

受講料・託児料 無料

募集定員：25名(託児定員1名)

訓練生募集!!

Webプログラミング科

(訓練コース番号)5-07-40-250-02-0202

6月開始コース(託児付)

Webデザイン・プログラミング・WordPressが学べます!!

※この訓練は専門知識を身に付け、真剣に就職を考えている方が対象です。

受講内容

【パソコンの基本操作ができる方が対象です】Illustrator・PhotoshopなどのCGソフトでは高度なデザイン描画、画像処理や生成AIの活用法を習得します。また、WebではHTML・CSSやVisualStudioCodeによるコーディングとデザインでWebページの制作を学びます。その他、JavaScript、jQueryやPHPなどのWebプログラミングをはじめ「WordPress」も習得します。ほかにも「Web」や「PHP」の資格の取得やコミュニケーション力・ビジネスマナーの習得などで実践力を兼ね備えた人材育成を目指します。

募集期間

令和7年4月1日(火)～令和7年5月7日(水)

入校選考日時

日程：令和7年5月15日(木)
時間：【開始】午前9時35分
【受付】午前9時15分から

合格発表日

令和7年5月23日(金)

受講費用

受講料は無料です。
ただし、テキスト代27,000円(税込)・資格取得受験料は自己負担となります。

応募資格

公共職業安定所(ハローワーク)から受講あっせんを受けることができ、訓練を受けて関連職種へ就職を希望される方。

託児について

託児定員1名(1歳以上から可)

託児サービスは別施設(中央区春吉)で行います。月齢・発育状態によってはサービスを受けられないことがありますので、申込前に委託先(株式会社ヒューリスアカデミー)に必ずお問い合わせください。申込者多数の場合、託児サービスを受けられないこともあります。

入校選考会場(裏面地図参照)

福岡県吉塚合同庁8F 福岡市博多区吉塚本町13-50
※公共交通機関をご利用ください。(自家用車来場厳禁)

受講期間

令和7年6月3日(火)～令和7年11月28日(金) [6ヵ月間]
土・日・祝日、お盆(8月13～8月15日)は休講です。

資格取得目標

Webクリエイター能力認定試験(エキスパート)
PHP技術者認定「初級」試験

委託訓練説明会

令和7年4月15日(火) 14:30～
会場：福岡西総合同庁舎2階会議室(福岡市中央区赤坂1-8-8)



天神重松ビル6階



マルチメディア教室

<訓練実施機関・訓練実施場所>



株式会社

ヒューリスアカデミー

福岡市中央区天神 3-4-8
天神重松ビル6F
(1F西日本シティ銀行ATMあり)
tel 092-717-2100



訓練施設の事前見学や説明会も常時実施しております。ご連絡下さい

<お問合せ先>

福岡県立福岡高等技術専門学校

福岡市東区千早4丁目24-1
tel 092-681-0261



訓練生募集案内

1. 募集科、募集定員、応募資格、訓練概要等

募集科	Webプログラミング科(託児付)(6月開始コース)
募集定員	25名(※最少実施可能人数 10名)
受講期間	令和7年6月3日(火)～令和7年11月28日(金)※土・日・祝日・8/13～8/15は休講
受講総時間	693時間(6ヶ月)
受講時間	午前9時30分～午後4時10分
訓練実施場所	福岡市中央区天神3丁目4-8 天神重松ビル6F 株式会社ヒューリスアカデミー福岡校
訓練内容	Illustrator・PhotoshopなどのCGソフトでは高度なデザイン描画、画像処理や生成AIの活用法を習得します。また、WebではHTML・CSSやVisual Studio CodeによるコーディングとデザインでWebページの制作を学びます。その他、JavaScript、jQueryやPHPなどのWebプログラミングをはじめ「WordPress」も習得します。ほかに「Web」や「PHP」の資格取得やコミュニケーション力・ビジネスマナーの習得などで実践力を兼ね備えた人材育成を目指します。
就職先の職務	①Web・CG制作会社(Webデザイナー、Webクリエイター、Webプログラマー) ②ネットショップ関連企業(サイト運営者、企画販売促進、ネットワークエンジニア)③広告代理店(CGデザイナー、ディレクター、企画営業)④印刷・出版企業(グラフィックデザイナー、企画営業)など。
資格取得目標	Webクリエイター能力認定試験エキスパート/主催:サーティファイ、PHP技術者認定「初級」試験/主催:PHP技術者認定機構
受講費用	受講期間中の受講料は無料です。ただし、テキスト代27,000円(税込)、資格取得受験料(級によって異なる)は自己負担となります。

