



ハロートレーニング（求職者支援訓練）実践コース 訓練コース番号 5-07-36-002-02-0082  
この訓練は厚生労働大臣認定の公的職業訓練です

DX推進スキル標準対応のコースです

## WEBプログラマー 養成科



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

## 訓練期間

令和7年12月24日～令和8年6月23日【6ヶ月間】

9:40～16:20※1 ●土日祝は原則訓練休み※2

選考日時 令和7年12月4日 9:00～20:00※3

選考結果通知日 令和7年12月10日

募集期間 令和7年10月24日～令和7年11月25日

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))

訓練終了後に 取得できる資格 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。

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】住居所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(裏面参考)

【提出方法】郵送または持参 ※郵送の場合は納切日必須。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、カリキュラム組合せによって休憩や実習される場合があります。※3個人事務の面接時間は原則として事前にご相談ください。

※4直営校では徳島市役所対応窓口(マスク着用の協力義務)に取り組んでいます。※5費用は全て往復便となります。ITSEレベル以上の費用取扱を旨とする講座コースです。

第1回 10月29日(水)・第2回 11月12日(水) 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プログラマー 養成科

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。

<b>学科</b>	安全衛生 コンピュータ概論 ネットワーク概論 プログラミング概論 HTML&CSS基本 Webマーケティング概論 システム開発の品質管理 就職支援	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、災害防止と対策、コンピューターの仕組み、コンピューターの性能評価要素、コンピューターのデータ表現、システムに関する基礎知識、システム開発のプロセス 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 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 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、HTMLの新規基準・カテゴリー・コンテンツ・モデル、CSSの基礎 Webマーケティング理論、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 システム開発の品質管理 就職支援	1時間 6時間 6時間 6時間 57時間 6時間 3時間 18時間 6時間 24時間 36時間 40時間 18時間 24時間 66時間 66時間 39時間 84時間 12時間
<b>実技</b>	パソコン基礎演習 Webデザイン演習 HTML&CSS演習 JavaScriptプログラミング演習 Webサイト制作演習 データベース基本演習 PHPプログラミング演習 CMSによるWebサイト構築演習 Webシステムの企画・設計 Webシステムの制作実習 制作プレゼンテーション	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 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、デザインカンプ作成方法 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 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プラグインの適用 HTMLとCSSを使用したWebサイトの設計と制作 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、リレーションナルテーブルの設計、SQL基礎 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、ユーザー自定義関数、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 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 Webシステムの企画・設計 Webシステムの制作実習 制作プレゼンテーション	6時間 18時間 24時間 66時間 66時間 39時間 84時間 12時間

職業人講話 「これから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”的”のポイント」 Creminive 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)

創作者：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「猿」

ベットを運んでいくお出かけスポットを紹介するウェブサイト作品。

コロナ禍にベットを買う方が増え、5歳への旅行によりお出かけ需要が高まっている中、ビジネス機会が見込まれる。

作品のWEBサイト【<https://awawonnnavi.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：『徳島こども食堂ナビ』(webサイト)

創作者：徳島こどもまきナビ 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「猿」)

県内の「こども食堂」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「こども食堂」の任務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://tks-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

【訓練実施施設】 株式会社QLiPインターナショナル

