



7月開講コース 受講生募集

県立新潟テクノスクール



NIIGATA
PREFECTURE

Webクリエイター科4

訓練コース番号：5-08-15-127-11-0141

HTML/CSSやJavascriptを学んで
WEB制作のプロを目指そう!

延長募集
します!

募集期間
令和8年5月14日(木)～6月24日(水)
~~6月11日(木)~~

定員

15名 ※最低実施人数10名

(応募者が少ないときは、訓練を中止する場合があります。)

入校選考日 令和8年6月25日(木)【選考会場 新潟テクノスクール】

訓練期間 令和8年7月16日(木)～令和8年10月15日(木)
※土日・祝日・夏季休暇(8/13～8/16)は除く。

訓練時間 午前9:20～午後3:30(6時限)

取得資格 JavaScriptプログラミング能力認定試験3級
WEBクリエイター能力認定試験エキスパート
(※既取得者も受験は必須です)

受講料 無料 ※但し、教材費9,845円及び、検定費12,300円は自己負担です。

受講条件 ワード・エクセルなどのオフィス系ソフトの基本
操作ができる方

その他 雇用保険受給者は、失業給付を受けながら受講できる場合
があります。雇用保険を受けられない方で公共職業安定所長の
受講あっせんを受け、かつ、年収や世帯収入、世帯資産等
が一定要件に該当する場合、「訓練受講給付金」が支給され
ます。いずれの場合もハローワークの窓口にお尋ねください。

訓練説明会



オンライン説明会開催中!
Zoomによるオンライン説明会を
開催しています。詳しくはWEBで!

目的・対象者

目的 新たな知識や技能を習得することで、希望する職種への就職
の可能性を高める

対象者 ハローワークで求職登録し、早期の再就職を目指す方
注)入校するには公共職業安定所長の受講あっせんが必要です。
(受講者の決定は裏面をご覧ください)

※裏面の訓練カリキュラムを確認願います。当該訓練実施施設の職員が参加
するハローワーク訓練説明会、テクノスクール訓練コース説明会、施設見学
(当社説明会)で詳しく説明します。

訓練説明会

ハローワーク新潟 詳しくはハローワークにお問い合わせください。
※説明会日時はハローワークまたは当社HPをご確認ください。

事前予約制(希望日の前々日までに)

☎ 025-240-4510 (訓練担当)

※ときめきごと館とハローワーク新発田、新潟、巻は、予約不要

ときめきごと館 5/19(火)・5/26(火) 14:00～14:45
5/22(金)・6/16(火) 15:00～15:45
※その他日時はハローワークまたは当社HPをご確認ください。

ハローワーク新発田 5/15(金)・5/22(金)・5/29(金)・6/5(金) 9:00～11:00

ハローワーク新潟 5/28(木)・6/9(火) 14:00～15:00

ハローワーク巻 5/18(月)・5/25(月)・6/15(月) 14:00～15:30
※その他日時はハローワークまたは当社HPをご確認ください。

新潟テクノスクール 5/19(火)・6/2(火)・6/9(火) 10:30～11:30

訓練実施機関

モリパワー・キャリアアップスクール



〒950-0916 新潟市中央区米山4丁目1-31紫竹総合ビル4F

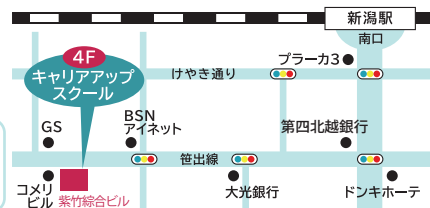
モリパワー株式会社 <http://school.moripower.jp>

025-256-8654

E-mail: career@moripower.jp

※ 施設内に駐車場なし、駐輪場あり

新潟駅から 徒歩 8分!
バス停「米山」から 徒歩 1分!



職業訓練の3本柱

公共職業訓練では、次の3つの指導を総合的に行い求職者の就職を支援します。

①教科指導(職業に必要な専門的な知識・技術の習得) ②生活指導(職業人に相応しい生活態度の涵養) ③職業指導(就職・キャリア形成に係る助言)

