求職者支援訓練《受講生募集案内》

# 基礎から学べる WEBデザイン/サイト制作/マーケティング科(e=

訓練実施施設

株式会社Wonderlabo 佐賀支部

訓練番号 5-07-41-002-11-0075

実践コース(デザイン分野)

募集期間

# 2025年11月11日(火)~2025年12月23日(火)

※締切日の前日までに管轄のハローワークでの求職申込と職業相談が必要です

# PROGRAM 訓練内容

|     |        |                                 | Di in  |      |
|-----|--------|---------------------------------|--|------|
|     |        |                                 | 科目の内容  | 訓練時間 |
| 学科  |        | マーケティング競合分析の基礎知識                | 安全衛生の必要性、情報機器作業に適した作業環境について、マーケティング及びデジタルマーケティングの基本的な流れと手法、3C/4P分析の知識  | 19   |
|     | 34     | マーケティング自社分析の基礎知識                | 企画書作成について、ターゲット&ベルソナ設計、タスクやプロジェクト管理の考え方、効果検証の考え方、態度変容プランについて   | 19   |
|     |        | デジタルマーケティング概論<br>(リスティング/バナー広告) | Google/Yahooのリスティング広告概論、運用型広告の最適化の考え方、広告効果測定の考え方と仕組み、<br>Google/Yahooのバナー広告概論、管理画面の概要と操作方法                           | 20   |
|     |        | デジタルマーケティング概論<br>(SNS広告/メディア)   | Facebook/Instagram/X/TikTok/LINEなどSNS広告概論、管理画面操作方法、レポート作成方法、SNSメディアの運用<br>知識、インフルエンサーマーケティング                         | 22   |
|     |        | デザイン構築理論                        | レイアウト、配色、テキスト等のデザイン基礎、デザインに必要な伝わる図解、UIUX&HCD(人間中心設計)、<br>デザインシステム、アトミックデザイン、 サービスデザインの考え方                            | 14   |
|     |        | 仮想クライアントへ向けた分析演習(競合分析)          | 3C/4P分析の実践、USP立案(競合分析)   | 22   |
|     |        | 仮想クライアントへ向けた分析演習(自社分析)          | プロモーション戦略立案、プレゼンテーション方法(自社分析)  | 21   |
|     |        | デジタル広告のリスティング・ディスプレイ領域演習        | リスティング広告の戦略立案、キーワード作成、アカウント構造設計、Googleディスプレイ広告のアカウント構造設計   | 20   |
|     |        | ソーシャルメディア広告運用企画立案・<br>運用演習      | Facebook広告のアカウント構造設計、Facebook広告の戦略立案、SNSメディア運用のプラン考案、提案資料作成、<br>SNSメディア運用のシミュレーション作成、プレゼンテーション方法                     | 22   |
|     |        | 実践スキル演習(Illustrator)            | Illustratorの基本操作、描画・ペンツールでの描画、様々なアイコン作成、レイヤーパネル・文字入力の操作、名刺作成、オブジェクト変形、線の設定とアピアランス(使用ソフト:Illustrator)                 | 18   |
|     |        | デザインスキルを活用したフライヤー実践演習           | フライヤーデータの両面模写(使用ソフト:Illustrator)   | 26   |
|     |        | クリエイター能力向上演習(Illustrator)       | オブジェクトの作成・編集、カラーマネジメント、グラフの作成・編集、アクションと自動処理(使用ソフト:<br>Illustrator)   | 20   |
|     |        | クリエイター能力向上課題実習(Illustrator)     | DTPファイルの作成、Webデザインパーツの作成、課題実習(使用ソフト:Illustrator)   | 22   |
|     |        | 実践スキル演習(Photoshop)              | Photoshopの基本画面、ペンツールやレイヤーパネル、グラデーションツール等の各種ツール・パネルの使い方、画像の書き出し方法(使用ソフト:Photoshop)                                    | 17   |
| 5   | 実      | 仮想クライアントバナーのデザイン制作演習            | 仮想の要件定義の内容に沿ったバナーの作成(使用ソフト:Photoshop)  | 23   |
|     | ·<br>技 | クリエイター能力向上演習(Photoshop)         | 選択範囲の作成、カラーマネジメント、レイヤー操作、アクションと自動処理(使用ソフト:<br>Photoshop)   | 20   |
|     |        | クリエイター能力向上課題実習(Photoshop)       | 画像処理、画像ファイルの作成、課題実習(使用ソフト:Photoshop)   | 21   |
|     |        | HTML/CSS基本演習                    | HTMLコーディング(リンク構造、テキスト、コンテンツ、画像、テーブル、フォーム)、CSSコーディング(セレクター、背景、ボックス、アニメーション、レイアウト)、 SEO対策(使用ソフト:Visual Studio Code)    | 22   |
|     |        | HTML/CSSサイト制作演習                 | 制作要件、ソースコードエディタにおけるコーディング、テンプレート作成と活用(使用ソフト:<br>Visual Studio Code)  | 21   |
|     |        | UIデザインツール 「Figma」実践演習           | Figmaについて、デザインツールの操作、プロトタイプの基本操作と設定練習、<br>コンポーネント・オートレイアウト・バリアントの使い方、ブラグイン・UIキット(使用ソフト:Figma)                        | 15   |
|     |        | ポートフォリオサイトのデザイン構築演習             | 自身を紹介するポートフォリオサイトの要件検討、デザイン検討、レイアウト検討、フォント選定、ターゲットとデザインの適正確認、Figmaを用いたデザイン構築(使用ソフト:Figma)                            | 21   |
|     |        | ノーコードツール「STUDIO」実践演習            | STUDIOの基本、HTML/CSS基礎、ログイン〜画面の見方、基本操作、メインビジュアルとカードスタイル作成、CMS<br>作成方法、レスポンシブ設定、リンク設定や条件付きスタイル、モーダル等の応用操作(使用ソフト:STUDIO) | 14   |
|     |        | ポートフォリオサイトの制作演習                 | Webコンテンツ制作、サイト制作、プレビューによるユーザビリティ確認、STUDIOを活用した<br>ノーコード実装(使用ソフト:STUDIO)  | 23   |
|     |        | デザイン理論を考慮したフィードバック演習            | ユーザー視点でのデザインチェック、改修項目の要件整理、デザイン修正案の作成、フィード<br>バック資料の作成   | 23   |
| z   | の他     | 職業人講話①                          | WEBデザイナーとしてデザイン業界で働く現場の役割とは?(株式会社Wonderlabo)   | 3    |
| ( v | 99 IE  | 職業人講話②                          | WEBデザイナーとしての価値を見出してキャリアパスとして繋げていく考え方(株式会社Wonderlabo)   | 3    |

