



# AIからはじめる Web・ITエンジニア養成科

訓練実施施設	株式会社EDIX 上野教室（B教室）		
訓練コース番号	5-08-13-002-02-0145	コース名	（ ）基礎 （○）実践 コース
募集期間	2026年6月3日～2026年6月17日		

科目		科目の内容	訓練時間
学 科	UI/UX概論	WEBの仕組み、ユーザビリティ・アクセシビリティ、UIとUXの違い、サイトレイアウト・アーキテクチャ、タイポグラフィ、色彩効果、UX評価	18
	システム開発概論	システム開発の基礎知識（開発工程の流れ、要件定義書ほか成果物）、情報セキュリティ、GitとGithub、テストの種類、安全衛生	26
	プログラミング概論	scratchを使ったプログラミングの基本（変数、関数、配列、オブジェクト指向）	12
	就職支援	履歴書・職務経歴書の作成指導、面接指導、Web面談支援	14
実 技	ChatGPT活用演習	ChatGPTの使い方、AIについて、アイデア・企画出し、プロンプト作成、AIの回答に対する検証	18
	フロント開発基本演習	Figmaを使った画面設計・Webデザイン、UI設計、HTMLの基本、CSSの役割、レイアウトの指定	24
	フロント開発実習	Figmaを使ったWebアプリ・サイト作成、レスポンス対応、作業スケジュール管理	36
	JavaScript基本演習	JavaScript基本構文の実行（if文/For文）、イベント操作（DOMやJSON）	12
	Webマーケティング実習	ペルソナ作成、収集データの解析、web集客改善、サイト内導線の改修、Googleアナリティクス	30
	AIコーディング実習	AIコーディング（Codex）の実行、ChatGPTを活用したエラー改修	30
	Javaプログラミング演習	Java構文（if文/for文）、オブジェクト指向（クラス/メソッド/装飾子）、OOP（継承/抽象クラス/IF）の実行	30
	フレームワーク演習	SpringBootを使ったバックエンドのシステム設計、JPA実装（CRUD操作）、環境構築（Docker）	42
	システム関連演習	API設計、JSONやAjaxを使ったリアルタイム処理の実装、オープンAPIを活用したデータ連携	42
	Web総合制作実習Ⅰ	就活用のポートフォリオ作成およびAIコーディング・実装（企画書・設計書作成、フロント作成、バックエンド実装、Github連携）	96
	Web総合制作実習Ⅱ	修了制作：設計書作成、設計、フロント開発、UI実装、Webサイト作成、バックエンド実装、API実装、テスト	96
そ の 他	職業人講話 「異業種からIT・Web業界への転職について」現役エンジニア 講演者未定（2H） 「実現場でITやAIの利活用、求められるデザインやマーケティング像とは？」現役マーケティング 講演者未定（2H） 「多様性時代における今後の企業の展望」講演者未定（2H）	6	

訓練対象者の条件	パソコン・キーボードの基本操作ができること（簡単なタイピング、ファイルの保存やコピー・移動、ネット検索）		
訓練目標	Webシステム制作に必要なデザインスキル（Figma）、フロントエンドスキル（HTML/CSS、JavaScript）、バックエンドスキル（Java）を包括的に習得。 AI（ChatGPT）を活用し、次世代スキルを有したWebエンジニア、SE（システムエンジニア）、DX担当職を目指す。		
訓練期間	2026年7月17日～2027年1月14日	土日祝の訓練実施の有無	無
訓練時間	10:00～16:30		
定員	15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）	教科書代 16,500円		
施設見学会日程 （要事前予約）	<b>第1回目</b> 6月11日 15:00 <b>第2回目</b> 6月12日 15:00 <b>第3回目</b> 6月12日 18:00 <b>第4回目</b> 6月15日 18:00 上記開催時間以外も随時開催しております。お問い合わせの上、お越しください。 ※事前予約が必要です。ご予約やお問い合わせは下記の番号、または右のコードから、お気軽にご連絡ください。 お問い合わせ先 03-5812-4614		

見学会・選考会の申込はこちらから



# AIを活用し“未経験”からでも得られるスキル・繋がるキャリア

## POINT 1 AIを実践的に活用できる訓練環境

訓練受講期間中は、ChatGPT Businessアカウントが利用でき、毎日の講義や課題制作だけでなく、いつでも日常的にAIを活用できる環境を整えています。システム＝IT業界やAI＝エンジニア・プログラマーといったイメージに捉われず、「まったくの未経験者」を前提にし、DX推進スキル標準に対応したカリキュラム設計を行っています。また、700以上のLMS教材にも24時間アクセス可能で、自分のペースで復習・先取り学習も可能です。

## POINT 2 前職を活かした複数職種へのキャリアパスに対応

デザイン・プログラミング・フロントエンド開発・Webマーケティングを横断的に学ぶことができます。これからの新時代に合わせた「AIを使いこなす実践力」を身につけ、前職の経験や強みを組み合わせた1人ひとりのキャリア設計を丁寧に支援・サポートします。

## POINT 3 訓練期間中から就職活動を並行して進める「並行就活モデル」を採用 （有料職業紹介事業許可番号 13-ユ-310129）

訓練が進むに連れ、段階的にポートフォリオとして活用できる成果物が出来上がっていくため、訓練期間中から早期の就職活動が可能です。履歴書や職務経歴書の添削・面接対策・求人紹介を訓練と並行して実施し、修了後もしっかりとキャリアサポートを行います。定期的に提携先企業の採用担当者や代表の方をお招きし、企業説明会や直接質問ができる機会も設けています。

## POINT 4 充実した設備で集中して学べる施設

教室は、ゆとりある独立型デスクを採用し、隣を気にせず集中して学習できる環境です。講師の画面が見やすい65インチの大型モニターを完備し、訓練で使用される各ツールの操作方法や学習ポイントを貸与するPCの画面と見比べながら1つひとつ確実に進めることが可能です。面談室は2部屋完備しており、企業とのWeb面接などにもご使用頂けます。



### 資格取得支援・DX推進スキル標準対応

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。訓練中もしくは訓練終了後に資格を取得された場合は、別途資格取得を証明する書類の提出を求められることがあります。また、DX推進スキル標準対応の訓練コースです。

修了後に取得できる資格	受験時期	受験料
Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 17	随時	37,730円
HTML5プロフェッショナル認定試験	随時	7,500円
G検定(JDLA Deep Learning for GENERAL)	2026年9月上旬	13,200円
データサイエンティスト検定(DS検定)	2026年11月中旬	10,000円
Google アナリティクス認定資格(GAC)	随時	無料

※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1日	最寄駅から選考場所までの地図 
選考予約先（電話番号）	03-5812-4614 *右下のコードからweb申込可能です	
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	筆記用具	
選考結果発送日	2026年7月7日	
選考方法	面接	
選考会場の住所	〒110-0015 東京都台東区東上野3-15-5曾我ビル3F	
最寄駅	各線上野駅	

訓練実施施設名	株式会社EDIX 上野教室 (B教室)	最寄駅から訓練実施施設までの地図 ※同上
訓練実施施設の住所	〒110-0015 東京都台東区東上野3-15-5曾我ビル2F	
TBL 番号（問い合わせ先）	03-5812-4614	
FAX 番号	03-5812-4615	
メールアドレス	proclimb_info@edixweb.jp	
お問い合わせ担当者	原口(はらぐち)	
最寄駅	各線上野駅	※選考会場と訓練実施施設は階が異なります。

公式Webサイト  
EDIX上野教室



※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。