



■ハロートレーニング求職者支援訓練

10月17日開講コース B-19
【Webサイト制作科】(eラーニング)

説明資料



C&R社プロフェッショナルエデュケーションセンター

※資料の複製や転載、また見学会内容の録音・録画等の撮影はご遠慮いただきますようお願いいたします。

ハロートレーニング求職者支援訓練

このコースは、ハロートレーニングのeラーニングによる職業訓練となります。

※具体的な応募資格は募集コース案内にてご確認ください。

■ 受講期間

2022年10月17日～2022年12月16日までの2ヶ月間

■ 受講料

無料です。

ただし、教科書代ならびにインターネット使用料金(Wi-Fi接続)は、本人負担となります。

■ 申込方法・選考について

管轄のハローワークからお申し込みください。

※ハローワークからお申し込み後、当社に申込書の郵送と面接選考の予約が必要です。

※選考は、オンラインにて実施します。

ハートトレーニング求職者支援訓練

【ハートトレーニング（離職者訓練・求職者支援訓練）受講までのステップ】

ハートトレーニングを受講するためには、**訓練の必要性等をハローワークが認めて、「受講あっせん」を受けることが必要**です。

STEP01

ハローワークで**求職申込み・職業相談**



STEP02

訓練の受講申込み

※管轄のハローワークでのお手続き後、**弊社に書類(受講申込書)郵送と電話で選考予約**



STEP03

面接・筆記試験等を受験（**本コースは、オンライン選考面接**）



STEP04

合格したら**管轄のハローワークでお手続き「就職支援計画書作成」後、受講あっせん**

Webサイト制作科 訓練概要

訓練科名

Webサイト制作科(eラーニング)

訓練対象者の条件

①育児・介護中の者、②居住地に訓練実施機関がない者、③在職中の者等、訓練の受講に当たり特に配慮を必要とする者

PCスキル：キーボード操作やデータのダウンロードができる。

自宅にパソコン等の情報通信機器を備え通信費の負担ができる(常時接続可能である)

受験できる関連資格

国家検定 ウェブデザイン技能検定 3級

サーティファイ ネットマーケティング検定 / ビジネス著作権検定(初級)

コースの内容

このコースでは、Webサイト制作のはじめの一步として必要となる「HTML/CSSコーディング」「Webマーケティング」「著作権の基礎」について2か月間eラーニング形式で学びます。

訓練目標

Web制作において必要となるネットマーケティングや著作権の基礎知識を有しており、SEOを考慮しつつHTML5のルールに基づいてWebサイト制作(コーディング)ができる人材。

こんな方にオススメです！

インターネットサービスが普及している今、多くの企業では、Webサイト（ホームページ）で企業理念や商品情報、トピックスなどを発信することが一般的になってきています。その発信範囲は、国内だけでなくグローバルな規模へと進化が見られます。

Webサイト制作においては、Webデザイナーと呼ばれる専門家の他、**企業内でも自社のHP更新を担当できる方も求められています。**

Web業界での職種や仕事の流れを理解し、**Webサイトを取り扱う企業等においてWebサイト制作アシスタントや、更新業務、Web広告やサイトの進行管理ができるようになることを目的としたこのコースでは、今までのご自身のスキルに、Webサイト制作の基礎スキルをプラスして再就職にチャレンジしたいという方におススメの講座です。**

- Webサイト制作の基礎スキルを身につけたい
- Webサービスの理解を深め企画提案ができるようになりたい
- インターネットやWebサイトを使用した広告・販売促進・マーケティングに関する知識を深めたい
- HTML,CSS等の基礎知識を身につけたい
- Webマーケティングの基礎を学びたい

受講時間 (動画視聴と双方向オンライン)

■ 受講時間(動画視聴)

イーラーニングコンテンツ(動画視聴)は、受講期間内24時間いつでもご受講いただけますので、ご自身のライフスタイルに合わせて進めることが可能です。

・職業人講和・・・月1回(3時間)×2回分も動画の中に含まれます。

■ 受講時間(双方向オンライン)

