

求職者支援訓練コース案内

【7月開講】 【実践コース】

【初心者から始める生成AI・プログラミング科(eラーニングA)】



訓練コース番号 5-08-40-002-02-0073 訓練実施機関名 株式会社prezy

訓練期間	令和8年7月22日(水) ~ 令和8年12月21日(月)	
通所の有無	無	
訓練対象者の条件	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 ④自宅にパソコン(Windows11以上・Mac14以上、メモリ8GB以上)等の情報通信機器を備え、通信費の負担ができる者	
定員	15名	受講申込者が定員の半数に満たない場合は、訓練が中止となる場合があります。
求職者支援訓練申込方法	①住所を管轄するハローワークにて就職相談を受けてください。 ②訓練受講が適切と認められた場合に受講申込書の交付を受け、必要事項を記入の上、募集期間内にハローワークで受講申込手続きを行ってください。 ③ハローワークで受付された受講申込書を「受講申込書提出場所」へ持参または郵送により、提出ください。	

募集期間	令和8年5月22日(金) ~ 令和8年6月19日(金) (注)		
	(注) 受講申込みをするためには、ハローワークで複数回の相談を行うことが条件になります。このため、6月18日(木)までにハローワークで初回の相談を行う必要があります。 ※募集期間終了間際になると、ハローワークの受付窓口が大変混雑しますので、お早めの受講申込手続きをお勧めします。		
訓練実施施設の見学	不可	見学可能日	オンライン説明会実施中(詳細は下記を参照してください。)
受講申込書提出場所	〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町二丁目16番15号 ツルミヤ本町ビル6階		
選考試験実施日	令和8年6月30日(火)	選考結果発送日	令和8年7月6日(月)
選考試験実施場所	オンラインで実施 ※スマートフォンでも可		
選考方法	面接(オンライン)	持参する物	なし

訓練実施施設名	eジョブ福岡校		
訓練実施施設の所在地	福岡県北九州市八幡西区鷹の巣2丁目8-5 ラ・レジダンス・ド・サントウール611		
電話番号(お問い合わせ先)	090-4300-9834	お問い合わせ担当者	菊地
駐車場の有無、台数及び料金	無	最寄駅等	筑豊電鉄 穴生駅
駐輪場の有無、台数及び料金	無		

訓練施設PR欄(過去の訓練の実績、就職率、就職先、訓練の特徴等)

時間や場所に
関係なく
受講ができる!

Web開発に
必要なスキルを
ゼロから学べる

就職までの
伴走サポート

#ITSSレベル1の資格取得を目指すコースです
Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11 ※任意受験です。

#DX推進 スキル標準対応のコースです

レンタルについて

①パソコンレンタルを希望される方は有償(7,000円/月×5ヵ月=35,000円)にて貸出します。
(※ソフトウェアインストール済)

②モバイルルーターレンタルを希望される方は有償(6,000円/月×5ヵ月=30,000円)にて貸出します。
(※通信料込み)

パソコンの推奨環境

Windows: Windows11以上、RAM: 8GB以上/CPU: 64ビット
Mac: MacOS14以上、RAM: 8GB以上/CPU: 64ビット
通信速度等: 動画視聴や対面指導が問題なく行えるネットワーク環境
※フリーソフトのインストールが必要になります。
(詳しくは実施施設へお問い合わせください)

eラーニングコースの留意点

- 本訓練はeラーニング(動画講義)とオンライン講義で構成されています。通所は必要ありません。
- 対面指導・就職支援・キャリアコンサルティングはオンラインで実施します。
- パソコンにはマイク・カメラ機能が必要です。(スマホ・タブレット不可)
- 対面指導は金曜日に実施します。(※10月1日のみ木曜日の実施)
- インターネット接続環境は、受講者自身で用意していただく必要があります。
- インターネット接続にかかる費用や通信料は、受講者の負担となります。(モバイルルーターの有償貸与がない場合)
- 公共無線LAN(FreeWi-Fi等)を使用して訓練を受講することができません。
- 受講者保有の機器不調により通信障害が発生する場合、受講者側で新しい機器が整備できなければ受講継続できなくなるケースもあります。
- 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。誓約書はメールにて送付いたします。
※選考日前日までに「eラーニングコースの受講に当たっての誓約書」を提出できなかった場合や提出を拒んだ場合は選考を受けることができません。

**説明会
実施中!**

説明会のお問い合わせ
LINEもしくはメール info@ejob-pc.com

☑急遽参加できない場合はどうすればいい?

