

11月

Web

Webサービスの仕組みを学習するコース

「ブログ」「ソーシャルアプリ」「eラーニング」など、多くのWebサービスを支えている技術の習得を目指すコースです。Webサービスを開発するためのプログラムを使用し、HTMLとCSSでは実現できない、より高機能なWebアプリの作成を目標とします。

プログラミング科

HTML5・CSS3

JavaScript

WordPress

PHP

MySQL

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 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

訓練期間 6ヶ月

訓練時間 9:30 ~ 16:00 (6時間)

定員 12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 施設見学をご希望の方は、お気軽にお問い合わせください。
〒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4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 教科書代 19,514円 (税込) 必須、訓練生総合保険料 4,800円 + 振込手数料 (任意加入・勸奨) 資格取得のための受験料 (下記・希望者のみ) が必要です。※金額が変更になる場合があります。

●Web クリエイター能力認定試験 (HTML5 対応版) ……エキスパート 7,500円

●PHP7 技術者認定初級試験 ……………初級 13,200円

訓練説明会10/7(木)まで開催

※お問い合わせは、アイ・アイ・ピー金沢まで

0120-5963-44

開講月	申込締切日	選考(面接)日	合格発表日	開講日・終了日
11月	10月8日(金)	10月21日(木)	10月22日(金) ※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。	令和3年11月5日(金)~令和4年5月2日(月) ※原則として、土・日・祝日、11/22・1/28が訓練休。 冬季休暇:12/29~1/3 就職活動日:4/4

面接実施場所 IIP金沢 近岡校にて。※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 11月5日 9:30から IIP金沢 近岡校にて行います。※午後、授業があります。

[雇用保険を受給できない方] 雇用保険を受給できない方で、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(受講手当及び通所手当)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 <http://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 金沢市観音堂町チ9 TEL(076)267-2221



訓練カリキュラム

5-03-17-133-02-0180

実施施設名	IIP金沢 近岡校			
訓練科名	11月Webプログラミング科			
定員	12名		就職先の 職務	
訓練期間	令和3年11月5日	～ 令和4年5月2日 (6か月)		
訓練時間	9:30	～ 16:00		
訓練概要	Webアプリケーション開発で必要となるHTML5、CSS3、JavaScript、PHP、MySQLを学び、グループワークを通してメンバーとコミュニケーションを取りながら開発ができるスキルを身に付けます。これらを学ぶことで、HTMLとCSSでは実現できない高度なWebアプリケーション開発技術の習得を目指します。			
訓練目標	Webの仕組み、Webプログラミングの基本、データベース設計・作成を学び、Web関連事業にWebプログラマーとして従事できる能力を身に付けられるよう目指します。			
訓練 の 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
	学 科	就職支援	自己実現、自己分析、現状確認と目標設定、職業志向の明確化、職歴の強点と弱点分析、コミュニケーションの心得、コミュニケーションの仕組み、交流分析、働くことの意義、就職活動について、ハローワークの活用方、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	30H
		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
		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
		コンピュータ基礎	Webの仕組み/リモート/クライアント/ブラウザ/コンピュータシステムの基礎知識	3H
		Webプログラミング基礎	エディタ、ブラウザ設定/HTML5、CSS3の役割/文章構造/スタイル設定	51H
		JavaScript基礎	JavaScript開発環境構築/制御構文/オブジェクト/TypeScript/Vue.js	45H
		PHP基礎	PHP開発環境構築/制御構文/データベース連携/クラス/セキュリティ	45H
	実 技	Webプログラミング演習	文章構造/テキスト/CSSの適用先/ナビゲーション/フォーム/テーブル/フレキシブルボックス、グリッド	90H
		JavaScriptプログラミング演習	順次処理/条件分岐/繰り返し文/配列/連想配列/関数/オブジェクト/イベント処理/ブラウザオブジェクト/Vue.js/Web API/Ajax/アニメーション	93H
		PHPプログラミング演習	環境設定/制御文/データの取得と表示・制御/関数/配列/連想配列/正規表現/Cookie/セッション/メール/ファイル操作/データベース連携	117H
		WordPress講習	Webサイト運営の基礎知識/Webページ作成手順/SEO対策/Webサーバの基礎知識/ドメイン取得の知識/SSL化の流れ/CMS構造/CMS操作の習得	30H
		実践サイト制作演習	就職活動で提出する作品として制作を行う(ポートフォリオ含む)。Webアプリケーション開発に必要な創造性、納期を意識することを学ぶ。時代のニーズを意識し自らテーマ選定及び構築を行う。	42H
		グループ制作演習	複数のメンバーでテーマ選定、企画を行い、HTML5、CSS3、JavaScript、PHP、MySQLを用いたWebアプリケーション開発を行う。	114H
	計		総訓練時間	678時間 (学科 192時間 実技 486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)	Webクリエイター能力認定試験 (HTML5対応版) エキスパート PHP7技術者認定初級試験		
	修了時取得できる資格等 (修了時別途資格試験等を受検することなく取得できるもの)			
	過去に実施した職業訓練の 就職率 (類似分野)	平成30年度	70.0%	
		令和元年度	65.0%	
	令和2年度	70.0%		
主要な機械設備	パソコン一式 (Windows)、レーザープリンター、大型モニター、Office2016			

※記載内容について、一部変更となる場合があります。