

令和7年度公共職業訓練 受講者募集のご案内

一般求職者の方を対象とした

Webデザイン基礎科（江差）

訓練科目	• Webデザイン基礎科
訓練内容	• 裏面の <u>令和7年度 委託訓練 「Webデザイン基礎科」(江差) 訓練計画</u> をご覧ください。
対象者	• 公共職業安定所に求職申し込みを行っている方。 * 令和6年度(2024年度)に公共職業訓練を受講された方、または過去に同じ科目を受講された方は、再受講できない場合があります。

募集期間	• 8月1日(金)～9月8日(月)
出願方法	• ハローワークえさしに入学願書等の出願書類を提出してください。
選考試験	• 書類選考
募集定員	• 15名(定員になり次第締め切ります。また、定員の半数に満たない場合は中止となることがあります。)
合否について	• 9月19日(金)に本人あてに合否通知書を発送します。 (郵便到着まで3～5日かかる場合があります。)

訓練場所	• 一般社団法人 檜山地域人材開発センター運営協会 「まなびっく」 (江差町字南が丘7-172) <u>※専用の無料駐車場があります。</u>
訓練期間	• 10月1日(水)～12月24日(水)
訓練時間	• 300時間
日課時間	• 9:15～15:35(6時限が標準ですが、詳細はお問い合わせください。)
受講料等	• 受講料は無料です。 • テキスト代 8,217円 が必要となります。
その他	• 公共職業安定所長の受講指示を受けた方は、訓練期間中、基本手当等が支給されます。 • 公共職業安定所長の受講推薦(支援指示)を受けた方で、一定の要件に該当する方は、訓練期間中、職業訓練受講給付金が支給されます。 • <u>出願書類の返却はいたしませんのであらかじめご了承ください。</u>
問い合わせ先	• 詳しくは、次のいずれかにお問い合わせください。 ◎函館公共職業安定所 江差出張所 Tel 0139-52-0178 ◎北海道立函館高等技術専門学院 能力開発総合センター(直通) Tel 0138-47-1790

北海道立函館高等技術専門学院

令和7年度 委託訓練「Webデザイン基礎科」(江差)訓練計画

函館高等技術専門学院

1	訓練科名	Webデザイン基礎科		
2	定員	15名		
3	訓練期間	10月1日(水)～12月24日(水)		
4	訓練時間	300時間		
5	訓練目標	ホームページの作成におけるプログラミング知識を習得 web上での文書、ワークシートの操作方法 リモートでのデータ管理		
6	資格取得目標	・webクリエイター試験(スタンダード・エキスパート)		
7	就職支援内容	・職務経歴書・履歴書の作成指導 ・面接指導 ・キャリア・コンサルティング ・職業相談 ・求人開拓 ・求人情報の提供 ・職業紹介		
7	想定する就職先	一般事務、営業事務、販売業務、秘書業務、web販売担当		
8	訓練内容	* 科目の時間数は状況により、増減することがあります。		
		科目	時間	訓練内容
学 科		社会	3	入学・修了オリエンテーション
		就職支援	12	地域の雇用情勢、就職活動の心構え、有効な就職活動、履歴書・職務経歴書指導、ジョブカードの意義・概要説明・注意事項、自己PR・志望動機のポイント、ワークライフバランス
		安全衛生	1	安全衛生、VDT作業について
		コンピュータ概論	1	五大装置・ハードウェア・ソフトウェアの動作特性
		情報セキュリティ概論	1	情報セキュリティ対策、コンピュータウイルス、情報漏洩、著作権について
		デザイン概論	6	基本デザイン(デザインの4つの基本原則、レイアウト、フォントの選定)
		Webページ概論	6	サイト制作環境構築、Web及びIT技術の概要、ブラウザの種類
		計	30	
実 技		文書作成・表計算実習	9	ビジネス文書作成(案内状、議事録、企画書、設計書、仕様書)の作成(使用ソフト:Googleドキュメント) ワークシートへの入力・設定・編集、ページレイアウトの設定、リストデータ操作、グラフ作成、ブック管理(使用ソフト:Googleスプレッドシート)
		HTML/CSSコーディング実習	24	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)、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(使用言語:HTML/CSS 使用ソフト:Visual Studio Code)
		Webデザイン実習	60	CSSレイアウト、サイト設計、サイト制作、アクセシビリティ(使用言語:HTML/CSS 使用ソフト:Visual Studio Code)
		webプログラミング実習	48	JavaScriptの文法と利用、jQueryの利用(使用言語:Javascript 使用ソフト:Visual Studio Code)
		画像処理実習	39	画像処理の基本操作、解像度の基本、色・画像の補正、レイヤーの活用、Web用画像の作成(使用ソフト:Inkscape)
		画像描画実習	44	サイト素材作成、画像描画の基本操作、図形の描画、テキストの作成、レイアウトの管理、Web用画像の作成(使用ソフト:Inkscape)
		Webサイト作成実習	24	サイト素材作成、サイト構築(使用言語:HTML/CSS/Javascript 使用ソフト:Visual Studio Code)
		プレゼンテーション実習	22	ポートフォリオ制作、プレゼン実習(使用ソフト:Googleスライド)
		計	270	
	合計	300		