

未経験からIT企業へ!

WEBアプリ開発科

(eラーニング)

チームで開発を
経験できる!

質問対応から
就職支援まで
途切れない
サポート!

団体受験
割引価格で
資格受験可能!
※10名以上で適用

10月開講
6ヶ月コース
(定員25人)

訓練説明会日程

※ハローワーク・オンライン共に説明会への参加は雇用保険受給者の就職活動の実績になります

ハローワークで開催▶詳細・予約はハローワークの窓口です。

[松江] 6月17日(水) [出雲] 7月9日(木) [雲南] 6月30日(火)
7月14日(火) [石見大田] 7月9日(木) [浜田] 6月16日(火)

オンラインで開催

[実施時間] 10:00～11:00

6月24日(水)・6月27日(土)
7月18日(土)・7月22日(水)
8月13日(木)・8月19日(水)
9月2日(水)

▼オンライン説明会
の詳細・予約はこちら



訓練の受講方法

Point

01

自分の生活リズムに
合わせて学習できる



- ・インターネット回線を使用し、
自宅でも学べるeラーニング訓練
 - ・動画視聴+実際にコードを書いて習得
 - ・全国各地からでも受講できる
 - ・24時間いつでも学習できる
- ※スクーリングは週に1回1時間受講が必要

Point

02

基礎を身に付け
チームで開発へ進む



- ・5~6名のチームでアプリを開発
 - ・実務に近いリモート開発を経験
 - ・チームコミュニケーションを学ぶ
 - ・チャット等を活用し連携
- ※スクーリング内で講師と一緒に進捗を確認

Point

03

未経験でも安心の
手厚いサポート



- ・科目ごとの確認テストで理解の確認
- ・Zoomやチャットで講師に質問でき、
未経験でも安心のサポート体制
- ・スクーリングで学習面をフォロー
- ・就職支援で丁寧に再就職をサポート

訓練日程

- [訓練期間] 令和8年10月1日(木)～ 令和9年3月31日(水)
- [在宅訓練] 1日3時間程度(土日祝、年末年始は休み)
- [スクーリング] 毎週金曜日(10:00～16:00の間で1時間)※在宅受講
- [受託先機関] 株式会社テックアイエス

入校までの流れ

- [入校検定] 9月11日(金) 10:00～ Zoomによるオンライン面接
※受検票は検定までにメールします
※応募人数により面接が午後からになることがあります
- [合格発表] 9月18日(金) 9:00～
※検定結果は、発表日に各受検者あてに郵送します
- [入校説明会] 9月28日(月) 14:00～ Zoomによるオンライン
※合格者は必ずご参加ください
- [入校式] 10月1日(木) 10:00～ Zoomによるオンライン

応募方法

ハローワーク窓口で相談のうえ、
入校願を提出してください。

※入校願に必ずメールアドレスをご記入してください(手書き不可)

入校願は島根県立東部高等技術校ホームページよりダウンロードしてご使用ください

入校願に写真(約4cm×3cm)が1枚必要です。提出された入校願は返却しませんので、ご了承ください。

①: 募集期間終了後に申込みを辞退する場合は、必ず島根県立東部高等技術校へご連絡ください。

②: 応募状況によっては訓練を中止することがあります。

▼入校願はこちら
(東部高等技術校HP)



