

未経験からエンジニアへ! Javaプログラミング科(eラーニングA)



(DX推進スキル標準対応の訓練コースです)

1. 訓練について

訓練期間		- .	.5日(木)~ 14日(火)	訓練会場	eラーニング及びオンラインによる		
訓練開始・絲	冬了時刻			訓練休講日	eラーニングコースのため記載なし		
訓練対象者の条	∶件 る者、	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、訓練の受講に当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、通信費の負担ができ、キーボード入力等パソコン基本操作ができる者。					
受講料			自己負担額	教科書代	0円		
又两件	***	無料		その他	eラーニング訓練受講に係る通信費用実費		
その他注意事	■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 Windows 11 以降 CPU: Intel i5程度 通信環境: 10Mbps 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(FreeWi-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、						

機器、インターネット接続環境等を確実に整備してください。 ■受講希望者は、選考日の前日までに、eラーニングコースの受講に当たっての誓約書を提出する必要があります。

2

募集期間 令和7年11月12日(水)~令和7年12月18日(木)

定員

15名

3. 応募方法について

募集について

受講をご希望の方は、原則として住所地を管轄するハローワークの窓口で職業相談を受け、ハローワークの確認を受けた「受講申込書」を受付期間内に郵送又は持参により当施設まで提出してください。

又は、未受験の習得度確認テストが4ユニット分に達した場合は、理由を問わず退校処分となります。

■通信障害が多く発生した場合は、受講者が新しい機器等の整備をしなければ受講継続ができない可能性があります。

※応募状況が低調な場合は、訓練の実施を中止することがあります。

事前の説明会はこちらから予約できます。➡

4. 選考について

選考日時	令和7年12月24日(水)	選考会場	オンライン面接
選考方法	面接	持ち物	特になし
選考結果通知日	令和8年1月5日(月)	選考結果 通知方法	郵送

5. 職業訓練受講給付金について

公共職業安定所の指示により、求職者支援訓練を受講する場合に、一定の要件を満たせば訓練中の生活支援として、職業訓練受講手当・通所手当が支給されます。

実施施設名 パソコンスクールアビバ 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央1-10-1 HUMOS5 3階 TEL: 0120-871-170 FAX :03-6859-9060 担当者:矢島 英明

実施機関名 株式会社リンクアカデミー

		科目	科 目 の 内 容			
	学	安全衛生	情報機器作業における健康管理			
		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	7時間	
	科	就職支援	履歴書・職務経歴書の作成知識			
訓	実	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)			
練	技	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			
内		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			
容	企業実習		実施しない			
			職場見学	なし	時間	
	職場	見学、職場体験、職業人講話		①企業から求められる人材像・スキル面・雇用状況 ②プログラマーに求められる人材とは (講演者:株式会社リンクアカデミー)	6時間	
		訓練時間合計			261時間	

その他:1週間程度の期間を要する分量で内容に関連性が認められるものを「ユニット」とし、各ユニット受講終了毎に習得度確認テストを実施します。

1週間に一度オンラインによる対面指導を行います。

訓練目標について 7.

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。

~ リンクアカデミーの講座は「だから」選ばれる!~



「自走力」が身につく カリキュラム



<u>わからない操作は</u> 現役エンジニアとの対面指導ですぐ解決

~ リンクアカデミーの学習方法は「だから」身につく!~

真似て作成する



コードの記述方法と現場での Check! トレンド情報盛りだくさん!



実際に動くコードを「真似て」作成することで理解を深めます!

課題に取り組む



課題には解答がありません。 (Check!) Inputしたことをもとに課題に 取り組みます!



仕事で使われている「課題」に Check! 仕事いまれれた。 取り組むことで戦力になる スキルを習得します!

直接質問する



画面を共有しながらアドバイスを 受けられるので操作が 具体的に理解出来ます!



オンラインで現役エンジニア講師に 直接質問が出来る授業! 質問をすることで伝え方や

コミュニケーション力も高まります!

~ 基本から"最速"で学び、就業まで導くサポート体制!~

複数の質問スタイルで 安心サポート!

現役エンジニアとの対面指導/eラーニングシステムでの質問も可能

分からないところを解決するための充実のサポート体制を整えています。週1回の現役エンジニアによる対面指導で、個別の疑問に丁寧に対応。 現役エンジニアが実務経験を活かして答えてくれるので、実践的な学びを得られます! また、eラーニングシステムを活用して、いつでも質問が可能です。

キャリアの専任による キャリアコンサルティング! プロのアドバイスで伝わる書類を作成 / キャリアコンサルタントによる支援

キャリアコンサルタントによる充実したサポートで、あなたの就職活動を全力で支援します! キャリアコンサルティングを通じて、職務経歴書の作成や面接練習を丁寧にサポート。 さらに、求人情報の検索方法や選び方についてもアドバイスを行い、最適なキャリアプランを一緒に考えます!