

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4年 **1/6** (木) → 令和4年 **7/5** (火)

訓練期間 6ヶ月 訓練時間 9:05~15:30 就職活動日: 6/8(水)

土日祝休み 休校日: 1/20,3/17,3/24,4/7午前,4/14,5/26,6/2,6/9,6/16,6/23午前,6/30

受講料無料(教材費 7,700円消費税込みは自己負担)

※職業訓練生総合保険(4,800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3年 **10/20** (水) → 令和3年 **12/2** (木)

選考日: 令和3年12月10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、何もない白紙から、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。

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、マスクを御着用ください。

【託児サービス】託児の定員 3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。

定員

15名

*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

選考方法

筆記・面接

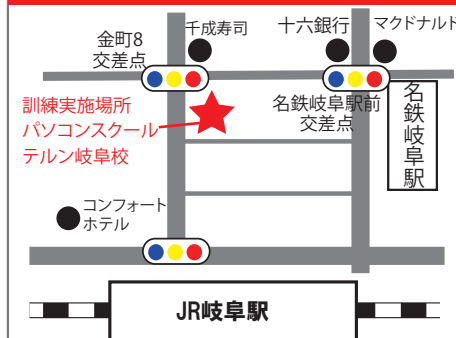
筆記用具をご持参ください

訓練修了後に取得できる資格

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検定試験 2級 (すべて任意受験)

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、タブレット ・インターネット環境(1.5Mbps以上)	《使用ソフトウェア》 ・Skype
※学科のみオンライン授業。自宅にWi-Fiがあること。ノートパソコンの無料貸出あり。 ※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。		

訓練実施場所



※JR岐阜駅徒歩3分、名鉄岐阜駅徒歩5分の好立地
※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

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

オンライン授業について
(学科のみオンライン)

《必要な設備・推奨環境》

- ・Skypeの利用ができるPC、タブレット
- ・インターネット環境(1.5Mbps以上)

※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

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 <input type="checkbox"/> 初級 () <input type="checkbox"/> 中級 () <input type="checkbox"/> 上級 ()	
受講者負担額	7,700円(教材費等/金額は予定)						
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		
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	<ul style="list-style-type: none"> ・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のWEBサイトの構築ができる ・Webシステム、アプリを開発し、クライアントの要望に沿った開発ができるプログラミング技術習得 						
訓練内容	教 科 目		教 科 目 の 内 容			時 間	
	学 科	開講式・修了式					
		サイトデザイン・Webコンテンツ(オンライン授業)		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(オンライン授業)		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(オンライン授業)		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			45 6.9%
	実 習	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、バリエーション			57 8.8%
		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、パナー、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		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)			30 4.6%
		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、ブログシステム構築(コンテンツ制御)			42 6.5%
		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			42 6.5%
		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		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			48 7.4%
		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			48 7.4%
		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)			42 6.5%
		Python実習		Webサービス Webスクレイピング Colaboratoryの利用 Djangoを使ったチャットボット(機械学習・人工知能)			21 3.2%
	習	Javaプログラミング実習		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)			54 8.3%
		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 ビジネスマナー講習 職業人講話			24 6 3
	総訓練時間		648時間	(学科 147時間 + 実習 468時間 + 就職支援 33時間)			648