

6月22日開講



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ラーニングA)

&lt;DXスキル標準対応訓練コース&gt;

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 訓練実施施設  | 株式会社Wonderlabo 茨城支部 |
| 訓練コース番号 | 5-08-08-002-11-0027 |
| コース     | 実践コース (デザイン分野)      |

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 募集期間 | 2026年4月20日(月)～2026年6月2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

| 科目                   | 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 |
|                      | 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&ペルソナ設計、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(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、広告効果測定の方法と仕組み、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(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、UI/UX&HCD (人間中心設計)、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 |
| 実 技                  | 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)                                                                                               | 21 |
|                      | 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)                                                                                        | 22 |
|                      | 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・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、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・文字入力の方法、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)                                                                                   | 27 |
|                      | 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: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 |
|                      | 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 |
|                      | 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: 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) | 21 |
|                      | 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: Visual Studio Code)                                                    | 22 |
|                      | 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、コンポーネント・オートレイアウト・バリエーションの使い方、プラグイン・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作成方法、レスポンス設定、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、フィードバック資料の作成                   | 23                                                                                                                   |    |
| その他                  | 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  |
|                      | 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・介護中の方、②居住地域に訓練実施機関がない方、③在職中の方等、訓練の受講に当たり特に配慮を必要とする方、④自宅にパソコン等の情報通信機器を備え、通信費の負担ができる方、⑤キーボード操作、Zoom・Slackの使用ができる方

### 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6月22日(月)～2026年12月21日(月) (期間:6ヶ月/日数:183日) 毎週土曜日・日曜日に  
オンラインによる対面指導あり (通所不可)

### 訓練時間

492時間 (1週間あたりの訓練時間約20時間) **定員 15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)  
※応募状況によっては定員を増員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 (パソコン等は貸与できません)  
Illustrator使用料 ユニット10(8月29日～)から使用。(月々プラン 4,980円×4か月=19,920円)  
Photoshop使用料 ユニット14(9月30日～)から使用。(月々プラン 4,980円×3か月=14,940円)  
合計 34,860円(税込)  
使用開始日までにパソコンにソフトウェアをインストールする必要があります。  
※価格の改定に準じます。

### 説明会日程 (要事前予約)

|               |              |              |               |               |
|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 第1回           | 第2回          | 第3回          | 第4回           | 第5回           |
| 4月27日(月)11:00 | 5月1日(金)13:00 | 5月7日(木)10:00 | 5月12日(火)13:00 | 5月15日(金)10:00 |

※ 全てオンラインで開催します。上記開催日以外も随時開催しております。(お問い合わせの上、ご参加ください) / お問い合わせ先: 03-6824-4269  
※ 雇用保険受給資格の方が説明会に参加した場合は、求職活動実績にカウントできる場合がありますので、管轄のハローワークまでお問い合わせください

POINT  
1**デザイン初心者歓迎！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就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デザイン研修です。

POINT  
2**就職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の知識・技術だけでなく、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、しっかりと就職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。

POINT  
3**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。

訓練終了後は  
弊社クライアントの  
ご紹介も可能！  
有料職業紹介事業許可証  
許可番号 13-3-314318



スキルが身に付く

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| 必要機能や推奨環境        | 自宅にパソコン(Windows 11以降/macOS バージョン11以降)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※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。                                                                                                                                                            |                |                 |
| 使用ソフトウェア         | Zoom (ver.6.7.2) ・ Photoshop ・ Illustrator ・ Slack ・ Figma ・ STUDIO ・ Visual Studio Code                                                                                                                                                                                  |                |                 |
| eラーニングコースに係る留意事項 | 公共無線LAN(FreeWi-Fi等)を使用して訓練を受講しないこと・カメラ、マイク機能必須・パソコン、モバイルルータの貸与はございません。<br>訓練カリキュラムについて、1週間程度の期間を要する分量で内容に関連性が認められるものを「ユニット」として設定し、各「ユニット」の受講修了ごとに「習得度確認テスト」を実施します。<br>正答率が3回連続で8割未満となった場合、又は、未受験の習得度確認テストが4ユニット分に達した場合は、理由を問わず退校処分となります。<br>1週間に1度、指定日にオンラインによる対面指導を行います。 |                |                 |
| 実施日特定科目          | 開講式・オリエンテーション 6/22 (月) 10:00~12:00<br>対面指導 原則毎週土曜日・日曜日 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 7/6 (月)~7/13 (月)、10/1 (木)~10/8 (木)、11/26 (木)~12/3 (木)の9:00~21:00の間の1時間<br>修了式 12/21 (月) 10:00~11:00                                                                           |                |                 |
| 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、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)の作成支援も実施しております。                                                                                                                                                      |                |                 |
| 誓約書の提出について       | 選考日前日までに訓練実施機関と受講希望者との間で受講に関する誓約書を取り交わす必要があります。また受講希望者が選考日前日までに受講に関する誓約書を提出できなかった場合や、受講に関する誓約書の提出を拒んだ場合は、選考を受けることができなくなりますので留意ください。                                                                                                                                       |                |                 |
| 修了後に取得できる資格      | Google広告の検索広告認定資格                                                                                                                                                                                                                                                         | 受験料:0円(税込)     | 認定機関:Google     |
|                  | Illustrator® クリエイター能力認定試験 スタンダード                                                                                                                                                                                                                                          | 受験料:8,100円(税込) | 認定機関:サートファイ     |
|                  | Photoshop® クリエイター能力認定試験 スタンダード                                                                                                                                                                                                                                            |                |                 |
|                  | Illustrator® クリエイター能力認定試験 エキスパート                                                                                                                                                                                                                                          | 受験料:9,100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 エキスパート                                                                                                                                                                                                                                            |                |                 |

