

受講料無料

【訓練実施機関名】株式会社JMTC / 【訓練実施施設】JMTC青森教室

求職者支援訓練 実践コース 訓練コース番号:5-07-02-002-02-0118

<sub>定員</sub> 14名

### ➡ Web開発に活かせるスキルを習得!

# "つくる"がわかるWeb開発実践科

※DX推進スキル標準対応の訓練コースです。

- **■** 募集期間: 令和7年**9**月**1**日(月)~ 令和 7年**11**月**4** 日(火)
- ■→訓練期間: 今和7年 **11**月**11**日(火)~ 令和8年**4**月**10**日(金)

受講時間 9:10~15:50(土日祝休み) 入所式(11月11日) 9:10~11:00

修了式(4月10日) 9:10~10:00

訓練受講で パソコンに 強くなる





就職能力 を高めて 再就職!

見学・体験は随時行っております。 カリキュラム相談等お気軽にお問い合わせください。 応募方法は裏面へ

※ハローワークの支援指示を受けて求職者支援訓練を受講する方が、一定の要件を満たす場合に『職業訓練受講給付金』が支給されます。

選考日時 令和7年 11月 5日 13:00~ 選考会場 JMTC青森教室

選考方法 面接、筆記 持参品 内履き、筆記用具、面接通知書

**結果通知日** 令和7年 11月 5日(郵送日) **駐車場** 20台 1ヶ月4,000円(税込)

教材費 12,749円(税込) 訓練対象者の条件 特になし

目標資格 Webクリエイター能力認定試験 エキスパート 7,700円 / スタンダード 6,100円

Excel表計算処理技能認定試験 3級 6,100円 Word文書処理技能認定試験 3級 6,100円

※資格はすべて任意受験、受験料 (検定料は裏面参照)は別途必要です。

## JMTC青森教室

**25** 017-721-4131

030-0844 青森市桂木1-1-1 みちのく計画桂木ビル 4F

(受付:平日9:00~17:00 担当:神)



# "つくる"がわかるWeb開発実践科

### 訓練目標

JavaScript・PHP・Pythonなどの言語を活用し、Webサイト構築や業務システム開発、データベース連携などのIT・Web開発ができる。

### 応募方法

ハローワークで 職業相談 ハローワークの確認を受け 「受講申込書」 をもらう

募集期間内に 郵送または持参で JMTC青森教室へ提出

#### カリキュラム

科目		科目の内容	訓練時間
学科	安全衛生	安全衛生の必要性、情報機器作業留意点(適した作業環境、点検・清掃・改善措置の方法)	3時間
	就職支援	就職活動ガイダンス、キャリア形成、応募書類の作成指導、面接ロールプレイ	15時間
	デジタルリテラシー概論	デジタル技術、デジタルデバイス、Webマーケティング、情報セキュリティ	6時間
実 技	パソコン基本演習	基本操作、キーボード・マウス操作、文字入力、ファイル管理、周辺機器の操作、Web会議用ソフト、グループウェア	6時間
	表計算処理演習	Excel 環境の管理、セルデータの作成、セルやワークシートの書式設定、ワークシートやブックの管理、数式や関数の適用、視覚的なデータの表示、データの分析と整理	42時間
	文書処理演習	文書の共有と管理、コンテンツの書式設定、ページのレイアウトと再利用可能なコンテンツの適用、図や画像の挿入、文書の校正	42時間
	プレゼンテーション技能 演習	プレゼンテーション概要、スライド作成、アニメーション設定、スライドショー実行、発 表技術	30時間
	HTML/CSS演習	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)	60時間
	JavaScript演習	JavaScriptの基本文法、条件分岐、繰り返し、オブジェクト、データ取得、スライドショー、開閉メニュー	72時間
	PHP演習	PHPの基本文法、制御構造とコントロール、データベースの基本と操作、SQL、 Webアプリケーション	60時間
	Python演習	Pythonの基本文法、ライブラリ、人工知能の基礎、機械学習の基礎、アプリケーションとの連携、スクレイピング	72時間
	要求分析演習	要求分析、要求定義、インターフェースの仕様検討、セキュリティ機能に関する要求定義(小グループ演習)	18時間
	基本設計演習	要求定義に基づくシステム構成の検討、業務システムの設計、インターフェースの設計(小グループ演習)	18時間
	詳細設計演習	基本設計書に基づくソフトウェア構造・処理内容の検討、システム構造設計、プログラム仕様設計、物理データベース設計、テスト方針の検討、ソフトウェア詳細設計書作成、詳細設計書の検証(小グループ演習)	30時間
	開発演習	テスト計画確認、モジュール開発、単体テスト、結合テスト、システムテスト(小グループ演習)	30時間
職業人講話·職場見学		職業人講話 3H×2日	6時間
訓練時間総合計 510時間 (学科24時間 実技480時間 職業人講話等 6時間)			

★不明点や、見学についてなど、お気軽にお問い合わせください。

017-721-4131 担当:神