



生成AIを活用するWEBデザイナー養成科

訓練実施施設	DEAUアカデミー D教室		
訓練コース番号	5-07-13-002-11-0913	コース名	() 基礎 (○) 実践 コース
募集期間	2026年2月3日～2026年2月18日		

訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間
	安全衛生	VDT作業と安全衛生	
学科	就職支援	履歴書・職務経歴書の作成指導、面接指導、求人情報の見方についてのご案内等	14
	WEBデザイン基礎	Webデザインの基本知識とWebページ基礎概念・利用方法	5
	WEBディレクション概論	デザインの提案、企業の課題発見手法、企画立案からの制作スケジュールの策定方法についての知識を習得	10
	CMS構築基礎	WordPressによるサイト構築の方法やサイト管理の基礎知識	20
	グラフィックデザイン基礎	Illustrator、Photoshopによるグラフィックツールの基礎知識、Adobe Fireflyによる生成AIの利用方法の基礎知識	35
	ポートフォリオ作成基礎	Webデザイナーが必要なポートフォリオ(作品集)の基礎知識	25
	生成AI基礎	テキストや画像などのデータを入力として受け取り、それを解析して新しいコンテンツを生成する技術の基礎知識	30
	ユーザーインターフェイス基礎	ユーザー想定した企画内容に応じたデザインの理解とサイトデザインをする為の基礎知識	20
	DTP基礎	印刷方法の理解、データ作成時の色や文字組の知識、印刷入稿データの作成知識	5
	SNS運用基礎	ビジネス利用としてのSNSの活用術の基礎知識	30
	WEB動画基礎	YouTubeのビジネス利用やWebサイト利用の基礎知識	5
	HTML/CSS基礎	HTMLの基礎(HTML5) Webサイト作成マークアップ基礎知識 CSSの基礎(CSS3) Webサイト作成デザイン基礎知識	40
	jQuery基礎	WebサイトによるjQueryの利用方法の基礎知識	5
	サーバーサイドプログラム基礎	サーバサイド・スクリプトとクライアントサイト・プログラムとの違いの理解と概要の基礎知識	5
	レイアウトデザイン基礎	テキストや写真・イラストなどの配置するレイアウトデザインの基礎知識	10
	UI/UXデザインツール概論	PC・タブレット・スマートフォン等のWebコンテンツ作成ツールの知識を習得	5
	ECサイトデザイン基礎	ECサイトにおけるIllustrator、Photoshopのデータの取り扱い方法や管理の基礎知識	25
	デザイン概論	印刷物や広告媒体、Webページ等、グラフィックデザイン、SNS各種のデザインについての知識を習得	20
	アニメーション制作基礎	アニメーションのWebサイト利用の基礎知識	5
	WEBマーケティング基礎	SEO対策の基礎知識と、Googleアナリティクスの活用法の基礎知識 Web業界の動向についての基礎知識	15
実技	ポートフォリオ作成実習	Webデザイナーが必要なポートフォリオ(作品集)の作成	25
	イラストロゴ作成実習	Adobe Illustrator基本操作、編集及びWebコンテンツ用のイラストデータ作成・イラスト、ロゴ編集及び加工・名刺、地図、アイコン作成	20
	写真合成・補正加工実習	Adobe Photoshop基本操作、編集及びWebコンテンツ用のフォトデータ作成・画像修正・補正・加工、合成・フォトレタッチ	5
	WEBデザイン実習	就職活動用のWebページ制作 企画立案からデザイン、コーディング、Webページへの公開まで作業工程の制作	10
	UI/UXデザイン実習	UI/UXを想定したWebコンテンツの作成	5
	ECサイトデザイン実習	Illustrator、Photoshopを使用した、Webバナーの作成やランディングページの作成、Adobe Fireflyによる生成AIを活用した作品制作	25
	プロンプトデザイン実習	生成AI利用によるプロンプトを理解し活用したデザインの作成	5
	WEBページ制作実習	Webページ作成実習・HTML/CSSを活用したWebページの作成	10
	WEBコンテンツ制作実習	Webコンテンツの制作実習・生成AIを活用したWebページの作成	10
	WEBディレクション実習	デザイン企画の立案と制作スケジュールの作成	5
	WEBマーケティング実習	SEO対策やGoogleアナリティクスの活用を取り入れたWebコンテンツの作成	5
	CMS構築実習	WordPressによるサイト構築の仕組理解とサイト作成	5
その他	デザイン総合制作実習	コンセプト企画、プレゼンテーション作成、サイトマップ、レイアウト、コーディングなどトータルプロデュースしたWebコンテンツ制作	15
	【職業人講話】「Web業界に関する講話」ZAQRO-BACCA株式会社(5H)(IH)		6
訓練対象者の条件	【カメラ・マイク機能およびPC・タブレット・スマートフォンなどインターネットに接続可能な機器、zoomダウンロード出来る環境必須。通信費の負担が出来る事。】		
訓練目標	WEBデザイナーとして、またWEBデザイナーに関連する職業に就くためのスキルを身に付ける。		
訓練期間	2026年3月25日～2026年9月23日	土日祝の訓練実施の有無	有
訓練時間	9:30～15:00(総訓練時間481時間のうち学科270時間・職業人講話5時間をオンライン実施)		
定員	14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)		
自己負担額(税込み)	教科書代 0円 オンライン訓練による通信費実費		
施設見学会 日程(要事前予約)	[第1回目]	随時	[第2回目]
	[第3回目]		[第4回目]
	お問い合わせの上、お越しください。※問い合わせ先(080-8440-3944)		