※本コースは「Illustrator® クリエイター能力認定試験 エキスパート」「Photoshop® クリエイター能力認定試験 エキスパート」の資格を取得できるように目指す訓練コースであり、DX推進スキル標準対応の訓練コースです。 ※受験料に関しましては変更されることがございます。

## ● 選考について

|         |                                                                                 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 選考日     | 2026年6月8日(月)                                                                    |
| 選考詳細    | 選考日前日までに、電話(希望者にはメール)にて選考の詳細をお知らせします。誓約書を選考の申込後に順次お送りしますので、選考日の前日17時までにご返送ください。 |
| 持ち物     | 特になし                                                                            |
| 選考結果発送日 | 2026年6月12日(金)                                                                   |
| 選考方法    | 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(6/2(火)消印有効)又は メール                                                                                                                                 |
| 提出先  | 〒305-0031<br>茨城県つくば市吾妻1-5-7<br>ダイワロイネットホテルつくばビル1F 119<br>メール: kunren@wonderlabo.co.jp<br>※件名は「6月開講茨城支部受講申込書」と入力ください。<br>※締切日3日前からは、メールでのご提出にご協力ください。 |
| 担当者  | 株式会社Wonderlabo 遠藤、森国                                                                                                                                 |
| 電話番号 | 03-6824-4269                                                                                                                                         |

## ● 訓練実施機関について

|          |                                                       |
|----------|-------------------------------------------------------|
| 訓練実施機関名  | 株式会社Wonderlabo                                        |
| 訓練実施施設名  | 株式会社Wonderlabo 茨城支部                                   |
| 訓練実施施設住所 | 〒305-0031<br>茨城県つくば市吾妻1-5-7<br>ダイワロイネットホテルつくばビル1F 119 |
| 電話番号     | 03-6824-4269                                          |
| メールアドレス  | kunren@wonderlabo.co.jp                               |
| お問い合わせ   | 担当者 / 遠藤、森国<br>対応時間 / 9:00 ~ 18:00 ※土日祝除く             |

※ 募集期間終了間際になりますとハローワークの受付窓口が大変混雑いたしますので、お早めの受講申込み手続きをお勧めいたします。

## 応募方法

- ① 管轄のハローワークで募集締切日の前日までに求職申込の手続きを行い、職業相談の上、「受講申込書」「受講申込・事前審査書」等を受け取ります。
- ② 「受講申込書」「受講申込・事前審査書」、添付すべき確認書類等を募集期間内にハローワークへ提出してください。内容確認後、「受講申込書」が交付されます。
- ③ ハローワークから交付された「受講申込書」を左記提出先まで郵送してください。その際は、送付前に必ずコピーをお取りいただき、ご自身で保管していただきますようお願いいたします。電子メールで受講申込書等の提出を希望される方は、ハローワークにお問い合わせ下さい。
- ④ 選考日前日までに、電話(希望者にはメール)にて選考の詳細をお知らせします。

## 求職者支援制度とは？

- 雇用保険を受給できない求職者の方が、職業訓練によるスキルアップを通じて早期就職を目指すための制度です。
- ① 「求職者支援訓練」又は「公共職業訓練」を受講できます。  
※原則として、受講料は無料、テキスト代などは自己負担になります。
  - ② 訓練期間中及び訓練終了後もハローワークと連携し積極的な就職支援を行います。
  - ③ 収入、資産などの一定要件を満たす方には、訓練期間中、国から「職業訓練受講給付金」が支給されます。
- ※詳しくはハローワークへお問い合わせください。

## 注意事項

- ① 選考試験は、応募された方全員が対象となります。試験当日に欠席された場合は辞退とみなしますので必ずご参加ください。
- ② 結果通知は郵送(希望者にはメール)により通知させていただきます。なお、電話によるお問い合わせには応じかねますのでご了承願います。
- ③ 申込時に提出いただいた関係書類の個人情報は、個人情報保護に関する法律を遵守し、適切に管理いたします。

その他ご質問も受け付けています！



説明会・選考の申込は  
LINE@  
からも可能！

