



自宅で公共職業訓練が受講できる!

# e-Web デザイン・Excel 科

HTML CSS WORDPRESS X 受講料無料!(テキスト代等は自己負担です) 未経験者 OK!!

~Web ページのデザイン・制作基礎、PC・Excel スキルを学んで資格取得を狙う!!~

ご自宅で受講いただく「在宅訓練」と集合訓練や個別相談を訓練施設で受講する「スクーリング」があります。

この訓練は、石川県が選考した機関に委託して離職者等の就職支援を行うものです



募集対象	就職(または転職)を強く希望される方で、公共職業安定所長の受講指示等を受けられる方(次のいずれかの理由により、全日・通所制の訓練の受講が難しい方を対象とします) (1) 育児(小学校(義務教育学校前期課程を含む)に就学前の子に限る) (2) 介護 (3) 通所可能な範囲に職業訓練を実施する機関がない地域に居住している (4) 在職中である(勤務時間がシフト制の労働者など不安定な就労状態にある方等) (または離職中だが特段の事情がある方)	
訓練期間	3カ月	訓練時間 1日3時間程度、スクーリングは期間中6回(午後・最終回は午前) (なお、スクーリングが困難な方は事前にご相談ください)
定員	10名(5名より開講予定)※選考により受講者を決定します。	
実施予定施設	パソコン道場楽 三馬校金沢市三馬2丁目292(Tel 076-227-8760) 金沢赤十字病院バス停徒歩1分 無料駐車場有り(教室まで徒歩1分)	
自己負担額	教科書代:11,000円 必須 訓練生総合保険料:3,100円+振込手数料 任意加入(勸奨) 受験可能な資格試験名・受験料等(※金額は変更になる場合があります) Webクリエイター能力認定試験(スタンダード)6,400円 Excel®表計算処理技能認定試験3級(サーティファイ)6,200円	
面接実施場所	パソコン道場楽 三馬校にて ※面接時間は受験票にてご確認ください。受験票は申込締切後1週間程度でお手元に届きます。	
開講式	4月28日(火)13:30から パソコン道場楽 三馬校にて行います。	

Web クリエイター・Excel 認定取得可能!

受講に必要な機器・環境	
端末	パソコン(カメラ・マイク付)、スマートフォンまたはタブレット
OS	Windows11/Android 9.0以上、iOS13以上
ブラウザ	Microsoft Edge、Google Chrome、Safari、Firefox 推奨 ※通信費は訓練生の負担となります
使用ソフト	HTML5、CSS3、WordPress 6.7、Microsoft Office365(パソコンの貸出可)
通信速度	下り5Mbps 以上推奨
動作確認	受講を希望される方は必ずご自身でインターネットに接続し、体験版(下記 URL)サイトにてマウス操作も含めた操作・動作環境をご確認下さい 「 <a href="https://pasokonndoujyouraku.quizgenerator.net/">https://pasokonndoujyouraku.quizgenerator.net/</a> 」QRコードからも確認出来ます。⇒ (動作確認のID : rakutaiken, パスワード : rakue-learning1, コース : e-learning 職業訓練体験版)

パソコン貸し出し可能!



開講月	申込締切日	選考(面接)日	合格発表日	開講日・終了日
4月	4月8日(水)	4月17日(金)	4月20日(月) ※この日に金沢産業技術専門学校より発送及び掲示します。	令和8年4月28日(火)~7月27日(月) 訓練 休:原則、土・日・祝 就職活動日: 6/29 スクーリング: 4/28・5/11・5/25・6/1・6/8 13:30-16:20 7/27 9:50-12:40

【雇用保険受給資格者の方】  
\*訓練期間中、雇用保険(基本手当)の支給が延長されます。一定の要件がありますので、詳しくは最寄りのハローワークにてお問い合わせください。  
【雇用保険を受給できない方】  
\*一定の支給要件を満たす方には、訓練期間中、職業訓練受講給付金が支給されます。支給要件は最寄りのハローワークにてお問い合わせください。

【受講申込】各公共職業安定所(ハローワーク) 職業訓練相談窓口まで  
【その他のお問い合わせ(受験票など)】石川県立金沢産業技術専門学校(金沢市観音堂町9) Tel 076-267-2221

