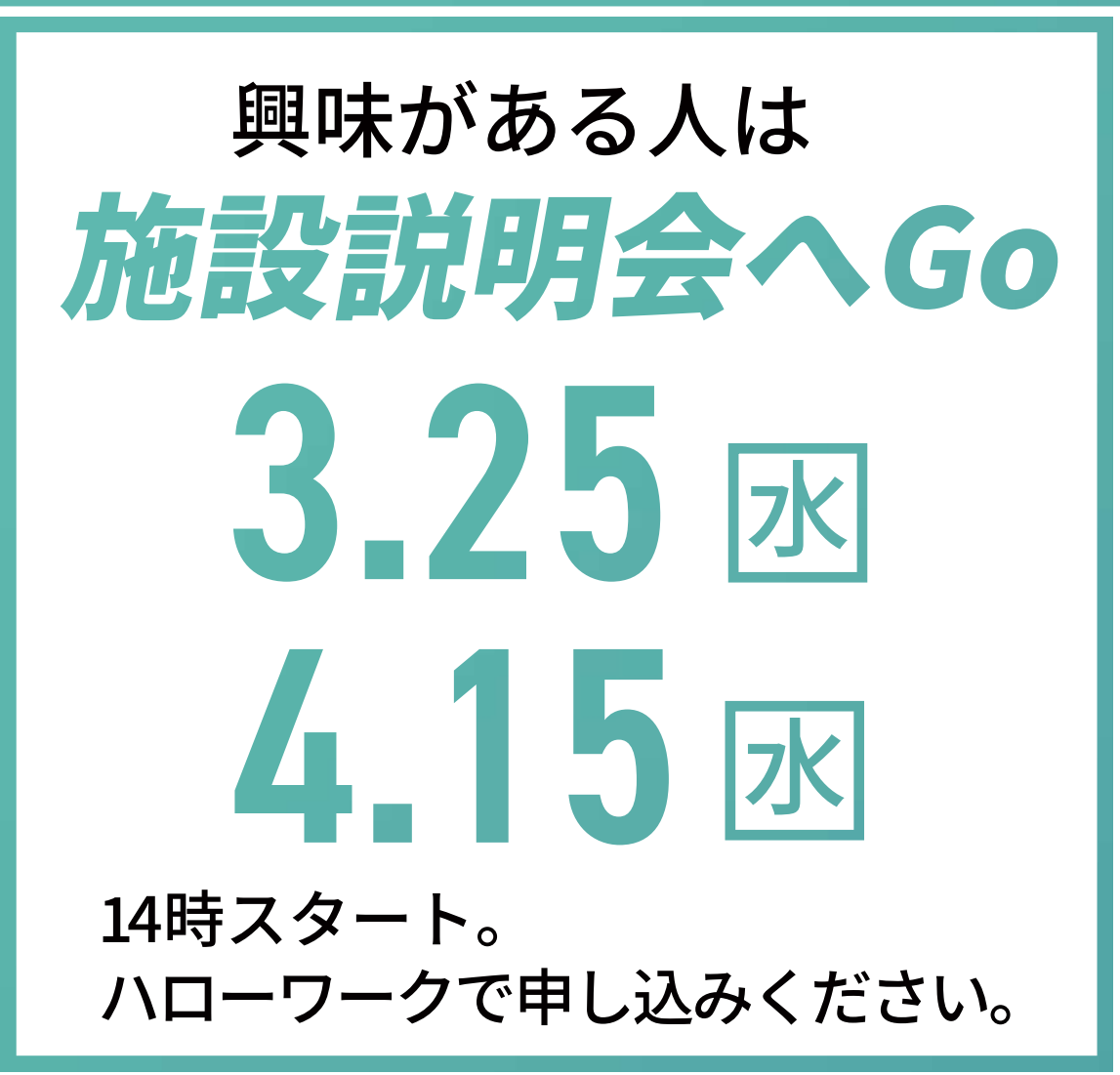


WEBプログラマー養成科

企業HPの定番、WordPressを自在に操る。
AIを活用したプログラミングで、選ばれる即戦力に。



訓練期間・訓練時間

令和8年 5月21日～令和8年 11月20日【6ヵ月間】

●9:40～16:20※1 ●土日祝…原則訓練休み※2

募集期間

令和8年 3月17日～令和8年 4月16日

選考日時

令和8年4月27日 9時00分～18時00分※3

選考結果通知日

令和8年5月7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

自己負担額

受講料無料(ただし、教科書代 14,916円[税込み]が必要)

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。

※5

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)

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。
【申込提出先】QLIPプログラミングスクール徳島本校 6F事務室
【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。



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

※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。

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。

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	コンピュータの仕組み、コンピューターの性能評価要素、コンピュータのデータ表現、システムに関する基礎知識	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
	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、デザインカンプ作成方法	24時間
実技	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、リレーション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	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 3h / 「採用担当者に伝わるスキルの"見える化"のポイント」 Cremitive 3h

