

受講料
無料

パソコン基礎上級科2

（Webシステムエンジニア養成）



5ヶ月でWeb構築の実践能力を身に着ける

（HTML/CSS・PHP・JavaScript）

きめ細かい就職支援

- ・求人情報の提供及び検討・応募書類の作成
- ・面接対策
- ・その他相談

訓練内容・施設見学会開催

日程：12月24日（火）午前11時～
令和7年1月14日（火）午前11時～

訓練内容の説明や施設見学を行います。

参加希望者はアシストエンジニアリング研修センター
TEL（055-267-6162）へ直接お申し込みください。

募集期間／令和6年**11月19日**（火）～令和7年**1月20日**（月）

訓練期間 令和7年2月13日（木）～令和7年7月11日（金）

休日：土・日・祝日、2/18（火）、3/4（火）、3/18（火）、4/1（火）、4/8（火）、
4/15（火）、7/1（火）、7/8（火）

訓練時間 午前9:40～午後4:20（昼休み 午後0:30～午後1:30）

定員 20名

（一定人数に満たない場合は訓練を実施しない場合があります。）

受講料 無料 ・教科書代：16,170円程度
・訓練生総合保険（任意）：4,300円

申込窓口 住居所を管轄するハローワークの職業訓練相談窓口

対象者 以下の条件をすべて満たす方

- ・Wordで事務的な書類の作成をしたことがある。
- ・Excelで表計算とグラフの作成をしたことがある。
- ・データファイルの管理ができる。
- ・Google等の検索サービスを使って簡単な疑問を解決できる。



資格取得目標（任意）

・ PHP技術者認定初級試験	13,200円
・ ITパスポート	7,500円
・ Photoshopクリエイター能力認定試験（エキスパート）	8,800円
・ Illustratorクリエイター能力認定試験（エキスパート）	8,800円
・ Webクリエイター能力認定試験（エキスパート）	7,700円



株式会社アシストエンジニアリング
研修センター

甲府市中小河原1-14-18
TEL／ 055-267-6162
無料駐車場20台完備

お問い合わせ先

☎ **0556-22-3171**



山梨県立峡南高等技術専門校
〒400-0501 南巨摩郡富士川町青柳町3492

訓練目標

- 1.WebサイトやCMSサイトの企画、制作、管理、運用等を行うことができる技術を習得する。
- 2.Illustrator、Photoshop等のDTPソフトを活用し、ホームページ（デザイン）の関連業務に貢献できるよう知識を習得する。
- 3.Webシステム（アプリケーション）の開発業務を担える技術を習得する。
- 4.デザインソフト・HTML編集などを学び、企業の広報や宣伝活動（ホームページやチラシ等）に貢献できるようになる。
- 5.資格取得に必要な知識及び技術を習得する。

訓練カリキュラム 総訓練時間 / 557時間（学科137時間 実技420時間）（時間数については、変更する場合があります。）

	科目	科目の内容	訓練時間
学 科	安全衛生	心身の健康管理（VDT含む）、整理整頓の原則、安全衛生の事例	4時間
	サイトデザインの基礎知識	Webコンテンツの種類、静止画（イラスト及びフォトデータ）活用例、DTPの基礎知識 動画活用例、各コンテンツと編集ソフト、レスポンシブルWebデザインの基礎知識	42時間
	HTML/CSSコーディング概論	リテラシーレベルの理解、ターゲットとデザインの関係、Webの歴史、基本デザイン、最新の動向、 JavaScriptの解説、セキュリティ関連法制度、プライバシー保護関連の法制度	36時間
	PHP概論	PHPの特徴、テキストと数の操作、ロジック：判定と繰り返し、データのグループ：配列の操作、 ロジックとグループ：関数とファイル、データとロジックの結合：オブジェクトの操作	36時間
	就職支援	自己理解、応募書類作成、ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティング、面接対策等	12時間
	職業人講話	現役企業人講話	6時間
	ガイダンス	ガイダンス・オリエンテーション	1時間
実 技	提案力向上	企業で使用される一般的なビジネスアプリケーション（ワープロソフト・表計算ソフト・プレゼン テーションソフト）の設定や操作、デザイン（図形や効果文字）や資料の作成	60時間
	イラスト加工	制作環境の導入と基本設定、新規イラストの作成・編集・既存イラストの加工・編集、ファイルタ イプの設定、Webコンテンツ用のイラスト作成（使用ソフト：Illustrator）	54時間
	フォトデータ加工	動作環境の導入と基本設定、既存データの加工・編集、スキャナーによるデータの取り込み、 ファイルタイプの設定、Webコンテンツ用のフォトデータ作成（使用ソフト：Photoshop）	54時間
	HTML/CSSコーディング実習	HTMLコーディング（構造、テキスト、リスト、テーブル、リンク、画像、フォーム）、CSSコー ディング（カラー、フォント・テキスト、ボックス、背景）、JavaScriptを活用した動的ページの コーディング、各ブラウザによる表示確認、SEO対策、サーバへのアップロード等（使用ソフト： メモ帳・VSCode）	78時間
	JavaScriptプログラミング実習	JavaScriptのフレームワーク(jQuery)を使用した動きのあるコンテンツ等のプログラム組込み、 オブジェクト指向型言語プログラミングの演習	42時間
	CMS構築実習	CMS（WordPress）標準に準拠したデザインとコーディング、プラグインの設定	60時間
	Webサイト構築演習	企画（ターゲット設定）、設計（サイトマップ・ワイヤーフレーム）、デザイン制作、実装（コー ディング）、リリース、単体テスト、結合テスト、デプロイ、総合テスト	42時間
検定対策	検定試験対策	30時間	

修了後の主な就職先

Web関連業務・IT業務・一般事務 など

応募資格	公共職業安定所（ハローワーク）に求職申込みをし、職業相談を受けた結果、公共職業訓練安定所長が受講をあっせんする方。	・ その他 訓練期間中、雇用保険受給者は、雇用保険基本手当等を受給することができます。また、それ以外の方には、職業訓練受講給付金を受給することができる制度があります。 いずれも手当の支給には一定の要件がありますので、必ず住所を管轄するハローワークの窓口へご相談ください。 ※ 状況により、オンラインによる訓練を行う場合があります。オンラインによる訓練に必要な機器や通信費等については、自己負担となります。
応募方法	職業相談を受けた後に、入校願書・履歴書（顔写真を貼付）を、住所を管轄するハローワークの窓口へ提出してください。用紙はハローワークに用意してあります。なお、提出された書類は返還しませんのでご了承ください。	
入校選考	・ 令和7年1月28日（火）・29日（水）のいずれか指定する日に面接を行います。 ・ 選考場所：株式会社アシストエンジニアリング研修センター ・ 選考日は、令和7年1月22日（水）以降に郵送で連絡します。 ・ 選考結果は、面接後概ね1週間以内に郵送します。	