

訓練実施施設名(訓練実施機関名)	ヒューマンアカデミー福岡校 (ヒューマンアカデミー株式会社)
訓練実施施設所在地	福岡市中央区天神4丁目4-11 天神ショッパース福岡6階
電話番号	092-721-9670
ホームページ	<a href="http://haa.athuman.com/">http://haa.athuman.com/</a>

### 訓練実施施設の紹介

ヒューマンアカデミーは、資格取得とキャリアアップを目指す専門スクールです。社会人スクールの他、全日制専門校、通信制高校、通信制大学、留学、介護など多岐にわたり教育、学習を提供しています。就職支援事業は平成13年から行政委託へ参入、平成21年基金訓練実施以降、現在の公共職業訓練、求職者支援訓練まで約100コース1500人以上の方々に学んでいただき、平均就職率は85%を超えております。

講師陣は、現場経験豊富な知識で指導いたします。  
さまざまな求人を提供、就職相談は随時、また同グループ内には人材派遣会社もあり全力でバックアップいたします。

実施している訓練コース	主な訓練内容と特徴	目指す職業
フロントエンドエンジニア養成科	フロントエンドのシステム開発におけるプログラミングに関する知識とWebサイトのHTML/CSSコーディング、JavaScript、PHP等の言語の習得を目指します。	フロントエンドエンジニア
取得できる資格(任意取得)	資格のカイセツ	
Webクリエイター能力認定試験 PHP技術者認定試験 HTML5プロフェッショナル認定試験 OSS-DB Silver技術者認定試験	Webクリエイター能力認定試験は、ビジネス能力認定試験機関が実施する検定試験です。Webクリエイターに必要とされる、Webサイト制作のデザイン能力およびWebページのコーディング能力を認定します。Web標準に完全準拠したスキルを測定し、現場の実情に即した実践的スキルを証明することができます。PHP技術者認定試験は、プログラミング言語であるPHPのスキルを認定する資格です。グレードは、初級・上級・準上級・ウィザードのレベルであり、Webサイト制作との親和性も高く、PHP技術者として専門的なスキルを持っていることが証明される民間資格です。	

### 修了生の声

- 【令和2年12月 Webデザイナー養成科 修了生】
- ・基礎に限らず先生の経験を踏まえたスキルは難しくもありましたが、丁寧に教えていただき理解できました。
  - ・Web初心者でしたが、授業がとてもわかりやすく最後の制作までやり遂げられました。
- 【令和3年6月 DTPデザイナー養成科 修了生】
- ・悩んで思い切って受講した訓練でした。こんなに知識が身に付くとは正直思っていませんでした。目標ができました。
  - ・やみくもに就職活動を行い、自信を失いかけていた自分にとって大きな糧となった訓練でした。
  - ・自信がついたので、Web業界で頑張っていきます。
  - ・改めてビジネスマナーを学習して再認識するところがたくさんありました。面接で実践します。

### 修了生の就職先

- ・システム開発会社 正社員(令和2年12月 Webデザイナー養成科 修了)
- ・Webプログラミング会社 正社員(令和2年12月 Webデザイナー養成科 修了)
- ・Web制作会社 正社員(令和3年6月 DTPデザイナー養成科 修了)
- ・Web制作会社 派遣社員(令和3年12月 DTPデザイナー養成科 修了)
- ・複合施設運営会社 正社員(令和3年12月 DTPデザイナー養成科 修了)

## よくあるお問い合わせ

Q: 全く知識がないのですが大丈夫ですか？

A: 専門用語の意味や医療事務の基礎知識から学んでいただく内容になっており、ほとんどのの方が同じ未経験からのスタートです。授業に真面目に取り組む、学習したところを復習するなどご本人の努力があれば大丈夫です。

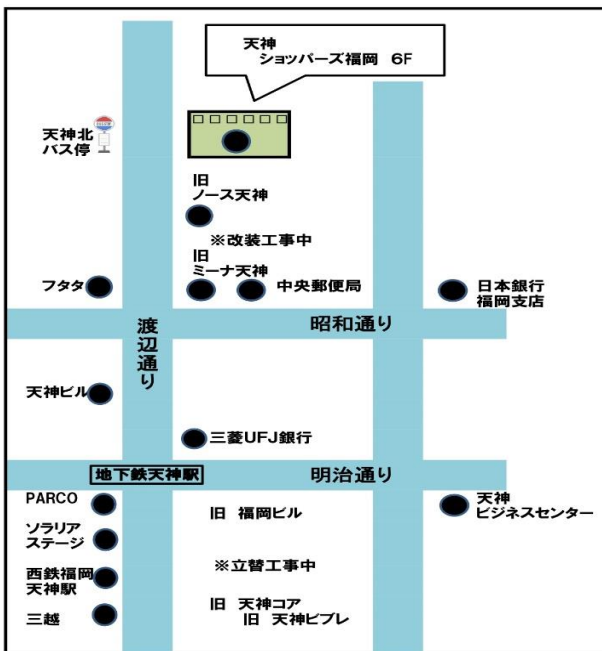
Q: 検定試験に合格すれば就職に有利ですか？

A: 検定試験合格はある一定の知識レベルを表します。履歴書に書くことができるアピールポイントです。また取得に向け努力をしたことが自己啓発に積極的であると、面接の際評価されることもあります。

Q: 訓練修了後、すぐに就職できますか？

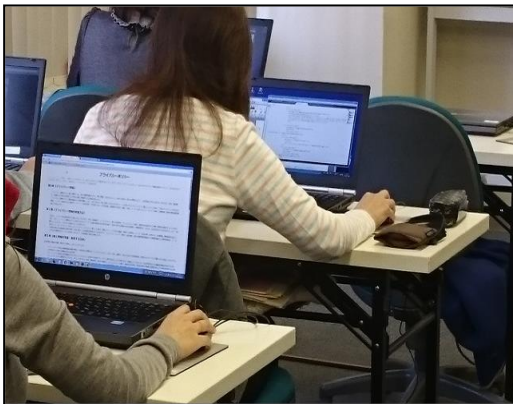
A: 訓練中も就職活動は行っていただいて構いません。Web・プログラミングの知識はWeb関連会社に限らず、多方面の業種で求められています。さまざまな求人に対し早めに応募をされる方から就職は決まっていくようです。

## 訓練実施施設のご案内



天神北バス停前です

## 授業風景



訓練期間中はひとり1台のPCを使用、授業は講師のPC画面をスクリーンに投影します。それを見ながら自身でも同じ操作を行うことによって技術を身につけていきます。