

# イン・Webシステム開発科



11 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。

🛂 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。

**仂ᢃ** 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。

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 これからの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

実在する企業の協力を得て 現場の実践スキルを吸収 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。

## 訓練実施期間 令和8年1月8日(木)~令和8年7月7日(火)

募集期間: 令和7年10月27日(月) ~ 令和7年12月9日(火)

選考日:令和7年12月16日(火)※詳細は、「選考会のご案内」 をご確認ください。

訓練期間 6ヶ月 訓練時間 9:05~15:30 就職活動日:6/4(木)

休校日: 土日祝休み 1/29,30 3/30,31 4/30 5/28,29 6/26,29,30

受講料無料(教材費7,535円消費税込みは自己負担)

15名

託児

ービス有

※職業訓練生総合保険(4,900円)は任意で加入できます。

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

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。

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

### 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プログラミング能力認定試験

Webデザイン

PhotoShop • Illustrator

企画・設計

#### お申し込み先 これ以外の方法ではお申し込みできません。 離職者等(ハローワークに求職登録された方) 応募対象者 自宅にWi-Fiがあること インターネット環境(5Mbps以上) オンライン授業あり ・ノートパソコンの貸し出し有り(ソフト込み) 月1,500円 必要な設備 (ただし、Webカメラは各自用意すること) 推奨環境など ※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。

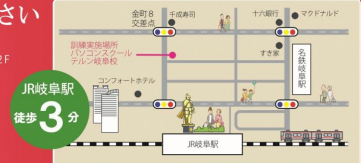
# まずは、お気軽にお問い合わせください



お問い合わせ先・訓練実施施設名・訓練場所 〒500-8842 岐阜県岐阜市金町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)



訓練科名		W e b デザイ	ン・Webシス	テム開発 科	開発科				
訓練期間		6 か月	訓練定員	15 人	受講者の 条件	P C	☑初心者OK・必要なし □初級 (		)
受講者負担額			7,535 円 (教材	費等/金額は予定)		レベル	□中級 (□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	○PhotoShopク! ○Illustrator: ○Javaプログラ ○Pythonエンジ	イター試験エキスパート リエイター試験エキスパート ク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 定上級試験		
訓練目標		○W e b 分野(コーディング、デザイン、W		e b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		教 科	教 科 目		教科目の内容				
	学	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					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%
	科	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					6. 5%
練		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%
	実	HTML/CSSコーディング		コーディング(カラー、	フォント・テキ	スト、ボックス、	リンク、画像、フォーム)、CSS 背景)、Web標準に準拠したコー シビリティ対策、バリデート	54	8.3%
		フォトデータ加工 (オンライン)		ファイルタイプの設定、	Webコンテンツ用	]のフォトデータ	スキャナーによるデータの取り込み、 作成、GIFアニメーション、レタッ ックの習得(使用ソフト:	48	7. 4%
の		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		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)					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					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					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					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)					1. 4%
		Pythonプログラミング演 (オンライン)	習	開発環境導入と基本設定 ワーク、コーディング規 (使用言語:Python)			J ズム演習、ライブラリ、フレーム &正とプログラミング	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)					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 承、インスタンス化、カ			巻、実践、(クラス、メソッド、継 礼と実践)	48	7.4%
nter		Androidプログラミング写	<b></b> 関	AndroidStudioの導入から を実技を通して学び、各			、コンポーネントなどの一連の処理 ン制作を行う	18	2. 8%
容		ds 1996		履歴書の作成、面接指導(オンライン6時間)					
] ]		就 職 支 援		ビジネスマナー講習 職業人講託					3. 7%
		就職活動日		職業人講話 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	爱 24 ほ	寺間 )	総訓練時間	648	時間