



PCでの閲覧を推奨

卒業する頃には、“見せられる自分”になっている



通学授業とオンライン授業を併用した訓練

Web技術スキル ITSS レベル3のカリキュラム

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検定

Webの  
全能プレイヤー  
になれる!

出来るのは、“デザインだけじゃない” +  $\alpha$  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

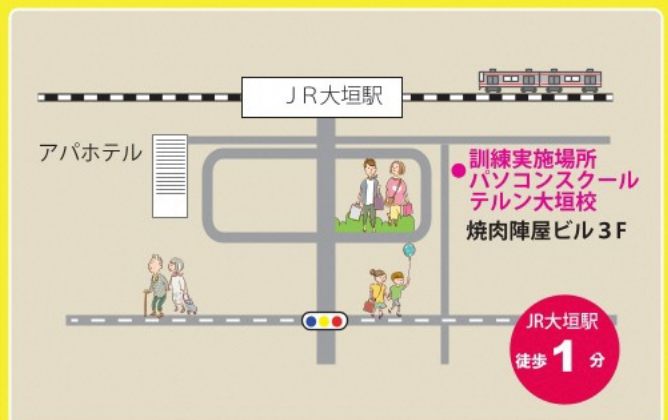
# Webデザイン・Webシステム開発科

託児  
サービス有

|        |  |
|--------|--|
| 訓練実施期間 | 令和8年8月18日(火)～令和9年2月17日(水)                                  |
| 募集期間   | 令和8年6月10日(水)～令和8年7月22日(水)                                  |
| 選考日    | 令和8年7月29日(水) 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<br>・時間 9:05～15:30<br>・就職活動日: 1/14(木)              |
| 休校日    | 土日祝休み 8/19,24 9/1,2,17 10/22,30 11/19 12/17,31 1/28,29     |
| 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)<br>※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<br>これ以外の方法ではお申し込みできません          |
| 募集対象者  | 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 岐阜県大垣市高屋町 2-23 陣屋ビル 3F  
パソコンスクールテルン 大垣校

TEL: 058-326-7832

訓練実施機関名 合同会社エムテクノロジー

※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。



# web制作のすべてをひとりで完結できるようになる!

| 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 | 保有技能等<br>P C レベル         |          |   |      |    |    |   |       |     |    |
| 訓練期間     | 6か月   | 訓練定員  | 15人 | 就職先の職務 | 特になし<br>☑初心者OK・必要なし      |          |   |      |    |    |   |       |     |    |
| 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<br>○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<br>○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。<br>○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。  |   |     |        |                          |          |   |      |    |    |   |       |     |    |
| 学        | 教科目   | 教科目の内容  |     |        | 時間                       | 割合(%)    |   |      |    |    |   |       |     |    |
|          | 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%     |   |      |    |    |   |       |     |    |
| 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%     |   |      |    |    |   |       |     |    |
|          | 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%     |   |      |    |    |   |       |     |    |
| 実        | 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                      |     |        | 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、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)               |     |        | 48                       | 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)                               |     |        | 48                       | 7.4%     |   |      |    |    |   |       |     |    |
|          | 動的サイト制作<br>サーバーサイドプログラミング演習<br>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%     |   |      |    |    |   |       |     |    |
|          | Webデザイン演習(企画・設計・保守)<br>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<br>システム開発プログラミング演習<br>(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<br>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%     |   |      |    |    |   |       |     |    |
|          | Webデザイン演習(デザイン)<br>(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<br>(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)  |     |        | 9                        | 1.4%     |   |      |    |    |   |       |     |    |
|          | Pythonプログラミング演習<br>(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) |     |        | 48                       | 7.4%     |   |      |    |    |   |       |     |    |
| 習        | Javaプログラミング実習<br>(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%     |   |      |    |    |   |       |     |    |
|          | 就職支援  | 履歴書の作成、面接指導(オンライン6時間)<br>ビジネスマナー講習<br>職業人講話   |     |        | 18<br>3<br>3             | <br>3.7% |   |      |    |    |   |       |     |    |
| 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 |

ITSS レベル3に対応したカリキュラムです。

レベル3は、独立して業務を遂行し、web技術のすべてを自分で完結できるスキルを持った人のことです。

デザインも奥深くまで、

プログラミングも奥深くまで、

しっかりと高いレベルまでスキルアップして、皆さんのこれからの将来につなげることのできる訓練です。

集団授業だけでなく、1日の半分以上を個人指導で行い、

ひとりひとりに合わせて授業を行うので、分からないまま授業が進むこともなく、

まったくの初心者でも安心して受講できる訓練です。

