



基礎から学べる！ Webアプリケーションプログラマー養成科 (eラーニングA)

自宅で学べる！


 ヒロラーニング
— 急がば学べ —


PRポイント

本コースの特徴

ITという広い分野の中でも、なじみの深いExcelの自動化を図れるマクロ・VBAを通して、プログラミングの基礎を学んでいきます。
更にはGAS、アプリ開発に必要なHTML/CSS・jQuery・PHPを実践的に学ぶことで、幅広い業種に通用する人材を目指します。

マクロ・VBAからJava/PHPまで幅広く学べます！

マクロ・VBA

GAS

HTML/CSS

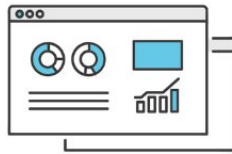
ホームページ制作

Java/PHP

AI活用

本コースには現役で活躍するプロが作成した動画教材/経験豊富な講師との毎週の対面指導(オンライン)/コミュニケーションツールを用いた日々の疑問解消の機会の用意がございます。

業界知識がなく未経験の方でも安心して受講頂ける環境がありますので、コース修了後すぐにご活躍頂くためのスキルと知識を、楽しみながら身につけて頂けます。



就職後すぐに活かせるスキルが学べる

基本的な知識を身につけることはもちろんのこと「動画を見ながら実践」できるプログラムになります。ほかでは学べないスキルもたくさんあり、アウトプットを増やすことで、仕事という実践の場ですぐに活かせるようにしています。

課題例

メール自動送信ツール作成

勤務時間計算表の作成

言語を用いたサイト制作

アプリケーション開発

就職支援について

キャリアコンサルタントによる個人面談(オンライン)の他、希望者には履歴書の添削や面接指導なども個別に行っております。
また、ジョブ・カード(職業能力証明シート)の作成支援も実施しております。

受講生募集期間 2026年3月30日(月)～2026年4月28日(火)

*お申込みにはハローワークでの職業相談が必要です。募集期間の前から随時、相談できます。

まずは最寄りのハローワークにお問い合わせください⇒



ハローワークMap

訓練期間	2026年5月26日(火)～2026年11月25日(水) 6ヶ月	総訓練時間	531時間
訓練の目標	プログラミングとWebアプリケーションの制作スキルを身につけ、業務効率化の提案・設計・実装ができる。		
目指せる資格	PHP8技術者認定初級 (PHP技術者認定機構) 受験料: 13,200円 (任意受験により取得可能な資格) *本コースは、就職支援に加えて特定の資格取得についても支援するコースです。		
訓練対象者	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。 インターネットに接続可能なパソコンを所持している者。通信費の負担ができる者。自宅あるいは作業環境においてインターネット通信環境を用意できる者。ファイルの作成、基礎的なソフトの操作など、初歩的なパソコン操作ができる者。		
定員	15名 ※最少開講人数5名(応募人数が最少開講人数未満の場合、中止することがあります)		
自己負担額	教科書代: 0円(税込み) ※受講料は無料・通信費: 実費 ・ソフトウェア「Microsoft 365 Personal」利用料(月額プラン2,130円×6ヶ月) 12,780円(税込み) Microsoft 365 Personalを受講者ご自身でご用意いただきます。Microsoft 365 Personalはユニット③の学習を始める前に、インストールする必要がありますので、期日までにオリエンテーションでご案内するソフトウェアを購入してください。 ※ソフトウェアの価格は改定される場合がございます。 ※パソコン・モバイル貸与は無し		
訓練実施施設	ワークキャリア株式会社 ジョブトレさいたま校		
受講申込書提出先	〒338-0002 埼玉県さいたま市中央区下落合5丁目10番5号 ALVEARE VIP316 担当: 齋藤俊 TEL 050-8886-2409 (受付時間: 平日10:00～17:00) email: saitama@workcareer.jp		
訓練実施機関	ワークキャリア株式会社		

オンラインによる面接、対面指導、 キャリアコンサルティングに係る留意事項

必要機材	パソコン (Webカメラ、マイク)	使用ソフト	Google meet
必要スペック	CPUがデュアルコア2GHz以上(Core i3やRyzen 3等) メモリが8GB以上。Windows 11以上、 MacOS 12.0以上。		
インターネット 接続環境	オンラインによるビデオ通話を支障なく行える速度が必要です (目安としては、上りと下りの双方で実測値が10Mbps以上)。 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。 公衆無線LAN (FreeWi-Fi等) を利用しての受講はできません。		

eラーニングコースに係る留意事項

訓練カリキュラムについて、1週間程度の期間を要する分量で内容に関連性が認められるものを「ユニット」として設定し、各「ユニット」の受講修了ごとに確認テストを実施します。1週間に1度、オンラインによる対面指導を行います。「習得度確認テスト」の正解率が3回連続で8割未満となった場合、又は、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は、理由を問わず退校処分となります。

職業訓練受講中の手当について

【雇用保険受給資格者以外の方】

ハローワークの支援指示を受けて受講する方で、一定の要件を満たす場合は、職業訓練受講給付金が支給されます。

職業訓練受講給付金...月額10万円

【雇用保険受給資格者の方】

訓練受講開始日において、雇用保険の受給資格のある方又は受給中の方で、ハローワークの受講指示を受けて受講される方は、訓練期間中、雇用保険の求職者給付（基本手当、受講手当）が支給されます。