※応募者が最少実施可能人数を下回った場合、訓練が中止になることがあります。あらかじめご了承下さい。

教科の科目		訓練時間	教科の内容
普通 学 科	オリエンテーション	6H	オリエンテーション
	人権同和研修	2H	人権同和研修、安全対策・労働災害防止および健康管理等の危機管理
	就職支援	34H	自己理解、職業理解、ビジネスマナー、キャリアコンサルタント・ジョブカード作成、面接指導、履歴書、職務経歴書の書き方、就職相談
	合計	42H	
専 門 学 科	Webクリエイター能力認定試験(エキスパート)	35H	HTML一般定義・フォーム・テーブル・イメージ、CSS配置・ボックス・フォント・テキストレイヤー、問題集課題実践
	PHP技術者認定初級試験	60H	PHP基礎、ロジック関数とファイル、データベース、関数とファイルとデバッグ、プログラムテスト、問題集対策
	ネットワーク論	3H	情報セキュリティ、ネットワーク実践
	専門学科習得度試験	1H	専門学科における習得度確認試験
合計	99H		
実 技	Illustrator	54H	ベクトルデータ基礎、PS連携、描画技術と操作活用、色彩カラーデザイン、課題演習
	Photoshop	54H	デジタル画像と処理基礎、画像処理技術活用、ベクトルデータ連携、色彩カラーコーディネート、課題演習
	HTML・CSS	84H	Web概論、コーディング、デザインフローCSS、レイアウトデザイン
	HTML5レイアウト	114H	HTML、CSS、JavaScript、jQuery、レスポンシブ、フレックス、グリッド、動的コンテンツ作成
	Visual Studio Code	18H	Visual Studio Code操作、Webコーディング、Webページレイアウト手法
	PHP・Webシステム	114H	アルゴリズム、データベース、PHP言語の構文記述、PC・スマホ対応サイト制作、開発実践
	課題演習	113H	課題演習(ネットショップサイト制作)、WordPress、プレゼンテーション
	実技学科習得度試験	1H	実技学科における習得度確認試験
合計	552H		
訓練総時間	693H		

○応募資格 公共職業安定所(ハローワーク)から受講あっせんを受けることができ、訓練を受けて関連職種へ就職を希望される方。

○募集期間 令和7年4月1日(火)～令和7年5月7日(水)

○応募方法

- 住所管轄ハローワーク窓口で、就職のための職業相談を受けてください。
- 雇用保険受給資格者の方は雇用保険受給資格者証をご提示ください。
- 入校願書に必要事項を記入し、写真(上半身、脱帽、正面向き、縦4cm×横3cm、応募6ヶ月以内に撮影したもの)を貼付のうえ、ハローワーク窓口本人が提出してください。

(4) 応募受付は、土曜・日曜・祝日を除き、午前8時30分から午後5時15分までです。

※ご提出いただいた願書(写真含む)、その他応募書類はご返却できませんので予めご了承ください。

※個人情報の取り扱いについて、応募書類にて知り得た個人情報は訓練実施以外の目的には利用しません。

○入校選考

入校選考は、令和7年5月15日(木)午前9時35分開始(午前9時15分から受付)、福岡県吉塚合同庁舎8F 福岡市博多区吉塚本町13-50

(右下図参照)にて行います。筆記用具(鉛筆、消しゴム)を持参してください。※受験票は送付しません。

選考試験日に必ずお越しください。遅刻した場合は、受験できない場合がありますので注意してください。

○入校選考内容

- 学科試験(国語・数学)
- 面接

2. 合格発表

(1) 合格発表は、令和7年5月23日(金)に行います。

(2) 選考結果については本人宛郵送で通知します。福岡高等技術専門学校正門横の掲示板及び福岡県の職業訓練ホームページ(<https://www.fukuoka-kunren.ac.jp/>)に合格者の受験番号を掲示します。※電話では合否についてお答えできません。

3. その他

詳しくは、ハローワーク又は福岡高等技術専門学校(TEL:092-681-0261)へお問合せください。

訓練内容の詳細については株式会社ヒューリスアカデミー(TEL:092-717-2100)へお問合せください。

託児定員1名。申込者多数の場合、託児サービスを受けられないことがあります。(託児1才以上から可)



<選考会場>

補足資料

Web プログラミング科 福岡県委託訓練令和7年6月開始コース

まったくの未経験からスタートして6ヶ月！

「Illustrator・Photoshop・Web デザイン、Web プログラミング、WordPress や生成 AI 活用法」など多くの「デジタル技術」を習得して目指す企業への早期就職が実現できます。