☑子供がそばにいても大丈夫?

☑就職についての相談できる?

...などお問い合わせはこちら ▶

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社prezy

訓練目標 (仕上がり像)	企業のIT部門において、基礎的なプログラミングやデータベース、ネットワーク、セキュリティを理解し活用することができる。また、GitやDockerを用いた開発手法を身につけ、Java言語を用いてWebアプリケーションを構築することができる。								
訓練修了後に取得 できる資格	名称(Oracle Certified Java Programmer, Bronze SE)	認定機関(日本オラクル株式会社)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験					
	名称(Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11)	認定機関(日本オラクル株式会社)	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験					
訓練概要	Webエンジニアに求められるスキルや知識(Java、React、SQL、Git、Docker等)を網羅的に学習し、業務において必要となるWebアプリケーション開発スキルを習得できるコースです。開発スキルを高めて企業で活躍できる人材を目指します。【eラーニングコース、オンライン対応コース、(PC貸出あり(有料)モバイルルーター貸出あり(有料))】【IT資格】【DSS対応】								
学 科	科目	科目の内容				訓練時間			
	事務基礎概論	安全衛生(安全衛生の必要性、心身の健康管理、整理整頓の原則)(5h) 事務業務の基本(会議準備と運営、顧客対応、タスク管理等)				12時間			
	情報システム概論	パソコン基礎概要(GPU・メモリ・ストレージ)、ネットワーク概要(LAN・Wi-Fi・Bluetooth)、OA機器操作(コピー機・プリンタ・PC)、Web基本(URL・ドメイン・ブラウザ)、情報セキュリティ、経営戦略・会計・法務・IT活用基礎				17時間			
	コンピュータシステム概論	アルゴリズム・データ構造、プログラミング基礎、ネットワーク詳細(WAN・TCP/IP・HTTP・DNS)、データベース(SQL・正規化・トランザクション管理)、システム開発工程・プロジェクト管理、IT戦略とマネジメント(DX・クラウド・AI・ITサービス管理)				30時間			
	データベース概論	データベース、リレーショナルモデル、正規化、SQL、トランザクション、整合性、DBMS				14時間			
	システムセキュリティ概論	セキュリティ三要素、認証、暗号化、マルウェア、不正アクセス、セキュリティポリシー、リスク管理				15時間			
	プログラミング概論	プログラミング手法、言語の仕様、変数、制御構造、データ型、関数、アルゴリズム				17時間			
	生成AI概論	生成AIの基礎概念、生成AIの歴史と技術進化、種類と用途、企業利用における注意点、AI活用時の社内ルール・ガバナンスの考え方				16時間			
	就職支援	自分に合ったキャリアの考え方、面接の受け方、自己PRの作成方法、求人票の見方や注意点、書類(履歴書、職務経歴書)の作成方法				18時間			
	開講式等	開講式/オリエンテーション(1.5h)、修了式(0.5h)							
訓 練 実 績 内 容 技	コーディング演習	HTMLコーディング(構造、テキスト、リスト、テーブル、リンク、画像、フォーム)、CSSコーディング(カラー、フォント・テキスト、ボックス、背景)、Web標準に準拠したコーディング、各ブラウザによる表示確認、SEO対策、アクセシビリティ対策、Webページ模写(使用ソフト: Visual Studio Code)				29時間			
	Javaプログラミング基礎演習	開発環境導入、基本文法(変数・演算子・制御構文)、配列、クラスとオブジェクト、継承・オーバーロード・オーバーライド、カプセル化とアクセス修飾子、文字列操作、標準ライブラリの基礎(使用言語: Java、使用ソフト: Eclipse)				27時間			
