



# Webデザイン・Webプログラミング科 (託児・短時間)



## 01 多くのWebデザイナーを輩出した25年の実績

まったくの業界初心者から、Webのプロを養成するまでの確かな実績あるカリキュラム  
ベテラン講師陣から出来る、効率良い指導法で、スキルアップが早い。

## 02 Webアプリやシステム開発も学ぶ

Webデザイナーだけで仕事が出来たのは過去の時代。デザインのみでは仕事の単価が低く、  
実践的プログラミング技術も学び、それをカバーする将来の時代に合ったデザイナーを養成。

## 03 Web業者だから出来る実践型レッスン

実際にWebの現場で25年以上に渡って活躍する現役プロのデザイナーであり、  
講師経験も20年以上ある講師が、実践を意識した授業を展開していきます。

# 未来への第一歩!

オンライン単独型 実践コース Webデザイン資格取得を目指すコース  
企業実習が充実したコース DX推進スキル標準対応コース

### 訓練目標

ウェブコンテンツ提供事業所においてWeb企画・デザイン・制作の実践的な作業ができ、Webアプリケーションの実践的な開発ができる

### 企業実習目標

企業実習で、いろいろなWeb担当(コーダー・Webプログラム・画像編集・ディレクション・マーケティング・Eコマースなど)を経験することにより、将来自分がどんなWebデザイナー又は、Webプログラマーになりたいかが明確となる

### 訓練終了後に取得できる資格(任意受験)

Webクリエイター能力認定試験エキスパート  
Photoshopクリエイター能力認定試験エキスパート  
Illustratorクリエイター能力認定試験エキスパート (認定機関 サーティファイ)

### パソコン環境

Windows11 Office365  
PhotoshopCS6, IllustratorCS

### 想定する就職先の職務・仕事

Webデザイナー  
Webアプリケーションプログラマー

## カリキュラム

### Webコーディング

HTML・CSS・JavaScript

### Webデザイン

PhotoShop・Illustrator

### Webプログラミング

JavaScript・PHP・MySQL  
Python

### 企画・設計

Webマーケティング概論  
ECサイト設計・SEO対策

まったくの初心者でも安心。一人ひとりのペースに合わせて、講師が指導していきますので、マイペースで受講できます。

|           |  |
|-----------|--|
| 訓練科名      | Webデザイン・Webプログラミング科 (託児・短時間)   |
| 募集期間      | 令和7年 8月13日(水) ~ 令和7年 9月9日(火)<br>※定員に達しない場合は9月16日まで募集を延長します   |
| 訓練期間      | 令和7年 10月7日(火) ~ 令和8年 4月3日(金)<br>訓練時間 9:50~15:30 ※土日祝日休み 月数6ヶ月 訓練日数105日   |
| オンライン授業   | 260時間有り(総時間数515時間)   |
| 訓練定員      | 13名(申込者が少数の場合は開講できなくなることがあります)   |
| 自己負担額     | テキスト代4,950円(税込)  |
| 訓練対象者の条件  | キーボード操作ができる方<br>自宅にWi-Fi環境がある方   |
| 申込方法      | 住所管轄のハローワークに求職の申込を行った方が、その後の職業相談の結果、就職するために職業訓練受講の必要があるとハローワークが認めた場合には「受講申込書」の交付を受け、パソコンスクールテルンまで郵送又は持参してください。<br>郵送の場合は締切日必着。持参の場合は平日10:00~18:00 締切日まで受け付けます。 |
| 職業訓練受講給付金 | ハローワークの支援指示を受けて求職者支援訓練等を受講する方が、一定の要件を満たす場合に支給されます。<br>※詳細につきましては管轄のハローワークにお問い合わせください。  |

## 選考会

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 選考日     | 令和7年 9月19日(金) 13:15~17:00     |
| 選考結果通知日 | 令和7年 9月25日(木) 郵送にて連絡          |
| 選考会場    | 瑞穂市駅西会館 〒501-0222 瑞穂市別府 881-1 |
| 選考方法    | 面接・筆記試験(適性検査)                 |
| 持ち物     | 筆記用具(鉛筆数本)                    |

