

卒業する頃には、“見せられる自分”になっている

～急がば学べ～
ハロートレーニング

卒業作品(未来の自分)



PCでの閲覧を推奨



Webの
全能プレイヤー
になれる!

- 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) | (その他の資格) |
| Webクリエイターエキスパート | Javaプログラミング試験2級 |
| PhotoShopエキスパート | Pythonエンジニア認定試験 |
| Illustratorエキスパート | HTML5プロフェッショナル |
| | PHP8技術者認定試験上級 |
| | JavaScript® ライティング能力検定 |

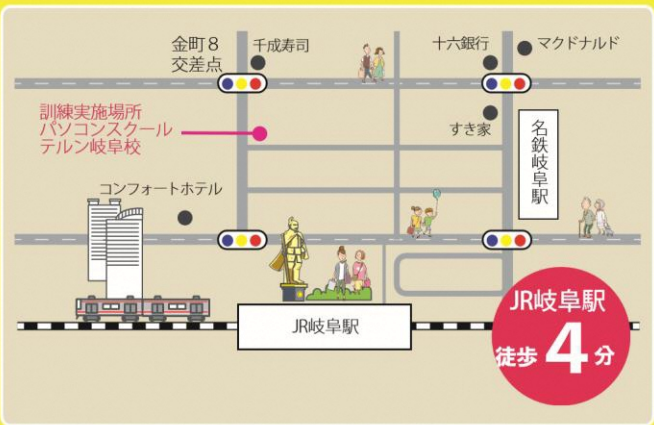
出来るのは、“デザインだけじゃない” + α が凄い!

・Web デザイン・チラシ・システム開発・ツール開発・EC ショップ制作・CMS 開発・アプリ開発・人工知能

Webデザイン・Webシステム開発科

託児
サービス有

訓練実施期間	令和8年6月18日(木)～令和8年12月17日(木)
募集期間	令和8年4月9日(木)～令和8年5月26日(火)
選考日	令和8年6月2日(火) 詳細は、「選考会の案内」をご確認ください
訓練期間	訓練期間 6ヶ月 ・時間 9:05～15:30 ・就職活動日: 11/19(木)
休校日	土日祝休み 6/19,23,24 7/6,31 8/27,28,31 9/10 10/29,30 11/30
定員	15名
受講料	無料 (教材費 4,950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。
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)
お申し込み先	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 これ以外の方法ではお申し込みできません
応募対象者	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 必要な設備 推奨環境など	・自宅にWi-Fiがあること インターネット環境(5Mbps以上) ・ノートパソコンの貸し出し有り(ソフト込み)月1,500円 (ただし、Webカメラは各自用意すること) ※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



※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。

お問い合わせ先・訓練実施施設名・訓練場所
〒503-0901 岐阜県岐阜市金町8-10 荒井ビル2F
パソコンスクール テルン 岐阜校
TEL: 058-326-7832

訓練実施機関名 合同会社エムテクノロジー
問い合わせ担当者: 松山まで
※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。

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	保有資格等 P C レベル ○JavaScriptプログラミング能力検定	特になし <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 ()		
訓練期間	6か月	訓練定員	15人					
受講者負担額	4,950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 ○HTML5プロフェッショナル認定試験 レベル2 ○PHP8技術者認定上級試験 ○JavaScriptプログラミング能力検定			
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。							
訓練	教科目		教科目の内容			時間	割合 (%)	
	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の操作に関するデザイン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%	
科		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%	
		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			36	5.6%	
実		情報セキュリティ (オンライン)	情報セキュリティの基礎 (個人情報・機密情報の扱い方) よくある脅威と攻撃手法 (ウイルス・マルウェア・ランサムウェア、フィッシング詐欺・なりすましメール、パスワード漏えい、USB・Wi-Fiの危険性)			6	0.9%	
		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%	
の		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、パブリケート			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、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%	
内		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	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)			54	8.3%	
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		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			39	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)			9	1.4%	
容		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%	
		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を使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%	
就		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%	
		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%	
職	就職支援		履歴書の作成、面接指導 (オンライン6時間)			18		
			ビジネスマナー講習			3	3.7%	
			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	