・開講式/オリエン・・・10/17(月) 10時～12時にオンラインにて実施します。

・対面指導・・・毎週1回(1時間)、指定日時にオンラインにて実施します。

※5名までのグループとなります。

・成績考査・・・月1回、指定日時にオンラインにて実施します。

※個別対応となります。

・キャリアコンサルティング・・・月1回、実施予定期間内にオンラインにて実施します。

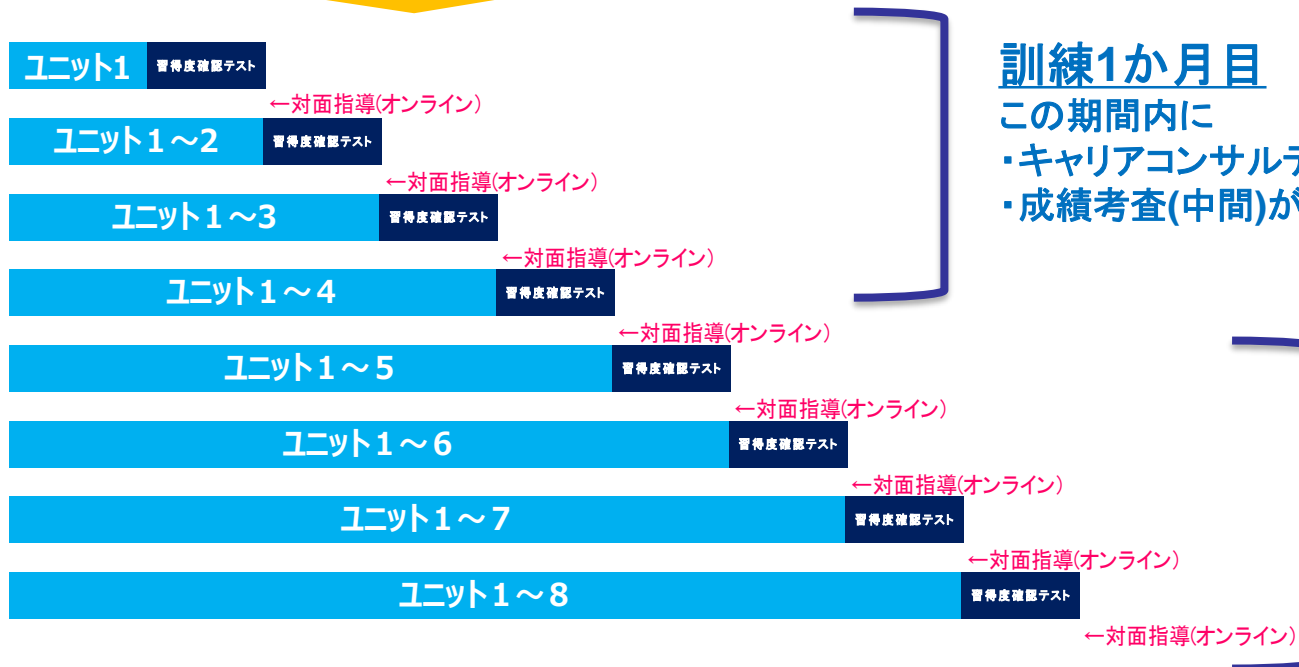
※個別対応となります。

・修了式・・・12/16(金)10時～12時にオンラインにて実施します。

Webサイト制作科 訓練概要

受講時間 (動画視聴と双方向オンライン) イメージ図

受講イメージ(1ユニットを1週間で進めます)



訓練1か月目

この期間内に

- ・キャリアコンサルティング
- ・成績考査(中間)があります。

訓練2か月目

この期間内に

- ・キャリアコンサルティング
- ・成績考査(最終)があります。

24時間受講可能な動画コンテンツは少しずつ配信が増えてゆきます。

1ユニットごとに1週間単位で進め、習得度テストにより次のコンテンツがオープンされます。
週一回の対面指導では、進捗や不明点の確認ができます。
すでに終了したユニットを見直す事も可能です。

対面指導と習得度確認テストについて※指定日時に双方向でのオンライン受講が必要※

訓練期間中に**原則、週一回の1時間「対面指導」**を行います。

※オンライン会議システム(ZOOM)を使用して双方向でのオンライン通信(マイク・カメラON)となります。

※5名までのグループとなり、指定された1時間ごとに集合していただきます。

■ 対面指導

個人別の習得度確認テストならびに進捗状況の確認を確認します。

また、**受講内容についての質問もこの時間に実施いただけます。**

訓練はユニットごとに実施となり、規定のコンテンツとテストの実施がされている場合は、対面指導の翌日から次のユニットをオープンします。

詳細については、受講開始日のオリエンにてお知らせします。

※習得度確認テストは、ユニットごとに1回のみ受験可能です。

※連続する3ユニットで不合格の場合、訓練の継続ができませんのでご注意ください。

その他の双方向オンライン受講について※指定日時に双方向でのオンライン受講が必要※

※オンライン会議システム(ZOOM)を使用して双方向でのオンライン通信(マイク・カメラON)となります。

■ キャリアコンサルティング

1対1でキャリアコンサルタントとのオンライン面談を実施します。

就職相談やご自身のキャリアに関するご相談をお話いただきます。

※ジョブカードのご案内もしますので、未作成の方は訓練期間中に作成いただきます。

■ 成績考査(中間・最終)

