



基本から学べる

Webプログラミング・サイト制作科(eラーニングA)

訓練実施施設	C&R社プロフェッショナルエデュケーションセンター		
訓練コース番号	5-13-002-02-0181	コース名	() 基礎 (○) 実践 コース
募集期間	2026年6月29日~2026年7月13日		

訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間
	学科	Web概論1	安全衛生、Webブラウザ、ファイルの操作、エディタ、SNS、インターネット広告、インターネットの仕組み
Web概論2		Web及びIT技術の概要、業界構造(ハードウェア、ネットワーク、クラウド基盤、アプリ(SaaS/パッケージ/受託開発物など))、様々なWebプログラミング言語(JavaScript/PHP/Java/Python等)、ビッグデータ、サイバーセキュリティ、写真撮影・補正、Web法務、著作権	26
Webサイト設計		UI/UX(全体像 デザイン手法/技術進化と社会的課題/リサーチ)、Web技術とルールの動向(JavaScript/PHP/Java/Python)	18
Web概論3・サーバ・開発		サーバーの全体像、コーディングの注意点、Linux概論、セキュリティ対策、ノーコードツール(Figma Sites/Studio)	13
Webマーケティング		マーケティング概論、マーケティング分析、フレームワーク、アクセス解析、効果測定(GA4/Google Search Console)	25
AI活用		プログラム開発におけるAI活用、AIを活用した要件定義から基本設計書作成、Webアプリ開発方法(Python+Flask)	22
就職支援		履歴書・職務経歴書の書き方、面接対策、自己理解・自己PR	18
実技	Webページプログラミング演習1	HTMLコーディング(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/要素/タグ)	18
	Webページプログラミング演習2	CSSコーディング(CSSの構造化/記法/フォント/メディア/メディアタイプ/メディアクエリ/セレクタ/プロパティと値)	17
	Webページプログラミング演習3	HTML+CSSコーディングによるWebサイト設計・実装演習	16
	Webページプログラミング演習4	JavaScript基本文法、変数・条件分岐・反復処理、DOM操作による動的制御	19
	Webサイト構築演習1	Figmaの操作方法、Figmaを使ったワイヤーフレーム作成、UIパーツ設計1、Webアプリ開発設計(JavaScript)	18
	Webサイト構築演習2	Figmaを使ったワイヤーフレーム作成、UIパーツ設計2、Webアプリ開発設計(PHP)	11
	データベースプログラミング演習	ER図・テーブル設計計画書、物理設計計画書、SQLサーバーとの接続設定、データベース操作コマンド、テーブル操作コマンド、行操作コマンド、データ抽出、サブクエリ(複数回SQL)、データベースのGUI操作と管理(PHPMyAdmin)、CUI(コマンドライン)によるMySQLの操作方法とその意義	21
	サーバサイドプログラミング演習	PHPの文法、DB連携と認証処理(PHP)、Laravelの導入と基本概念(MVC・ルーティング・Eloquent ORM)、Bladeテンプレートを使ったビュー作成、フォーム処理とバリデーション、認証機能の実装(Laravel Breeze)、CRUDアプリケーションの開発	21
	WordPress	基本構造(HTML+CSS+MySQL+PHP)、WordPressの基本操作、テーマのカスタマイズ、オリジナルテーマを使用したWebサイト制作	18
	Web制作演習(企画)	Webアプリ開発企画(テーマ選定とターゲット検討、企画における利用技術(JavaScript / PHP/Java等)の選定、条件の検討、AIを活用した要件定義・基本設計書作成、プロトタイプの作成、著作権の確認)	18
	Web制作演習(デザイン)	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・ユーザビリティの確認、デザインソフトによる制作演習	20
	Web制作演習(制作)	JavaScript / PHP等を使用したWebアプリ開発(実装・動作テスト)	21
	ポートフォリオ制作	制作サイトのプレゼンテーション、ポートフォリオ作成	21
	その他	Web業界でのキャリア(6H):内田祐生氏、Web業界の仕事(8H):株式会社クリーク・アンド・リバー社、Webプログラミングでの仕事(9H):株式会社クリーク・アンド・リバー社	23

