

# WEBプログラミングマナー

養成科

HTML/CSSや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7年4月21日～令和7年10月20日【6ヵ月間】

9:40～16:20※1 ●土日祝は原則訓練休み※2

選考日時 令和7年4月1日 9:00～20:00 ※3

選考結果通知日 令和7年4月7日

募集期間 令和7年2月19日～令和7年3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 17,424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 2月26日(水)・第2回 3月13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 | 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 | 57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  | 3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  |
|    | プロトタイプデザイン演習         | Webデザインの基本、Webページのレイアウト、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  | 18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。                             | 24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     | WordPressのセットアップ、管理画面の操作、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、サブクエリによるデータの抽出と表示                             | 66時間 |
|    | Webシステムの設計演習         | Webシステムの企画立案 (情報収集、分析、提案資料作成)、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、公開  | 84時間 |
|    | 制作プレゼンテーション          | 資料作成、プレゼンテーション   | 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」 (株) テイラーワークス 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2回「デジタルとくしま大賞」awake!賞を受賞！

作品名：『あわ農ライフ！～徳島県農業体験けんさくサイト～』(WEBサイト)  
制作者：株式会社QLiP QLiPプログラミングスクール WEBプログラマー養成科 第13期 チーム「〇」  
100軒以上の農家を取材し、徳島の農業の魅力をまとめたウェブサイト作品。  
徳島県の食を支える農家の情報発信をすることにも、農業への興味関心の醸成の一助となる内容になっている。

作品のWEBサイト【<https://awa-nolife.com/>】



## 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://tkn-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