訓練カリキュラム(取得資格の既取得者も、当該カリキュラムに沿った訓練受講となります)

| 教科内容 | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ※ 入校式・修了式 | | | 2 |
| ※ 職業安定所訪問(就職活動日) | | | 3 |
| 普通学科 | 就職指導 | キャリアコンサルティング、ジョブカード作成、自己理解、就職活動の指導 | 18 |
| | コミュニケーション技法 | 入校式、修了式オリエンテーション | 4 |
| | 普通学科 小計① | | 22 |
| 専門学科 | HTML/CSS | Webページ制作の基礎として、HTMLによる文書構造の理解と、CSSによるレイアウト・デザイン手法を学習する。レスポンシブデザインやWeb標準、アクセシビリティを意識したコーディング演習を通じて、実務において求められる保守性・再利用性の高いWebページを作成できる基礎力を養成する。 | 57 |
| | JSプログラミング | 動的なWebページ制作のための基礎技術として、JavaScriptプログラミングを学習する。簡易的なブラウザゲーム制作や演習課題を通じて、変数・条件分岐・繰り返し処理・関数などの基本構文を理解し、プログラムの動作原理を体験的に学ぶ。これにより、実務で必要となる論理的思考力と問題解決力を養成する。 | 57 |
| | 試験対策 | 模擬問題や演習問題を活用した試験対策を行う。問題演習と解説を通じてHTML・CSS・JavaScriptに関する知識を体系的に整理し、理解を深めるとともに、試験形式に対応した実践力を養成する。資格取得を通じて、フロントエンド開発に必要な基礎知識と技能を客観的に証明できる人材を育成する。 | 60 |
| 専門学科 小計② | | | 174 |
| 専門実技 | WEBアプリ制作 | モダンなフロントエンド開発手法として、JavaScriptフレームワーク(Svelte)を用いたWebアプリケーション開発を学習する。HTML・CSS・JavaScriptの知識を統合し、コンポーネント指向の設計、状態管理、画面更新の仕組みを理解する。また、AIを活用したコーディング支援(パイプコーディング)も取り入れ、実務に近い開発プロセスを体験しながら、フロントエンド開発の実践的なスキルを身に付ける。 | 90 |
| | ポートフォリオ制作 | これまでに学習したHTML、CSS、JavaScript、およびJavaScriptフレームワークの知識を活用し、Webアプリケーションの企画・設計・開発を行う。実務を想定した開発演習を通じて、自身の技術力を示すポートフォリオ作品を制作し、成果物としてまとめることで、就職活動において活用できる実践的な開発経験と表現力を養成する。 | 57 |
| 専門実技 小計③ | | | 147 |
| 合計 ①+②+③ (※訓練時間に含めない項目) | | | 343 |

応募手続き

募集期間 令和8年5月14日(木) から ~~6月11日(木)まで~~ **延長募集 6月24日(水)まで**

応募書類 ①入校申込書(ハローワークにあります) 撮影6か月以内の顔写真(35mm×45mm以内)を貼付してください。
②返信用封筒(合否結果通知用) 長3型(120mm×235mm)の表面に郵便番号、住所及び氏名を記入し、110円切手を貼付してください。

提出先 募集期間内に居住地を管轄するハローワークへ
ただし、ハローワーク新潟(美咲庁舎)で申込書を受け付けることはできません。
新潟の場合は、ときめきしごと館(新潟市中央区弁天2-2-18新潟KSビル内 tel.025-240-4510)に提出してください。※無料駐車場はございません。

優先枠 ひとり親世帯枠(2名)及び学校卒業後未就職の方(2名)、新型コロナウイルス感染症の影響により離職された方(母子家庭の母親、父子家庭の父親及び未就職卒業生、新型コロナウイルス感染症の影響による離職者に該当される方は、ハローワーク相談窓口にお申し出ください。ただし、優先枠は合格を確約するものではありません。)

受講者の決定(入校選考等)

職業相談における訓練受講の必要性(希望職種との適合性、経験・知識・資格等)、就職活動状況、職業訓練受講歴、テクノスクールが行う選考試験結果を総合的に判断し決定します。なお、選考試験は、下記のとおりです。

選考日時 令和8年6月25日(木) 午前10:45～(受付開始:午前10:30) 内容 筆記試験30分(中学校卒業程度の国語・数学)

会場 新潟県立新潟テクノスクール(新潟市中央区鏡西1-11-2) 所持品 筆記用具(鉛筆またはシャープペンシル)
事前の案内は致しませんので、直接上記選考会場にお集まりください。
※結果の通知は、選考試験の日から概ね10日以内に発送します。
連絡なく遅刻した時は受験できない場合があります。

お問い合わせ

新潟県立新潟テクノスクール 開発援助課(電話:025-247-7361)
〒950-0915 新潟市中央区鏡西1-11-2

