

WEBプログラミングマナー

養成科

「わからない」から「できる！」へ。
基礎から実践的にしっかり学び、
WEBエンジニアとしての
キャリアを現実的に。

訓練期間

令和8年3月26日～令和8年9月25日【6ヵ月間】

9:20～16:00※1 ●土日祝は原則訓練休み※2

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 選考日時 | 令和8年3月5日 9:00～20:00 ※3 |
| 選考結果通知日 | 令和8年3月11日 |
| 募集期間 | 令和8年1月23日～ 令和8年3月2日 募集期間延長 |
| 選考方法 | 面接・筆記試験・実技試験 [簡単なファイル操作] (持ち物なし) |
| 訓練対象者の条件 | パソコンのマウス・キーボード及びファイルの操作ができる方 |
| 選考会場 | QLiPプログラミングスクール徳島本校 ※4 |
| 定員 | 20名 |
| 自己負担金 | 受講料無料 <但し教科書代 14,916円 (税込)> |
| 訓練目標 | Webサイト制作で基本となるHTML、CSS、JavaScriptの基礎知識およびWebサイトデザイン技術を習得する。さらに、PHPやWordPressを用いた動的なWebサイト制作技術を身につけることで、クライアントの要望に沿ったホームページを制作できる技術を習得することを目標とする。 |
| 訓練修了後に取得できる資格 | ウェブデザイン技能検定3級(インターネットスキル認定普及協会)、Webクリエイター能力認定試験 スタンダード(株式会社サーティファイ)、PHP7技術者認定初級試験(一般社団法人PHP技術者認定機構)※5 |

申込先

【申込について】住居を管轄するハローワークにご相談ください。受講申込書には、写真(縦40mm×横30mm以内)が必要になります。
【申込書提出先】QLiPプログラミングスクール 徳島本校 6F事務室(裏面参照)
【提出方法】郵送または持参 ※郵送の場合は締切日必着。持参の場合は平日10時～17時、締切日まで受け付けます。

※1.訓練終了後に10分程度教室の清掃があります ※2.ただしカリキュラム都合上訓練が実施される場合があります ※3.個人毎の面接時間は電話にて事前にお知らせします
※4.当施設では感染症防止対策(マスク着用の協力依頼等)に取り組んでいます ※5.資格は全て任意受験となります。ITSSレベル1以上の資格取得を目指す訓練コースです

第1回 1月28日(水)・第2回 2月12日(木) 施設説明会開催!

定員制。参加希望の方はご予約ください

Webサイト制作で基本となるHTML、CSS、JavaScriptの基礎知識およびWebサイトデザイン技術を習得する。さらに、PHPやWordPressを用いた動的なWebサイト制作技術を身につけることで、クライアントの要望に沿ったホームページを制作できる技術を習得することを目標とする。