PRポイント（目指す仕事内容、就職先実績、訓練内容の工夫等）

WEBデザインに生成AIを活用してお仕事にしてみませんか？

「Web」「生成AI」「SNS」「EC」「ポートフォリオ」が当施設のカリキュラムのキーワードです。



学習するアプリケーション一例

- Illustrator(イラストレーター)
- Photoshop(フォトショップ)
- Adobe XD(アドビエックスディー)
- Premiere Pro(プレミアプロ)
- After Effects(アフター エフェクト)

POINT02

Webデザインを知るためのカリキュラム

LPなどのWebページを作るため「ロゴやピクトグラム」「画像の加工」「HTML・CSS」を学びます。
Webページの仕組みを理解していきましょう。

POINT01

ポートフォリオサイトを作るためのカリキュラム

まずはWordPressでポートフォリオサイトの準備をします。
そしてグラフィックソフト「Illustrator」と
「Photoshop」の操作を学び基本を理解しましょう。

POINT04

SNS運用について知るためのカリキュラム

様々なSNSに対応出来るよう「マーケティング」を理解し
「動画コンテンツ」にも対応出来るように学びましょう。

POINT05

生成AIを活用するためのカリキュラム

基礎を理解し適切な「生成AI」の活用法を
学びましょう。WEBデザイナーにとっての
「時短テクニック」である生成AIを活用しましょう。

POINT03

EC運用を知るためのカリキュラム

Eコマースについて学びます。
「バナー広告」は徹底的に作れるようになります。
プロモーションについても理解を高めましょう。

オンライン訓練の概要について

- オンライン訓練実施日における通所受講は不可。通信障害が多く発生する際、受講者が新しい機器を整備できなければ受講継続が出来なくなる場合があります。
- 機器・通信費は受講者負担となります。
- Zoom利用 ■スマホ・タブレット使用可
- インターネットの接続環境が整備されている
- パソコン等の貸し出しありません。
- ※公衆無線LAN(FreeWi-Fi等)利用不可

※本コースは、DX推進スキル標準対応の訓練コースです。



当施設の指導には2つの特徴があります！

【オリジナルの教科書による指導】

当施設では現役デザイナーが選んだ様々な参考書や実務経験を活かしたオリジナルの教科書をご用意しています。

【現役デザイナーの直接指導】

現役デザイナーによる作品制作の直接指導で、制作の技術が身に付きます。

修了後に取得できる資格		受験時期	受験料
Illustrator®クリエイター能力認定試験 スタンダード	任意受験	2026年11月下旬	7,800円
Photoshop®クリエイター能力認定試験 スタンダード	任意受験	2026年11月下旬	7,800円
Webクリエイター能力認定試験 HTML5 スタンダード	任意受験	2026年11月下旬	6,100円

※受験料については今後変更されることがあります。

選考日	2026年3月5日
選考予約先(電話番号)	080-8440-3944
時間	上記に必ず予約の電話をしてください。 選考時間は予約時にお知らせします。
持ち物	なし
選考結果発送日	2026年3月11日
選考方法	面接
選考会場の住所	〒135-0002 東京都江東区住吉2丁目17-4 小暮ハイツ2階
最寄駅	各線 錦糸町駅 住吉駅



訓練実施施設名	DEAUアカデミー D教室
訓練実施施設の住所	〒135-0002 東京都江東区住吉2丁目17-4 小暮ハイツ2階
TEL番号(問い合わせ先)	080-8440-3944
FAX番号	03 - 6874 - 0923
メールアドレス	konya@samplesdl.me
お問い合わせ担当者	紺谷(こんや)
最寄駅	各線 錦糸町駅 住吉駅

同上

※募集期間終了間際にあ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、お早めの受講申し込み手続きをお勧めいたします。