

令和8年7月7日開講

受講料無料!!

初心者から始める

動画も学べる

Webデザイン・プログラミング科1

#Webデザイン関係の資格を目指す
#未経験から学べる #スキルアップ

パソコンがなくても大丈夫!
「パソコン貸出負担ゼロ」

「学びたい」その気持ちだけで、
Webデザインを学べます。

コースの特徴

①時間や場所に関係なく受講可能

eラーニング(動画講習)とオンライン講義で構成されているため、新潟県内どこからでも好きな場所で好きな時間に受講できます。

②Webデザイン+動画を網羅的に学習

Webデザインで必要となる、企画検討・デザインツールの使い方・コーディング・動画作成スキルを幅広く学ぶことができます。

オンライン説明会実施中!

受講内容の様子・不安なコトを一気に解決できます



オンライン説明会は
コチラから



訓練期間・訓練時間

令和8年7月7日(火)~令和8年11月6日(金)

※土・日・祝日・夏季休暇(8月13、14日)創立記念日(10月19日)を除く

総訓練時間: 230時間(4か月)

訓練時間 1日あたり3時間

※一部の訓練科目は受講時間の指定があります

募集期間・募集定員

令和8年5月7日(木)~6月11日(木)

定員15名 ※応募者数が少ない時は、訓練を中止する場合があります。
(最低実施人数: 7名)

入校選考日

令和8年6月19日(金)

Zoomによるオンライン面接

目標資格取得

Webクリエイター能力認定試験エキスパート(8,000円)

※既取得者も受験は必須です。

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)

受講料(自己負担額)

無料

別途、テキスト教材費 13,123円
検定料金 8,000円

<学びやすい環境を提供>

- ・パソコン及びルーター(通信費含む)無償レンタルあり(推奨)
- ※ご自身のパソコンと通信環境(デザリング非推奨)を使用した受講も可。
ただし、以下のスペック以上の環境であること
- ・CPU: Intel Core i7(第11世代以降)またはAMD Ryzen 3000シリーズ以上
- ・メモリ: 16GB以上・GPU: 4GB以上のVRAM
- ・ストレージ: 1TB以上のSSD(高速なSSDを推奨)
- ・OS: Windows 11(64bit)・Microsoft 365(無料版不可)
- ・Adobe Creative Cloud コンプリートプラン・Zoom・Chatwork

目的・対象者

●目的

新たな知識を習得し、希望する職種への就職可能性を高めるため
※訓練期間中にキャリアコンサルティングを実施し、ジョブカードを作成します。

●対象者

ハローワークで求職登録し早期再就職を目指す方で以下の①、②のいずれにも該当する方。

- ①以下からエのいずれかに該当する方。
ア 小学校就学前のお子さんの育児をされている方。
イ ご家族の介護をされている方。
ウ 居住地から通所可能な範囲に訓練コースがなく訓練の受講ができない方。
エ シフト制で働かれている方など、在職中の求職者の方。
- ②「新潟県内に在住」または「県内の事業所に勤務」している方。
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。

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。

訓練運営施設 ※訓練内容のお問合せはコチラ



Business Internet College
ビジネス・インターネットカレッジ 三条校
〒959-1151 三条市猪子場新田109

<https://bic-employment.com/>

お問合せ  info.e-learning@bic-employment.com

TEL: 0256-41-1300



■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)