1か月目・2か月目の終盤に成績考査を実施します。

指定時間内にそこまでの受講内容の把握ができているかを口頭試問にてお伺いします。

※時間内に設問に回答いただく場面も含まれます。

詳細については、受講開始日のオリエンにてお知らせします。

Webサイト制作科 主な訓練カリキュラム

8 ユニット・127h(職業人講和含)で以下内容を実施します。 ユニットごとに習得度確認テストを実施し進めていきます。

■ PC基礎

- ・Webブラウザについて
- ・ファイルの操作について
- ・エディタについて

■ ネットリテラシー

- ・利用時の注意
- ・発展とトレンド
- ・SNS ・ネット広告

■ Webの基礎知識

- ・データの仕組み
- ・インターネットの仕組み
- ・プロトコル ・HTTP
- ・URI ・FTP ・暗号化
- ・Web標準 ・画像
- ・Webサイト設計
- ・評価手法
- ・ログ解析の基礎知識
- ・関連法務の基礎知識

■ Webサイト制作の基礎

- ・構造化 ・スタイル ・スクリプト ・プログラミング
- ・エディタ ・ブラウザ ・環境設定
- ・HTMLファイル ・要素 ・空要素 ・属性
- ・ブロックレベル・インラインレベル ・HTML
- ・CSS

■ Webサイト制作の基礎 演習

- ・演習課題

■ ビジネス著作権検定対策

- ・第Ⅰ章 著作権の概要
- ・第Ⅱ章 著作物
- ・第Ⅲ章 著作権者
- ・第Ⅳ章 著作権者の権利
- ・第Ⅴ章 保護期間
- ・第Ⅵ章 著作権の譲渡と利用許諾
- ・第Ⅶ章 著作権の制限
- ・著作隣接権
- ・著作権の侵害
- ・知的財産権制度
- ・情報社会と情報モラル

■ ネットマーケティング検定対策

- ・インターネット技術概論
- ・リサーチ ・PR・ブランディング
- ・広告 ・インターネット販売
- ・効果測定 ・関連知識

■ ウェブデザイン技能検定 3級対策

- ・学科試験対策
インターネット概論
ワールドワイドウェブ(WWW) 法務
ウェブデザイン技術
ウェブ標準
ウェブビジュアルデザイン
ウェブインフォメーションデザイン
アクセシビリティ・ユニバーサルデザイン
ウェブサイト設計・構築技術
ウェブサイト運用・管理技術
安全衛生・作業環境構築
- ・実技対策

学科 : 77h 実技 : 44h

※対面指導・成績考査含

※Webサイト制作科では、何度も繰り返しの内容が出てきます。

これは、何度も繰り返し聞くこと、学ぶことによって理解を深める目的があります。 概論的な内容は、実技的内容を行うことで、改めて理解できる事が多くあります。

また、実技では実際に作業を実施する内容も出てきます。一度動画を見てから、テキストを併用して、指示の通りに作業を進めてみてください。

必要な設備・推奨環境

■ パソコンとインターネット接続環境

① 自宅でeラーニング教材を見る時に必要な環境

・WindowsPCの場合

OS : Windows 10以降

ブラウザ : IE11以降、Firefox、

Chrome、Microsoft Edgeの最新版

・Macintoshの場合

OS : Mac OS X以降

ブラウザ : Safari (最新版)

・iPhoneの場合

OS : iOS7.0以降 : Safari

・Androidの場合

OS : Android4.0以降 : 標準ブラウザ

・メモリ : 4GB以上

・解像度 : 1024×768以上

・通信速度 : 下り : 512kbps以上

・スピーカー (音が聞こえる環境必要があります)

② 自宅でeラーニング教材使って学習する時に必要な環境

・メールアドレス (連絡用)

・学習用PC (教材を見るPCと兼用可)

OS : Windows 10以降

ブラウザ : 必要に応じてインストールします。

アプリケーション : 主にテキストエディタを使用。

必要に応じてインストールをします。

※有料のものはありません。



PC以外にも、スマートフォンやタブレットでの動画視聴が可能です。

※ただし、実際のHTML/CSSコーディングには、テキストエディタのDLや使用が必要となりますので、作業用のPCは必要となります。

※ブラウザ表示の確認の際も、複数ブラウザでの確認を推奨しています。

テキストについて (予定)

Webサイト制作科



- Webサイト制作の基礎 (オリジナルテキスト)
- Webの基礎知識 (オリジナルテキスト)

- ウェブデザイン技能検定3級ガイドブック
- ウェブデザイン技能検定3級対策問題集
- ネットマーケティング検定公式テキストマーケティング基礎編
- ビジネス著作権検定 BASIC・初級公式テキスト

