コース No. C7 Webデザイン・Webシステム開発科((岐阜1)) リートレーニック 岐阜県離職者等委託訓練

訓練コース番号 5-06-21-133-02-0049

b开ザイン。We bシステム

訓練実施期間

令和6年

令和6年

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!

- 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
- 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
- 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

令和6年

選考日:令和6年5月31日(金)

※ 選考会があります

【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。

### 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** 

Word Excel

コーディング

HTML CSS

Web デザイン

PhotoShop illustrator

プログラミング

**JavaScript** PHP SQL Java(Android含) Python

金町8

交差点

コンフォ・

訓練実施場所

テルン岐阜校

パソコンスクール

実在する企業の協 力を得て現場の実 践スキルを吸収

十六銀行
マクドナルト

名鉄

N 岐阜

駅

**(** 

名鉄岐阜縣

交差点

企画・設計

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。

\*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

### 選考方法

筆記・面接

筆記用具をご持参ください

### 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 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》

《使用ソフトウェア》

Skypeの利用ができるPC ・インターネット環境(1.5Mbps.以上) Skype

·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。

●ボテル JR岐阜駅 ※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

訓練実施場所

JR岐阜駅

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

TL: 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	保有技能 資格等	特になし			
訓練期間		6 か月	訓練定	員	15 人	条件	P C	☑初心者OK・必要なし □初級 (	)	)
受講者負担額		7,750 円 (教材		教材費等)	)		レベル	□中級 (	Ó	)
就職先の職務		○We bデザイナー ○SE ○We bプログラマー				取得可能な資格	○PhotoShopクリ ○Illustratorク ○Javaプログラ ○Pythonエンジ	イター試験エキスパート Jエイター試験エキスパート フリエイター試験エキスパート ミング能力認定試験2級 ニア認定試験 ニッショナル認定試験 レベル2	,	'
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。								
		教 科 目			教科目の内容					割合 (%)
訓練のの内		開講式・修了式								(/0)
	科	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					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)		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					6. 5%
	実	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)					2. 8%
		HTML/CSSコーディング		(カ	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					8. 3%
		フォトデータ加工 (オンライン)		プの	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)					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)					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プの作成、サイトマップの作成					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		著作	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					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)		Java	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					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					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)					1. 9%
		Webデザイン演習(制作)		ツ制	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)					7. 4%
	習	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)					7. 4%
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					2.8%
				履歴	履歴書の作成、面接指導(オンライン6時間)					
		就職	支 援	ビジ	ビジネスマナー講習					3. 7%
					職業人講話				3	
_ (	学科	就職活動 144 時間 +	」 日 実習 48		<u>ーワークへの就職相</u>	談 (期間中 1 回) 支援 24	時間 ) ——		648	時間