訓練対象者の条件	①育児・介護中の者、②居住地域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のいずれかで、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。【必要なパソコンスキル】 キーボード操作ができる、ファイルとフォルダの理解ができる、インターネットを利用して検索ができる。			
訓練目標	Web制作の企画・設計から、HTML/CSS/JavaScriptを用いたフロントエンド実装、PHP/Laravelによるバックエンド開発、データベース連携までの一連の工程を習得する。また、生成AIを活用した効率的な制作手法や、UI/UXデザイン、Webマーケティングの知識を活かし、ビジネス現場で即戦力としてWebアプリケーションの開発やサイト制作・運用ができる。			
訓練期間	2026年8月14日~2027年1月13日	土日祝の訓練実施の有無	無	
訓練時間	訓練時間:403時間(1週間あたりの訓練時間 約20時間)			
定員	20名(受講申込者が募集定員の半数に満たない場合は、訓練の実施を中止することがあります)			
自己負担額(税込み)	教科書代 10,570円 eラーニング訓練受講に係る通信費用実費			
施設見学会日程(要事前予約)	第1回目	7月2日(木) 14:00	第2回目	7月6日(月) 14:00
	第3回目	7月9日(木) 14:00	第4回目	無し
	施設見学会(説明会)はオンラインにて行います。(事前予約制) ※詳細はこちらの二次元コードよりお申し込みください。 ・上記開催日以外は録画にてご案内いたします。			
	<p>問い合わせ先 Email: pec04@pr.crii.co.jp (TEL:03-4550-0063 ※平日の月・火・木・金11:00-16:00)</p> <p>※メールでの問い合わせの場合は、必ず件名に【Webデザイン・プログラミング科 8月開講コース問い合わせ】と記載ください。件名がない場合は、返信が遅れる場合や返信できない場合がございます。</p> <p>※受付時間外の電話には対応しかねます。また、電話が込み合って留守番電話となる場合がございます。メッセージを残していただければ、折り返し順番にご連絡いたします。翌日以降になる可能性もございます。ご了承ください。</p>			



PRポイント(目指す仕事内容、就職先実績、訓練内容の工夫等)

未経験からWeb・ITの道へ！ デザイン×開発×AIを味方に、一生モノのキャリアを築く

本訓練は、Webサイト制作の基礎から、本格的なWebアプリケーション開発、さらには最新のAI活用までを実務に即した演習中心で習得できるコースです。フロントエンドからバックエンドまで一気通貫で学ぶことで、未経験からでもWeb業界の全体像を理解し、現場で即戦力として活躍できるIT人材を目指します。今までのご自身のスキルに、Webデザイン・プログラミング・AI活用を含む実務直結型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です。

Webデザインからプログラミング、マーケティング、AI活用まで網羅し、即戦力の技術を習得！

Webアプリケーション開発に必要な環境構築からスタートし、UI/UXに基づいたWebサイト設計、HTML/CSSによるコーディング、JavaScriptによる動的制御を学習します。さらに、PHPおよびLaravelを用いたサーバサイド開発、データベース設計・操作、WordPressによるWebサイト構築まで、フロントエンドからバックエンドまでの一連の工程を習得します。

デザイン分野ではFigmaを活用し、ワイヤーフレーム作成からデザインカンパ制作までを実践。ユーザビリティやアクセシビリティを意識したUI/UX設計力を身につけます。また、生成AIを活用した制作やコーディング支援、Webマーケティングの基礎知識も併せて学習することで、技術力だけでなくビジネス視点を持ったWeb人材の育成を目指します。

通所は一切無し！eラーニング&オンラインで集中的かつ効率的に学べる！

受講期間は5か月間。週あたり約20時間のカリキュラムで、期間中の通所は一切ありません。ご自宅で集中的に専門スキルを身につけて早期の就業を目指します。eラーニングは24時間いつでも受講可能！週1回の対面指導(同時双方向オンライン)では、現役で活躍する講師に進捗の確認や疑問点などを直接質問できるため、安心して学べます。さらに、受講修了後も就職支援コンテンツや就職相談で継続してスキルアップ・キャリアアップを支援します。

充実した就職サポート&受講後の特別コンテンツ

Web業界の仕事内容をイメージしやすい本校は、母体となるC&Rグループが、クリエイティブ業界専門の人材エージェンシーですので、求人紹介や就職後の仕事内容を具体的にイメージしやすい講話やセミナー参加等の機会があります。

受講後の就職支援期間では、特別コンテンツの受講も可能です！※eラーニング修了者のうち希望者のみ

有料職業紹介事業許可番号【13-ユ-040294】

本コースは、就職支援に加えて、DX推進スキル標準対応の訓練コースです。

受講を希望する場合は、選考日の前日までに、eラーニングコースの受講に当たっての誓約書を提出する必要があります。選考日前日までに受講に関する誓約書を提出できなかった場合や、受講に関する誓約書の提出を拒んだ場合は、選考を受けることができなくなりますので、ご注意ください。

