# Webマーケティング クリエイター科

Webサイト制作の基本から制作が学べる! 一人ひとりに寄り添った充実した就職支援!

# 募集案内

無料貸与 令和7年6月30日(月)~7月31日(木) 申込期間 令和7年8月25日(月)~令和8年2月24日(火)【6か月間】 訓練期間

取得目標 箵 格 ITパスポート試験((独)情報処理推進機構)、ウェブ解析士認定試験((社)ウェブ解析士協会)、 Webクリエイター能力認定試験スタンダート、、Photoshop®クリエイター能力認定試験スタンダート、、 Illustrator®クリエイター能力認定試験スタンダート、Excel®表計算処理技能認定試験3級(サーティファイ)

カリキュラム

◇通学は11日(9:00~15:40の範囲で実施) ※詳細は裏面をご覧ください。

◇eラーニングは1日3時間~4時間程度

## STUDIO-A

通所施設

住 所:青森市新町2-8-12 aomori Wanon B棟3F

話:017-776-0015

駐車場:無料(スクーリング時のみ)

台数に限りがありますので利用希望の方は、訓練施設に

直接お問い合わせください。

定 員 20名 受講料 料 ◇テキスト代:20.779円

◇検定料:6.100円~17.600円

自 己負担額 ◇職業訓練生総合保険:4,900円 申込方法

(任意加入)

ハローワークに求職申込みを行い、ハ 対象者

パソコンの

基本操作が できる方

ローワークの受講指示・受講推薦・支援 指示のいずれかを受けた方で、次に該当 する方

・育児又は介護などにより外出が難しい方

・近隣で希望する訓練コースが開催され ていないなど

・訓練施設に通所できる方

新町通り 000 STUDIO-A aomori Wanon B棟 3階 日本政策金融公庫 柳町通り リッチモンドホテル ☎ 国道4号線 青森市役所

住所地を管轄するハローワークでご相談の 上、受講申込書に必要事項を記入し、お申 し込みください。

※受講申込書には証明写真(縦30mm ×横24mm)の貼付が必要です。

訓練の必要性等を総合的に勘案し書類選 選考方法 考します。

本人あてに郵送により通知します。

令和7年8月8日(金)

発送予定

パソコン

・ルータ

※本訓練は都合により実施されないことがありますので、予めご了承ください。

選考結果

### くお申込み・お問い合わせは各ハローワークまで>

017-776-1561 青森 弘前 0172-38-8609 野辺地 0175-64-8609 五所川原 0173-34-3171 黒石 0172-53-8609 ヤングブラサ 017-774-0220

#### く実施主体>

青森県立青森高等技術専門校 青森市野尻字今田43-1 017-738-5727

# <eラーニング受講の注意点>

- •訓練施設から貸与される専用のパソコン・ルーターで受講します。
- •パソコン・ルーターの貸出は、訓練期間のみとなります。
- ・公共無線LAN(FreeWi-Fi 等)を使用して訓練を受講しないでください。

