

6月24日開講

基礎から学べる

デジタルマーケティング/デザイン/サイト制作科 (eラーニングA)

訓練実施施設	株式会社Wonderlabo 富山支部
訓練番号	5-07-16-002-03-0004
コース	実践コース（営業・販売・事務分野）

募集期間	2025年4月21日(月)～2025年5月29日(木)
	※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	デジタルマーケティング基礎、予算の決め方、評価方法、3C/4P分析、安全衛生	19
	マーケティング戦略立案（競合分析）と自社分析の基礎知識	SWOT分析、企画書作成（ターゲットとペルソナ設定）、タスクやプロジェクト管理の考え方	19
	マーケティング戦略立案概論（自社分析）	売上を上げるためのECサイト設計、WEBクリエイティブ制作、顧客の態度変容プラン	19
	デジタルマーケティング概論（リスティング広告）	Google/Yahooのリスティング広告の仕組み、アカウント構成、管理画面操作、最適化	21
	デジタルマーケティング概論（バナー広告）	Google/Yahooのバナー広告の仕組み、アカウント構成、管理画面操作、Googleタグマネージャー/Googleアナリティクスの基本	20
	デジタルマーケティング概論（SNS広告）	Facebook/Instagram/Twitter/TikTokなどSNS広告の特徴、アカウント構成、レポート作成方法	24
	デジタルマーケティング概論（SNSメディア）	Facebook/Instagram/Twitter/TikTokなどSNSメディアの運用、インフルエンサーマーケティング、SEO対策、デジタルテクノロジーの基礎	18
	デザイン構築理論	デザインの基礎、UI/UX&HCIについて、デザインシステムについて、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）	仮想クライアントを用いた3C/4P分析、分析結果の提案（競合分析）	24
	仮想クライアントへ向けた分析演習（自社分析）	仮想クライアントを用いたSWOT分析、プロモーション戦略の考案（自社分析）	21
実技	デジタル広告のリスティング領域演習	Google/Yahooアカウントの管理画面を用いたリスティング広告分析、ワード精査、アカウント構造作成	21
	デジタル広告のディスプレイ領域演習	Google/Yahooアカウントの管理画面を用いたバナー広告分析、ターゲティング、アカウント構造作成	20
	ソーシャルメディア広告運用企画立案演習	SNS広告プラン考案、ターゲティング設定、アカウント構造作成	19
	ソーシャルメディア広告シミュレーション作成演習	SNSメディア運用のシミュレーション作成、シミュレーション結果の提案	20
	ソーシャルメディア運用の演習	SNSメディア運用のプラン考案、プランの提案	27
	実践スキル演習（Illustrator）	Illustrator初期設定、各ツール使用方法、実践トレーニング、業務レベルの作品制作（使用ソフト：Illustrator）	19
	デザインスキルを活用したフライヤー実践演習	Illustratorを用いたフライヤーのグラフィック・デザイン制作（使用ソフト：Illustrator）	21
	実践スキル演習（Photoshop）	Photoshop初期設定、各ツール使用方法、目的別作品制作、WEBサイトへの応用（使用ソフト：Photoshop）	18
	仮想クライアントバナーのデザイン制作演習	仮想クライアントのバナー要件検討、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、Photoshopを用いたバナー制作（使用ソフト：Photoshop）	25
	UIデザインツール「Figma」実践演習	サイトデザイン構築論、サイトデザインのためのFigma基本操作や用語説明、デザイン機能・プロトタイプ機能・共有機能、Figmaの活用法（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	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）	22
	ノーコードツール「STUDIO」実践演習	サイト制作論、サイト制作のためのSTUDIO基本・応用操作、STUDIOの活用法（使用ソフト：STUDIO）	14
	ポートフォリオサイトの制作演習	ポートフォリオサイトのWebコンテンツ制作、サイト制作、プレビューによるユーザービリティ確認、STUDIOを活用したノーコード実装（使用ソフト：STUDIO）	22
	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	24
その他	職業人講話	広告事業についての話とマーケティングについて	6

訓練対象者の条件

①育児・介護中の方、②通所可能な範囲に訓練実施機関がない方、③在職中の方等、特に配慮を必要とする方、④キーボード操作、Zoom・Slackの使用ができる方、⑤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

訓練目標

マーケティング概論、及び日々の生活上における広告やデザインについての意図やターゲットを理解し、デジタルマーケターとしてマーケティング戦略の立案及びグラフィックやWEBデザインの作成ができる。

訓練期間

2025年6月24日(火)～2025年12月23日(火) (期間:6ヶ月/日数:183日)

原則毎週金曜日、または土曜日に
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 5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16（10月17日）から使用。月額プラン（4,980円×3か月）
Photoshop使用料 ユニット18（10月31日）から使用。月額プラン（4,980円×2か月）合計24,900円（税込）
※価格の改定に準じます。

説明会日程

（要事前予約）

第1回：5月1日(木) 15:30	第2回：5月8日(木) 15:30	第3回：5月13日(火) 13:00	第4回：5月15日(木) 15:30	第5回：5月20日(火) 13:00
----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

※ 全てオンラインで開催します。上記開催日以外に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

マーケティング初心者歓迎！フルリモートで働くマーケタ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マーケター人材へと育成してきました。これからWebマーケティングやデザインを学びたい、という初心者でも安心のマーケティング研修です。

POINT
2

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でなく、仕事の単価は安くありません。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、しっかりとした収入を目指す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。

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 13-1-314318



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 10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.5.16.2) ・Photoshop ・Illustrator ・Slack ・Figma ・STUDIO			
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。受講者の機器、インターネット接続環境等が確実に整備されている必要がございます。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。正答率が3回連続で8割未満となった場合は、理由を問わず退校処分となります。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	6/24 (火) 10:00~12:00	対面指導	原則毎週金曜または土曜日 9:00~21:00の間の1時間
	キャリアコンサルティング	全3回 6/25 (水)~7/23 (水)、8/24 (日)~9/23 (火)、10/24 (金)~11/23 (日)の9:00~19:00の間の1時間	修了式	12/23 (火) 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、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ご注意ください。			
修了後に取得できる資格	Google アナリティクス個人認定資格 (GAIQ)	受験料: 0円	認定機関: Google	受験時期 随時
	Google 検索広告認定資格	受験料: 0円		任意受験
	Illustrator® クリエイター能力認定試験 スタンダード	受験料: 7,800円(税込)	認定機関: サーティファイ	
	Photoshop® クリエイター能力認定試験 スタンダード	受験料: 7,800円(税込)	ソフトウェア活用能力認定委員会	

※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	2025年6月4日(水)
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。
持ち物	特になし
選考結果発送日	2025年6月11日(水)
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、又は メール
提出先	〒939-1119 富山県高岡市オフィスパーク5番地 富山県産業高度化センター2階 P-D メール: kunren@wonderlabo.co.jp
担当者	遠藤
電話番号	03-4500-5304
FAX番号	なし

● 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 富山支部
訓練実施施設住所	〒939-1119 富山県高岡市オフィスパーク5番地 富山県産業高度化センター2階 P-D
電話番号	03-4500-5304
メールアドレス	kunren@wonderlabo.co.jp
お問い合わせ	担当者 / 遠藤 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」を左記提出先まで送付してください。
- 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。

雇用保険受給資格者以外の方

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

雇用保険受給資格者の方

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。

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。

その他質問も
受け付けています!



見学会申し込みの方は
LINE@
からも可能!

