

募集延長: **1/22 (水)まで**



● 説明会も常時開催中です ●

WEB デザイナー科

受講料無料・テキスト代 ¥0

2/19開講

募集期間

令和元年**12月24日**～令和2年~~1月15日~~ **1/22**まで募集延長

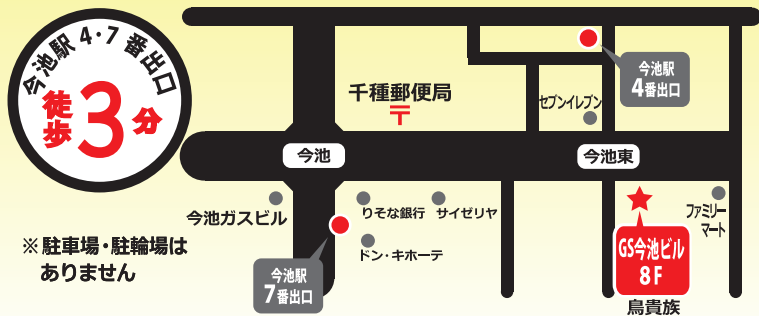
定期説明会

1/8 (水), 1/9 (木), 1/10 (金), 1/14 (火), 1/15 (水)
1/16 (木), 1/17 (金), 1/20 (月), 1/21 (火), 1/22 (水)

*説明会にご参加後でも、ハローワークで申込手続きは可能です。

説明会は常時開催しております。ご予約は不要です。カリキュラム・訓練内容等ご説明いたします。

ご希望の方は、事前にご連絡いただけますとスムーズです。【10:00～、15:00～それぞれ60分程度】



※駐車場・駐輪場はありません

受講申込書提出先・選考会場・訓練実施場所

環境キャリアカレッジ 名古屋校

〒464-0850

名古屋市千種区今池5丁目3番2号 GS今池ビル8F

☎ 052-734-6154 (担当: 佐久間, 佐々木, 池田)

受講申込書は、ご郵送又はご持参ください
詳しくはお気軽にお問い合わせください

WEBデザイナー科

募集期間

令和元年12月24日～令和2年1月15日 1月22日まで募集延長

入所選考日

令和2年1月30日16時00分から又は17時00分から

選考内容・持ち物

面接 *筆記用具をご持参ください。

選考結果通知日

令和2年2月4日 定員 28名

訓練期間・訓練時間

令和2年2月19日～令和2年7月16日(土日祝は休み、平日も一部休み)

9:00～15:25(休憩含) 【訓練日数87日】【訓練期間5ヶ月】【総訓練時間513時間】

自己負担

受講料無料【テキスト代 ¥0】

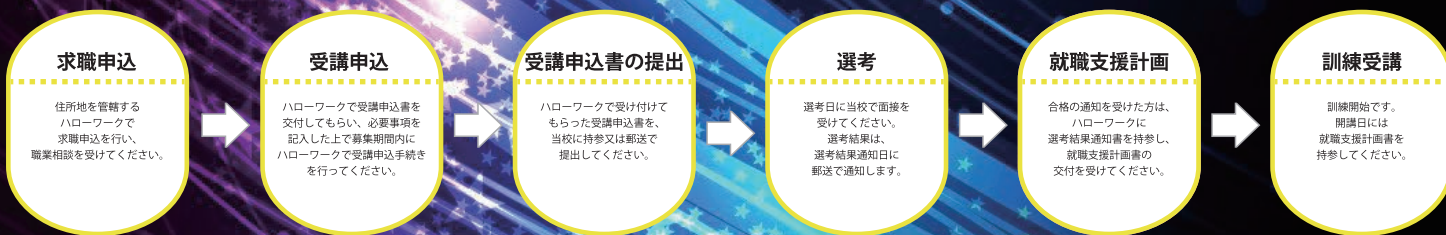
受講料及びテキスト代の自己負担なく学べて、さらに一定要件を満たす方に【職業訓練受講給付金(受講手当&通所手当)】が支給されます。詳しくは住所地を管轄するハローワークにお問い合わせください。