※詳しくは住居所管轄のハローワークまでお問い合わせ下さい。

訓練カリキュラム

【訓練概要】

プログラミングで業務効率を図るためのVBA、Webアプリケーション開発に必要なJava・PHPを主に学習する。また、実際の現場で起こりうる課題を想定した実習を行い、即戦力となる価値提供を行える人材を目指す。【IT資格】【DSS対応】※本コースはPHP初級の取得を目指すコースであり、DX推進スキル標準対応の訓練コースです。

【eラーニングコース・オンライン対応コース】

※開講式・オリエンテーション：2026年5月26日10:00～11:00

※就職支援授業：2026年6月2日、6月16日、6月30日、全て9:30～12:30の3時間

※修了式：2026年11月25日10:00～11:00

※キャリアコンサルティング：訓練中、月1回、9:00～22:00の間の1時間

※対面指導：毎週木曜日9:00～18:00の間の1時間

※日程の詳細はお申込み前にご確認ください

学科	科目の内容	訓練時間	実技	実技の内容	
安全衛生	心身の健康管理、整理整頓の原則、安全衛生の事例	2	AI活用実践	AIツール (chatGPT) の活用と実践・業務効率のためのAI活用	21
Webツール基礎知識	Microsoft365の活用方法、Google Chromeの基本操作	9	表計算基礎実習	表計算の基本操作、セルの操作、書式設定、計算式作成と基本関数、成績審査① (使用ソフト：Microsoft Office 365)	42
工程管理・目標管理概論	タスク管理の基礎、工数計算の基礎	10	プログラミング実習 (マクロ・VBA)	マクロの記録と実行、VBAの基礎的な記述、変数・条件分岐・繰り返し処理の実行、エラー処理、ボタン・フォームの作成 (使用ソフト：Microsoft Office 365)	63
プログラミング概論	プログラミングの基本言語の理解、各プログラミング言語の違い、Gitによるバージョン管理、セキュリティ対策	21	プログラミング実習 (GAS)	Google Apps Scriptを用いた変数の命名と代入、配列・オブジェクトの制作、基本演算子の実践、条件分岐・繰り返しの実行、成績審査②	85
データベース概論	データベースの仕組み/基礎知識、SQLの基本	8	HTML/CSS基礎実習	HTMLの基本、CSSの基本、エディタの設定・活用、FTPの基本、成績審査③ (使用ソフト：Visual Studio Code)	20
Webアプリケーション開発概論 (PHP)	PHPの概要、活用シーン、開発環境の構築、変数の命名規則、データ型の説明 (数値、文字列、配列、nullなど)、制御構文 (条件分岐、ループ等)、演算子の使用方法と優先順位、組み込み関数 (文字列操作、配列処理、ファイル操作等) の使い方、関数の作り方 (引数、戻り値)、応用的関数 (クロージャ、無名関数、ユーザー定義関数)、リクエスト情報、オブジェクト指向構文	21	Webページプログラミング実習	HTMLの実践、CSSの実践、jQueryの基礎、jQueryによるアニメーションの導入、レスポンス対応、Sassの基礎、Sassの実践 (使用ソフト：Visual Studio Code)	21
Webアプリケーション開発概論 (Java)	Javaの概要、活用シーン、開発環境、Javaの基礎知識	8	サーバー構築演習	開発環境の設計、サーバーの設定、セキュリティ (更新、SSL) 対策、Webアプリケーションの動作確認	13
就職支援	面接対策指導、履歴書・職務経歴書の書き方	9	データベース実習	データベースの作成/登録/検索/更新などの基本操作の実践、MySQLの基本設定/データ操作/テーブルの作成、トランザクション処理、成績審査④ (使用ソフト：Visual Studio Code, MySQL Workbench)	23
職業人講話		訓練時間	Webアプリケーション開発実践 (PHP)	標準的なクラスライブラリの活用、スーパーグローバル変数 (\$ GET、\$ POSTなど)、データベースの種類と連携方法、MySQLとPDOの違い、オブジェクト指向の応用、認証とセキュリティ対策 (使用ソフト：Visual Studio Code, XAMPP)	64
	「自分に合った"プログラマー"の仕事と"働き方"の選び方」2H 「プログラマーとして活躍するためのスキル/活かせる職業・業種」2H 「プログラマーとして活躍している人の具体例」2H ワークキャリア (株)	6	Webアプリケーション開発実践 (Java)	Javaの基礎、変数・条件分岐・繰り返し処理の実行、Javaの基本構文による演習、修了審査 (使用ソフト：Visual Studio Code)	77

選考日	2026年5月12日 (火)	選考方法	面接
時間	9:00～18:00 (面接は1人15分程度です)	持ち物	筆記用具など、メモをとれるもの
会場	オンライン (申込後、右のワークキャリア公式LINEより面接のご予約をお願いいたします。)		
選考結果発送日	2026年5月18日 (月) ※郵送またはメールにて結果を通知します		

※受講希望者は、選考日の前日までに「受講に関する誓約書」を提出する必要があります。提出しなかった場合は、選考を受けることができませんので、ご注意ください。

まずは最寄りのハローワークにご相談ください。
ハローワークMap



厚生労働省・制度説明
「求職者支援制度のご案内」で検索



【事前説明会 & 面接予約】

オンラインにて事前説明会を行なっております。
詳細はLINEにてご案内中！
面接のご予約もこちらから！▼



ワークキャリア 公式LINE