

グラフィックデザイナー・Webデザイナー養成科



| | | | |
|---------|----------------------|-------|-----------------|
| 訓練実施施設 | アルデザインカンパニー ウェブラボ | | |
| 訓練コース番号 | 5-07-13-002-11-0004 | コース名: | ()基礎 (○)実践 コース |
| 募集期間 | 2025年3月3日～2025年3月17日 | | |

| | 科目 | 科目の内容 | 訓練時間 |
|-------------------|---|---|------|
| 学 科 | 安全衛生 | VDT作業における安全衛生 | 1 |
| | 就職支援 | 職務経歴書・履歴書の作成について、面接について、自己PRについての指導 | 18 |
| | グラフィックデザイン基礎 | グラフィック基礎要素「レイアウト・色・文字」の基礎知識や概念、デザイナーの心得や制作物の基礎知識 | 5 |
| | レイアウトデザイン基礎 | ポスター、紙面レイアウトなど印刷物のレイアウトおよびWebサイトのレイアウト基礎 | 5 |
| | Webデザイナー・Webディレクター基礎 | Webデザイナー、ディレクターの役割、プロジェクトの流れ、Web制作の業務の理解 | 5 |
| | Webデザイン基礎 | Webデザイン・UIデザインの基礎概論、Webレイアウト、レスポンシブデザインおよびユーザビリティ、SEOとサーバ管理 | 35 |
| | DTPデザイン基礎 | 印刷物の基礎知識、入稿データの制作基礎やルールについて、用紙や印刷方法の基礎知識 | 5 |
| | UI/UXデザイン概論 | ユーザーにとって扱いやすく、わかりやすいWebサイトデザイン知識の習得 | 5 |
| | JavaScriptプログラミング基礎 | JavaScriptの構文基礎、イベントハンドラ、関数・変数の基礎知識 | 5 |
| | Webプロジェクトマネジメント基礎 | Webマーケティング、SEO、SNSマーケティングなどを基にした、プロジェクトマネジメントの基礎知識 | 10 |
| 実 技 | グラフィックデザイン実習 | Adobe Illustratorを使用したイラスト・フライヤーの制作 制作物一例 (ロゴやフライヤー、名刺、パッケージデザインなどの商業印刷物制作) | 60 |
| | フォトタッチ実習 | Adobe Photoshopを使用した画像の加工・色調補正・レイヤースタイルなどの実習 制作物一例 (バナー制作、フォトコラージュ制作、デザインカンプ制作) | 60 |
| | Webデザイン実習 | Webサイトの企画立案・デザイン・コーディングまでのユーザーインターフェースWebサイト制作、Googleサーチコンソールを利用した、パフォーマンス解析 | 85 |
| | DTPデザイン実習 | Adobe InDesignを使用した各種印刷物の入稿データまでの制作 制作物一例 (雑誌表紙や紙面、書籍などのレイアウト、ポスター制作) | 15 |
| | ポートフォリオ制作実習 | 就職活動に向け、制作物を整理し、レイアウトを整えた印刷用ポートフォリオの制作 | 20 |
| | JavaScriptプログラミング実習 | JavaScriptのフレームワーク(jQuery)を使用したプログラムアニメーション制作 | 60 |
| | レスポンシブデザイン実習 | メディアクエリを用い、PCからスマートフォンまでマルチデバイス対応のフレキシブルなレスポンシブサイトの制作 | 70 |
| | ポートフォリオサイト制作実習 | 就職活動に向け、制作物を整理し、レイアウトを整えたWeb用ポートフォリオの制作 企画立案・デザイン・コーディングまでのユーザーインターフェース・Webサイト制作 | 50 |
| Webプロジェクトマネジメント実習 | プロジェクトから立案し、企画書作成、プレゼンテーション演習、プロジェクトスコープマネジメントを行ったWebサイト制作の総合実習 (卒業制作) | 80 | |
| その他 | 〈職業人講話〉 「Webサイトと紙媒体の今後と必要性」株式会社イリラ (1H) 「デザイナーに求められるコミュニケーション能力とスキル」株式会社イリラ (5H) | | 6 |

| | | | |
|---------------------|---|-------------|---|
| 訓練対象者の条件 | パソコンの基本操作ができる方 (両手でのキーボード入力・マウス操作・ファイルやフォルダの管理) | | |
| 訓練目標 | グラフィックデザイナーに必要なスキル、Illustrator、Photoshop、InDesign、Webデザイナーに必要なスキル、HTML/CSS、JavaScript、jQueryの基礎を学び、グラフィックデザイナー業務、Webデザイナー・ディレクターの役割、Web制作の業務を理解し、Web制作会社、デザイン制作会社、広告代理店などデザイナーとして幅広い分野での業務に従事できる。 | | |
| 訓練期間 | 2025年4月18日～2025年10月17日 | 土日祝の訓練実施の有無 | 有 |
| 訓練時間 | 9:30～15:00 ※修了式は10月17日15:00～16:00に実施いたします。 | | |
| 定員 | 30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 | | |
| 施設見学会 日程 (要事前予約) | ● 1回目…3月6日 (木) 15:15 ● 2回目…3月7日 (金) 15:15 ● 3回目…3月12日 (水) 15:15 ● 4回目…3月13日 (木) 15:15 | | |
| | 上記開催日以外も随時開催しております。(お電話にてお問い合わせの上、お越しください。) ※問い合わせ先 (03-5844-6314) | | |