修了後に取得できる資格	受験時期	受験料	
webクリエイター能力認定試験(エキスパート)	任意受験	未定	7,700円
JavaScriptプログラミング能力認定試験3級	任意受験	未定	4,300円
ウェブデザイン技能検定3級(国家検定)	任意受験	未定	15,000円
ビジネス著作権検定R初級	任意受験	未定	5,800円
ネットマーケティング検定	任意受験	未定	6,700円

※受験料については、変更されることがあります。

選考日	2026年7月28日(火)	必要 機器 や 推 奨 環 境
選考予約先(電話番号)	03-4550-0063 ※平日の月・火・木・金11:00-16:00	
時間	上記に必ず予約の電話をしてください。 選考時間は予約時にお知らせします。	
持ち物	特になし	
選考結果発送日	2026年8月3日(月)	
選考方法	オンライン選考(ZOOM使用)	
選考会場の住所	オンライン選考のため記載なし	
最寄駅	オンライン選考のため記載なし	

■OSとブラウザ
 OS:Windows 11以降 ブラウザ:Chrome・FireFOX・Microsoft Edgeの最新版
 OS:Mac OS X11 ブラウザ:Safari(最新版)

■その他の環境
 CPU:Celeron® GH以上、またはCore Duo 1.66GHz以上、または1記憶域以上のCPU
 ※パソコンにカメラ、マイク機能必須 ※パソコン、モバイルルータ貸与不可
 ※通信速度:下り512kbps以上、上り256kbps以上を推奨
 ※通信速度:1024×768ピクセル以上を推奨
 ※公衆無線LAN(FreeWi-Fi等)を使用して訓練を受講しないこと。
 通信障害が多く発生する際、受講者が新しい機器を整備できなければ受講継続ができなくなる場合があります。

【使用するソフトウェア】
 Zoom、etudes、VS Code、Visual Studio Code(テキストエディタ)、Figma(デザインツール)、
 Canva(デザインツール)、Local CMS管理ツール、Microsoft 365 for the web(Microsoft オフィスツール)

【必要なパソコンスキル】 キーボード操作ができる、メールアドレスとURLの記載ができる、インターネットを利用して検索ができる

訓練実施施設名	C&R社プロフェッショナルエデュケーションセンター	同時 双 方 向 で 実 施 す る 実 施 日 特 定 科 目
訓練実施施設の住所	〒105-0004 東京都港区新橋4丁目1-1新虎通りCORE	
TEL番号(問い合わせ先)	03-4550-0063 ※平日の月・火・木・金11:00-16:00	
FAX番号	—	
メールアドレス	pec04@pr.cri.co.jp	
お問い合わせ担当者	窪田(くぼた)	
最寄駅	eラーニングコースのため記載なし	

※日程の詳細はお申込みの前にご確認ください
 開講式・オリエンテーション(8/14(金)13:00~16:00)
 対面指導(全26回)8/17(月)、8/26(水)、9/2(水)、9/9(水)、9/16(水)、9/24(木)、
 9/30(水)、10/7(水)、10/15(木)、10/22(木)、10/29(木)、11/4(水)、11/9(月)、
 11/17(火)、11/24(火)、12/3(木)、12/10(木)、12/17(木)、12/24(木)、12/28(月)、
 1/7(水)の9:00~17:00の間の1時間
 就職支援(全6回)9/17(木)、10/19(月)、11/10(火)、12/15(火)、
 12/21(月)、1/8(金)の10:00~13:00
 修了式(1/13(水)14:00~15:30)

※注意事項
 各ユニット終了ごとに受けていただく「習得度確認テスト」の正答率が3回連続で8割未満となった場合、または未受験の習得度確認テストが4ユニット分に達した場合には、理由を問わず退校処分となります。

キャリアコンサルティングは、以下日程にて同時双方向で実施します。
 第1回目:10/1(木)、第2回目:10/27(火)、第3回目:12/1(火)
 の9:00~17:00の間の30分間

本コースについては下記サイトでもご確認ください。
https://www.creativevillage.ne.jp/category/crv_even/174945/

※募集期間終了間際になりますとハローワークの受付窓口が大変混雑いたしますので、お早めの受講申込み手続きをお勧めいたします。