| カリキュラム内容 | | | |
|---------------------------|----------------|--|----|
| | 入校式 | 入校式・入校書類手続き | 1 |
| | 修了式 | 修了式・修了書類手続き | 1 |
| | 職業安定所訪問(就職活動日) | ハローワーク来所日(就職相談) | 3 |
| 学 普 通 | 社会 | LMS の使用方法と注意事項、パソコンの取り扱い | 2 |
| | 就職指導 | 自己理解、各種応募書類作成、企業ニーズの理解、面接実習 | 21 |
| | キャリアコンサルティング | 自己理解、就職・キャリア相談などの個別面談 | 5 |
| 専 門 学 科 | コミュニケーション技法 | 信頼を築くビジネスマナー、画面越しの表情・視線・話し方、オンライン会議の作法、チャットやメールによる円滑な業務連絡術 | 9 |
| | Web デザイン概論 | ビジネスの課題を解決するお店作りの考え方と、使う人が迷わない配置(UI/UX)や情報の整理術を学び、成果に繋がるサイトを設計 | 3 |
| | Webマーケティング概論 | スマホ時代の売れる仕組みとお客様の心理を学び、SEO 対策や分析ツールを使ったデータに基づく Web サイトの運用理論を習得 | 3 |
| 専 門 実 技 | コーディング演習 | Web サイトの仕組みと HTML/CSS の基本構造、スマホ対応のレスポンシブ実装 | 30 |
| | Photoshop 演習 | 写真の色調補正と合成技術、解像度や色の基礎知識、Web用バナー制作の実践、素材利用時の著作権・肖像権の遵守 | 31 |
| | Illustrator 演習 | 基本操作、図形の組み合わせによるイラスト・ロゴ制作、配色・レイアウト理論、素材利用時の知的財産権とデータ管理方法 | 31 |
| | 試験対策演習 | Web クリエイター能力認定試験 エキスパート試験対策 | 30 |
| | デザイン作成演習 | 実務的な指示に基づくバナー・UI 設計等の制作、視線誘導の活用、著作権・肖像権を遵守した適切な素材活用 | 6 |
| | 動画演習 | PremiereProによる基本編集、テロップ・BGM合成、Web用動画の書き出し、著作権を遵守した適切な素材活用 | 24 |
| | Webサイト構築実践演習 | サイトコンセプト設計からコーディング、GitHub 等による公開、企画意図を論理的に伝えるプレゼン実習、集大成となるポートフォリオの作成 | 35 |
| 訓練時間合計:235時間(入校、修了式などを含む) | | | |

■設備・環境・パソコン・スキル

| | | |
|---------------|---|---|
| 必要となるパソコンスキル等 | <ul style="list-style-type: none"> ・キーボードによる入力操作のできる方 ・ご自身の設備環境でメール通信及び Zoom による入校選考に対応できる方 | <p>受講条件の詳細については オンライン説明会にご参加ください。 または、メール・お電話にて お問合せください。</p> |
|---------------|---|---|

■応募手続き

| | |
|------|--|
| 応募期間 | 令和8年5月7日(木)～6月11日(木)まで |
| 応募手続 | <p>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。 ※入校選考後、提出された入校申込書は、いかなる理由があっても返還しません。</p> <p>②返信用封筒(合否結果通知用) 長形3号(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。</p> <p>③入校申込のメール連絡 ハローワークで申込を行った後、上越テクノスクール代表アドレスにメールを送信してください。 なお、メールの件名は「Webデザイン・プログラミング科1入校申込」とし、メールの本文には 1.氏名、2.申込日、3.入校申込を行ったハローワークの名称、4.連絡可能なメールアドレスを記載してください。 後日、面接選考における時間やZoomのID等、いただいたメールアドレス宛に送信いたします。 ※上越テクノスクール代表アドレス <ngt055020@pref.niigata.lg.jp ></p> |
| 提出先 | 募集期間内に居住地を管轄するハローワーク |
| 優先枠 | ひとり親世帯及び、学校卒業後未就職の方、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又は事業継続困難な個人事業主に該当される方は、ハローワーク相談窓口にお申し出ください。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、上越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 | 令和8年6月19日(金) ※面接試験における時間やZoomのID等については、別途いただいたメール宛てに送信いたします。 |
| 方法 | Zoomによる同時双方向で行います。面接試験(20分程度) 面接開始時間にZoomミーティングルーム等への接続が確認できないときは、受験できない場合があります。 |
| 結果通知 | ※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。 電話による合否の問い合わせには一切応じられません。 訓練を中止する場合は選考日の3日前までにテクノスクールから申込者に連絡をします。 |

■お問合せ



新潟県立上越テクノスクール 訓練課(電話:025-545-2190)
〒943-0171 新潟県上越市大字藤野新田333-2