JR穂積駅  
徒歩4分

◆訓練実施施設名・訓練場所・お問い合わせ先・申込送付先  
パソコンスクール テルン 穂積校  
訓練実施機関名 合同会社エムテクノロジー

まずは、お気軽にお問い合わせください

TEL: 058-326-7832

〒501-0222 岐阜県瑞穂市別府722-6

(お問い合わせは担当松山まで)



訓練実施機関名：合同会社エムテクノロジー

就職を想定する職業・職種：Web デザイナー Web アプリケーションプログラマー

|                 |  |   |                                      |      |      |
|-----------------|--|---|--------------------------------------|------|------|
| 訓練概要            | Webサイトのイラスト作成、フォトデータ加工、HTML/CSSコーディング、動的サイト制作に関する知識及び技能・技術を取得し、Webアプリケーション開発におけるプログラミングに関する知識及び技能・技術も習得する。<br>【短時間、オンライン割合50%・オンライン対応コース（PC貸出あり（有料））・WEBデザイン資格・企業実習促進・DSS対応】 |   |                                      |      |      |
|                 | 科目   | 科目の内容   |                                      | 訓練時間 |      |
| 学<br>科          | 開講式等   | 開講式 オリエンテーション（3h）、修了式（2h）   |                                      |      |      |
|                 | 安全衛生   | 安全衛生の必要性、情報機器作業の留意点（適した作業環境、点検・清掃・改善措置の方法）  |                                      | 3時間  |      |
|                 | サイト構築概論  | Web及びIT技術の概要、業界動向、サイト分析における各種ツール、著作物の保護、表記ルール、表現上の注意  |                                      | 5時間  |      |
|                 | サイトデザイン  | リテラシーレベルの理解、ターゲットとデザインの関係、Webデザインの基本デザイン、最新のデザイン動向、UIの操作に関わるデザイン  |                                      | 10時間 |      |
|                 | Webコンテンツ   | Webコンテンツの種類、静止画（イラスト及びフォトデータ）活用例、動画活用例、各コンテンツと編集ソフト、最新コンテンツの動向  |                                      | 5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、コーディング規約  |                                      | 10時間 |      |
|                 | 就職支援   | 求人票の探し方、履歴書、ジョブ・カード作成、職務経歴書作成、模擬面接  |                                      | 18時間 |      |
| 実<br>技          | ビジネス文書実習   | 一般の文書、依頼の文書、各種ビジネス文書作成、エクセル関数、データ抽出、データベース関数、グラフ作成、ピボットテーブル（使用ソフト：Microsoft Word Excel）   |                                      | 30時間 |      |
|                 | HTML/CSSコーディング   | 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、バリエーション                  |                                      | 57時間 |      |
|                 | Webページプログラミング演習  | PHP、Java言語、ECサイトのカートシステムの構築、CMSなどのログシステム開発<br>各種API（google、jQuery、その他オンラインサイト）  |                                      | 35時間 |      |
|                 | Webソフトによるサイト制作   | ECサイト作成、ブログサイト作成、フォーラム系サイト作成、オンライン講座作成、画像投稿サイト作成、キュレーションサイト作成（ユーザー投稿型）、SNS作成（使用ソフト：WordPress ワードプレス）  |                                      | 10時間 |      |
|                 | フォトデータ加工   | 制作環境の導入と基本設定、既存データの加工・編集、スキャナーによるデータの取り込み、ファイルタイプの設定、Webコンテンツ用のフォトデータ作成、GIFアニメーション、レタッチ、写真合成、バナー、メインビジュアルの制作テクニックの習得（使用ソフト：PhotoShop）             |                                      | 50時間 |      |
|                 | 動的サイト制作  | 公開サーバへのアップロード、動的サイトの確認、JavaScript・PHPプログラミング（プログラミング方法、変数、条件分岐、反復処理、Webコンテンツとの連携）、動的コンテンツ制作環境の導入と基本設定、動画コンテンツの作成・編集、ECサイトシステム構築、ログシステム構築（コンテンツ制御） |                                      | 60時間 |      |
|                 | Webデザイン演習（企画）  | テーマ選定とターゲット検討、企画検討、企画における利用技術の選定、条件の検討、デモページの作成、著作権の確認、企画のプレゼンテーション（小グループ演習）、ワイヤーフレームの作成、案件のデザインカンプの作成、サイトマップの作成                                  |                                      | 55時間 |      |
|                 | Webデザイン演習（デザイン）  | デザイン検討、レイアウトの検討、フォントの選定、ターゲットとデザインの適正確認、アクセシビリティ・ユーザービリティの確認、SQL、HTML5（小グループ演習）、プロが用いるWeb制作テクニックの習得   |                                      | 50時間 |      |
|                 | イラスト作成   | 制作環境の導入と基本設定、新規イラストの作成・編集、既存イラストの加工・編集、ファイルタイプの設定、Webコンテンツ用のイラスト作成、SVGの利用、ロゴ・地図などベクター画像の制作テクニックの習得<br>（使用ソフト：Illustrator）                         |                                      | 41時間 |      |
|                 | 企業実習のプレゼンテーション   | 企業実習での訓練目標の達成度、技能の向上度合いなどの確認。企業実習での成果のプレゼンテーション   |                                      | 5時間  |      |
| 企業実習            | 実施しない  | <input checked="" type="checkbox"/> 実施する  | ※実施する場合、カリキュラムは別途作成し、総時間のみに記入してください。 |      | 65時間 |
| 職場見学、職場体験、職業人講話 | 【職業人講話】  | テーマ 「Webデザイナーへの転職」「Webアプリケーションプログラマーの仕事について」  |                                      | 6時間  |      |

