

## 求職者支援訓練コース案内

【1月開講】 【実践コース】

# 【AI活用で学ぶWeb制作・デザイン＆アプリ開発科】



訓練コース番号 5-07-40-002-02-0259 訓練実施機関名 株式会社キャリアプログラム

訓練期間	令和8年1月21日(水) ~ 令和8年7月18日(土)		土日祝日の訓練の有無 有	土曜日の訓練(全4回) ・キャリアコンサルティング :3回(1時間/人) ・修了式:7/18(3時間)		
訓練時間	10時10分 ~ 16時50分					
訓練対象者の条件	特になし					
定員	22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7年11月20日(木) ~ 令和7年12月18日(木) (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、12月17日(水)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	可	見学可能日	見学希望者を集めての学校説明会、学校にお越しいただけない方へのZOOM説明会を実施しております。電話もしくはホームページよりお申込みください。 (訓練施設PR欄の二次元コード参照)
受講申込書提出場所	〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜一丁目4番13号 SF福岡ビル6階		
選考試験実施日	令和7年12月26日(金)	選考結果発送日	令和8年1月8日(木)
選考試験実施場所	〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜一丁目4番13号 SF福岡ビル6階		
選考方法	面接のみ	持参する物	筆記用具
訓練実施施設名	創造社リカレントスクール福岡校		
訓練実施施設の所在地	〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜一丁目4番13号 SF福岡ビル		
電話番号 (お問い合わせ先)	092-401-1835	お問い合わせ担当者	上原・堀江・田中・淡路屋・沼口
駐車場の有無、 台数及び料金	無	最寄駅等	地下鉄 天神駅 徒歩9分 地下鉄 赤坂駅 徒歩10分 西鉄バス 長浜一丁目 徒歩1分
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）

ITSSレベル1の資格の取得を目指す訓練コースです。

【取得目標資格】

・PHP8技術者認定初級試験 没任意受験

DX推進スキル標準対応の訓練コースです。



最新情報はコチラ!! 学校紹介はコチラ!! HPはコチラ!! 説明会予約はコチラ!!

#### 創造社リカレントスクール福岡校カリキュラム

- ①Web制作に必要なホームページのビジュアルを作るHTML・CSS
- ②ユーザー操作に連動する動的な機能をつけるJavaScript
- ③ユーザー視点に立ち、画面デザインや操作性に優れたUI/UXを設計(Figma)
- ④PHPを活用したアプリケーション開発
- ⑤GitHubを活用したチーム開発
- ⑥AI支援ツールを活用したWebアプリケーション制作

を学ぶ訓練コースです。

フロント・バックエンドエンジニアのスキルに加えAI活用で効率的にアプリ制作ができる技能・技術を習得します。

まずはお気軽に学校説明会にお越しください。



※一定要件を満たせば、訓練期間中、職業訓練受講給付金  
(月10万円+通所手当)が支給されます。



「職業訓練サービスガイドライン適合事業所」とは、厚生労働省が定めた基準に基づき、職業訓練の質が一定水準以上であると認められた民間の教育機関です。

※当訓練ではオンラインでの授業は想定しておりませんが、感染症等のイレギュラーな場合に実施する場合があります。その際は、講師のみリモートで対応し、受講生は教室での受講となります。



