

初心者  
大歓迎!

# Webデザイン・Webシステム開発科

# Webのプロとして働く!

Web業界のライバルと差がつくスキルを身に付ける!

## 訓練実施期間

令和6年 **6/20** (木) → 令和6年 **12/19** (木)  
 訓練期間 6ヶ月 訓練時間 9:05~15:30 就職活動日: 11/14(木)  
 土日祝休み 休校日: 6/27 7/5,9,25 8/13,14,23 9/4,19,26 10/9,21 11/21 12/16  
 受講料無料(教材費 7,750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。

多くのプロWEBデザイナーを輩出するテルンの訓練は違う!

- 1 Web制作を基礎から学び、業務用Webサイトの制作スキルを身に付ける
- 2 双方向性のあるWebアプリ開発やシステム開発のスキルを身に付ける
- 3 企業からの協力を得て、商用Webサイトの制作を経験し、実践力を養う。

## 募集期間

令和6年 **4/17** (水) → 令和6年 **5/23** (木)  
 選考日: 令和6年5月31日(金)  
 ※ 選考会があります

テルンは Web クリエイターになるための最良のカリキュラムをご提供します

OFFICE	コーディング	Web デザイン	プログラミング	企画・設計
Word Excel	HTML CSS	PhotoShop illustrator	JavaScript PHP SQL Java(Android含) Python	実在する企業の協力を得て現場の実践スキルを吸収

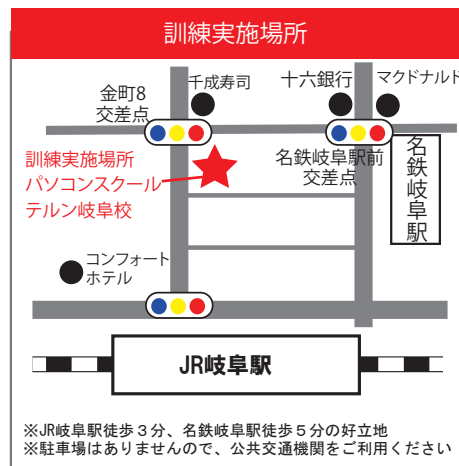
Web デザイナーになるために必要なスキルは、何がいるのでしょうか? 実際に Web デザイナーとして活躍する講師が丁寧にレッスンします。不安なことは、どんどん、聞いてください!!

訓練の最終段階では、実在する企業・店舗の協力のもと、Webサイト(模擬)を制作します。Webサイトを、何も無い白紙から、制作しますので、完成したときには、確かな自信へとつながります。本格的なスキルを身につけ、ステップアップしましょう。

【託児サービス】託児の定員 4名 託児の費用 託児サービス料無料  
 (お昼代・おやつ代などは自己負担)  
 訓練実施期間中託児サービスを希望する方は、ハローワーク窓口にて「託児サービスのご案内」を受け取り、必ずお読みください。

<b>定員</b> <b>15名</b> *申込者が少数の場合は、開講できなくなる場合があります	<b>選考方法</b> <b>筆記・面接</b> 筆記用具をご持参ください	<b>訓練中に目指す資格一覧</b> (受検料は自己負担・すべて任意受検) (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 PHP7技術者認定初級
--	---	---

申し込み先	住所を管轄するハローワークの窓口でお申込ください。これ以外の方法ではお申込できません。	
応募対象者	岐阜県内の離職者等(ハローワークに求職登録された方)	
オンライン授業について	《必要な設備・推奨環境》 ・Skypeの利用ができるPC ・インターネット環境(1.5Mbps以上) ・Webカメラ ※オンライン授業あり。自宅にWi-Fiがあること。ノートパソコンの貸出あり(月1,500円税込)。 ※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。	《使用ソフトウェア》 ・Skype



JR岐阜駅  
徒歩 **3** 分

お問い合わせ先・訓練実施施設名・訓練場所  
 〒500-8842 岐阜市金町8丁目10番地 荒井ビル 2F  
**パソコンスクール テルン 岐阜校**

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)  
 ※訓練説明は、随時行っております。  
 お電話にてご予約の上お越しください

# 訓練カリキュラム

訓練科名	Webデザイン・Webシステム開発 科			受 講 者 の 条 件	保 有 技 能 ・ 資 格 等	特になし				
訓練期間	6 か月	訓練定員	15 人		P C レベル	<input checked="" type="checkbox"/> 初心者OK・必要なし				
受講者負担額	7,750 円 (教材費等)					<input type="checkbox"/> 初級 ( )	<input type="checkbox"/> 中級 ( )	<input type="checkbox"/> 上級 ( )		
就職先の職務	○Webデザイナー ○SE ○Webプログラマー			取 得 可 能 な 資 格	○Webクリエイター試験エキスパート ○PhotoShopクリエイター試験エキスパート ○Illustratorクリエイター試験エキスパート ○Javaプログラミング能力認定試験2級 ○Pythonエンジニア認定試験 ○HTML5プロフェッショナル認定試験 レベル2 ○PHP7技術者認定初級試験					
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	○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。 ○クライアントの要望に沿ったプログラムを開発し、SEとして応募できる人材になる。									
訓 学 科	教 科 目	教科目の内容					時間	割合 (%)		
	開講式・修了式							%		
練 実	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の操作に関わるデザイン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%		
の 実	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%		
内 容	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、パブリッシュ					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%		
習 容	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	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パの作成、サイトマップの作成					54	8.3%		
習 容	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パの作成、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、スマホアプリの開発を行う					54	8.3%		
習 容	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					48	7.4%		
	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%		
習 容	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)	開発環境の導入やオブ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%		
習 容	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 支 援	履歴書の作成、面接指導 (オンライン6時間)					18	3.7%		
	ビジネスマナー講習					3				
	職業人講話					3				
	就 職 活 動 日					ハローワークへの就職相談 (期間中1回)				
— ( 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