

Web未経験
OK

受講料
無料

※テキスト代等は
自己負担です

令和6年度職業訓練のご案内
知識等習得コース(IT6)

5-06-17-250-11-0212

HTML&CSS、JavaScript、レスポンスWebデザインに対応!

1月Webクリエイイト科

HTML
CSS

JavaScript

Illustrator

Photoshop

Web制作の一連の流れを理解し、デザインからコードまでWebコンテンツを構成する素材を自ら作成する事で、Webデザイナーなどクライアントの要望に合ったサイト制作ができる人材を目指します。

※この訓練は、石川県が選考した機関に委託して離職者等の就職支援を行うものです。

募集対象

次のいずれにも該当する方

- ①就職を強く希望される方で、公共職業安定所長の受講指示等を受けられる方
- ②タイピングなどのパソコン基本操作ができる方

※このコースは、「Webクリエイター能力認定試験 (HTML5対応版) エキスパート」の資格取得を目指すコースです。取得状況の確認のため、取得後は合格証等の写しのご提出が必要となります。なお、前出の資格をすでに取得している方も受講可能な場合がありますが、その場合でもすべての講習を受講していただきます。

訓練期間

6ヶ月

訓練時間

9:30~16:00 (6時間)

定員

15名 (5名より開講予定)

※選考により受講者を決定します。

実施予定施設

I I P金沢 近岡校 〒920-8217 金沢市近岡町845-1

TEL (076) 237-3925

駐車場無料 施設まで徒歩2分

交通機関利用の場合:北陸鉄道「近岡北バス停」徒歩2分

随時開催

訓練説明会

Webって何? どんな授業?
疑問と不安を解決しよう!

☎0120-5963-44

※ご予約は、アイ・アイ・ピー金沢まで

申込を検討される方はお気軽にご参加ください

自己負担額

※金額が変更になる
場合があります。

- ・教科書代(必須) 18,447円(税込)
- ・訓練生総合保険 4,900円+振込手数料 (任意加入・勧奨)
- ・受験可能な資格試験名・受験料等

【ビジネス能力認定サーティファイ】

Illustrator®クリエイター能力認定試験	スタンダード	7,800円
Photoshop®クリエイター能力認定試験	スタンダード	7,800円
Webクリエイター能力認定試験 (HTML5対応版)	エキスパート	7,700円

開講月	申込締切日	選考(面接)日	合格発表日	開講日・終了日
1月	1月9日(木)	1月21日(火)	1月22日(水) この日に金沢産業技術専門 校より発送及び掲示します	令和7年1月30日(木)~令和7年7月29日(火) 訓練休:原則として、土・日・祝日、その他2/10・4/28・7/14 就職活動日:6/23

面接実施場所

I I P金沢 近岡校 ※面接時間は受験票にてご確認ください。受験票は申込締切後1週間程度でお手元に届きます。

開講式

1月30日 午前9:30から I I P金沢 近岡校にて行います。 ※午後授業あります。

■雇用保険受給資格者の方:訓練期間中、雇用保険(基本手当)の支給が延長されます。一定の要件がありますので、詳しくは最寄りのハローワークにてお問い合わせください。

■雇用保険を受給できない方:一定の支給要件を満たす方には、訓練期間中、職業訓練受講給付金が支給されます。支給要件は最寄りのハローワークにてお問い合わせください。

受講お申込み

各公共職業安定所(ハローワーク) 職業訓練相談窓口まで

カリキュラムに関するお問い合わせ先

(株)アイ・アイ・ピー金沢 0120-5963-44

〒920-8217 金沢市近岡町845-1 【TEL】(076)237-3925 <https://iip-kanazawa.co.jp>

その他のお問い合わせ先(受験票など)

