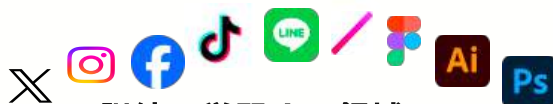


基礎から学べるWEBデザイン/ サイト制作/マーケティング科 (eラーニングA)



訓練で学習する領域 (一例)

Adobe Illustrator、Adobe Photoshop、Figma、STUDIO
SNS広告 (X / Instagram / Facebook / Tik Tok/LINEなど)

POINT

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

企業側で需要が高まっているWEBデザイナーの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WEBデザイナ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。

受講生募集期間

2026年1月15日(木) ～ 2026年2月18日(水)

※土日祝日休み

* 事前に居住地を管轄するハローワークで相談・手続きの上、申込書を郵送してください。

なお、最終日では受講申し込みができない場合がありますので、余裕のある日程でハローワークへ相談してください。

訓練期間	2026年3月17日(火) ～ 2026年9月16日(水)	6 か月
総訓練時間	490時間 (オンライン計25時間) ● 土日祝の訓練 有り	オンラインによる対面指導あり。 尚、3月17日は開講式(オンライン)、9月16日は修了式(オンライン)
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。	
訓練概要	デザインパーツ作成、画像ファイル作成、UIデザイン設計、HTML/CSSコーディング、ノーコード実装、デジタルマーケティングに関する知識及び技能・技術を習得する。【eラーニングコース・オンライン対応コース・WEBデザイン資格・DSS対応】	
訓練対象者	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、 ・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者。・キーボード操作、Zoom・Slackの使用ができる者	
定 員	13名 * 応募者が募集定員の半数に満たない場合は、訓練が中止となる場合があります。	
自己負担額	教科書代：0円(税込み) ※受講料は無料 eラーニング訓練受講に係る通信費用 実費 Illustrator使用料 ユニット10 (5月23日) から使用。月額プラン (4,980円×4か月) Photoshop使用料 ユニット14 (6月25日) から使用。月額プラン (4,980円×3か月)	合計：34,860円(税込)
目指せる資格	Illustrator®クリエイター能力認定試験 エキスパート Illustrator®クリエイター能力認定試験 スタンダード Google検索広告認定資格	Photoshop®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 スタンダード ※すべて任意受験
訓練実施施設 (受講申込書提出先)	株式会社Wonderlabo広島支部 〒730-0051 広島県広島市中区大手町3-1-3 IT大手町ビル6階 ※郵送にてご提出いただく際は、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。	
TEL	03-6824-4269 (受付時間：平日9:00~18:00)	
担当	遠藤・森国	
email	kunren@wonderlabo.co.jp ※件名は「3月開講広島支部受講申込書」とご入力ください。 ※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。	
訓練実施機関	株式会社Wonderlabo	



説明会・選考についてのご予約は
LINE@
からも可能！



● 訓練カリキュラム

【ハローワーク指定来所日】 4/22 (水) 5/20 (水) 6/22 (月) 7/23 (木) 8/20 (木)

【実施日が特定されている科目】 開講式・オリエンテーション (3/17 (火)10:00～12:00)

対面指導 (週に1回 9:00～21:00の間で1時間)

キャリアコンサルティング (1回目: 3/17(火)～4/16(木) 2回目: 6/17(水)～7/16(木) 3回目: 8/17(月)～9/16(水) 各期間1回/9:00～21:00の間で1時間) ※ハローワーク来所日は除く

修了式 (9/16 (水)10:00～11:00)

※ 日程の詳細はお申し込み前にご確認ください。

学 科 科 目	科 目 の 内 容	訓練時間
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	18
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	20
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、UIUX&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 科 目	科 目 の 内 容	訓練時間
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)	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・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: 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)	23
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	仮定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)	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、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)	24
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	22
職業人講話	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
	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

※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目指す訓練コースであり、D X推進スキル標準対応の訓練コースです。

● 選考について

選考日	2026年2月25日(水)
時間	選考時間は予約時にお知らせします。
会場	オンライン
選考方法	面接
持ち物	なし
選考結果通知日	2026年3月3日(火) ※受講希望者は、選考日の前日までに「受講に関する誓約書」を提出する必要があります。提出しなかった場合は、選考を受けることができなくなりますので、ご注意ください。



施設説明会日程 要事前予約

2026年2月3日(火) 10:00～
2026年2月6日(金) 13:00～
2026年2月10日(火) 15:30～

各回 オンライン開催

注意事項

- ・パソコンや通信環境はご自身でご用意いただきます。
- ＜推奨環境＞
- Windows:RAM: 8GB以上/CPU:64ビットをサポートしている Intel® または AMD マルチコアプロセッサ (SSE 4.2 以降の 2 GHz 以上のプロセッサ)
- Mac:RAM: 8GB以上/CPU:64ビットをサポートしている Intel® マルチコアプロセッサ (SSE 4.2 以降の 2 GHz 以上のプロセッサ)
- 通信速度等: 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。
- ・Adobe Illustrator、Photoshop、Dreamweaveを受講者ご自身でご用意いただきます。
- ・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。
- ・「習得度確認テスト」の正答率が3回連続で8割未満・4ユニット連続で未受験となった場合は、理由を問わず退校処分となります。



