

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)



訓練で学習する領域 (一例)

SNS広告 (X / Instagram / Facebook など)、
Googleアナリティクス、Googleサーチコンソール、Googleアドセンス、Googleタグマネージャー
Adobe Illustrator、Adobe Photoshop、Figma、STUDIO

PRポイント

POINT 1

マーケティング初心者歓迎！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マーケター人材へと育成してきました。

POINT 2

就職先で強みになる、マーケティング×デザインの基礎を丁寧に指導！

マーケティングとデザインの双方を理解することで、「デザインもできるマーケター」や「マーケティングもできるデザイナー」として、就職後も活躍できる人材を目指します。

POINT 3

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ます。

受講生募集期間

2026年6月8日(月) ～ 2026年7月10日(金)

* 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、申込書をメールまたは郵送してください。

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8月7日(金) ～ 2027年2月5日(金)	6 か月
総訓練時間	491時間 ●土日祝の訓練 有り	
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。	
訓練概要	デジタルマーケティング、WEBデザイン及びサイト作成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】	
訓練対象者	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方、⑤キーボード操作ができる・Zoom、Google meetが使用できる / Slackが使用できる 詳しくは所轄のハローワークにお問い合わせください。	
定員	15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 ※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月額プラン4,980円×3か月の使用料 (ユニット16 (11月30日) から使用) 合計：24,900円(税込み) Photoshop月額プラン4,980円×2か月の使用料 (ユニット18 (12月14日) から使用)	
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 Photoshop®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 Photoshop®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、ウェブ解析士 ※すべて任意受験 ※受験料は自己負担です。	
受講申込書提出方法 (メールまたは郵送)	メール送信先	kunren@wonderlabo.co.jp ※件名は「8月開講マケ分野愛媛支部受講申込書」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。
	郵送先	〒790-0001 愛媛県松山市一番町2丁目5-14 丸菱ビル 401 ※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。 ※7/10 (金) 消印有効
訓練実施機関	株式会社Wonderlabo	お問い合わせ先 TEL 03-6824-7421 受付時間 平日10:00~17:00 担当 遠藤・森国 訓練実施施設 (提出先) 〒790-0001 愛媛県松山市一番町2丁目5-14 丸菱ビル 401 株式会社Wonderlabo 愛媛支部



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

【ハローワーク指定実施日】 9/9(水) 10/9(金) 11/10(火) 12/9(水) 1/12(火)

【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 (8/7(金)10:00~12:00)

(オンライン実施) 対面指導 (毎週土曜日または日曜日 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: 8/8(土)~9/6(日) 2回目: 11/7(土)~12/6(日) 3回目: 1/7(木)~2/4(木))

各期間1回/9:00~21:00の間で1時間実施 ※ハローワーク来所日を除く) オンライン単独型

修了式 (2/5(金)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	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&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	20
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/X/TikTokなどSNS広告概論、アカウント構成、レポート作成方法	25
デジタルマーケティング概論(SNSメディア)	Facebook/Instagram/X/TikTokなど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、SEO対策、デジタルテクノロジーの基礎	19
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の基礎、UIUX&HCD、デザインシステム、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)	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
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	20
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	19
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)	23
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)	17
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)	23
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、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)	14
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
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①、②(株式会社Wonderlabo) 3h×2	6

● 選考について

選考日	2026年7月21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	面接
持ち物	なし
選考結果発送日	2026年7月28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。



訓練説明会日程 要事前予約

2026年6月30日(火) 10:00~
2026年7月 3日(金) 13:00~ 各回 オンライン開催
2026年7月 6日(月) 10:00~

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、受講できなくなる場合があります。
- ・「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には、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

