

# コースの詳細

【求職者支援制度について】

詳しくは厚生労働省の  
サイトをご覧ください。



雇用保険受給資格者の訓練延長給付や、受給資格のない方で一定の要件を満たす場合、「職業訓練受講給付金」を受給できる場合があります。詳しくはハローワークにお問い合わせください。

訓練対象者の条件	パソコンの起動、文字入力、マウス操作、ファイル・フォルダの操作ができる方
訓練目標	HTML/CSS、JavaScript、PHP、データベースの基礎知識を理解すると共に、UI/UX、サイトデザインに関する知識も学ぶことで、WEBサイトを制作する上でのプログラミング技術、デザイン能力が身に付く。
訓練修了後に取得できる資格(任意受験)	Illustrator® クリエイター能力認定試験 スタンダード(サーティファイ)、Photoshop® クリエイター能力認定試験 スタンダード(サーティファイ) Web クリエイター能力認定試験 スタンダード(サーティファイ)、PHP8 技術者認定初級試験(一般社団法人PHP 技術者認定機構) ※当該申請コースは ITSS レベル 1 以上の資格取得を目指す訓練コースです。

科目		科目の内容	訓練時間						
学 科	安全衛生	安全衛生の基本説明、体調・服装の点検、危険予知、労働災害の防止	1						
	情報セキュリティの基礎知識	インターネットを使ったサービス、リスクの把握と対策、情報セキュリティ関連の技術	1						
	ネットワークの基礎知識	IPアドレス、LAN、WAN、プロトコル、ファイアウォール、暗号化技術、サーバーの基本知識、ドメインの知識、FTPの基本	1						
	デザイン概論	デザインの4原則、色の基礎知識、配色技法と効果、書体とタイポグラフィ、文章のデザイン、写真の活用、インフォグラフィック	12						
	UI/UXの基礎知識	UI/UXの理解、UXのデザイン、UIのデザイン、UI/UXの検証、UI/UXのデザインツール	12						
	プログラミング基礎知識	データ型、変数と定数、3大処理、関数、アルゴリズム、クラス	6						
	データベース基礎知識	データベースの基本知識、リレーショナルデータベース、テーブルの構造と操作、データ型、主キー、自動採番、正規化	3						
	システム開発及びプロジェクト管理の基礎知識	システム開発手法の種類理解、要求分析～運用の各工程の知識、基本設計書及び詳細設計書の作成方法とつながりの理解、プロジェクト管理(進捗管理、要員管理、QA管理、課題管理、議事録、ドキュメント管理、リスク管理)の理解	6						
	就職支援	ジョブ・カード作成支援・職務経歴書・履歴書の作成指導、面接指導	12						
実 技	Illustrator操作演習	Illustrator基本操作(選択/パスの構成と描画/ベジエ曲線描画/ブラシの活用/オブジェクト合成/生成AI) [使用ソフト: Illustrator2024]	24						
	Photoshop操作演習	Photoshop基本操作(レイヤーの理解/トリミング/レタッチ/マスク処理/動画編集/バッチ処理/生成AI) [使用ソフト: Photoshop2024]	24						
	UI/UX制作ソフト操作演習	Figma基本操作(アカウント作成/環境設定/フレーム設定/コンポーネント作成/インタラクション実装/コメントの活用/プラグイン/共有と共同編集、デザインカンパ(プロトタイプ)作成演習 [使用ソフト: Figma]	18						
	Webページ制作基礎演習	HTML Living Standardの基礎演習、Visual Studio Code基本操作(各種設定/プラグイン/Emmetの活用)、Googleサービスの実装、Webサイトの構造知識、セマンティックWebデザイン [使用ソフト: Visual Studio Code]	30						
	Webページ制作応用演習	CSS3の基礎演習、Webページの装飾(テキスト関連・配色)、Webフォントの導入、レイアウト設計(回り込み・ボックスレイアウト・フレックスボックス・グリッドレイアウト、配置モード) [使用ソフト: Visual Studio Code]	42						
	レスポンスWebページ制作・公開演習	レスポンスWebデザイン(メディアクエリ)、モバイルフレンドリー、ユーザビリティ・SEOを意識したサイト制作、関数の活用、サーバーの契約、FTP、サイトの公開・修正・削除 [使用ソフト: Visual Studio Code、FileZilla]	18						
	AIツール活用実習	ChatGPTのコード生成を活用したコーディングの演習	6						
	バージョン管理システム操作演習	Gitの導入、GitHubの登録と導入、リモートリポジトリ・ローカルリポジトリ、プルとプッシュ、ブランチの作成、コミット [使用ソフト: Git、GitHub Desktop]	6						
	JavaScriptプログラミング演習	基本構文、関数、DOM、APIの利用、JavaScript標準ライブラリの活用 [使用ソフト: Visual Studio Code]	36						
	データベース操作基礎演習	データベースの作成、テーブルの作成、データの追加、更新、削除、データの検索 [使用ソフト: XAMPP (phpMyAdmin)]	12						
	PHPプログラミング演習	基本構文、関数、データの受け渡し、データベースとの連携(PDO) [使用ソフト: Visual Studio Code、XAMPP (phpMyAdmin)]	36						
	フロントエンド開発演習	JavaScriptによるHTMLコードの書き換え、JavaScriptのWebコンポーネントの実装 [使用ソフト: Visual Studio Code]	30						
	バックエンド開発演習	お問い合せフォーム制作 [使用ソフト: Visual Studio Code、XAMPP (phpMyAdmin)]	30						
	CMS構築・カスタマイズ演習	環境構築、WordPress基本操作と用語の理解、テンプレートファイル・テンプレート階層、WordPress関数、WordPressでのデータベース操作(メインループ・サブループによるデータ取得)、カスタム投稿タイプ、動的Webサイト開発 [使用ソフト: WordPress、Visual Studio Code、XAMPP (phpMyAdmin)]	36						
	サーバー(AWS)構築実習	LinuxOSの操作、Amazon Web Servicesの基礎、LAMP環境の構築(WordPressをEC2へデプロイ)	42						
	Webアプリ総合開発演習	チーム開発の実践、プロジェクト管理の実践(進捗管理、QA管理、課題管理、議事録、ドキュメント管理) チームでのソース管理の実践、各チームより成果物(設計書、画面、テスト(単体、結合))の発表	36						
企業実習	実施しない	職業人講話	IT・デザイン業界の働き方、IT・デザイン業界で必要とされる人材/ビジネスパーソンとしての心得 (1時間、3時間、2時間)	6					
訓練時間総合計	486時間	学科	54時間	実技	426時間	企業実習	0時間	オンライン訓練時間計	204時間

