

# WEBプログラマー

養成科



HTML/CSSとWordPressが学べる！  
今、WEBエンジニアに必要な、  
プログラミング技術を  
学ぶ。

## 訓練期間

令和6年11月20日～令和7年5月19日【6カ月間】

9:40～16:20 ※1 ●土日祝は原則訓練休み ※2

## 選考日時

令和6年10月30日 9:00～20:00 ※3

## 選考結果通知日

令和6年11月6日

## 募集期間

令和6年9月20日～令和6年10月21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 17,204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得る。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得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】住所を所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 9月25日(水)・第2回 10月9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得る。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得ることを目標とする。

学科	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	ハードウェア(パソコン、サーバ等)の知識、ソフトウェアの知識(OS、ソフトウェアの分類)、パソコン基本設定・管理	6時間
	ネットワーク概論	ネットワークの基礎、ネットワーク通信の仕組み、各種プロトコル(TCP/IP)、各種サービス(WWW、DNS)、ネットワークコマンド、セキュリティ管理	6時間
	プログラミング概論	プログラミング言語の種別、プログラムの基本構造、論理演算の基本、フローチャートの記号及びフローチャート作成	6時間
	HTML&CSSの基本	Webサイトのファイル構成、HTMLの仕組み、CSSのセレクタの種類、様々なCSSレイアウトの基本、HTMLの新要素・属性・コンテンツ・モデル、CSSのセレクタ・プロパティ・変形・アニメーション、レスポンス対応の基本	60時間
	Webマーケティング概論	Webコンテンツ及びWebマーケティング概論、SEOの基本、検索エンジンの評価方法、Webサイト分析ツールの使用方法	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システムの制作工程、システム開発の品質管理	6時間
	就職支援	履歴書、職務経歴書の作成、面接の受け方	18時間
実技	パソコン基礎演習	パソコンの基本操作、パソコンの設定と管理方法	6時間
	HTML&CSSの演習	Webページの設計、HTML文章構造の設計とマークアップ、Webページの制作演習	24時間
	Webコンテンツ制作	Photoshopの基本操作、画像の編集加工、Webコンテンツの制作 ※Photoshopは、ライセンス認証(当校負担)が必要なため、使用期間に限りがあります。	18時間
	プロトタイプデザイン演習	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	12時間
	JavaScriptプログラミングの演習	JavaScriptのプログラミングの基本、変数、関数、配列、jQueryの基本仕組み及び記述方法、JavaScriptのプログラミング演習、jQueryを用いたウィンドウの操作・文字・背景・画面などの操作	42時間
	Webページの制作演習	HTMLとCSSを使用したWebページのデザインと制作演習	18時間
	データベース演習	リレーショナルデータベース、テーブル設計方法、SQL基礎、MySQLの基本操作方法	24時間
	PHPのアプリ作成演習	PHPの基本構造、変数、関数、配列、オブジェクト指向の基本、PHPとMySQLデータベースを連動させたWebアプリの制作演習	66時間
	PHPによるWebサイト構築演習	PHPによるWordPressのオリジナルテーマ・カスタム投稿タイプの作成および検索クエリによるデータ抽出	66時間
	詳細設計演習	Webサイト及びWebアプリの企画立案(情報収集、分析、提案資料作成)、各種仕様書の制作(基本仕様、画面仕様、テスト仕様等)	30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」(株)テイラーワークス 3時間

訓練時間総合計 520時間

学科 109時間

実技 306時間

企業実習 102時間

職業人講話 3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: 『徳島こども食堂ナビ』(WEBサイト)  
 制作者: 「徳島こども食堂ナビ」管理運営委員会  
 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://tkc-navi.com/>】



### 第3回「デジタルとくしま大賞」STNet賞を受賞!

作品名: 『なるとサイくるっと!』(WEBサイト)  
 制作者: QLiPプログラミングスクール WEBシステム開発実践科 第5期チーム「#」  
 専門のサイクリングコースやその周辺の魅力的なスポットを紹介するウェブサイト作品。  
 サイクリングの魅力を視覚的に訴えると同時に、初心者に「足を運んでみよう」と思わせるための工夫が各所に感じられる。  
 作品のWEBサイト【<https://www.naruto-cycle.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