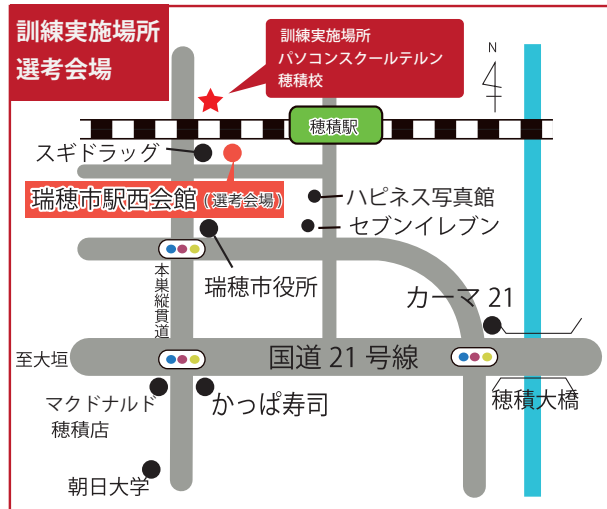
オンライン訓練にあたっての注意事項

|                   |  |
|-------------------|--|
| 訓練対象者の条件          | Wi-Fi環境が整っており、訓練を支障なく実施できる速度が必要となります。公共無線LAN（Free-Wi-Fi等）の使用は認められません。            |
| オンライン時間数          | 総訓練時間数515時間のうち、オンライン時間数は、260時間   |
| オンライン訓練時の通信障害について | 単独型訓練のため、インターネット接続環境が確実に整備されている必要があります。受講者が新しい機器を整備できない場合は、受講継続できなくなるケースもあります。   |
| 必要機器              | ノートパソコンの貸し出し有り（ソフト込み）月1,000円（税込）<br>（ただし、Webカメラは各自用意すること）<br>※スマホやタブレットでの訓練受講は不可 |
| 受講者が負担する費用        | 受講者が負担する費用…通信費 使用ソフト…Teams   |

※キャリアコンサルティングは、オンラインで実施する場合があります

託児について

|   |
|---|
| 託児定員：3名   |
| 費用…無料（昼食代・おやつ代等は自己負担）／託児施設への子供の送迎…保護者が送迎<br>申込多数または託児施設の都合等により託児サービスが利用できないことがあります。<br>詳しくは、訓練実施機関にお尋ねください。 |



※選考会時の駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください  
※訓練校の駐車場は、有料 1,500円/月 税込 訓練校より徒歩3分