| 学科 | 内容 | 時間 |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 安全衛生 | 安全衛生の必要性、情報機器作業と作業環境管理(情報機器作業の症状、対策、注意点)、安全衛生法規、災害防止と対処 | 1時間 |
| コンピュータ概論 | コンピュータの仕組み、コンピュータの性能評価要素、コンピュータのデータ表現、システムに関する基礎知識、システム開発のプロセス | 6時間 |
| ネットワーク概論 | インターネットの仕組み、ネットワークの通信プロトコル (TCP/IP) 、Webサイトの仕組み、文字コード、マルウェア、個人情報と関連法規 | 6時間 |
| プログラミング概論 | プログラミングの基礎、プログラムの基本構造、アルゴリズムとフローチャート作成、プログラミング言語の分類と代表的な言語 | 6時間 |
| HTML&CSS基本 | HTMLの基本、CSSの基本、表組みとフォーム、CSSレイアウトの基本、HTML5の新要素・カテゴリー・コンテンツ・モデル、CSSの基礎 | 57時間 |
| Webマーケティング概論 | Webマーケティング概論、コンテンツマーケティングの実践方法、Web制作のプロセス、SEOの基本、検索エンジンの仕組み、GoogleSEOの対策と進め方 | 6時間 |
| システム開発の品質管理 | システムの開発のプロセス、Web制作フロー、ソフトウェアテストの基本、テスト進め方 | 3時間 |
| 就職支援 | 履歴書、職務経歴書の作成、模擬面接 | 18時間 |
| 実技 | | |
| パソコン基礎演習 | パソコンの基本操作、キーボードの操作、パソコンシステム情報の確認と変更方法、ディレクトリとファイル管理、GoogleドライブとSlackの設定と使い方 | 6時間 |
| Webデザイン演習 | Webデザインの基本、Webページのレイアウト、配色、書体、Figmaの基本操作、ワイヤーフレーム作成方法、デザインカンパ作成方法 | 24時間 |
| HTML&CSS演習 | マルチデバイス対応、レスポンシブサイトの設計、レスポンシブサイトのコーディング、Webページの制作演習 | 36時間 |
| JavaScriptプログラミング演習 | JavaScriptの基本、条件分岐、繰り返し、関数、オブジェクト、イベント、jQueryの基本、jQueryのDOM操作、jQueryプラグインの活用 | 48時間 |
| Webサイト制作演習 | HTMLとCSSを使用したWebサイトの設計と制作 | 18時間 |
| データベース基本演習 | データベースの環境構築、MySQLの基本操作、データベースの基礎、リレーショナルテーブルの設計、SQL基礎 | 24時間 |
| PHPプログラミング演習 | PHPの開発環境構築、PHPの基本構文、PHPの基本、各種演算子、制御構文、組み込み関数、ユーザー定義関数、リクエストの仕組み及び関連情報の取得、データベースとの連携、オブジェクト指向プログラミングの基本 | 66時間 |
| CMSによるWebサイト構築演習 | CMS (WordPress) の開発環境構築、CMS (WordPress) テーマの基本構成と関連テンプレートファイルの作成、プラグインを利用した各種機能の実装、カスタム投稿タイプ・フィールド・タクソノミーの設計・作成により独自の投稿機能の実装 | 66時間 |
| Webシステムの企画・設計 | Webシステムの企画、要件定義、詳細設計 | 39時間 |
| Webシステムの制作実習 | Webシステムの制作、テスト、リリース | 84時間 |
| 制作プレゼンテーション | プレゼンテーションの資料作成、プレゼンテーション練習、制作品の発表 | 12時間 |

職業人講話 「これからのエンジニアのキャリアデザイン」 ITエンジニア 3時間

「採用担当者に伝わるスキルの”見える化”のポイント」 Cremitive 3時間

訓練時間総合計 532時間

学科 103時間

実技 423時間

職業人講話 6時間

WEBプログラマー養成科の卒業生の作品はこちら！



第3回「デジタルとくしま大賞」とくしま産業振興機構賞を受賞！

作品名：『AwAワン! Navi』(WEBサイト)
 制作者：QLiPプログラミングスクール WEBプログラマー養成科 第15期チーム「緑」
 ペットを連れていけるお出かけスポットを紹介するウェブサイト作品。
 コロナ禍にペットを飼う方が増え、5類への移行によりお出かけ需要が高まっている中、ビジネス展開が見込まれる。
 作品のWEBサイト【<https://awawannavi.com/>】



第3回「デジタルとくしま大賞」とくしまOSS普及協議会賞を受賞！

作品名：『徳島子ども食堂ナビ』(WEBサイト)
 制作者：「徳島子ども食堂ナビ」管理運営委員会 (QLiPプログラミングスクール WEBプログラマー養成科 第14期チーム「流」)
 県内の「子ども食堂」の情報をまとめて紹介するウェブサイト作品。
 見やすく使い勝手がよく、各所に「子ども食堂」の価値を伝える工夫が見られる。DXによる地域課題解決の取組として評価。
 作品のWEBサイト【<https://tkns-navi.com/>】

QLiP PROGRAMMING School

【訓練実施施設名】 QLiPプログラミングスクール 徳島本校

〒770-0832 徳島県徳島市寺島本町東三丁目12番地の8 K1ビル

自転車・二輪自動車用および四輪自動車専用駐車場無し(周辺 月極め駐輪場・駐車場有り)

【公共交通機関をご利用になる場合】

JR徳島駅～徒歩(約4分) / 徳島市営バス 徳島駅前停留所～徒歩(約4分)

お問い合わせ Tel 088-676-3151 (担当者:永井) 受付時間:平日 9:30~18:00

【訓練実施機関】株式会社QLiPインターナショナル