受講手続きの流れ

*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。

【当校定期説明会】*10:00～、15:00～、それぞれ60分程度

1/8(水)、1/9(木)、1/10(金)、1/14(火)、1/15(水)、1/16(木)、1/17(金)、1/20(月)、1/21(火)、1/22(水)



訓練内容

【学科】就職支援、PC基礎概論、Webサイト構成概論、HTML・CSS概論、HTML5概論、デザイン概論、画像編集概論、Web文章構造概論、Web解析概論、Web制作概論、安全衛生
 【実技】PC基礎演習、Webサイト構成演習、HTML・CSS演習、HTML5演習、画像編集演習、Web文章構造演習、Web解析演習、Web制作演習

科目	科目内容	訓練時間
就職支援	求人情報検索の仕方、履歴書・職務経歴書・面接指導	18時間
PC基礎概論	PC操作方法、ファイル・フォルダのデータ管理	6時間
Webサイト構成概論	Webサイトの構成、用語・表記ルール	12時間
HTML・CSS概論	マークアップ言語の書き方(XHTML1.0)、特殊記号の書き方(XHTML1.0)、カスケードスタイルシート(CSS)を使ったレイアウト、カスケードスタイルシート(CSS)のページの設定方法	36時間
HTML5概論	Web及びIT技術の概要、業界動向、マークアップ言語の書き方(HTML5)、セクション関連の新要素・属性、テキストの明確化	18時間
デザイン概論	デザインの動向、著作権	6時間
画像編集概論	フォントの種類・サイズ、カラーモード、ワークスペース、グラフィック処理機能、グラフィック作成機能、ニーズの読み取り方法、クライアント・ニーズ分析方法、デザインソフト機能(使用ソフト: Photoshop フォトショップ、Illustrator イラストレーター)	18時間
Web文章構造概論	Web文章の基本(ライティング、差別用語・禁止用語)、テーマ・文字数、図表化・リスト化、Webコンテンツの書き方(字数・段落、用語・表記の整備・統一、書体・レイアウト)	18時間
Web解析概論	ツール操作方法、アクセス解析方法、SEO概論、リスティング広告、バナーの作成方法(使用ソフト: Photoshop フォトショップ、Illustrator イラストレーター)	6時間
Web制作概論	データ変換方法、FTPソフトの操作方法、データ更新、コーディング知識、エディターソフトの操作方法(使用ソフト: Dreamweaver ドリームウィーバー、Photoshop フォトショップ、Illustrator イラストレーター)	18時間
安全衛生	心身の健康管理(VDT含む)	3時間
PC基礎演習	ファイル・フォルダのデータ管理	12時間
Webサイト構成演習	Webサイトの構成、用語・表記ルールの実行	24時間
HTML・CSS演習	HTML構造の指定(XHTML1.0)、HTMLコーディング(XHTML1.0)、スタイルシートによるデザイン、CSSでのページ設定、ページレイアウトの指定、Webサイト制作、ブラウザの種類・バージョンの設定、アクセシビリティの確認	72時間
HTML5演習	HTMLコーディング(HTML5)、セクション関連の新要素・属性、動的サイト、テキストの比較、バリエーション、各ブラウザによる表示確認	48時間
画像編集演習	フォントの種類・サイズの活用、カラーモードの使用、グラフィック処理操作、グラフィック作成操作、デザインソフトでの制作、ソフトウェア選択、テンプレート活用、条件整理、文字・段落の調整(使用ソフト: Photoshop フォトショップ、Illustrator イラストレーター)	60時間
Web文章構造演習	Web文章構造(ライティング)、テーマ・文字数、図表化・リスト化、Webコンテンツの制作(字数・段落、用語・表記の整備・統一、書体・レイアウト)、Webライティングの編集・確認(誤字・脱字、手直し)	42時間
Web解析演習	サイト解析、全体傾向の把握(レポート作成)、ユーザビリティの確認、問題発見と導入(チラシ・パンフレット制作、ロゴ・バナー制作、カンパ、サイトとの連動)(使用ソフト: Photoshop フォトショップ、Illustrator イラストレーター)	36時間
Web制作演習	データ変換、コーディングソフトの操作、データ整理、FTPソフトの操作、データ更新、Webサイト制作(個別課題制作、ランディングページ制作、プレゼンテーションの実施)(使用ソフト: Dreamweaver ドリームウィーバー、Photoshop フォトショップ、Illustrator イラストレーター)	54時間
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】IT業界の現状・今後の課題と業種・職種に求められるスキル、業界の動向・求められる人材 WEBデザイン分野の方 株式会社名経通信社 6時間	6時間

