

# WEBデザイナー養成科

名古屋駅前  
すぐ!!

最新のコンピュータ技術を習得して、「WEBデザイナー」としての就職を目指そう!

## 説明会

5/31(金)

6/7(金),14(金),21(金),26(水)

◆時間 11:00～ / 60分ほど  
※ご予約、お問合せはお気軽に下記まで♪

【訓練目標】 WEB学習を始めたい方に対して、コードの知識からデザインやCSS・Javascriptなど、WEBサイト制作の基本を学び、就職活動に必要なポートフォリオ制作まで目指すことが出来ます。

【目標資格】 ウェブデザイン技能検定 3級  
※任意受験 HTML5プロフェッショナル認定試験  
★本コースは、WEBデザイン関係の資格取得を目指す職業訓練です。  
★本コースは、DX推進スキル標準対応の職業訓練です。

### 学科

### 実技

- ◆WEBデザイン概論
- ◆WEB企画とWEBライティング
- ◆生成AIによる文章作成
- ◆グループウェアの基礎と活用
- ◆写真撮影技術概論
- ◆就職支援、安全衛生

- ◆HTML/CSSコーディング
- ◆動的サイト制作
- ◆クラウドを活用した画像加工 & コーディング
- ◆CMS制作
- ◆ポートフォリオ制作

### 【就職支援内容】

充実の  
就職フォロー  
体制!

面接指導 / 応募書類添削  
<ご希望の方には> グループ会社ヒューマンリソシアからの求人紹介 / 関連企業による求人説明会の実施

訓練期間 令和6年7月26日(金)  
～令和6年11月25日(月)  
9:30～16:00 ★4ヶ月訓練 訓練日数75日  
※原則 土/日/祝 休み

受講料 無料 ※別途テキスト代 ¥16,000(税込)

募集期間 令和6年5月30日(木)～令和6年6月27日(木)

定員 20名 ※応募条件:キーボード操作、ファイル操作のできる方

申込方法 ハローワーク(公共職業安定所)に求職の申込を行った方が、その後の職業相談の結果、就職するために職業訓練受講の必要があるとハローワークが認めた場合に受講申込書が交付されます。その場合はハローワークの指示に従い、ご応募下さい。

※申込締切 **6/27(木)まで!**

選考試験 ◎ 選考日程:令和6年7月8日(月) 10:00～13:00 (都合の悪い方は、ご相談下さい)  
◎ 選考方法:面接のみ(持ち物:筆記用具)  
◎ 結果通知:令和6年7月11日(木) ※郵送にて  
※選考試験会場は、花車ビル北館6階(下図にて)  
住所:〒450-0002 名古屋市中村区名駅5-4-14

▶ お問合せ・説明会 & 申込書はこちら

human ヒューマンアカデミー

職業訓練相談窓口

名古屋校

サテライト教室

お問合せは 平日(9:00～18:00)

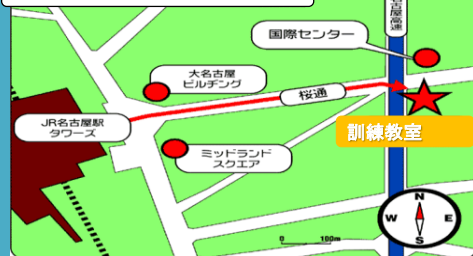
担当:堀内・福岡

0120-016-455 (052-561-2372)

※申込書の提出は、こちらの住所へ郵送か ご持参下さい。なお、「選考試験会場」及び「訓練実施会場」に駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用下さい。

### 訓練実施会場

サテライト教室 MAP



〒450-0002名古屋市中村区名駅5-4-14  
花車ビル北館 6F ★名古屋駅より 徒歩10分圏内!!

|    | 科目                     | 科目の内容  | 訓練時間 |
|----|------------------------|--|------|
| 学科 | 就職支援                   | 履歴書・職務経歴書の書き方・面接マナー・コミュニケーションスキル   | 15時間 |
|    | 安全衛生                   | 情報機器作業・安全衛生の必要性  | 3時間  |
|    | WEBデザイン概論              | WEBデザインに求められる、配色、フォント選定、レイアウト、UIデザイン   | 36時間 |
|    | WEB企画とWEBライティング        | 購買行動を起こさせるウェブ文章の作成方法、WEB企画、越境EC  | 36時間 |
|    | 生成AIによる文章作成            | 生成AI活用した文章作成<br>(使用サービス: chatGPT)  | 36時間 |
|    | グループウェアの基礎と活用          | グループウェアを学び、現代の組織での業務やコミュニケーションの効率化<br>(使用サービス: GoogleWorkspace)                          | 12時間 |
|    | 写真撮影技術概論               | 人物撮影のための照明撮影技術<br>商品撮影のための照明撮影技術   | 18時間 |
| 実技 | HTML/CSSコーディング         | コードエディターの使い方(使用ソフト: Vscode)、HTMLとCSSのコーディング、Webページ作成及び編集、Sassの使い方、レスポンシブルデザイン            | 36時間 |
|    | 動的サイト制作                | ウェブサイトに動きを付ける技術<br>(CSS、Javascript、Jquery)   | 36時間 |
|    | クラウドを活用した画像加工 & コーディング | UIデザインやワイヤーフレーム作成(使用サービス: Figma)、画像作成(使用サービス: PixlrとCanva)、AIアシストコーディング(使用サービス: chatGPT) | 48時間 |
|    | CMS制作                  | CMS(コンテンツ管理システム、使用サービス: ワードプレス)演習、テンプレート、プラグイン   | 30時間 |
|    | ポートフォリオ制作              | コンセプトデザイン検討、オリジナルウェブサイトの構築、ウェブサーバーへのアップロード   | 96時間 |
|    | 職業人講話                  | 「仕事の取り組み方・仕事が楽しくなる方法」<br>(講師: 未定)  | 6時間  |

1. 求職申込

2. 受講申込

3. 受講申込書の提出

4. 選考

5. 就職支援計画

6. 訓練受講

住居地を管轄するハローワークで求職申込を行い、職業相談を受けてください。

ハローワークで受講申込書を交付してもらい、必要事項を記入したうえで、募集期間内にハローワークで受講申込手続きを行ってください。

ハローワークで受け付けた受講申込書を、当校に持参または郵送で提出してください。

選考日に当校で面接を受けてください。選考結果は、選考結果通知日に郵送にて通知します。

合格の通知を受けた方は、ハローワークに選考結果通知書を持参し、就職支援計画書の交付を受けてください。

訓練開始です。開講日には、就職支援計画書を持参してください。

※受講を申し込むには、複数回ハローワークに行く必要がありますので、お早めにお申し込みください。



← ↑ 当校の様子