| Tスキル標準 (| TSS) レベル 2 の資格取得を目指す訓練コースです 🏿 🔊 😥



Web プログラミング科(eラーニングA)

対 象 者

①育児・介護中の者

②居住地域に訓練実施機関がない者

③在職中の方等訓練受講に当たり特に配慮を必要とする者

※自宅にパソコン等の情報通信機器を備え、通信費の負担ができる方

キーボード操作、ファイル操作、Web の閲覧等のパソコン基本的操作のできる方

応募条件 受講に必要な 設備・環境

下記の①~③の全ての条件が整っていること(※自己負担にて整備)

①以下の動作環境が整っているパソコンを所有していること

□Microsoft Windows11 以降の PC (RAM: 4GB 以上、HDD: 10GB 以上の空き容量)

②インターネットに接続できる環境(通信速度 5Mbps 以上の常時接続回線に接続されていること)

③各種フリーソフトをダウンロード/インストールできること

(・コードエディタ・プログラム実行環境等)

※受講を希望される方は必ず下記 URL または右 QR コードによりアクセスできるページで

「動作環境確認」を行ってください。URL: https://kunren.at-w.jp/chk26/

◆◆◆訓練内容または受講に必要な設備・環境についてのお問い合わせ先◆◆◀

株式会社アットワーク徳山駅前教室 0834-31-9633 または 092-292-5323(本社)

訓練目標

〇情報サービス事業所において Web アプリケーションの開発や基盤構築の基本操作ができる

取得日標資格 (仟意受験)

〇基本情報技術者試験(独立行政法人 情報処理推進機構)検定料 7.500 円

〇IT パスポート試験(独立行政法人 情報処理推進機構)検定料 7,500 円

就職支援内容

就職相談、求人情報の提供、履歴書の作成に係る指導、ジョブカードの作成支援

募集定員

2 0 名(応募状況によっては、定員を増員することがあります)

訓練期間

令和8年2月5日(木)~令和8年6月4日(木)(4カ月)

募集期間

令和7年12月1日(月)~令和8年1月13日(火)

※ただし、

受講費用

無料

①入校時にテキスト代 1.870 円 (税込み)が自己負担として必要です。

②e ラーニング受講に係る PC や Web 接続環境、通信費は自己負担となります。(※機器の貸与等はありません)

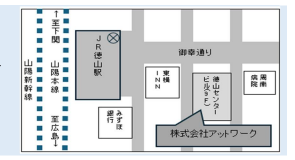
訓練実施 施設

【受講申込書提出場所】

株式会社アットワーク 徳山駅前教室 〒745-0031 山口県周南市銀南街1徳山センタービル9F TEL/FAX0834-31-9633 担当:西村

最寄り駅 JR 徳山駅 徒歩5分

駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。



申込方法

住居所を管轄するハローワークで交付を受けた「受講申込書」を募集締切日までに訓練実施施設に提出して ください。※原則として、ハローワークでは初回相談で「受講申込書」の交付は行っておりませんので、余裕を持って ハローワークにご来所の上、ご相談ください。

選考日

令和8年1月19日(月)

※受講希望者は選考日の前日までにeラーニングコースの受講にあたっての誓約書 を提出する必要があります。なお提出しない場合は選考を受けることができなくなり ますのでご注意ください。

選考方法 選考結果 通知日

面接 オンライン(別途、Zoom のURLを共有します) 令和8年1月23日(金) 本人あて郵送にて通知

コース案内

| コース名 | Webプログラミング科(eラーニングA) | 募 | 集期 | 間 | 令和7年12月1日(月)~令和8年1月13日(火) |
|---------|---|---|----|---|---------------------------|
| | | 選 | 考 | 日 | 令和8年1月19日(月) |
| 訓練実施期 間 | 令和8年2月5日(木)~令和8年6月4日(木) | 定 | | 員 | 20 名 |
| 訓練目標 | ・情報サービス事業所においてWebアプリケーションの開発や基盤構築の基本作業ができる | | | | |
| 仕上がり像 | 様々な業種・職種において、即戦力となる以下のような技能を有する人材 ・Webサイト制作に関する知識、技術 ・PHPによるWebプログラミングに関する知識、技術 ・Webやクラウドの仕組みを理解し、業務における問題解決に役立てるための知識・技術 自身の強み、弱みを分析し、キャリア形成についての高い意識を持った人材 | | | | |
| 目標資格 | 基本情報技術者試験 ITパスポート試験 | | | | |

| 科目 | | | 科 目 の 内 容 | | | |
|-----|--------|---|---|----------------------|------|--|
| | | 開講式、オリエンテーション、修了式 | 開講式、オリエンテーション(2H)、修了式(1H) | | | |
| 学科 | | Webサイト制作概論 | Webの仕組み(Webブラウザ、Webサーバ、Webコンテンツ、URL、リクエストとレスポンス)、 Webサイト制作の工程、安全衛生 | | | |
| | | Webデザイン概論 | レイアウトの原則、タイポグラフィ、色彩と配色、ユーザビリティとアクセシビリティ | | | |
| | 学 科 | サーバサイドプログラミング概論 | フロントエンドとバックエンド、Webサーバ、言語実行エンジン、データベースサーバ | | | |
| | | データベース概論 | データベース(RDBMS)、SQL、テーブル、クエリー | 1 時間 | | |
| 訓 | | webアプリケーション概要 | アプリケーション概要 Webサーバーの構造、MVCモデル、Webアプリケーションにおけるセキュリティ | | | |
| 練の内 | | HTMLコーディング演習 | HTMLの基本タグ、フォーム、Webブラウザの開発ツール、コーディングエディタの利用 | | | |
| 容 | | CSSスタイルシート、セレクタ、プロパティ(カラー、テキスト、ボックス、要素の配置)、レススプラウェブデザイン、アニメーション | | | | |
| | | JavaScriptコーディング演習 | JavaScriptの基本文法、オブジェクト、DOM、動的Webページの作成 | | | |
| | 実 技 | サーバサイドプログラミング演習 | 開発環境の構築、PHPの基本文法(データと値、変数・定数、配列、制御構造、関数、オブジェクト、名前空間) | | | |
| | | データベースプログラミング演習 | MySQL接続・設定、データベースの定義・操作、テーブルの作成・更新・削除 | | | |
| _ | | Webアプリケーション制作演習 | リクエストデータの取得、XSS対策、PHPによるMySQL操作(PDO、ステートメント、エラーハンドラ、プリペアドステートメント) | | 56時間 | |
| | | Webサイト制作演習 | Webページの公開、Webサーバ構築、調査・分析、設計、コーディング、テスト、保守 | | 40時間 | |
| | | 職場見学、職場体験、 | 【職業人講話】 | 職場における人間関係とコミュニケーション | 3 時間 | |
| | | 職業人講話 | 【職業人講話】 | システム開発現場における作業内容 | 3 時間 | |
| | 計 | | 320 時間 | | | |

| ①再就職を目指して、ハローワークに求職申し込みを行っている方 ②職業相談を通じて、ハローワークによる受講あっせんを受けたかた ③過去に公共職業訓練を受講したことがある方は、訓練修了後1年未満でないこと 受講資格 受講資格 の過去に求職者支援訓練を受講したことがある方も受講に制限がありますので、ハローワークにご確認ください) ※一定の要件を満たす方については、訓練受講中に給付金等を受けることができます (受給要件については、ハローワークにご確認ください。) | |
|---|--|
|---|--|

| 訓練実施機関 | 株式会社アットワーク |
|--------|------------|
|--------|------------|