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)

Illustrator …どんなことができるの？

Illustrator の機能を基礎から学び、実践的な制作、入稿データ管理まで一連の仕事の流れが学べます。印刷物の基本となる、レイアウト・文字・カラーはもとより、総柄 (送り柄) のデータ作り、奥行きのあるイラスト、様々なパッケージデザインなどを制作することで、現場で役立つ知識と技術が習得できます。

Photoshop …どんなことができるの？

Photoshop の機能を基礎から学び、写真のレタッチ、合成加工やエフェクト処理を使用した立体的な文字やサインの制作、Illustrator とのリンクによる印刷物の 3D 表現や奥行きのあるイラストの制作など、単なる画像処理だけではなく、多様な表現を学ぶことができます。

In Design …どんなことができるの？

InDesign の機能を基礎から学び、ページレイアウトの段組みの基礎から、様々な紙面に対応できる構成やレイアウトを学ぶことができます。文字の流し込みや、写真レイアウトの考え方、パッケージデータ入稿など InDesign 独特のデータ作成など、印刷物と入稿データの関係を基礎から学ぶことができます。ポートフォリオ作成も InDesign で行います。

Web デザイン …どんなことができるの？

HTML/CSS のコーディングを基礎から学び、Web サイト制作を行います。UI/UX を配慮したデザインカンパ制作やサイト設計図のワイヤーフレーム制作といった企画立案から学び、フレキシブルなレスポンシブデザインや基本アニメーションの JavaScript まで、より実践的に学んでいきます。

Web サイトを制作するだけなら本や YouTube からでも学べるでしょう。

ここではサイトを「作れる」だけではなく、狙ったワードでユーザーがきちんとサイトに来られる

「使える」サイトをどのように制作していくのか、現場での工程やプロジェクトを学んでいきます。

就職支援 …については？

履歴書・職務経歴書の書き方、自己 PR の方法、これらを就職支援、キャリアコンサルティングなどを通じて行っていきます。自分の強みをしっかり理解し、自己 PR を作成することで面接への道が開かれます。グラフィックデザイナー、DTP デザイナーやオペレーター、Web デザイナーだけではなく幅広い分野で役立つ、知識や技術が学習できます。

※本コースは、DX 推進スキル標準対応の訓練コースです。

WEB サイトも
ご覧ください



<https://degilabo.jp>

感染症対策について

咳エチケット・
マスク着用協力の依頼

●
飛沫防止パネルの設置・
アルコール除菌の設置

●
こまめな換気と、
ドアノブなどの除菌

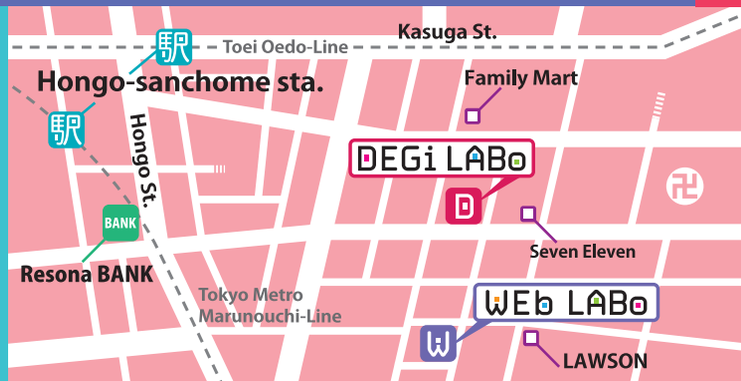
修了後に取得できる資格

| | 受験時期 | 受験料 |
|-------------------------------|-------------------|--------|
| Illustrator®クリエイター能力認定 エキスパート | 任意受験 2025年10月中旬以降 | 8,800円 |
| Photoshop®クリエイター能力認定 エキスパート | 任意受験 2025年10月中旬以降 | 8,800円 |
| Webクリエイター能力認定 エキスパート | 任意受験 2025年10月中旬以降 | 7,700円 |

※受験料については、変更されることがあります。

| | |
|--------------|--|
| 選考日 | 2025年4月1日 |
| 選考予約先 (電話番号) | 03-5844-6314 |
| 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 | 筆記用具 |
| 選考結果発送日 | 2025年4月7日 |
| 選考方法 | 面接 |
| 選考会場の住所 | 〒113-0033 東京都文京区本郷 3-9-11 平原ビル 402 (WEb LABo) |
| 最寄駅 | 東京メトロ丸の内線・都営大江戸線 本郷三丁目駅 |

最寄駅から選考場所までの地図



| | |
|---------------|--|
| 訓練実施施設名 | アルデザインカンパニー ウェブラボ |
| 訓練実施施設の住所 | 〒113-0033 東京都文京区本郷 3-9-11 平原ビル 402 (WEb LABo) |
| TEL番号(問い合わせ先) | 03-5844-6314 |
| FAX 番号 | 03-5844-6315 |
| メールアドレス | info@degilabo.jp |
| お問い合わせ担当者 | ワタナベ・ナカムラ |
| 最寄駅 | 東京メトロ丸の内線・都営大江戸線 本郷三丁目駅 |

最寄駅から訓練実施施設までの地図

地図は同上

- ・東京メトロ丸の内線②番出口 徒歩6分
- ・都営大江戸線④番出口 徒歩6分



※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。