過去の訓練生の作品です。
「コーヒー」をモチーフにした Web ページ作品です。世界のコーヒー豆のネットショップのデザイン作品です。



過去の訓練生作品です。
酒蔵をイメージして本格的な日本酒のネットショップです。プログラミング機能も備えた本格的な Web 作品です。

IT 活用力で高度なスキルを習得出来ます

Illustrator・Photoshop などの CG デザインや Web デザインなど高度なデジタル技術を習得します。将来はフロントエンドエンジニアとしてデザインからプログラミングまでを総合的に活用できる技術者として活躍できます。



ビジネス活用力も習得します

ビジネス活用として「情報セキュリティ・ネットワーク技術・知的財産権（著作権など）生成 AI の活用をはじめ Word Press 制作技術やコミュニケーションカ、ビジネススマナーなどのキャリア形成技術も習得します。



●就職率は？(前年度の一部を記載しています)

令和5年度 6月開始コース Web デザイナー養成科 89.6% (訓練修了後6ヶ月後)
令和5年度 9月開始コース Web デザイナー養成科 91.3% (訓練修了後6ヶ月後)

●就職先はどんなところ

Web 制作会社・ソフトウェア企業・デザイン系会社・印刷、出版会社・ゲームデザイン会社・企業の販売促進部門・企業の広報宣伝・ネットショップ系企業・OA 機器操作業務など。

●就職支援やキャリア相談も万全です。(地下鉄天神駅から徒歩 5 分の好立地です)



1. Webプログラミング科でどのようなスキルが身につきますか？

CG デザインや Web デザイン、Web プログラミング全般の技術をはじめ各種の資格試験を習得し、「Web デザイナー・プログラマー」を目指します。他にも情報セキュリティや生成 AI の活用法や知的財産権、ビジネスマナー、キャリア形成なども学ぶことができる講座です。

2. CG (Illustrator・Photoshop) とは何ですか？

CG とはコンピュータグラフィックスのことです。絵や図形などのオブジェクト、または写真の合成や加工を行う事です。印刷・出版、ロゴ・ポスター・パッケージ・ゲーム映像・キャラクターデザインなど、今ではCG を目にしない日はありません。講座では様々なデザイン技術を習得します。(生成 AI 活用法も行います) →→→→



3. Web とは何ですか？

インターネットなどで標準的に用いられる HTML や CSS、JavaScript、PHP 言語やデータベースなどを使用して文字や画像、動画、音楽などを世界に向けてインターネット上で公開することが出来るシステムの事を Web ページ、またはホームページシステムと言います。現在、インターネット社会において欠かせない Web 技術の習得で、幅広い就職先を目指せます。

4. Web プログラミングはどのような事を勉強するのですか？

Web プログラマーは主にプログラミング言語を使ってソフトウェアのコードを書き、アプリケーションの機能を具体化する役割を持ちます。今回の講座では PHP 言語やデータベース技術を習得し、ネットショップや動的なページなどのプログラムを作成します。Web や CG デザインなどを併せた幅広い Web デザイン全般の技術を習得します。

Web クリエイター能力認定試験や PHP 認定「初級」試験の資格も取得します。

5. WordPress とは何ですか？

人気、就職率ともに高い Word Press は主要なコンテンツ管理システム (CMS) を使用したサイトにおいては世界の 6 割強のシェアを持つ、国際的にも人気の高い Web ツールです。講座では WordPress のコンテンツ管理システムの知識や活用方法などを習得することができます。

5. 初心者でも大丈夫ですか？

訓練では専門性の高いデジタル技術を身につけることを最終目的としますが、最初は「基礎」からスタートしますので安心です。なお、初心者でも大丈夫ですが、入力などパソコンの基本操作が出来る方が望ましいです。(入校される方の 80%以上が初心者です)

6. 将来性はどうか？

デジタルコンテンツ業界は成長分野の一つとして今後ますます活躍の場が広がることが予想されています。このコンテンツ産業分野は現在 12 兆円の国内経済市場で今後益々発展が期待されています。(総務省情報通信政策研究所「メディア・ソフトの実態調査 (R6 年 6 月発表)

(現在 Web・デジタルコンテンツ業界は人材不足です。ぜひ、挑戦をお待ちしています)

株式会社ヒューリスアカデミー

福岡市中央区天神 3 丁目 4-8 天神重松ビル 6 階 092-717-2100