

# Webデザイン・Webシステム開発科



## 01 多くのWebデザイナーを輩出した24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。生徒それぞれの目標や学び方を丁寧にサポートするベテラン講師陣が多数在籍。

## 02 Webアプリやシステム開発も学ぶ

Webデザイナーの年収は平均300万程度、Webプログラマは年収800万程度。デザインのみでは仕事の単価が低く、それをカバーするためのデザイナーを養成。

## 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長年にわたり活躍する、現役デザイナー、現役プログラマーである講師が、実践を意識した授業を展開。

# 未来への第一歩！

初心者歓迎

個別指導有

### Web業界のライバルと差がつくスキルを身に付ける！

今までのWebデザインスクールのカリキュラムはすでに古い！PhotoShopやIllustrator、WebのHTMLやCSSなどのコーディングのみで仕事が出来た時代はもう終わります。AI開発も含めたこれからはWebデザイナーカリキュラムが学べます。

#### カリキュラム

Webコーディング  
HTML・CSS・JavaScript

Webプログラミング  
JavaScript・PHP・MySQL  
Java・Python

まったくの初心者でも安心。一人ひとりのペース合わせて、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。

#### Webデザイン

PhotoShop・Illustrator

#### 企画・設計

実在する企業の協力を得て  
現場の実践スキルを吸収

訓練実施期間 令和8年3月3日(火)～令和8年9月2日(水)

募集期間：令和7年12月18日(木)～令和8年2月5日(木)

選考日：令和8年2月13日(金) ※詳細は、「選考会の案内」を確認ください。

訓練期間 6ヶ月 訓練時間 9:05～15:30 就職活動日：7/28 (火)

休校日：土日祝休み 3/10,27,31 4/23,27,30 5/29 6/29,30 7/31 8/13,28,31

受講料無料 (教材費 7,535円消費税込みは自己負担)

※職業訓練生総合保険(4,900円)は任意で加入できます。

定員

15名

【託児サービス】託児の定員4名 託児の費用 託児サービス無料  
(お昼代・おやつ代などは自己負担)

【駐車場】無

駐車場はありません。お車は近隣有料駐車場をご利用ください。

●申込者が定員に満たない場合は、開講できなくなることがあります。

託児  
サービス有

#### 訓練中に目指す資格一覧 (受検料は自己負担・すべて任意受験)

(国が示すWebデザイン資格)

Webクリエイター エキスパート  
PhotoShop エキスパート  
Illustrator エキスパート

(その他の資格)

Javaプログラミング試験2級  
Pythonエンジニア認定試験  
HTML5プロフェッショナル  
PHP8技術者認定試験上級  
JavaScriptプロフェッショナル 能力検定

#### お申し込み先

住所を管轄するハローワークの窓口でお申し込みください  
これ以外の方法ではお申し込みできません。

#### 応募対象者

離職者等 (ハローワークに求職登録された方)

#### オンライン授業 必要な設備 推奨環境など

・自宅にWi-Fiがあること インターネット環境(5Mbps以上)  
・ノートパソコンの貸し出し有り (ソフト込み) 月1,500円  
(ただし、Webカメラは各自用意すること)

※オンライン授業に関することは、直接お問い合わせください。

まずは、お気軽にお問い合わせください

お問い合わせ先・訓練実施施設名・訓練場所

〒503-0901 岐阜県大垣市高屋町2丁目23 陣屋ビル3F

パソコンスクール・テルン 大垣校

訓練実施機関名 合同会社エムテクノロジー

TEL: 058-326-7832

(お問い合わせは担当松山まで)