	Javaプログラミング応用演習	Java環境と基本文法、配列操作、クラスとメソッド、カプセル化と継承、抽象クラスとインタフェース、コレクションとラムダ式、例外処理、モジュールシステム(使用言語: Java、使用ソフト: Eclipse)				48時間			
	JavaScript基礎演習	JavaScriptの基本構文(変数・データ型・演算子)、制御構造(条件分岐・ループ)、関数の定義と呼び出し、スコープと変数の扱い、配列とオブジェクトの操作、DOM操作の基礎、イベント処理、簡単なフォーム入力・表示の演習(使用言語: JavaScript、使用ソフト: Visual Studio Code)				32時間			
	フロントエンド開発演習	モダンWeb開発の基本(ES6構文、モジュール、npm)、Reactの基本(コンポーネント、JSX、Props、State)、イベント処理とフォーム操作、条件レンダリングとリスト表示、コンポーネント間のデータ受け渡し、Hooks、APIとの連携(使用ソフト: Visual Studio Code)				47時間			
	開発手法演習	Gitを使用したバージョン管理の基礎、GitHub、チーム開発フロー(Pull Requestとコンフリクト解消)、コンテナ技術の基礎(Dockerによる環境構築)(使用ソフト: GitHub、Docker)				12時間			
	生成AI活用演習	プロンプト設計の基礎、AIを活用したコード生成・修正・リファクタリング、テストコード生成およびコードレビュー支援、SQL・API仕様・設計書等のドキュメント生成演習、生成AIを用いた業務効率化演習、生成AIを組み込んだ簡易Webアプリ実装演習(使用ソフト: ChatGPT、Gemini、Claude)				21時間			
	Webアプリケーション開発演習	Webアプリ開発の流れ(フロントエンド・バックエンド・DBの役割)、Spring Frameworkによるバックエンド構築、SQLとデータベース連携(CRUD処理)、Reactによるフロントエンド実装、REST API設計とフロント/バック連携(使用言語: Java、使用ソフト: Visual Studio Code)				44時間			
	企業実習	<input checked="" type="checkbox"/>	実施しない	実施する					
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】「自分にあった“仕事”と“働き方”の選び方」株式会社prezy					2時間			
	【職業人講話】「Webエンジニアとしてのキャリア」株式会社prezy					2時間			
	【職業人講話】「IT業界の種類と働き方」株式会社prezy					2時間			
訓練時間総合計 (うち通所訓練時間計)	405時間 時間	学科	139時間	実技	260時間	企業実習	時間	職場見学等	6時間
受講者の負担する費用	教科書代						0円		
	その他()						0円		
	備考()	・パソコンレンタルを希望される方は有償(7,000円/月×5ヵ月=35,000円)にて貸出します。(※ソフトウェアインストール済) ・モバイルルーターレンタルを希望される方は有償(6,000円/月×5ヵ月=30,000円)にて貸出します。(※通信料込み) ・インターネットに接続する費用や通信料 実費 (※モバイルルーターの有償貸与がない場合)					合計	0円	
受講者が負担する費用の注意点									
備考	※ 金額は、すべて税込みです。								

(注1) ハローワークで職業相談を受け、現在有する技能、知識等と労働市場の状況から判断して、就職するための職業訓練を受講することが必要と判断された方に対して、次回の職業相談時に適切な訓練コースの受講申込書が交付されます。(初回の相談時においては、受講申込書は交付されません。)当該受講申込書を募集期間内に訓練実施機関までご提出ください。

(注2) 求職者支援訓練を受講する方は、就職支援措置の実施に当たるハローワーク職員の指導又は指示に従うとともに、自ら進んで、速やかに 職業に就くように努めなければなりません。

