

Webデザイン科

受講生募集中!

Java™プログラミング 3級

Word・Excel 3級

Webクリエイター



【訓練内容】 Webデザインに係る専門的な知識、技能を習得し、PCやWebを活用した様々な業務に対応する能力を習得する

【募集期間】 **令和8年1月19日(月)～3月2日(月)**

【対象者】 公共職業安定所に求職申込みを行っている方で、公共職業安定所長の受講指示、受講推薦又は支援指示を受けた方

【場所】 **ベストフレンド ICT スクール**

住所:八戸市内丸3丁目3-21 秋田屋ビル 1F

電話:0178(20)0482

※**駐車場は指定の有料駐車場(月額:4,000円税込)**をご利用いただくが、各自駐車場を確保して下さい。

※市営バス市庁前バス停から徒歩1分、本八戸駅から徒歩5分



【期間】 **令和8年3月19日(木)～9月18日(金)** ※土・日・祝を除く

【時間】 **9時10分～15時50分**

【選考方法】 訓練の必要性等を総合的に勘案し書類選考

【合格発表】 **令和8年3月11日(水)** 申込者あて郵送(投函)

【授業料等】 **授業料は無料**ですが、下記費用は自己負担となります。

・教科書代・教材費 26,000円税込

・資格試験料 Word 3級・Excel 3級 各 6,100円税込

Java™プログラミング 3級 5,400円税込

Webクリエイター(エキスパート) 8,800円税込

・(任意加入) 職業訓練生総合保険料 4,900円 + 振込手数料

※雇用保険の必要残日数があり受講指示で受けられる方は個別延長給付が使えなくなります。

**定員
20名**

お申し込みは公共職業安定所【職業訓練コーナー】へ

(実施主体)青森県立八戸工科学院

住所 八戸市桔梗野工業団地二丁目5-30

電話 0178(28)6811

URL https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/shoko/ha-koka/hatikougaku_itaku.html

八戸工科学院 委託訓練

検索



		科 目	科目の内容	時 間	
学 科	普通 学 科	1	オリエンテーション	自己紹介、施設説明、目標設定	4
		2	就職支援	履歴書の作成、自己PR、キャリア・コンサルティング等、巡回就職指導	36
		小 計			40
	専 門 学 科	1	安全衛生	心身の健康管理（情報機器含む）、整理整頓の原則、安全衛生の事例	3
		2	ライティング概論	Web及びIT技術の概要、業界動向、サイト分析における各種ツール、著作物の保護、表記ルール、表現上の注意論	9
		3	サイトデザイン概論	ターゲットとデザインの関係、Webデザインの歴史、基本デザイン（構成、配色、レイアウト等）、最新のデザイン動向	9
		4	IT基礎知識	コンピュータの基本構成、各装置の働き、アプリケーションソフトの概要と活用法、インターネットの概要と活用	9
		5	PC・インターネット概論	ハードウェア、ソフトウェア、オペレーティングシステム、周辺機器、ネットワーク、ITを利用したコミュニケーション、コンピュータと社会、メールソフト、インターネット社会の安全性・モラル、セキュリティ	6
		6	Webマーケティング概論	UIとユーザー同線の関係性、Googleアナリティクスなど収集データ（PV/CV等）の読み取り方、各SNSの特徴と活用方法、市場分析、ブランディング、SEO対策 市場分析、フレームワークでの事業理解、KPI設計、ペルソナからカスタマージャーニー作成、課題洗い出し、改善施策	9
	小 計			45	
	学 科 計				85
	実 技	1	IT基礎実習	パソコン基本操作・文字入力・ファイルシステム・ファイル管理・インターネット・メール・SNS・テレワーク基礎	12
		2	ワープロソフト実習	文書作成ソフトを活用したビジネス文書作成、表やタブを利用し見積書・請求書などの作成、段組みの設定、高度な書式設定、図形の利活用、高度な表の作成と編集、差込印刷、資格試験対策	15
		3	表計算ソフト実習	表計算ソフトを活用した帳票作成、データ整理・集計・分析・グラフを使用したデータ作成、ビジネス現場を想定した高度な関数の使用、データベース機能の応用方法、高度なグラフの作成、条件付き書式、資格試験対策	15
4		プレゼンテーションソフト実習	パワーポイントを活用したプレゼンテーション概要、スライド作成、アニメーション設定、スライドショー実行、発表技術	15	
5		Webマーケティング実習	Web制作者としてのマインドセットとキャリア戦略構築、ユーザー理解・調査、カスタマージャーニー、目標（KPI・KGI）設定、現状分析、課題の特定、仮説の重要性、PDCAサイクル、ChatGPTを使ったGoogleアナリティクスなど収集データの解析、Web集客改善のためのUI改善、サイト内導線の改修	15	
6		グラフィックデザイン実習	初期設定、基本操作、キャラクターイラストの描画・着色、ロゴタイプの制作、ロゴマークの制作、写真編集の基本・応用、画像切り抜き・合成、フライヤーの制作、図形のトレース、名刺の制作、バナーの制作、ワイヤーフレーム、デザインカンパ (使用ソフト：Illustrator、Photoshop)	30	
7		Webアプリケーション	JavaScriptの基礎知識、プログラミングと動作の仕組み、アウトプットの基本、JavaScriptの文法と基本的な機能、インプットとデータの加工、一歩進んだテクニック、jQuery入門、外部データを活用したアプリケーション作成	60	
8		CMS実習	WordPress、基本設定、パーマリンク、ユーザー設定、テーマ、投稿・カテゴリー、固定ページ、プラグイン、ウィジェット、CSSカスタマイズ (使用ソフト：Figma、STUDIO)	30	
9		HTMLコーディング演習	HTMLコーディング（構造、テキスト、リスト、テーブル、リンク、画像、フォーム） (使用ソフト：Visual Studio Code)	78	
10		CSSコーディング演習	CSSコーディング（カラー、フォント・テキスト、ボックス、背景）、Web標準に準拠したコーディング、各ブラウザによる表示確認、SEO対策、アクセシビリティ対策、パブリック (使用ソフト：Visual Studio Code)	42	
11		ライティング演習	コピーライティングの検討、コンテンツのライティング、デモページの作成、用語・表記の確認、文章の確認、著作権の確認（小グループ演習）	18	
12		サイトデザイン演習	デザイン検討、レイアウトの検討、フォントの選定、ターゲットとデザインの適正確認、アクセシビリティ・ユーザービリティの確認、デザインソフト（CANVA）による制作と確認、画像編集、動画編集など。最終デザインの検証と改善提案（小グループ演習）	30	
13		Webサイトプロデューサー演習	課題サイトの分析、マーケティング検証、プロジェクト管理、コーディング準備（制作ルールの決定、マニュアル化、サポート体制の確立、環境の用意）、Webコンテンツ制作、Webサイト制作、制作サイトのプレゼンテーションと講評（小グループ演習）	84	
14		総合実習	実務を想定した実践的演習・資格試験対策	141	
実 技 計			585		
総 合 計				670	