福岡市地下鉄 空港線 天神駅 西1出口から徒歩9分

## 訓練カリキュラム

訓練実施機関名：株式会社キャリアプログラム

訓練目標 (仕上がり像)	Webサイトデザインとプログラミングの両方を理解し、チーム開発やAI支援ツールを活用して効率的にWeb制作を進めることができる人材。								
訓練修了後に取得できる資格	名称( Webクリエイター能力認定試験 エキスパート )	認定機関( 株式会社 サーティファイ )	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験					
	名称( PHP8技術者認定初級試験 )	認定機関( PHP技術者認定機構 )	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験					
	名称( )	認定機関( )		任意受験					
訓練概要	Web制作に必要なホームページのビジュアルを作るHTML・CSSやユーザー操作に連動する動きや画面のリアルタイムな更新等の機能を追加するJavaScriptを学習。さらにユーザー視点に立ち、画面デザインや操作性に優れたUI/UX設計、PHPを活用したアプリ開発も学習する。GitHubを利用したチーム開発では、AI支援ツールを活用しコード提案、補完・修正過程を学習、フロント・バックエンドエンジニアのスキルに加えAI活用で効率的にアプリ制作ができる技能・技術を習得する。【IT資格・DSS対応】								
科目	科目の内容								
学 科	入校式等 Webシステム概論 プログラミング基礎概論 システム開発概論 AI活用基礎知識 AI活用応用知識 データベース基礎概論 安全衛生 就職支援	入校式・オリエンテーション(3H)、修了式(3H) Webの仕組みとHTMLの役割(HTML概要、基本構文、タグ、リスト、フォーム)、Webシステム構築に必要な技術及び法令、システムの運用方法や各種サーバーの基本知識、ネットワークの構成要素、コーディングとプログラム プログラム言語について、プログラムができるまで、アルゴリズム概論 ソフトウェア開発プロジェクトの基礎知識、開発環境のセットアップについて、フォルダ構造について、開発ツールの概要と使用方法 AIの基本概念(AI・機械学習・ディープラーニング・生成AIの違い)、AIの活用事例、ChatGPTの操作方法と主要機能、セキュリティリスクと情報管理(AI利用に伴うリスク、利用規程やガイドライン) Git/GitHubの基本概要、GitHubを活用したAI支援型開発(GitHub Copilot)の活用事例、開発環境のセットアップについて データベースの基礎知識、基本設計、データベースの種類、データベース運用と管理方法 情報機器作業に適した作業環境、労働災害防止、健康管理などの安全衛生 ジョブ・カード作成方法、職務経歴書・履歴書の作成方法、面接の受け方							
訓練 内 容	コンピュータ基本操作 Webデザイン実習 Webサイト制作実習 レスポンシブデザイン実習 (スマートフォン、タブレット対応) サーバーサイドプログラミング フロントエンドプログラミング AI活用実習 チーム開発実習 ポートフォリオ制作実習	PC起動・終了、マウス・キーボード操作、ソフトの起動・終了、データ保存方法、代表的なWeb会議ソフトの使用法と操作、共有データサーバーの活用と留意点、オフィスソフトの基本操作、各種IDやパスワードの管理やアクセス権、添付ファイル付きメール対応等におけるセキュリティ対策 使用ソフト:Word、Zoom Figmaの基本操作(データ構造・画面構成、共同編集)、ワイヤーフレーム、デザインカンプ、バナー制作、サイトデザイン、UI/UXデザインの理解と制作 使用ソフト:Figma 基本操作(ファイル作成・保存・プレビュー方法)、Web基本構造(HTML、CSSの基本的なコーディング)、ホームページレイアウト基礎、CSS(変数・Flexbox・Gridレイアウト)、デザインカンプからのLP制作(HTML・CSS)、模写課題の演習 使用ソフト:Visual Studio Code スマートフォンやタブレットなどによるスタイルの変更、メディアクエリを使用したデバイスに対応したCSS制作、レイアウト調整、モバイルファーストを意識したWebデザイン制作 使用ソフト:Figma、Visual Studio Code PHPの基本知識(PHP概要、アルゴリズム、変数・データ型・演算子、制御構文、条件分岐・反復・関数、組み込み、ユーザ定義、ファイル操作、日付の取り扱い、データの送受信、セッションとクッキー)、データベース環境構築と操作、PHPを利用した動的なWebページ構築、データベースと連携したWebアプリケーション制作、Git/GitHubの基本操作(ソースコードのバージョン管理) 使用ソフト:Visual Studio Code、Git/GitHub JavaScriptフレームワークを用いたWebページ構築、DOM操作(要素の取得・変更)、制御構文とデータ操作、jQueryの基本活用と構文応用(DOM操作・イベント処理・アニメーションの実装)、JavaScriptを活用したWebアプリケーション制作 使用ソフト:Visual Studio Code、Git/GitHub Git/GitHubでのAI活用(制作意図を踏まえ適切なプロンプトを使った指示、コード生成、コード選択、修正、補完、適用)、Visual Studio Codeとの連携、HTML・CSSでのAI活用(AI生成、提案コードの確認と選定、テスト、不具合修正、補完)、JavaScriptでのAI活用(AI生成、提案コードの確認と選定、既存コードとの統合性テスト、不具合修正、補完) 使用ソフト:Visual Studio Code、Git/GitHub AIを活用したWebアプリケーション制作実習(企画立案、情報設計、UI/UX設計、制作(コーディング)、運用テスト・修正)、成果物のプレゼンテーション 使用ソフト:Visual Studio Code、Git/GitHub、Canva、Figma 訓練で得た能力を集約したポートフォリオ制作 使用ソフト:Visual Studio Code、PowerPoint、Canva							
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】「雇用情勢と求められる人材」 講師未定						6時間		
訓練時間総合計	540時間	学科	55時間	実技	479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 13,959円 その他( ) 0円 備考( )						合計	13,959円	
受講者が負担する費用の注意点	受講決定後、1月16日(金)15時までに受講辞退の連絡がない場合は教科書代(13,959円)を負担して頂きます。								
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努めなければなりません。

