



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

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

定員
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10月15日(水)

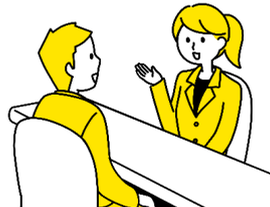
訓練期間:令和7年11月11日(火)~令和8年4月10日(金)

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10月21日 16:00~	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10月24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

〒030-0844 青森市桂木1-1-1
みちのく計画桂木ビル 4F

☎ 017-721-4131

(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

J a v a S c r i p t ・ P H P ・ P y t h o nなどの言語を活用し、W e b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I T ・ W e b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
J M T C 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

受講申込者が募集定員の半数に満たない場合は、中止となる場合があります