

1月
開講

全日程オンライン対応コース

WEBプログラミング科(短時間)

Web開発で使われる主要なプログラミング言語を
複数学べる！（HTML/CSS、JavaScript、PHP）自主学习だと挫折しがちな
プログラミング学習も
仲間と一緒に学びあえるから
最後まで続けられる！美しく機能的な
ホームページが
作れるようになる！プログラミング実務に必要な
コミュニケーションスキルが身につく！

- 募集期間 令和6年11月18日(月)～令和6年12月17日(火)
- 選考日時 令和6年12月23日(月) 時間は個別にお伝えします。
- 選考結果通知日 令和6年12月26日(木)

ハロートレーニング
学がほ学べ

Webアプリケーション開発におけるプログラミングやプログラミング言語を使用したコンピュータプログラム作成を習得し、Webアプリケーションプログラマーとして就職を目指す訓練です。

- 訓練期間 令和7年1月15日(水)～令和7年6月13日(金) (5か月) 土日祝は訓練休

- 訓練時間 9:30～14:00
日によって訓練時間は9:30～15:00、9:30～12:20となります。
・9:30～15:00日程 (3/4、6、10、12、4/1、3、7、9、10、6/6、10、11、12の13日間)
・9:30～12:20日程 (2/13、3/26、5/21、6/13の4日間)

全日程オンラインで
学べる！！

- 定員 15名（応募状況が半数に満たない場合は、
コースの実施を中止することがあります）
- 受講料 無料（別途、教科書代 11,990円(税込み)が必要です）
- 受講対象者 ・パソコンの基本操作（文字・数値入力、インターネットの使用）ができる方。
・公共職業安定所（ハローワーク）で求職申込みを行い、
職業相談において職業訓練の受講が必要と判断される方。

パソコンの無料貸出
可能！！教室まで直接受取可能な方に限ります。
通信機器・通信費は自己負担となります。

- 申込方法 居住地を管轄するハローワークで所定の手続きを行い、「受講申込書」の交付を受け、
エヌティ・クリエイト柳川教室（下記）までご持参ください。（郵送の場合締切日必着）
- その他 選考では、原則として、雇用保険を受給できない方が優先されます。
一定の要件を満たす方に対しては、給付金が支給されるケースがあります。
詳しくは最寄りのハローワークにご相談ください。
インターネット接続環境等が確実に整備されている必要があります。
ご相談は随時受け付けております。ご希望の方は下記までご連絡ください。

アクセス

〒700-0821 岡山市北区中山下1-2-8 OSIビル5F

OSIビル 5F
エヌティ・クリエイト柳川教室

▼当訓練についてのお問い合わせは▼

エヌティ・クリエイト 柳川教室
こくぼ さかもと
担当：小久保、坂本

受付時間 平日 9:00～18:00

TEL : 086-238-9786

MAIL : info@ntcreate.co.jp

※求職者支援訓練とは雇用保険を受給できない求職者の方などを対象に、全国の民間訓練機関が実施する「就職」を目的とした公的な職業訓練であり、このコースは厚生労働省の認定を受けています。



