

受講料  
**無料**

# パソコン基礎上級科1 (Webデザイナー養成)



## 5ヶ月間でWebデザインの基礎を学ぶ! (Illustrator・Photoshop)

### 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：6月14日（金）午前11時～  
7月2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  
(055-267-6162)へ直接お申し込みください。

募集期間/令和6年**5月14日**(火)～令和6年**7月8日**(月)

**訓練期間** 令和6年8月1日(木)～令和6年12月27日(金)5ヶ月

休日:土・日・祝日、8/13(火)、8/14(水)、8/27(火)、9/17(火)、9/24(火)、  
10/15(火)、10/22(火)、10/29(火)、11/19(火)、11/26(火)、12/3(火)、  
12/24(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：13,000円程度  
・訓練生総合保険（任意）：4,300円

**申込窓口** 住居地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）

- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| ・ウェブデザイン技能検定2級                   | 学科7,000円 実技16,000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             |
| ・HTML5 プロフェッショナル認定試験             | 16,500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学校  
〒400-0501 南巨摩郡富士川町青柳町3492

## 訓練目標

- 1.デザイン職、事務職等の職種の業務内容を広く知る。
- 2.IT技術を活かし、必要な情報等を検索し、自らの力で問題解決できるようになる。
- 3.業務に合わせてPC技術を駆使し文書作成やデータの整理（表計算）ができるようになる。
- 4.自らの考えや思いをまとめ、PC技術を使った発表（プレゼンテーション）ができるようになる。
- 5.デザインソフト・HTML編集などを駆使し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。

## 訓練カリキュラム

	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
	ICTの基礎知識	ハードウェア、ソフトウェア、オペレーティングシステム、ICTの活用（セキュリティ上の注意点や機密情報の取り扱い）、社会におけるICTの利用	18時間
	サイト構築概論	Web及びIT技術の概要、業界動向、サイト分析における各種ツール、著作物の保護、表記ルール、表現上の注意	30時間
	サイトデザイン	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、動画活用例、各コンテンツと編集ソフト、レスポンスWebデザインの基礎知識	54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	15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	54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）	66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）	72時間
	HTML/CSSコーディング基礎実習	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）、Web標準に準拠したコーディング、各ブラウザによる表示位置、SEO対策、Webページ掲載情報の更新（画像、文字情報）、公開サーバーへのアップロード（使用ソフト：メモ帳・VSCode）	72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	18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	71時間
	検定対策	検定試験対策	60時間

総訓練時間 / 541時間（学科128時間 実技413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、必ず住居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、住居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6年7月17日（水）・18日（木）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、7月10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。	