まずは最寄りのハローワークにご相談ください。

厚生労働省・制度説明
「求職者支援制度のご案内」で検索

【求職者支援訓練】

募集期間
1/15~2/18



ハートレーニング
—— 急がば学べ ——

訓練コース概要

訓練科名	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） WEBデザイン関係の資格取得を目指す訓練コースです DX推進スキル標準対応の訓練コースです			コース番号	5-07-34-002-11-0082
訓練実施施設名	株式会社 Wonder labo 広島支部（詳細な所在地等は裏面の下部を参照）	実施場所	eラーニング 通所なし	種別	実践コース デザイン分野
訓練実施期間	令和 8 年 3 月 17 日（火）～ 令和 8 年 9 月 16 日（水）（6 か月）				
訓練実施時間	eラーニング	訓練期間中は安定所来所日を除き、毎日訓練を行います。			
定員	13 名（最少開講人数：7 名）	応募者数が規定に達しない場合、開講を中止することがあります。			
教科書等費用	0 円（税込）	受講料無料			
その他の受講者の負担する費用	34,860 円（税込）	Illustrator、Photoshop、通信費等の費用が必要です。（各自で申込） Illustrator 使用料：月額 4,980 円×4 か月 ユニット 10（5月23日）から使用 Photoshop 使用料：月額 4,980 円×3 か月 ユニット 14（6月25日）から使用			

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。	
取得できる資格及び受験料（受験は任意です）	Google 検索広告認定資格（認定機関:Google） Illustrator クリエイター能力認定試験（スタンダード）（認定機関:サートファイ 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）（認定機関:サートファイ ソフトウェア活用能力認定委員会） Illustrator クリエイター能力認定試験（エキスパート）（認定機関:サートファイ 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）（認定機関:サートファイ ソフトウェア活用能力認定委員会）	受験料 0 円（税込） 受験料 7,800 円（税込） 受験料 7,800 円（税込） 受験料 8,800 円（税込） 受験料 8,800 円（税込）

訓練の内容	科 目		科 目 の 概 要	時間数
	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	18 時間
		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	20 時間
		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、広告効果測定の見え方と仕組み、Google/Yahoo のバナー広告概論、管理画面の概要と操作方法	20 時間
		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 時間
		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）、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 時間
	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 時間
		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 時間
		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 時間
		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 時間
		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 時間
		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画面模写（使用ソフト：Illustrator）	26 時間
		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 時間
		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）	23 時間
		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 時間
		仮想クライアントバナーのデザイン制作演習	仮定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 時間
		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 時間
		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 時間
		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 時間
		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）	21 時間
		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 時間
		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 時間
		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 時間
		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）	24 時間
		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	22 時間
職業人講話		WEB デザイナーとしてのデザイン業界で働く現場の役割とは？（株式会社 Wonder labo）	3 時間	
職業人講話		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 Wonder labo）	3 時間	
合 計（学科 94 時間、実技 390 時間、職業人講話 6 時間）			490 時間	
上記「訓練の内容」の他に「入校式・オリエンテーション」		「修了式」「キャリアコンサルティング」等訓練の受講、就職のため必要な事項を訓練期間中実施します。		

【求職者支援訓練】

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）

WEBデザイン関係の資格取得を目指す訓練コースです
DX推進スキル標準対応の訓練コースです

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。
- ・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者。・キーボード操作、Zoom・Slackの使用ができる者

想定している受講生（こんな方に受講をお勧めします）

- 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。
- 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。
- ③企業側で需要が高まっているWEBデザイナーの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WEBデザイナ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。

その他

- ・パソコンや通信環境はご自身でご用意いただきます。
＜推奨環境＞
- ・Windows:RAM:8GB以上/CPU:64ビットをサポートしているIntel®またはAMDマルチコアプロセッサ（SSE 4.2以降の2GHz以上のプロセッサ）
 - ・Mac:RAM:8GB以上/CPU:64ビットをサポートしているIntel®マルチコアプロセッサ（SSE 4.2以降の2GHz以上のプロセッサ）
 - ・通信速度等：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
 - ・Adobe、Illustrator、Photoshopを受講者ご自身でご用意いただきます。
 - ・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。
 - ・通信障害が多く発生する場合、受講できなくなることがあります。
 - ・「習得度確認テスト」の正答率が3回連続で8割未満となった場合、又、未受験の習得度テストが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。
 - ・受講希望者は、選考日の前日までに「受講に関する誓約書」を提出する必要があります。提出しなかった場合は、選考を受けることができなくなりますので、ご注意ください。

事前説明会・応募方法・選考・合否発表

	事前説明会	応募方法	選考・合否発表	
日時	令和8年2月3日（火）10:00～ 令和8年2月6日（金）13:00～ 令和8年2月10日（火）15:30～ ※要予約	令和8年1月15日（木）～令和8年2月18日（水）	選考日時	令和8年2月25日（水）
場所	オンラインで実施		選考場所	オンライン
概要	受講を考えている方を対象に、訓練内容等の説明会を実施します。訓練内容についてのお問い合わせは訓練実施施設までお願いします。 問い合わせ先 遠藤・森田 kunren@wonderlabo.co.jp TEL:03-6824-4269 （平日9時～18時）	受講申込書に必要事項を記入して、住所地を管轄するハローワークの職業相談窓口提出し、確認を受けた後、受付期間中に訓練実施施設に提出してください。 （申込みにはハローワーク窓口でのジョブ・カードの作成が必要です。作成は予約制で時間がかかる場合がありますので、時間に余裕を持ってご相談ください。）	選考方法	面接
			合否結果及び通知方法	令和8年3月3日（火） 郵送またはメールにて通知

訓練実施施設

所在地	〒730-0051 広島県広島市中区大手町3-1-3 IT大手町ビル6階
問い合わせ先	TEL:03-6824-4269 FAX:なし Eメールアドレス:kunren@wonderlabo.co.jp
訓練実施機関名	株式会社 Wonderlabo
訓練実施施設名	株式会社 Wonderlabo 広島支部