# 訓 練 力 キ ュ ラ ム

訓練科名	Webデザイン・Webシステム開発科			受講者の条件	P C レ ベ ル							
訓練期間	6か月	訓練定員	15人			□初心者OK・必要なし □初級 ( ) □中級 ( ) □上級 ( )						
受講者負担額	7,535円(教材費等/金額は予定)											
就職先の職務	<input type="checkbox"/> Webデザイナー <input type="checkbox"/> S E <input type="checkbox"/> Webプログラマー				取得可能な資格	<input type="checkbox"/> Webクリエイター試験エキスパート <input type="checkbox"/> PhotoShopクリエイター試験エキスパート <input type="checkbox"/> Illustratorクリエイター試験エキスパート <input type="checkbox"/> Javaプログラミング能力認定試験2級 <input type="checkbox"/> Pythonエンジニア認定試験 <input type="checkbox"/> HTML5プロフェッショナル認定試験 レベル2 <input type="checkbox"/> PHP8技術者認定上級試験 <input type="checkbox"/> JavaScript能力認定試験						
訓練目標	○Web分野(コーディング、デザイン、Webデザインおよびシステムの企画・開発・設計)のスキル習得											
仕上がり像	<input type="checkbox"/> Webデザイナーとして、ホームページのコーディングやデザイン性の高いWebサイトの構築ができる人材になる。 <input type="checkbox"/> クライアントの要望に沿ったプログラムを開発し、S Eとして応募できる人材になる。											
訓練内容	教 科 目			教科目の内容			時間	割合(%)				
	学	科	実									
訓練実習の内容	サイトデザイン・Webコンテンツ(オンライン)			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の操作に関するデザイン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			54	8.3%				
	サイト構築概論 システム概論・システム設計 テスト概論(オンライン)			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。また、システムの構成と役割、特徴、保守性の高いシステムについて			48	7.4%				
	プログラミング概論 ネットワーク概論 システムセキュリティ概論(オンライン)			プログラミング手法、言語の仕様、コーディング規約 インターネットプロトコル、プロトコル設定の役割、各種サービス(WWW、DNS)、ネットワークコマンド、パケットフィルタリング・情報セキュリティ対策と情報元の確保			42	6.5%				
	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、(使用ソフト: Microsoft Word Excel)			18	2.8%				
	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、パリデート			54	8.3%				
	フォトデータ加工(オンライン)			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)			48	7.4%				
	イラスト作成(オンライン)			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(使用ソフト: Illustrator)			48	7.4%				
	動的サイト制作 サーバーサイドプログラミング演習 データベースプログラミング演習			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、プログラシステム構築(コンテンツ制御)			54	8.3%				
	Webデザイン演習(企画・設計・保守) システムユーザーインターフェイス設計			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			30	4.6%				
	Webページプログラミング演習 システム開発プログラミング演習(オンライン)			HTML5による静的サイト制作を行う JavaScript、PHP、MySQLを用いた、動的サイト制作を行う Java言語を用いたシステム開発、スマートアプリの開発を行う			54	8.3%				
Webデザイン演習(デザイン)(オンライン)			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			39	6.0%					
コンテンツ管理システム(オンライン)			ECサイト、Q&Aサイト、フォーラム系サイト、オンライン講座、画像投稿サイト、キュレーションサイト(ユーザー投稿型)、SNSなどの作成 (使用ソフト: WordPress ワードプレス)			9	1.4%					
Pythonプログラミング演習(オンライン)			開発環境導入と基本設定、基本文法、ロジック・アルゴリズム演習、ライブラリ、フレームワーク、コーディング規約、デザインレビュー、コード修正とプログラミング (使用言語: Python)			12	1.9%					
Webデザイン演習(制作)			コーディング準備(制作ルールの決定、マニュアル化、サポート体制の確立、環境の用意)、Webコンテンツ制作、Webサイト制作、Scriptを利用したアニメーション技術、PHPの動的コンテンツ制作、制作サイトのプレゼンテーションと講評(企業のWebサイトを模擬制作 就職活動用の卒業制作作品づくり)			48	7.4%					
Javaプログラミング実習(オンライン)			開発環境の導入やプロジェクト指向プログラミングの基礎、実践、(クラス、メソッド、継承、インスタンス化、カプセル化などの用語を含めた解説と実践)			48	7.4%					
Androidプログラミング実習			AndroidStudioの導入から、イベント処理、グラフィック、コンポーネントなどの一連の処理を実技を通して学び、各自オリジナルのアプリケーション制作を行う			18	2.8%					
就職活動支援	履歴書の作成、面接指導(オンライン6時間) ビジネスマナー講習 職業人講話					18						
就職活動日	ハローワークへの就職相談(期間中1回)					3	3.7%					
(学科	144	時間 + 実習	480	時間 + 就職支援	24	時間 )	総訓練時間	648 時間				