁目124-2 OZビル3階 TEL 0120-871-170(受付時間:平日10:00~19:00) パソコンスクールアビバ大宮校(担当:矢島英明) email: kyu-kunren@link-academy.co.jp			
●訓練実施機関	株式会社リンクアカデミー			

5月23日開講



さあ、訓練開始です！プログラミングを体験しましょう！

●学習内容

開発環境構築	デバッグ
Java基本文法	Webアプリケーション
オブジェクト指向	フレームワーク

【上げろ自分の市場価値！】

Javaは転職において、求人数が最も多い言語。幅広い用途に適用され、Web開発からシステム開発、スマートフォンアプリ開発まで様々な分野で利用されている。

タイムリーな求人紹介！

●訓練カリキュラム

【訓練概要】Javaの基本コーディングと実践的成果物作成、アプリケーションの制作と運用に関する知識・技能を習得できる。【eラーニングコース・オンライン対応コース・DSS対応】

【本コースはD×推進スキル標準対応の訓練コースです】

【定められた日程】

開講式・オリエンテーション 5/23 (13:00~15:00)、対面指導 (訓練期間中毎週木曜日 10:00~17:00の間の1時間)、キャリアコンサルティング (訓練期間中月1回10:00~17:00の間の30分)

就職支援 : 5/26 (10:00~12:00) 職業人講話 : 7/8・8/6(13:00~16:00)、成績審査 : 6/20・7/22・8/20 (14:00~15:00)、修了式 8/22(13:00~14:30)

※日程の詳細はお申込み前にご確認ください

【学科】		H
安全衛生	情報機器作業における健康管理	1
就職支援	履歴書・職務経歴書の作成知識	2
Java環境設定概論	Javaの歴史や学ぶメリット、AI活用方法から開発環境の構築の知識	6
【実技】		H
Javaプログラミング演習	コーディング規約に沿ったコード作成、詳細設計書からのコード作成、作成したコードのデザインレビュー、コード修正とプログラミング、論理・データの確認不具合の修正 (使用言語: Java)	76
Webアプリケーション基本設計演習	要求分析、要求定義、インターフェースの仕様検討、セキュリティ機能に関する要求定義、要求定義に基づくアプリケーションの検討、アプリケーションの設計、インターフェースの設計、基本設計書に基づくソフトウェア構造・処理内容の検討、システム構造設計	80
Webアプリケーション詳細設計演習	プログラム仕様設計、ソフトウェア詳細設計書作成、詳細設計書の検証、テスト方針の検討、単体テスト、システムテスト	90
【職業人講話】	企業から求められる人材像・スキル面・雇用状況 (株式会社リンクアカデミー)	3
【職業人講話】	プログラマーに求められる人材とは (株式会社リンクアカデミー)	3

<オブジェクト指向とは>
オブジェクト指向とは、ブロックで遊ぶようなものです。ブロックはそれぞれ異なる形や色をして、それらを組み合わせて車や家などを作ります。プログラミングで言う「オブジェクト」とは、それぞれのブロックのようなもので、これらを組み合わせて大きなプログラムを作り上げます。この方法でコードを組むと、見通しが良くなり、修正や追加もしやすくなります。

<デバッグとは>
デバッグとは、迷路で間違った道を選んでしまった時に、どこで間違えたのかを見つけ出して正しい道に戻ることになっています。プログラムが期待通りに動かない時、デバッグを通して「コードのどの部分に問題があるのか」を見つけ出し、修正します。

<Webアプリケーションとは>
Webアプリケーションの開発は、自分だけのレストランを開くようなものです。メニュー (機能やコンテンツ) を考え、キッチン (サーバー側の処理) で料理を作り、お客さん (ユーザー) に提供します。お客さんが楽しく過ごせるように、使いやすいメニュー表 (ユーザーインターフェース) を作ります。

<フレームワーク>
SpringBootは、あらかじめ用意されたレシピブックのようなものです。これを使うと、複雑な料理 (アプリケーション) でも、基本的な部分はすでに用意されているため、細部の調整や追加するだけで済みます。結果的に、時間を節約しながらおいしい料理 (機能的なアプリ) を作ることができます。

・パソコンや通信環境はご自身でご用意いただきます。
<推奨環境> OS: Microsoft Windows10以降
 画面解像度: 1024×768dpi以上
 ブラウザ: Google Chrome Ver46以上
 設定: JavaScript/ActiveXが有効
 通信環境: 2Mbps以上 (ブロードバンド推奨)
 ※PCの空き容量、その他詳細についてはお問い合わせください。
 ・公共無線LAN (Free Wi-Fi等) を使用して訓練を受講しないようにしてください。
 ・キャリアコンサルティング等をオンラインで実施します。パソコンには、カメラ、マイク機能が必須です。
 ・各ユニット終了ごとに受けていただく「習得度確認テスト」の正答率が3回連続で8割未満となった場合は、理由を問わず退校処分となります。

●選考について

選考日 2025年5月9日(金)
 時間 10:00~ ※選考開始時間はそれぞれ異なりますので、個別に連絡します。
 会場 オンライン
 選考方法 面接
 持ち物 特になし
 選考結果発送日 2025年5月15日(木)

※受講希望者は、選考日の前日までに「受講に関する誓約書」を提出する必要があります。提出しなかった場合は、選考を受けることができなくなりますので、ご注意ください。

まずは最寄りのハローワークにご相談ください。

ハローワークMap



厚生労働省・制度説明

「求職者支援制度のご案内」で検索