石川県立金沢産業技術専門校

〒920-0352 金沢市観音堂町チ9 TEL(076)267-2221



訓練カリキュラム

5-06-17-250-11-0212

実施施設名	IIP金沢 近岡校			
訓練科名	1月Webクリエイト科			
定員	15名	就職先 の 職務	Webデザイナー、Webディレクター、Webコーダー、Webサイト更新、ECサイト管理	
訓練期間	令和7年1月30日 ~ 令和7年7月29日 (6か月)			
訓練時間	9:30 ~ 16:00			
訓練概要	Webデザインに必要なグラフィックソフトであるIllustrator・Photoshopの操作技術と、コーディングに必要な最新のHTML5&CSS3の基礎や設計知識を学びます。更にWebコンテンツ制作に必要なWebデザインの知識を習得の上、課題制作演習・実践サイト制作演習にてスマートフォンに最適化されたWebサイトの構築から運営まで、一連の流れを習得することを目指します。			
訓練目標	Web制作の一連の流れを理解し、Webコンテンツを構成する素材を自ら作成する事ができ、クライアントの要望に合ったサイト制作ができる人材を目指します。			
訓練 の 内 容	科目	科目の内容	時間数	
	行事	オリエンテーション	9H	
	就職支援	自己実現、職業志向の明確化、職歴の強点と弱点分析、就職活動について、ハローワークの活用法、ビジネスマナー、自己適正と仕事理解、キャリアコンサルティング、履歴書・職務経歴書、就職活動の心がまえ、ジョブカードの作成・活用	30H	
	労働法の基礎	働き始めるときの基礎知識、労働法の役割、労働契約を結ぶ時に、就業規則について、各種保険、労働条件について、多様な働き方	3H	
	学 科 の 基 礎 力	自己理解：①現状確認と目標設定②過去の洗い出し ③就職に向けた決意表明 ビジネスコミュニケーション：①コミュニケーションの重要性を知る②適切な話し方③アサーティブなコミュニケーションとは	6H	
	コンピュータの基礎	パソコンの機器構成、ソフトウェア、ハードウェア、マルチメディア、インターフェース、ネットワーク	3H	
	Illustrator知識	Illustratorデータ加工の知識、レイアウト、配色、フォントの知識、環境設定、保存形式	60H	
	Photoshop知識	Photoshop画像処理の知識、写真のレタッチ、フォントの知識、環境設定、保存形式	54H	
	HTML&CSS知識	HTMLの基本的な概要、文字列の記述、リンクの設定、イメージの挿入、表の作成、フォームの設定、CSS概要、CSSの適用、CSSレイアウト。およびHTML5概要、セマンティック要素、コンテンツ領域、CSS3概要、CSS3の適用、Webデザインの基礎、レンタルサーバー契約とWebサイト公開と更新	63H	
	SEO講習	マーケティング、SEO対策、検索エンジン最適化、キーワードの選び方、新しい検索技術とその対策、運用、アクセシビリティ、ユーザビリティ設計	12H	
	実 技	Illustrator技術	基本操作、オブジェクトの基本操作、パスの描画、カラー設定、オブジェクトの編集、テキストの入力と編集、コンテンツ（イラスト等）制作、Web用に保存、印刷原稿、環境設定、レイヤー構造、配色	48H
	Photoshop技術	基本操作、選択範囲の作成、画像の移動と変形、カラーモデル、カラーモードと色調補正、ペイント、レイヤー操作、パスとシェイプ、テキスト、フィルター、レイヤースタイル、画像の入出力、コンテンツ制作、環境設定、シェイプ、マスクとチャンネル	51H	
	プロトタイプ制作	Adobe Illustratorを使用したWebサイトデザインからUI/UXをはじめとする各種プロトタイプ機能を取り入れたデザインカンパ制作	36H	
	HTML&CSS技術	HTMLの基本的な概要、文字列の記述、リンクの設定、イメージの挿入、表の作成、フォームの設定、CSS概要、CSSの適用、CSSレイアウト。およびHTML5概要、セマンティック要素、コンテンツ領域、CSS3概要、CSS3の適用、Webデザインの基礎、レンタルサーバー契約とWebサイト公開と更新	57H	
	レスポンス講習	スマートフォン表示に最適化されたWebページ設計、メディアクエリー、フレキシブルボックスレイアウト	18H	
	JavaScript講習	JavaScriptの基本、プログラミングの基礎知識、Webページへの組み込み方（アニメーション等）	90H	
	実践サイト制作演習	就職活動で使うことのできる実践的な作品を卒業制作として、業務に必要な創造性・顧客満足の精神を学習。クライアントニーズに基づき自らテーマ選定から行い実践的なWebサイトを構築する。	114H	
	課題制作演習	テーマに基づくデザインとレタッチ、ユーザビリティを考慮したサイト制作、HTML・CSSの記述ルールに沿ったコーディングを行う。	42H	
	計	総訓練時間	696時間 (学科 240時間 実技 456時間)	
	取得可能な資格・検定 (別途資格試験等の受検を要するもの)	Illustratorクリエイター能力認定試験 スタンダード Photoshopクリエイター能力認定試験 スタンダード Webクリエイター能力認定試験 (HTML5対応版) エキスパート		
課程 (デジタル訓練促進費対象の場合、選択)	デジタル資格課程 —WEBデザイン関係資格 DX推進スキル標準対応課程			
過去に実施した職業訓練の 就職率 (類似分野)	令和3年度	87.0%		
	令和4年度	75.0%		
	令和5年度	※集計中		
主要な機械設備	パソコン一式 (Windows10)、レーザープリンター、大型モニター、Illustrator CC、Photoshop CC、office 2016			

※記載内容について、一部変更となる場合があります。