教材費：12,000円



受講システムについて

ご登録のアドレスに送られてきたIDパスワードを使って、ログイン→受講→ログアウトをしながら2カ月間の受講となります。

【受講管理システム TOPページ】

The screenshot displays the user interface of the course management system. On the left is a vertical navigation menu with categories like '学習' (Learning), 'セミナー' (Seminar), and 'ストア' (Store). The main content area features a blue header with a progress indicator showing 0/124 lessons completed. Below the header, the course title 'PEC職業訓練_ユニット1【16H】' is displayed. A toggle switch for '終了済のチャプターを表示' (Show completed chapters) is visible. The 'はじめに' (Introduction) section contains a video titled 'Webサイト制作料について (0:05:57)'. The 'Webの基礎知識①' (Web Fundamentals 1) section lists 8 chapters, each with a progress indicator (0/3) and a list of sub-topics.

Chapter	Progress	Sub-topics
データの仕組み 1-1bit (0/3)	0/3	1-1bit_本編 (---), 1-1bit_用語 (---)
データの仕組み 1-2byte (0/3)	0/3	1-2byte_本編 (---), 1-2byte_用語 (---)
データの仕組み 1-3キロバイト (0/3)	0/3	1-3キロバイト_本編 (---), 1-3キロバイト_用語 (---)
データの仕組み 1-4メガバイトとメガビット (0/3)	0/3	1-4メガバイトとメガビット_本編 (---), 1-4メガバイトとメガビット_用語 (---)
データの仕組み 1-5画像データの仕組み (0/3)	0/3	1-5画像データの仕組み_本編 (---), 1-5画像データの仕組み_用語 (---)
データの仕組み 1-6コンピュータ1 (0/3)	0/3	1-6コンピュータ1_本編 (---), 1-6コンピュータ1_用語 (---)
データの仕組み 1-7コンピュータ2 (0/3)	0/3	1-7コンピュータ2_本編 (---), 1-7コンピュータ2_用語 (---)
データの仕組み 1-8プログラミング言語1 (0/3)	0/3	1-8プログラミング言語1_本編 (---), 1-8プログラミング言語1_用語 (---)

受講システムについて

ご登録のアドレスに送られてきたIDパスワードを使って、ログイン→受講→ログアウトをしながら2カ月間の受講となります。

【学習ページ】

The screenshot shows a web browser window with a blue header containing the text 'データの仕組み bit'. The main content area displays the title 'Webの基礎知識 データの仕組み 1. bit'. On the right side, there is a 'Contribute' section with buttons for '★お気に入り登録' and '👍質問投稿'. A sidebar on the left lists various navigation options such as '学習', 'お気に入り', 'Q&A', 'ニュース', 'アンケート', 'セミナー', 'ストア', and 'その他'.

【学習ログページ】

The screenshot shows the '学習ログ' (Learning Log) page. The header includes a breadcrumb '学習ログ' and a search icon. The main content area shows the course 'PEC職業訓練_ユニット1 [16H]' and the selected lesson 'Webの基礎知識①'. Below this, there is a list of learning items for 'データの仕組み 1-1bit', including '1-1bit_本編 (0:03:58)', '1-1bit_用語 (0:03:17)', and '1-1bit_確 (0:09:57)'. A calendar on the right shows the dates for May 2022, with the 19th highlighted in blue, indicating the current learning date. The sidebar on the left is identical to the one in the previous screenshot.

その他 受講が決定した場合のご注意など

- ・**訓練開始日（10月17日）まで**に、事前にご登録のメールアドレスあてに、Eラーニングシステムに ログインできるアドレスと、I Dパスワードをお送ります。
※受講開始日までは、ログインをしてもコンテンツはオープンされません。
- ・事務局では、受講生皆さんの**ログイン状況**や**進捗状況**を毎日確認させていただいています。
- ・訓練期間は、2ヶ月です。
- ・受講は全体で**約127時間**ございますので、目安としては週16間程度の学習時間となります。
※すべてのユニットが同じ時間ではなく、ユニットにより時間数は異なります。
※上記時間数は、動画視聴を通常モードで再生することを前提としております。
※1回目の受講は、すべて通常モードで再生が原則です。

その他のご質問については、個別にメール等で回答いたします。

10月17日開講コース B-19 【Webサイト制作科】(eラーニング)

募集期間は・・・

2022年8月29日～9月12日まで

お申込みをお待ちしております！



株式会社クリーク・アンド・リバー社
プロフェッショナルエデュケーションセンター
<https://www.c-place.ne.jp/>

ご不明な点がございましたら、03-4550-0061 又は、pec_e@pr.cri.co.jp までご連絡ください。
(お電話でのお問い合わせは、平日10:00～17:00になります)

お申し込みや申込用紙記入方法に関する内容は、管轄のハローワークにお問い合わせください。