▼入校検定/応募に関する
お問い合わせ

島根県立東部高等技術校

〒693-0043
出雲市長浜町3057-11
委託訓練担当

0853-28-2734

itaku-kunren@pref.shimane.lg.jp

▼訓練内容/その他ご不明点
お問い合わせ

プログラミングスクール
テックアイエス 島根校

〒690-0842
松江市東本町2丁目25-1
東本町ビル4F

070-5591-5609

shimane-staff@techis.jp

対象者	以下の求職者 ・ハローワークから「受講指示」「受講推薦」又は「支援指示」を受けられる方で、次の①②③のいずれかに該当する方 ①育児（小学校に就学前の子に限る）または介護等により外出が制限され、全日・通所制の訓練の受講が困難な方 ②居住地から通所可能な範囲に職業訓練実施機関が存在せず、受講することができない方 ③勤務時間がシフト制の労働者など不安定な就労状態にある等の在職中の求職者等、実施日時が特定された科目のみで構成される訓練の受講が困難な方 ・キーボード操作、ファイル操作ができる方、及び以下のeラーニング受講対象者の方 ・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 【必要な環境】 Googleアカウント持っている方または発行予定（ドメインが@gmail.comのアドレス） ※訓練受講に必要な機器や通信環境については下記【オンライン訓練について】をご確認ください		
訓練目標 仕上がり像	PHP言語を基礎から学び、MySQL、HTML、CSS、JavaScriptを組み合わせるWebアプリケーションを開発するスキルを身につける		
主な就職先	IT企業 【採用職種】 ITエンジニア、社内SE、DX部門等		
経費	★受講料 無料 ・別途サーバー使用料：約3,000円 ・教材購入料：6,160円（任意） ・保険料：4,900円（別途必要、任意）	取得可能な 資格 及び費用	PHP8技術者認定初級試験（任意受検） 個人受験料金：13,200円 団体受験料金：11,880円 ※10名以上で 団体受験 を実施（ 10%割引適用 ）
受講中の 特典	・雇用保険受給資格者で受講指示を受けられた方は、雇用保険の基本手当、受講手当（上限40日間）、通所手当が訓練修了まで受給できます ・雇用保険を受給できない方で一定要件を満たす方は、職業訓練受講給付金（月額10万円）を受給できる場合があります※詳しくはハローワークでお尋ねください		

		教科科目	内 容	訓練時間		
在宅 訓練	訓練 内容	IT基礎概論	情報機器、安全衛生、PCの基本構造、インターネットの仕組、セキュリティ基礎、ソリューションの活用、タイピング、ショートカット	7	在宅 訓練 時間 計	
		HTML/CSS①～②	HTML基礎文法、CSS基礎文法、レスポンス対応	12		
		Webサイト制作実習	開発の流れ、ポートフォリオサイトの作成	10		
		PHP①～③	基礎文法、条件分岐、繰り返し処理、配列、GETとPOST、フォームの脆弱性、プログラミング演習	30		
		JavaScript	基礎文法、条件分岐、繰り返し処理、配列、イベント操作、jQuery、プログラミング演習	10		
		SQL①～②	基礎文法、データベースの構造、データベースの作成、データの追加・更新/削除、プログラミング演習	17		
		WEBアプリ開発①～⑥	要件定義、基本設計、データベース設計、Git管理、MVCモデル、HTML/CSS、PHP、JavaScript、SQLを組み合わせるSNSアプリを開発	62		
		生成AI	生成AIの基本的な使い方、セキュリティ知識および生成AIを活用したアプリケーション開発	15		
		PHPフレームワーク実習①～⑤	PHPのフレームワーク（Laravel）の学習、TODOアプリ、会員管理システムを開発	58		
		修了制作①～⑥	PHPのフレームワーク（Laravel）を使用して、在庫管理アプリを開発	100		
在宅訓練時間計				321		
スクー リング ・ 行事 等	その他	就職支援	履歴書・職務経歴書の書き方、面接対策	11	スクー リング ・ 行事 等 時間 計	
		キャリアコンサルティング	受講生に対するキャリアコンサルティング（1名につき3回）	3		
		IT基礎概論（スクーリング）	在宅訓練のフォローを目的としたスクーリング	1		
		HTML/CSS①～②（スクーリング）	〃	1		
		Webサイト制作実習（スクーリング）	〃	1		
		PHP①～③（スクーリング）	〃	2		
		JavaScript（スクーリング）	〃	1		
		SQL①～②（スクーリング）	〃	1		
		WEBアプリ開発①～⑥（スクーリング）	〃	5		
		生成AI	〃	1		
PHPフレームワーク実習①～⑤（スクーリング）	〃	4				
修了制作①～⑥（スクーリング）	〃	8				
スクーリング・行事等時間計				39		
総訓練時間				360		

※R6年度就職率（修了後3ヶ月以内）：46.1%

■オンライン訓練について

- ・必要機器：パソコン（CPU：Corei5、メモリ：16GB、ストレージ：SSD256GB推奨、カメラ・マイク機器必要）及び十分な通信環境（下り5Mbps以上推奨）
タブレット＋キーボード不可
- ・必要なパソコンスキル：キーボード操作、ファイル操作、Zoom操作
- ・公共無線LAN（FreeWi-Fi等）を使用して訓練を受講しないでください
- ・通信費等は受講生負担となります
- ・受講者起因による通信障害が多く発生した場合、受講生が整備出来なければ、受講継続ができなくなる可能性があります
また、通信障害は対応しかねるため、インターネットの環境が確実に整備されている必要があります