Webデザイン・Webプログラミング科(既・短時間)



() 1 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。

⑴? 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、それをカバーする将来の時代に合ったデザイナーを養成。

 $m{03}$ 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。

オンライン単独型と実践コースと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

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

パソコン環境

【想定する就職先の職務・仕事 🏾

Windows11 Office365

Web デザイナー

PhotoShop Illustrator 2025

Web アプリケーションプログラマー

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、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。

ましてやノーコード開発は業者の仕事ではない。AI 開発も含め たこれからの Web デザイナーカリキュラムが学べます。

訓練終了後に取得できる資格(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

(認定機関 サーティファイ)

(その他の資格)

JavaScriptプログラミング能力認定試験

PHP8技術者認定試験上級

HTML5プロフェッショナル

Pythonエンジニア認定試験

Web デザイン・Web プログラミング科 (託児・短時間) 訓練科名

^{令和8年}**2月4日**(水)~ ^{令和8年}**3月2日**(月) 募集期間 ※定員に達しない場合は3月10日まで募集を延長します

^{令和8年3月31日(火)~ ^{令和8年}9月28日(月)}

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)

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) 訓練定員

テキスト代 4,950 円(税込) 自己負担額

キーボード操作ができる方 訓練対象者の条件

オンライン受講の時は Wi-Fi 環境がある方

住所管轄のハローワークに休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 申込方法

のた場合には、文調中に雪」 いる13 ミスパ、・・・・・・・・・で郵送又は持参してください。 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

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 職業訓練受講給付金

たの要件を満たす場合に支給されます。 ※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

^{令和8年} 3月 13日(金) 13:15~17:00 選考日 選考結果通知日 令和8年3月18日(水) 郵送にて連絡 選考会場 訓練実施場所と同じ 〒501-0222 瑞穂市別府 722 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)

※選考会時の駐車場あり、お問い合わせください

◆訓練実施施設名・訓練場所・お問い合せ先・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

〒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)



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 習得し、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。

【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】

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

JavaScript 能力認定試験(サーティファイ) PHP8 技術者認定試験 上級 (PHP 技術者認定機構) HTML5プロフェッショナル (LPI-Japan)

Python エンジニア認定試験(Python エンジニア育成推進協会)

		科目	科目の内容	訓練時間
訓練内容	学科	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、ビボットテーブル (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、バリデート	57時間
Ĺ		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などのプログシステム開発 各種API (google、Vue.js、その他オンラインサイト)	35時間
		ソフトによるサイト制作	認証サイトの構築、サイバー攻撃演習とセキュリティ対策、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) (使用言語:Python・WordPress)	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
		Webサイト・Webプログラミング実習	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 (ハグループ演習)、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(使用ソフト:Mustrator)	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 🗸 実施する	65時間
	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。 公衆無線 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) (ただし、Web カメラは各自用意すること)
	※スマホやタブレットでの訓練受講は不可
その他	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: 4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 申込者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。詳しくは、訓練実施機関にお尋ねください。

