1月15日開講

求職者支援訓練 実践コース 11 デザイン分野 訓練コース番号:5-07-46-002-11-0101

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)

PRポイント

誓約書の提出に

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デザイン研修です。



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!

サイトやパナー作成だけだと、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。



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。 また、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。



受講生募集期間

2025年11月21日(金) ~ 2025月12月16日(火)

* お申込みにはハローワークでの職業相談が必要です。募集期間の前から随時、相談できます。 まずは最寄りのハローワークにお問い合わせください。

訓練期間	2026年1月15日(木) ~ 2026年7月14日(火) 6 か月				
訓練時間	491時間 ●日祝の訓練 有り 対面指導 (オンライン) 毎週日曜日または月曜日の9:00~21:00のうち1時間				
訓練目標(仕上がり像)	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・Google Meet・Slack の使用ができる方				
定員	27 名 (応募人数が半数に満たない場合は中止することがあります。)				
自己負担額	教科書代 0円 その他 (通信費 実費 Illustrator使用料 4,980円×4か月(殿込) ユニット10(3月21日)から使用 34,860円(税込) 受講料は無料です Photoshop使用料 4,980円×3か月(殿込) ユニット14(4月22日)から使用)				
就職支援	有料職業紹介免許を持っており、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。				
修了後に 取得できる資格	Illustrator®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 Photoshop®クリエイター能力認定試験 スタンダード / Photoshop®クリエイター能力認定試験 エキスパート Google検索広告認定資格 ※すべて任意受験				
訓練実施施設 住所 TEL お問い合わせ担当 email	株式会社Wonderlabo鹿児島支部 〒890-0045 鹿児島県鹿児島市武1-2-10 JR鹿児島中央ビル4階 419 03-6824-4269(本社番号) 遠藤・森国 kunren@wonderlabo.co.jp				
訓練実施機関	株式会社Wonderlabo				

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。

選考日の前営業日(12月22日(月))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

ソロートレーニング

── 急 が ば <u>学 ベ ─</u>─



説明会・選考申し込みの方は からも可能!



						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 ラーニングコース・オンライン対応コース】【DSS対応】							
		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						19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							19時間		
	学科			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、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		
		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)									
		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メディア運用のブラン考案、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)		lllustrator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:lllustrator)							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両面模写(使用ソフト:lllustrator)							27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)							22時間		
	重	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(使用ソト:Photoshop)							/ 17時間		
訓練	技	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	
内容		クリエイター能力	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)							
Ψ.	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時間		
		HTML/CSSサイト制作演習									21時間		
		UIデザインツール 「Figma」実践演習		プラグイン・UIキット (使用グノト:Figma)						15時間			
		ポートフォリオサイトのデザイン構築演習		を用いたデザイン構築(使用プノト: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)						13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						23時間		
		企業実習			✓ 実施した	rl1	実施する					į	
					【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Wonderla	abo)3時間		3時間	
		職場見学、職場体験、職業人講話		【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(ホ	k式会社Wonde	erlabo)3時間	3時間		
											!		
		訓練時間総合	計	491時間	学科	94時間	実技	391時間	企業実習	0時間	職場見学等	6時間	
	受講者の負担する費用			教科書代				0円					
				Illustrator使用料 ユニット10(3月21日)から使用。月額ブラン(4,980円×4か月) その他 Photoshon使用料 ユニット14(4月22日)から使用、月額ブラン(4,980円×3か月) 合計						34,860円			
				その他 Photoshop使用科 ユニット14(4月22日)から使用。月額ブラン(4,980円×3か月) 合計					3-1,000]				
				備考 通信費 実費									

●選考について

選考日	2025年12月23日(火)				
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	オンライン選考 / 面接				
持ち物	なし				
選考結果発表日	2025年12月26日(金)				
受講申込書 送付先	郵送またはメールでご提出ください。 〒890-0045 鹿児島県鹿児島市武1-2-10 JR鹿児島中央ビル4階 419 株式会社Wonderlabo 鹿児島支部 宛 email:kunren@wonderlabo.co.jp 宛 *件名に「J用開議鹿児島支部受講申込書」と記載をお願いします。				

まずは最寄りのハローワークにご相談ください。

施設説明会の内容と日程 要事前予約

<内容>

<日程>

・マーケター/デザイナーのキャリア

・訓練/就職支援の内容

・修了生の就職実績等

• 質疑応答

2025年11月21日(金) 13:00~ 2025年11月26日(水) 15:30~ 2025年12月2日(火) 13:00~ 2025年12月4日(木) 13:00~

2025年12月10日(水) 15:30~

(全てオンライン開催)

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>

<在実界現プ 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 コアプロセッサー(SSE 4.2 以降の 2 GHz 以上のプロセッサー) 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ー (SSE 4.2 以降の 2 GHz 以上のプロセッサー)

(SSE 4.2 以降の 2 GHz 以上のプロセッサー) 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 Creative Cloud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、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。

厚生労働省・制度説明 「求職者支援制度のご案内」で検索