## 修了者の声

- ◆M.T(27男) 前職:飲食店店長 : HITスクールにくる前はコードを見て何がなにやらさっぱり状態から入学したのですが、1ヶ月たった頃にはコードを見ればなんとなく理解できるくらいになりました。最後の頃には、コードを読むのが面白いと感じられるようになっていました。
- ◆S.H(29男) 前職:営業・現場管理 : ネット上にも情報がありますが、順序立てて体系的に学べる良いコースです。先生も、質問すれば丁寧に教えてもらえるので、勉強しやすい環境です。生徒同士でアプリを公開してディスカッションをすると、とてもいい刺激になります。
- ◆Y.T(40男) 前職:輸入貿易業 : この学校に興味を持ち受講をすることで、就職に繋がる実践的な知識とスキルを身に付けることができました。おかげで、就職への第一歩を踏み出せました。
- ◆M.H(25男) 前職:塾講師 : 今回のスクールを受講してプログラミングをしっかりと理解した上でアプリ開発、リリースをすることが出来ました。分かりやすく説明して頂けるので、日を追う毎に知識が溜まっていくのを実感出来ました。

区分	名称	郵便番号	所在地	電話
訓練実施機関	株式会社阪神インダストリアルテクノロジー	530-0044	大阪府大阪市北区東天満二丁目9番3号	06-6940-0566
訓練実施施設 問い合わせ先	HITスクール三宮駅前校	651-0094	兵庫県神戸市中央区琴ノ緒町5丁目3-5 グリーンシャポービル 314	070-5047-5712
応募書類送付先	HITスクール三宮駅前校	651-0094	兵庫県神戸市中央区琴ノ緒町5丁目3-5 グリーンシャポービル 314	070-5047-5712