# <カリキュラム>

| コース区分          |      |   | eラーニング   | 訓練科名  | Webマーケティング・クリエイター科 1<br>( e ラーニング)         | 定員       | 20名 |
|----------------|------|---|--|---|--|----------|-----|
| 訓練期間           |      |   | 令和7年8月25日 ~ 令和8年2月24日(6か月間)  |   |  |          | l   |
| 想定就業先          |      |   | 情報通信企業におけるサービスエンジニア、マーケター、クリエイター、民間企業におけるIT部門担当者、営業<br>事務担当等   |   |  |          |     |
| 訓練目標           |      |   | ・艦広いITスキルとWebマーケティング力を身につけ、ビジネスシーンで必須となる各種アプリケーションの操作を総合的に習得する。 ・Web構築に係る専門的な知識、技能を習得し、PCやWebを活用した様々な業務に対応する能力を習得する。 ・HTMLコーディング、CSSコーディングなどWebページの制作に欠かせない知識を習得しWebの企画、制作、デザインの基本操作を習得する。 |   |  |          |     |
| 仕上がり像          |      |   | 専門的なWeb構築能力及びシステム開発に関する知識を活用し、企業活動のICT化に対応できる人材  |   |  |          |     |
| 資格取得           |      |   | 取得を目指す資格   | ITパスポート試験(独立行政法人 情報処理推進機構)<br>ウェブ解析士認定試験 (一般社団法人ウェブ解析士協会)<br>We bクリエイター能力認定試験 スタンダード (サーティファイ)<br>Photoshopeツレエイター能力認定試験 スタンダード (サーティファイ)<br>Illustrator⇒クリエイター能力認定試験 スタンダード (サーティファイ)<br>Excel≈表計算処理技能認定試験 3級(サーティファイ) |  |          |     |
|                |      |   | 取得可能な資格  | Webクリエイター能力認定試験 エキスパート (サーティファイ)<br>Photoshop®クリエイター能力認定試験 エキスパート (サーティファイ)<br>Illustrator®クリエイター能力認定試験 エキスパート (サーティファイ)<br>Excel®表計算処理技能認定試験 2級 (サーティファイ)  |  |          |     |
|                |      |   | 科目   | 科目の内容   |  |          | 時間  |
| スクーリング(通学)     | 普通科目 | 1 | オリエンテーション  | 開講式・オリエン<br>閉講式・オリエン  |  |          |     |
|                |      | 2 | 就職支援   | 職業意識、キャリアの棚卸、応募書類の作成、面接対策、接遇・マナー、<br>個人面談(キャリアコンサルティング)   |  |          | 12  |
|                | 専門科目 | 3 | ICT基礎概論  | ICTを利活用するすべての社会人が備えておくべき、ICTに関する基礎的な知識の習得   |  |          | 3   |
|                |      | 4 | Webマーケティング<br>概論   | W e b 上のデータ   | を読み解く力とWebマーケティングの                         | の基礎知識の習得 | 3   |
|                |      | 5 | CMS操作実習  | Word Pressの基本操作、Webサイト製作  |  |          | 3   |
|                |      | 6 | 表計算ソフト操作実習   | 表計算ソフトの基本操作、データ入力・基本操作、表作成(罫線・書式設定)、数式、関数、相対参照と絶対参照、印刷  |  |          | 3   |
|                |      | 7 | フォトデータ加工実習   | Adobe Ph  | o t o S h o p の基本操作とフォトデー                  | ータ加工実践   | 3   |
|                |      | 8 | グラフィックソフト操<br>作実習  | Adobe Illustratorの基本操作とイラストデータ加工実践  |  | 3        |     |
|                |      |   | 小計   |   |  | 30       |     |
| eラー ニング (在宅学習) | 専門科目 | 1 | ICT基礎概論  | ICTを利活用す<br>礎的な知識の習得  | るすべての社会人が備えておくべき、                          | ICTに関する基 | 51  |
|                |      | 2 | Webマーケティング<br>概論   | W e b 上のデータ   | を読み解く力とWebマーケティングの                         | の基礎知識の習得 | 51  |
|                |      | 3 | CMS操作実習  | WordPres  | sの基本操作、Webサイト製作                            |          | 15  |
|                |      | 4 | HTML&CSS実習   |   | ング(構文、タグの種類と使用方法)、<br>アウトの設定)、W e b ページの制作 | CSSコーディ  | 36  |
|                |      | 5 | 表計算ソフト操作実習   |   | 本操作、データ入力・基本操作、表作F<br>、相対参照と絶対参照、印刷        | 成(罫線・書式設 | 51  |
|                |      | 6 | フォトデータ加工実習   | Adobe Ph  | o t o S h o p の基本操作とフォトデー                  | ータ加工実践   | 51  |
|                |      | 7 | グラフィックソフト<br>操作実習  | Adobe Il<br>践   | lustratorの基本操作とイラス                         | トデータ加工実  | 51  |
| 小計             |      |   |  |   |  |          | 306 |
| 総 合 計          |      |   |  |   |  |          | 336 |

通所日 開講式 8/25

対面授業 9/22、10/1、10/31、12/1、1/13、2/2 その他、キャリアコンサルティングが3回あります。

閉講式 2/24

\*本訓練は、スクーリングをオンラインでは行いません。通所必須です。