| 訓練対象者の条件                      | ①育児・介護中の者、②居住地域に訓練実施機関がない者、③在職中の者等、訓練の受講に当たり特に配慮を必要とする者、④パソコンによるインターネット通信環境(Webカメラ、マイク必須)を備え、通信費の負担ができる者、⑤キーボード操作、Zoom・Google meet・ Slackの使用ができる者            |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| 訓練目標                          | デザインやWebマーケティングの基礎を理解し、各種デザインツールを用いたグラフィックやバナー作成、HTML/CSSやその他<br>ツールを用いたWebサイトの企画・デザイン・制作など、Webデザイナーとしての基本作業ができる。  |  |  |  |
| 訓練期間                          | 2026年1月21日(水) ~ 2026年7月20日(月) (期間:6ヶ月 / 日数:181日) <mark>毎週木曜日に オンラインによる対面指導あり(通所不可)</mark>  |  |  |  |
| 訓練時間                          | 491時間(1週間あたりの訓練時間約20時間) 定員 9名 (受講申込者が募集定員の半数に満たない場合は、訓練の実施を中止することがあります)  |  |  |  |
| 自己負担額                         | 受講料無料 / 教科書代:0円 eラーニング訓練受講に係る通信費用 実費<br>Illustrator使用料 ユニット10(3月28日)から使用。月額プラン(4,980円×4か月)<br>Photoshop使用料 ユニット14(4月28日)から使用。月額プラン(4,980円×3か月) 合計34,860円(税込) |  |  |  |
| 訓練説明会日程<br><sub>(要事前予約)</sub> |  |  |  |  |

POINT 1

デザイナー・デザイン初心者歓迎! フルリモートで働くデザイナー人材の豊富な育成実績!

・ 未経験者でも安心なわかりやすいカリキュラムと指導で、これまでに多くの未経験者を転職できるデザイナー人材へと育成してきました。 大手総合代理店様の新卒研修にご導入いただいている未経験者も安心のマーケティング研修です。

POINT 2

POINT

3

収入アップやキャリアアップにつながる、デザイン×マーケティングの基礎を丁寧に指導! サイトやバナー作成だけだと、仕事の単価は安くなりがちです。デザインと同時にマーケティングの基礎を理解することで、 しっかりと収入につながるスキルを体系的に身につけることができます。

デザイン、SNSマーケター、戦略マーケターなど、企業側で需要が高まっているスキルを身につける!

