

# HTML & CSS、JavaScript、レスポンシブWebデザインに対応!

Web未経験OK

受講料無料 ※テキスト代等は自己負担です

## 2月 Web クリエイト科

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

IIP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

### 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) ..... 18,799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

### 訓練説明会

／随時開催／

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

### 開講月

2月

### 申込締切日

1月23日(金)

### 選考(面接)日

2月3日(火)

### 合格発表日

2月4日(水)

この日に金沢産業技術専門学校より発送及び掲示します

### 開講日・終了日

令和8年2月13日(金)~令和8年8月12日(水)

訓練休: 原則として、土・日・祝日、その他 3/2・6/8・8/10  
就職活動日: 7/6

### 面接実施場所

IIP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

2月13日 午前9:30からIIP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学校

〒920-0352 金沢市観音堂町9 TEL(076)267-2221



# 訓練カリキュラム

5-07-17-250-11-0223

実施施設名		IIP金沢 近岡校			
訓練科名		2月Webクリエイト科			
定員		15名		就職先の 職務	
訓練期間		令和8年2月13日 ～ 令和8年8月12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HTML・CSSやプログラミング言語のJavaScript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（ポートフォリオサイト）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 内容	学科	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
		社会人の基礎力	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		63H
		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		60H
		Webデザインの基礎	カラー、フォント、画像加工、Webデザインレイアウトの基礎の習得、WebとDTPデザインの違い、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		69H
		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		51H
		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		57H
		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。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		63H
		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）、およびjQueryの導入		84H
		グループ課題制作演習	グループごとに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
		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（ポートフォリオなど）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。		102H
	計		総訓練時間 690時間（学科 291時間 実技 399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 ー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4年度	75.0%	※集計中
			令和5年度	75.6%	
			令和6年度		
	主要な機械設備		パソコンー式、Windows11、レーザープリンター、大型モニター、Illustrator CC、Photoshop CC		

※記載内容について、一部変更となる場合があります。