【施設見学・カリキュラムに関するお問い合わせ】  
(株)歩 パソコン道場楽(金沢市三馬2丁目292)  
Tel 076-227-8760

★こちらの  
訓練説明動画も  
ご確認ください!⇒



無料駐車場有



訓練カリキュラム

5-08-17-190-11-0067

実施施設名	パソコン道場楽 三馬校				
訓練科名	e-Webデザイン・Excel科				
定員	10名				
訓練期間	令和8年4月28日	～	令和8年7月27日 (3か月)		
在宅訓練時間	1日3時間程度		就職先の職務 WEBデザイナー、デザイナー・グラフィックデザイナー、サイト運営、ネットショップ運営、ヘルプデスク、カスタマーサポート、IT研修インストラクター、PCオペレーター、IT営業、社内SE、事務、総務、営業事務		
訓練概要	Webページのフロントエンド（見える部分）記述言語のHTML/CSS、Excel基礎・応用を授業コンテンツで学習し、Webページのデザイン・制作基礎とPCスキルを向上させます。 さらに資格取得の授業コンテンツでは、Webクリエイター、Excelの資格取得に向けたスキルを習得します。 就職支援ではスクーリング、個別面談で自己理解・面接対策を実施し、自分の考えを整理し、就職に向けての準備を行います。				
訓練目標	1～4を目指します 1、Webページの記述、Webページのデザイン・制作の基礎を理解した人材となる。 2、Excel基本・応用のスキル習得を目指す。 3、Webクリエイター、Excelの取得を目指す、自分に自信をつける。 4、自分を理解し、面接準備・対策から、就職をより確実なものにする。				
訓練内容	科目	科目の内容		時間数	
	学科	行事	オリエンテーション 訓練受講の注意事項&スケジュール eラーニングの受講方法、分からない点の質問の仕方 スクーリング・就職支援の説明		2H
		就職支援	1、自己理解～自分自身の強み・持ち味を理解する～ワールドカフェ～ キャリアデザイン：自己分析 ※Will、Can、Must分析・ ジョブカードの作成と活用 ジョブカードを活用したキャリアコンサルティング 2、面接対策 面接とは、基本的な流れ 面接準備、職務経歴の作成 必ず聞かれる質問対策、基本的なマナーとタブー 社長はここを見ている ・応募資料作成 ～アピールする書類を作る。 面接に進むための職務経歴書や志望動機の作成ポイント、 自己紹介シート作り。 ・求人情報の集め方 ～企業の求める人材を見抜く～ 日々の求人チェックポイント、求められている人物像の理解 ・実践面接ロールプレイング		16H
		社会人基礎力	企業から必要とされる人材像とは ・現在の転職市場、職種別有効求人倍率を知る ・社会人で重宝されるスキルの確認 ・企業から必要とされる人材とは…現実に即した企業ニーズから考える		3H
		IT基礎 オンライン対策	コンピューターの基礎知識 Zoom(ズーム)利用の環境準備・Zoomアプリの使用方法		3H
		Webクリエイター概要	HTMLタグと文書構造、CSSの役割とスタイル設定 レイアウト手法、ユーザビリティ/アクセシビリティ考慮、レスポンシブ対応		27H
		サイト構築概要 Wordpress	Wordpressの概要、基本設定、テーマの選択とカスタマイズ方法、プラグインの活用、セキュリティ対策		6H
		エクセル概要	表計算ソフトの基本概要、各種画面・機能等確認 データ入力・計算・表、セルの書式設定、印刷設定、ページ設定・印刷、ワークシート活用、グラフの基本・応用グラフの編集、関数、データベース、テーブル・抽出 実践的な演習課題		15H
		エクセル資格取得概要	データ集計からグラフ作成、関数使用まで、実務を想定した幅広い出題内容確認 実用的な操作能力を測定・評価		12H
	実技	Webクリエイター応用 操作	テキストエディタ、文書の構造、箇条書きと表、画像、ハイパーリンク、入力フォーム、CSSのリンク、CSSセレクタの指定 (id、クラス、タグ)、フォントの風情指定、マージンとパディング、ブラウザの開発ツール、マルチデバイス対応、テーマに合ったサイトの構築		33H
		サイト構築演習 Wordpress	テーマの設定、投稿・ページの作成と編集、メニューの作成と編集、プラグインのインストールと設定、セキュリティ対策の実践		12H
		エクセル 基礎・応用演習	各項目で学習したエクセルの復習、問題形式の確認テスト		24H
		エクセル資格取得演習	データ集計からグラフ作成、関数使用まで、実務を想定した幅広い出題内容確認 実用的な操作能力を測定・評価		18H
		計	総訓練時間	171時間	(学科 84時間 実技 87時間)
	取得可能な資格・検定 (別途資格試験等の受験を要するもの)	Webクリエイター能力認定試験 (スタンダード) Excel表計算処理技能認定試験3級 (サーティファイ)			
修了時取得できる資格等 (修了時別途資格試験等を受験することなく取得できるもの)	なし				
過去に実施した職業訓練の 就職率 (類似分野)	令和5年度	※対象訓練なし			
	令和6年度	100.0%			
	令和7年度	100.0%			
主要な機械設備	Windows 11、HTML5、CSS3、WordPress 6.7 Microsoft Office 365 プリンター一式、プロジェクター、インターネット、LAN環境				