近年、各種SNSや広告媒体の基礎を理解したデザイナーやマーケターの需要が高まっています。 本コースでは、そういった実践的な知識もカリキュラムに取り入れ、様々な企業から求められる人材を目指していただきます。 WEBデザイン関係の資格取得を目指します。本コースは、DX推進スキル標準対応の訓練コースです。











スキルが身に付く

| 必要機能や推奨環境            | 自宅にパソコンを備えている・動画視聴や対面指導が問題なく行えるネットワークがあり、静かな環境での受講を推奨<br>※スマートフォンやタブレットでの受講は認められません。   |                                  |                  |        | 推奨   |  |
|----------------------|--|----------------------------------|------------------|--------|------|--|
| 使用ソフトウェア             | Zoom·Photoshop·Illustrator·Slack·Figma·STUDIO·Google meet·Visual Studio Code   |                                  |                  |        |      |  |
| eラーニングコースに<br>係る留意事項 |  |                                  |                  |        |      |  |
| 誓約書の提出に<br>ついて       |  |                                  |                  |        |      |  |
| 実施日特定科目              | 開講式・オリエンテーション 1/21 (水) 10:00~12:00<br>対面指導 原則毎週木曜日 9:00~21:00の間の1時間<br>キャリアコンサルティング 全3回 1/22 (木) ~2/20 (金) 、4/21 (火) ~5/20 (水) 、6/21 (日) ~7/20 (月) の9:00~21:00の間の1時間<br>修了式 7/20 (月) 10:00~11:00 ※ 通所による訓練なし |                                  |                  |        |      |  |
| 就職支援                 | 受講生の方に合わせた求人情報の提案ができます。また、キャリアコンサルタントによる個人面談 (オンライン) の他、<br>希望者には履歴書の添削や面接指導なども行っております。またジョブ・カード (職業能力証明シート) の作成支援も<br>実施しております。   |                                  |                  |        |      |  |
|                      | Google検索広告認定資格   | 受験料:0円                           | 認定機関 : Google    |        |      |  |
| 修了後に<br>取得できる資格      | 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>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)   | 受験料:8,800円(税込)<br>受験料:8,800円(税込) | 認定機関:<br>サーティファイ | 受験時期随時 | 任意受験 |  |
|                      | 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)  | 受験料:7,800円(税込)                   | ソフトウェア活用能力認定委員会  |        |      |  |
|                      | Photoshop®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)  | 受験料:7,800円(税込)                   |                  |        |      |  |

## ● 選考について

選考日 2026年1月5日(月) 選考予約先 03-6824-4269 上記に必ず予約の電話をしてください。 時間 選考時間は予約時にお知らせします。 特になし 選考結果発送日 2026年1月8日 (木) オンライン選考 / 面接

### ● 受講申込書の提出方法・連絡先

(ハローワークでの申込み後の訓練実施施設への提出方法 など)

| 提出方法  | 郵送、又は メール  |
|-------|--|
| 提出先   | 〒840-0812<br>佐賀県佐賀市愛敬町13-13<br>市役所前貨事務所 南西部屋<br>株式会社Wonderlabo 佐賀支部<br>メール:kunren@wonderlabo.co.jp |
| 担当者   | 遠藤美奈   |
| 電話番号  | 03-6824-4269   |
| FAX番号 | なし   |

- ※受講申込書は<mark>募集期間最終日までに</mark>送付をお願いいたします。 ※メールの件名に「<mark>1月開講 佐賀支部 受講申込書</mark>」と記載して送付してください。

### ▲ 訓練宇施機即について

| ● 訓練夫地機関について |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
| 訓練実施機関名      | 株式会社Wonderlabo                               |  |  |  |
| 訓練実施施設名      | 株式会社Wonderlabo 佐賀支部                          |  |  |  |
| 訓練実施施設住所     | 〒840-0812<br>佐賀県佐賀市愛敬町13-13<br>市役所前貸事務所 南西部屋 |  |  |  |
| 電話番号         | 03-4400-0776                                 |  |  |  |
| FAX番号        | なし   |  |  |  |
| メールアドレス      | kunren@wonderlabo.co.jp                      |  |  |  |
| お問い合わせ担当     | 遠藤美奈   |  |  |  |

※受験料に関しましては変更されることがございます。

ハローワークの支援指示を受けて受講する方で、一定の要件を満たす場合は、職業 訓練給付金が支給されます。

・職業訓練受講手当 月額10万円

訓練受講開始日において、雇用保険の受給資格のある方又は受給中の方で、ハロー ワークの受講指示を受けて受講される方は、訓練期間中、雇用保険の失業給付(基本 手当、受講手当)が支給されます。

※ 詳しくは、住居所を管轄するハローワークへお問い合せください。

## 注意事項

- ・受講には、動画視聴にあたり安定したインターネット接続環境を確保する必要があります。
- ・通信障害が多く発生し、受講者が新しい機器が整備できなければ受講継続できなくなるケー スもあります。
- ・公共無線LAN(FreeWi-Fi等)を使用して訓練を受講しないようにしてください。
- ・対面指導等をオンラインで実施します。パソコンには、カメラ、マイク機能が必須です。



説明会・選考会のお問い合わせは<sup>`</sup> LINE@ からも可能!

