

7月開講 WEB

Webサイトを作れるようになるコース!

ショップサイトやWebアプリケーションがどのように作られているのかを学び、「WordPressでブログサイトを作る!」「商品販売サイトやチャットを作りたい!」の実現を目指します。Web制作会社を希望する方にはピッタリのカリキュラムで、高度な知識やスキルを身に付けて就活用のポートフォリオを作り、内定を目指しましょう!

受講料無料

※テキスト代等は自己負担です

プログラミング科

HTML5・CSS3

JavaScript

WordPress

PHP

MySQL

対象者の条件

原則キーボード、ファイルを操作できる方

訓練期間

令和5年7月28日(金)～令和6年1月26日(金) (6カ月間)
・休講日(土・日・祝、その他 8/14、8/15、10/10、12/29、1/2、1/3) ・1/13(土)は訓練日

訓練時間

9時30分～16時00分 ※訓練終了後輪番制で10分程度の教室清掃があります。

定員

15名 ※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(駐車台数 15 台／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

テキスト代

教科書代 14,608 円 (税込) 必須 ※支払い方法は現金一括払いのみです。

訓練終了後に取得できる資格

【全て任意受験】※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
●PHP8 技術者認定初級試験 …… 13,200 円
※このコースは「PHP8技術者認定初級試験」の資格取得を目指すコースです

募集方法

応募については、住所を管轄するハローワークにてお申し込みください。

募集期間

令和5年5月15日(月)～令和5年7月4日(火)

選考日時

令和5年7月12日(水)

選考方法・場所

面接 (面接場所: IIP金沢 近岡校)

選考時の持ち物

筆記用具

選考結果通知日

令和5年7月18日(火)

開講式

7月28日(金) 9:30から IIP金沢 近岡校にて行います。

自分を高める
チャンス!



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

訓練説明会

毎週 月曜日・水曜日 (16:30～17:30)
※月・水以外は要問い合わせ

ご予約は、アイ・アイ・ピー金沢まで

0120-5963-44 担当 広瀬、川端

ヒロセ カワバタ

7/3
まで

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 担当: 広瀬、川端

[TEL] (076)237-3925 <https://iip-kanazawa.co.jp>

ハロートレーニング:

石川労働局・公共職業安定所・(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構

駐車場無料



訓練目標 (仕上がり像)

情報サービス業事業所において Web アプリケーションの開発や基盤構築の基本作業ができる。

訓練時間 合計 **654 時間**

学科

学科
174時間

- ◆行事
開講式 (1H)、オリエンテーション (2H)、修了式 (3H)
- ◆安全衛生 (2時間)
心身の健康管理、整理整頓の原則、システム開発現場における安全衛生の事例
- ◆システム基礎概論 (6時間)
ソフトウェア設計における基本技法、構造化設計、オブジェクト指向設計、品質特性、作業要点、レビュー手法
- ◆Web プログラミング基礎概論 (66時間)
プログラミング手法、言語の仕様、コーディング規約
- ◆JavaScript 基礎概論 (60時間)
if、for、Array、Object、代入演算子、比較演算子、ファンクション、クッキー、ライブラリー
- ◆PHP 基礎概論 (30時間)
制御構文、順次処理、インデックス配列、連想配列、演算処理、関数、フォーム、バリデーション、メール、セッション、クラス、ファイル操作、DB 接続
- ◆就職支援 (10時間)
履歴書・職務経歴書、面接指導、ジョブカードの概要

実技

実技
474時間

- ◆マークアップ言語演習 (30時間)
開発環境の導入と基本設定、HTML コーディング規約に沿ったコード確認 (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)、各ブラウザによる表示確認 (使用言語: HTML、CSS) (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1)
- ◆コーディング演習 (60時間)
デザインカンパからの Web ページ作成、レスポンシブデザイン対応のコーディング練習、デザインレビュー、コード修正 (使用言語: HTML、CSS) (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1)
- ◆クライアントサイドスクリプト演習 (60時間)
開発環境の導入と基本設定、アニメーション制作、DOM の操作、イベント処理、不具合の修正 (使用言語: HTML、CSS、JavaScript) (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1)
- ◆API サービス連携演習 (30時間)
GAF A などの外部 API サービスを Ajax を使った連携、JSON ファイルの操作、アプリケーションの動きの確認 (使用言語: JavaScript/Jquery) (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1)
- ◆コンテンツ管理システム演習 (30時間)
WordPress を使った Web サイトリニューアル、Web サーバアプリケーションインストール、データベース構築、スタイルの設定、セキュリティ対策 (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1 WordPress 6.2)
- ◆実践サイト制作演習 (48時間)
テスト計画確認、ワイヤーフレーム制作、ポートフォリオ制作、作品制作 (個人演習) (使用言語: HTML、CSS、JavaScript 等) (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1 WordPress 6.2)
- ◆サーバサイドプログラミング演習 (36時間)
開発環境の導入と基本設定、サーバサイドとクライアントサイドの動作確認、サーバサイドプログラミング、オブジェクト指向プログラミング、データベース連携、ログインシステムの構築、情報セキュリティ対策と情報元の確保 (使用言語: PHP、SQL) (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1)
- ◆サーバ構築演習 (39時間)
仮想 Web サーバアプリケーションインストール (Apache、FTP、SQL)、サービスの動作確認、サーバの設定 (WWW、SQL)、セキュリティの設定、SSL の導入と設定、ドメイン管理、Web アプリケーションの実装と動作確認 (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1)
- ◆データベースプログラミング演習 (36時間)
SQL サーバとの接続設定、データベース操作コマンドの入力、テーブル操作コマンドの入力、行操作コマンドの入力、テーブル結合、サブクエリの入力、外部キー設定 (使用言語: SQL) (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1)
- ◆フレームワーク演習 (42時間)
サーバサイドスクリプトによるフレームワーク (Laravel) を用いたアプリケーション開発 (EC サイト、チャットツール)、CLI 操作 (コマンドプロンプト)、Composer によるパッケージ管理、Git によるバージョン管理 (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1)
- ◆グループ制作演習 (63時間)
開発マイルストーンによる管理、単体テスト、結合テスト、システムテスト、ER 図とテーブル設計演習 (小グループ演習) (使用言語: HTML、CSS、JavaScript、PHP、SQL) (使用ソフト: Visual Studio Code 1.77.1 WordPress 6.2)

- ◆職業人講話 (6 時間) 「今後の IT 業界について」 株式会社アスタース (3時間) 「今後の IT 業界について」 株式会社ドット (3時間)

新型コロナウイルス感染症を防止するために講じている取り組みについて

- ・職員、受講生への検温の実施
- ・各教室にアルコール消毒設置
- ・教室パーティションの設置
- ・共有部分の定期的な消毒
- 等を実施しております。