

Webアプリケーション科

託児サービス付

福島労働局

検索

訓練生募集!!



印刷、出版、広告、Web業界等での就職を目指す方々を対象に、Webデザインの基礎やアプリケーションソフトの操作方法、更には、印刷や広告デザイン手法を習得する職業訓練を開催します。※この訓練はパソコン基礎操作（Windowsの基本操作・文字入力）ができる方を対象に募集します。

【訓練内容】

訓練期間	令和6年6月6日(木) ~ 令和6年11月5日(火) (5か月)
訓練時間	月曜日から金曜日まで 午前9時30分~午後3時40分 (ただし、祝日及び休校日を除きます。) (上記時間帯が基本になりますが、教科によって終了時刻が延びる場合があります。)
会場	飛馬オープンカレッジいわき校 (いわき市常磐西郷町銭田106-26) TEL 0246-38-6118
定員	15名 ※定員に満たない場合は中止することもあります。 (未就学児の託児サービスについて利用可能です。)
対象者	以下の①~④項目をすべて満たす事が受講の条件になります。 ①再就職を強く望んでいる方。 ②職業訓練を受講することに強い意欲を有している方。 ③管轄ハローワークの受講あっせんを受けられる方。 ④自力通所及び集合訓練が可能な方。 託児サービス希望者 ⑤就学前の児童を保育している保護者の方(※注を参照してください。)
受講料	無 料
費用負担	テキスト代 19,745円 (※内 9,130円は入校時に納入、残りは入校式でご案内いたします。) 受験料 17,500円

【申込手続き】

申込方法	お住まいを管轄するハローワークに受講申込書を提出してください。 (受講に関しては、必ずハローワークでの事前の相談が必要となります。)
申込期間	令和6年4月16日(火) ~ 令和6年5月14日(火) ※正午まで 受講申込書は、月曜日から金曜日(祝日を除く)の8:30~17:15までに提出してください。 ※なお、最終日は8:30~12:00までの受付となります、ご注意ください。
選考日	令和6年5月23日(木)又は令和6年5月24日(金) にリモートによる選考を訓練会場で実施します。 ・選考時間については後日、5月21日(火)に電話連絡を行います。 ※詳しくは、別紙「リモート選考面接時間の連絡について」をご覧ください。
選考結果	令和6年5月30日(木) より順次郵送いたします、お待ちください。
その他	駐車スペースは確保してあります。
※注 託児サービス	このコースは、訓練中に未就学児の保育を必要とする方が託児サービスを利用することができます。 (託児利用料は、無料ですが利用料に含まれない実費分については、個人負担となります。) 託児サービスを希望される方は、別紙「託児サービス利用案内」をご覧ください。

※訓練内容のお問い合わせは、テクノアカデミー浜 経営企画担当まで(電話 0244-26-1555)
(カリキュラム、費用負担詳細、施設案内図等は裏面を参照してください。)

Webアプリケーション科【い5】カリキュラム

訓練目標	AIや機械学習の分野で需要が高まっているPythonを学び、アプリケーション制作に必要なプログラミングスキルと論理的な思考力を身に付け、プログラマーやITエンジニア業務に対応できる人材。		
仕上がり像	システム会社でのプログラマーやエンジニア、一般企業でのシステム担当者としてプログラム開発、保守業務などができる人材を目指す。		
目標資格	<ul style="list-style-type: none"> Webクリエイター能力認定試験 HTML5 エキスパート Pythonエンジニア認定基礎(ITSSレベル1以上) 		
科目	科目の内容	時間	
学 科	オリエンテーション	訓練内容、就職支援に係る説明、受講中の事務手続きに係る説明、訓練の心構え、訓練期間中の天災などの対応について	6
	就職支援	キャリアプラン考察、キャリアカウンセリング、ジョブ・カード、就職関係書類の作成、就職情報入手及び活用、面接指導、自己PRの作成、履歴書の証明写真撮影、応募書類添削、面接アドバイス等の就職活動トータルサポート	30
	安全衛生	VDT作業と肉体的精神的疲労、現場での注意点	6
	社会人基礎力	ビジネスマナー、コミュニケーションスキル、前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力	22
	コンピュータ概論	コンピュータの基礎、ハードウェア概論、OS概論、ネットワークの種類と特徴、ネットワークセキュリティ、ビジネスシーンで活用するPC、ビジネスアプリケーション、情報の表現、ソフトウェアの役割、情報倫理	24
	Pythonプログラミング基礎	Pythonの基礎知識、変数とデータ型など	27
	HTML基礎	HTMLの基礎知識、Webサイトの仕組み、レイアウト、プロパティなど	24
	安全なWebアプリ制作概論	アプリ制作における基本フロー、セキュリティ対策など	6
	学科計		145
実 技	インターネット活用	電子メール、情報検索	6
	Pythonプログラミング実習	条件分岐、繰り返し、関数、オブジェクト、モジュールなど、簡単なAIの作成、デスクトップアプリケーションの作成	78
	Pythonプログラミング演習	動きのあるコンテンツの組み込み、オブジェクト指向型プログラミングの実習など、Pythonエンジニア認定基礎対策など	87
	Webアプリケーション制作実習	概要設計、詳細設計、Pythonを利用したWebアプリケーション制作など、アプリ制作発表準備、アプリ制作発表	108
	Webサイト制作実習	Pythonを活用したスマートフォン対応などを利用した総合的なWebサイト、Webシステム制作、HTMLの基本操作、サイト作成の流れ、サイト作成演習、アップロード、運営・保守、Webクリエイター能力認定試験対策など	99
	テレワークの基礎	テレワークの形態、テレワークのシステム方式、クラウドサービス、Web会議システムの実践	6
	総合制作実習	企業サイトの設計・制作、レイアウトの技法、SNSとの連携、Webフォント、アクセスログ解析など、サイト制作発表準備、制作発表	45
	実技計		429
合計		574	
費用負担詳細			
・テキスト代	19,745円		
・受験料	17,500円		
		・Webクリエイター能力認定試験 HTML5 エキスパート 7,500円	
		・Pythonエンジニア認定基礎 (ITSSレベル1以上) 10,000円	
※資格は、原則として全員受験になります。			

訓練に関するご質問・お問い合わせ

※ 福島県立テクノアカデミー浜 ※

〒975-0036
南相馬市原町区菟浜字巢掛場45-112
TEL. 0244-26-1555



実践可能
しくま

訓練会場