コース案内

訓練の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 基礎コース () <input checked="" type="checkbox"/> 実践コース (02 IT分野)	就職を想定する職業・職種	
訓練科名	WEBプログラミング科(短時間)	Webアプリケーションプログラマー	
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接 <input type="checkbox"/> 筆記試験 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (小論文)		
訓練時間	9 時 30 分 ~ 14 時 00 分	訓練定員 15 名	
訓練対象者の条件	・インカメラ付きのパソコン(Windows10 以上)(外付けカメラでも可)を所有し、インターネットに接続できる環境(常時接続・回線速度:1.0Mbps以上)を準備できる方。公衆無線LAN(Free Wi-Fi、テザリング)は使用できません。 ・簡単なパソコン基礎知識(文字・数値入力・インターネット操作ができる)を有している方。		
訓練目標(仕上がり像)	情報サービス業やWeb・コンテンツを提供する企業においてWebアプリケーションの開発や基盤構築及びWebの企画・デザイン・制作の基本作業ができる。		
訓練修了後に取得できる資格	名称 (情報処理技術者試験(ITパスポート)) 認定機関 (独立行政法人情報処理推進機構) <input checked="" type="checkbox"/> 任意受験 名称 (Webクリエイター能力認定試験 スタンダード) 認定機関 (株式会社サーティファイ) <input checked="" type="checkbox"/> 任意受験 名称 (日商プログラミング検定 BASIC) 認定機関 (日本商工会議所) <input checked="" type="checkbox"/> 任意受験		
訓練概要	Webアプリケーション開発を進めるために必要なIT基礎知識、プログラミング知識、HTML/CSS、JavaScript、PHPのコーディングスキルを習得する。一部の訓練時間は9:30~15:00、9:30~12:20となります【オンライン対応コース(PC貸出あり(無料)※条件有)、オンライン割合100%】【短時間】【DSS対応】		
訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間
	開講式等	開講式・オリエンテーション(3H)・修了式(1H)	
学科	就職支援	求人選定時の留意点、応募書類作成時の注意点と基本、志望動機・自己PRの作成方法、実践的な面接方法	18時間
	安全衛生	VDT(Visual Display Terminals)作業の留意点、5S(整理、整頓、清掃、清潔、しつけ)による安全作業を行うための方法	1時間
	経営戦略概論	企業と法務、経営戦略、システム戦略、開発技術、プロジェクトマネジメントの経営、組織運営に関する理論、ロジカルシンキング	16時間
	IT基礎概論	IT基礎理論、コンピュータシステム、ネットワーク、情報セキュリティ、コンピュータやネットワークの仕組みや基礎的な技術	16時間
	IT技術概論	データベース、サーバー、ヒューマンインターフェース、算術演算子、コンピュータの応用的な技術	20時間
	サイト構築概論	Webサイト構築の手順、要件定義、ワイヤーフレーム、デザイン	4時間
	JavaScript概論	JavaScriptとは、JavaScriptの基本ルール	4時間
	PHP基礎概論	Webプログラミング概要、PHP基礎	4時間
	マーケティング概論	コンテンツマーケティング、ペルソナ、事業計画策定	12時間
	ITツール活用実習	Chatwork、Zoom、ChatGPTの活用方法	3時間
	ハードウェア構造実習	ハードウェアの構造および部品(CPU、ハードディスク、メモリ、インターフェース)の学習	3時間
	サーバー設定実習	Webサーバー構築実習(ドメイン設定とDNSサーバー、ファイルのアップロード)	5時間
	ネットワーク設定実習	IPアドレス設計、モデム、ルータ、ファイアウォールの設定実習	4時間
	実技	HTML/CSS演習	HTML/CSS基礎、WEBサイト制作、WEBサイトの公開方法、レスポンシブウェブデザイン
ビジュアルプログラミング演習		Scratchを使用したビジュアルプログラミングの実践	8時間
JavaScript演習		JavaScript文法、変数、データ型と演算子、配列、条件分岐、繰り返し処理、関数、オブジェクト、DOM	65時間
PHP演習		開発環境構築、PHP文法、SQLを使用したデータベースの構築と操作、Webアプリケーションの設計	88時間
Web制作演習		Webサイト制作、WordPress、制作サイトのプレゼンテーションと講評	56時間
企業実習		<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 実施する	
職場見学、職場体験、職業人講話		【職業人講話】「学びを活かすために必要なこと」講話者：講話者未定	3時間
		【職業人講話】「学びを活かすために必要なこと」講話者：講話者未定	3時間
訓練時間総合計	401時間	学科 95時間 実技 300時間 企業実習 0時間 職場見学等 6時間	
受講者の負担する費用	教科書代	11,990円	合計 11,990円(税込み)
	その他 ()		
	備考 (通信機器、通信費は自己負担となります。)		
設備機器等	パソコン一式、インターネット利用環境、MicrosoftOffice2019、Zoom		
備考	選考はオンラインにて(Zoomでの面接)実施します。パソコンは当社まで直接受取り可能な方に無料貸出し可能です。		

＼受講して良かった！の声をたくさんいただいています／

受講者の声 (IT分野 5ヶ月コース)

始めた時はあまり経験がなく、不安な気持ちで一杯でしたが、周りの人に助けられて5ヶ月間乗り越えられました。周りの人は講師の先生だけでなく、一緒に受講した仲間たち全員の協力があってこそ楽しんでやることができました！本当にありがとうございました。

WEBプログラミング科修了/IT系内定
30代男性

勇気を出して一歩踏み込むことが大事というのを改めて感じた5ヶ月間でした！ITの知識もない状態から、スキルを身に付けることができ良かったです。しかし、あくまで基礎知識なので、今後も勉強していき、もっと深くITに関わりたいと思いました！！本当に有難うございました！

WEBプログラミング科修了/運送業内定
30代男性

熱意溢れる就職指導と再就職後に実践できるDXの推進方法など総合的に教えていただき感謝しています。5ヶ月間はあっという間でしたが、5ヶ月前の自分と今の自分は明らかに別人になっています。教えていただいた知識、技術、そして熱意を忘れずに今後の人生に生かしていきます。

Pythonが学べるシステムエンジニア科修了/福祉系内定 50代男性

きっとあなたの「できない」が「できる」に変わります！



職業訓練ログもぜひのぞいてみてください！