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

こんな職業に繋がります



コーダー

デザインを忠実に再現し、ブラウザで見られるWebサイトへ変換。正確なHTML/CSSの記述はもちろん、JavaScriptを駆使した動きの演出など、制作現場の「実装のプロ」として活躍します。



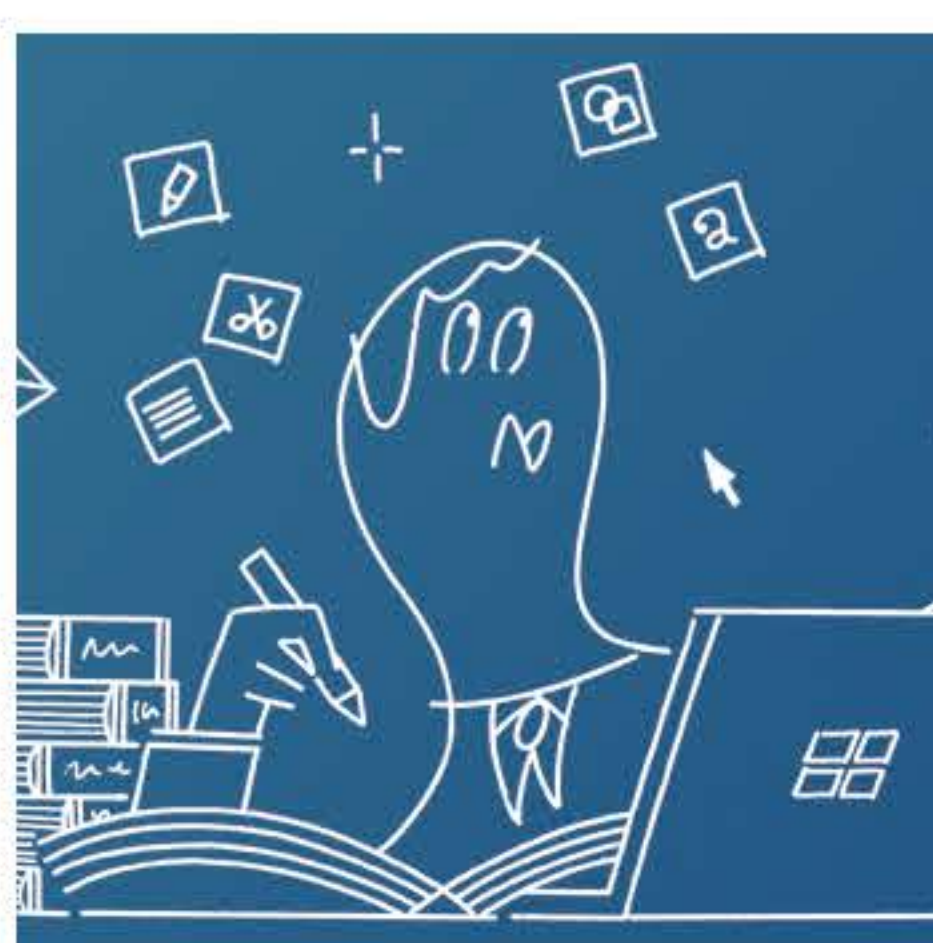
WEBプログラマー

PHP等の言語を使い、お問い合わせフォームや会員システムなどサイトの「動く仕組み」を構築。目に見えない裏側の処理を支える技術者として、Web制作の現場で不可欠な存在を目指します。



ECサイト運営担当

ネットショップの商品画像加工やページ更新、受注管理などを一人で担当。WEBサイトの知識と正確な事務処理能力の両方を活かし、オンライン販売の最前線で店舗を支えます。



企業のWEB担当者

自社サイトの更新・保守や広報物を一手に担う「会社の情報発信塔」。HP作成から社内資料のデザインまで幅広く対応できるため、外部業者に頼らずスピーディーに自社発信を行いたい企業から重宝されます。



社内ヘルプデスク

社員のPCトラブル対応やシステム管理を行う「オフィスの守り神」。幅広いIT関連知識を活かし、IT機器の管理から操作指導まで、社内のデジタル環境を円滑にするサポート役を担います。

ここがポイント

信頼の15年実績。初心者も安心のサポート

15年間、幅広い世代へ指導を行ってきた教育実績があります。そのノウハウを活かし、パソコン操作に不慣れな方や未経験の方でも、基礎から着実にスキルを習得できるよう、講師が親身にサポートします。



県内就職に直結。地元企業のニーズを網羅

多くの卒業生を送り出してきた経験から、地方企業が求めるリアルなスキルを徹底分析。単一スキルだけでなく、地方特有の「幅広く対応できる人材」へのニーズに応える実践的なカリキュラムで、地元就職を後押し。



仕組みがわかる。自信を持って作品を披露

「作った作品は、自分の努力と成長を証明する大切な実績に。面接で自信を持ってアピールできる制作物が、あなたの内定を強力にバックアップします。

WEBプログラマー養成科第14期制作作品 <https://tks-navi.com/>