訓練対象者の条件

パソコンの基本操作(ローマ字入力、フォルダの作成・操作)ができる方

訓練目標(仕上がり像)

ウェブ・コンテンツ提供事業所においてWebデザイナー及びWebディレクターとしての基本操作ができる。

訓練概要

Webデザインの基本技術、グラフィック制作・画像処理ソフトによる制作技術、HPの制作技術
 Webライティング等のWebデザイナー、Webディレクターに必要な知識・技能・技術を習得する。

訓練修了後に取得できる資格

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エキスパート、Webクリエイター能力認定試験上級 *任意受験

就職支援の内容

職業相談の実施、履歴書・職務経歴書の書き方指導や面接対策

訓練実施機関名称

株式会社環境デザイン

ハロートレーニング

環境キャリアカレッジ 名古屋校

受講申込書提出先・選考会場・訓練実施場所

☎052-734-6154 (担当:佐久間,佐々木,池田)

受講申込書は、ご郵送又はご持参ください。詳しくはお気軽にお問い合わせください。

2

2020

環境キャリアカレッジ名古屋校

求職者支援訓練

コース名：WEBデザイナー科

施設紹介

今池駅より
徒歩3分



入口はこちらの
8Fにあります。



説明会
常時開催

Photoshop
Illustrator
HTML
**WEB
デザイナー科**
Dreamweaver

【定期説明会】：2/26 (水)、2/28 (金)、3/5 (水)、3/10 (水)
右記の日以外
でも対応可能 3/7 (木)、3/11 (日)、3/12 (水)、3/14 (木)
3/15 (金)、3/18 (日)、3/19 (火)、3/20 (水)

説明会を常時開催しています。



授業風景

講師オリジナルの課題を行うなど
実践的な内容の授業を実施



分からないところは
聞いてくださいね。

2

環境キャリアカレッジ名古屋校

求職者支援訓練

2020

コース名：WEBデザイナー科

就職支援

皆さんの状況把握を行い、
訓練期間中はもちろん
終了後もサポートをして
います。

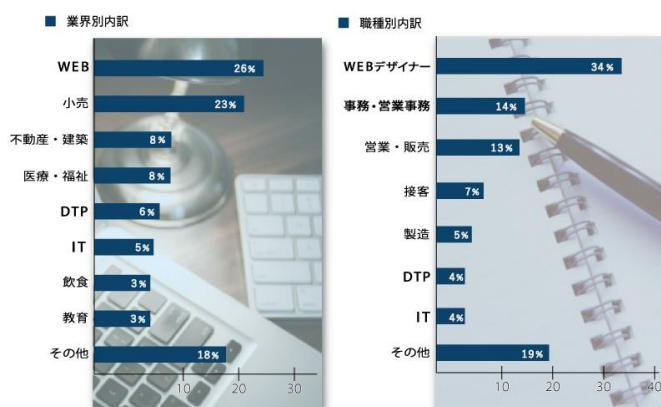
リラックスした環境で、
履歴書の写真撮影を行います。
写真はプリントアウトして、
お渡ししています。



就職した後も
皆さん相談に
来ています。

就職先

過去の受講生の動向



様々な業界、職種に
活かせます。

新たな強味を習得して、
就職先の幅を広げます。