

ゼロから
はじめる!



1月23日開講 ハロートレーニング（求職者支援訓練）



AI×Webクリエイター養成科

ADVANCED TECHNOLOGY
EDIX
ESTD. 2006

訓練実施施設	株式会社 EDIX 上野教室		
訓練コース番号	5-07-13-002-02-0701	コース名	() 基礎 (○) 実践 コース
募集期間	2025年12月1日～2025年12月15日		

訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間
	安全衛生	心身の健康管理（情報機器作業含む）	2
学科	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	18
	UI/UX概論	Webサイトの見やすさ・使いやすさ、ユーザビリティ調査・設計、プロトotyping手法、構造化シナリオ法、カスタマージャーニーマップ、顧客体験可視化	24
	Webマーケティング概論	UIとユーザー導線の関係性、Googleアナリティクスなど収集データ（PV/CV等）の読み取り方、各SNSの特徴と活用方法、市場分析、ブランディング、SEO対策	6
	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、仮想環境について（Docker）、クラウドの仕組み	32
	テスト概論	バグとは、テストの種類、バリデーションテスト ケースの考え方、脆弱性対策	6
	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
実技	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、レスポンシブ対応、作業スケジュール管理	60
	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）を使ったユーザビリティの向上	24
	Webマーケティング実習	ChatGPTを使ったGoogleアナリティクスなど収集データの解析、Web集客改善のためのUI改善、サイト内導線の改修	36
	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/修飾子）、OOP（継承/抽象クラス/IF）の実行、AIコーディングの実行	60
	フレームワーク演習	Spring Boot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）、ChatGPTを活用したエラー改修	30
	システム間連携演習	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	24
	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業界への転職について」現役エンジニア 講演者未定（2H）	6
		「IT業界分析～企業が求める人材とスキル～」現役エンジニア 講演者未定（2H）	
		「多様性時代における今後の心構え」講演者未定（2H）	

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、MySQL）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1月23日～2026年7月7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 6,270円		
施設見学会日程（要事前予約）	第1回目 12月3日 18:00	第2回目 12月5日 18:00	見学会・選考会の申込はこちらから
	第3回目 12月9日 18:00	第4回目 12月11日 18:00	
	上記開催時間以外に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。 03-5812-4614（株式会社EDIX代表）、受付時間：平日9:00～17:30		





ゼロから身につける“実践スキル”未経験からキャリアチェンジ!

“いまのトレンド”をキャッチアップしたカリキュラムで“即戦力”を目指します！

POINT1

ゼロから“つくれる自分”へ。オールインワンカリキュラム

デザインもプログラミングもAIも。AI時代開発の新しい学び方。
企画・設計から一連の流れを、すべて体感できるカリキュラムです。

Webクリエイターに必要な経験をワンストップで実体験！



▶ 学習領域例

フロントエンド：HTML/CSS, JavaScript
サーバーサイド：Java, Spring Boot, MySQL
デザイン：Figma
マーケティング：Googleアナリティクス, SEO対策
ツール：ChatGPT, GitHub

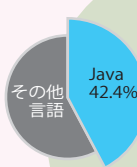
POINT2

IT業界で就職に強すぎる“Java”

POINT2

たくさんの求人で求められる、業界需要の最も高いプログラミング言語の「Java」を基礎から。プログラミングが初めてでも安心のカリキュラムで、将来のキャリアの入口をしっかりと作ります。

開発言語の使用率



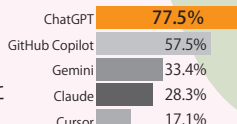
参考：独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)
「ソフトウェア開発分析データ集」(2022)

POINT3

AIを利用した新しい学習のカタチ

生成AI(ChatGPT)を正しく学び、効率的に学習。質問力や発想力を育て、スキル・開発を最大化します。また、IT/Webエンジニアの77.5%が、既に業務や開発でChatGPTを活用しています。

業務や開発でのAI利用率



参考：ファインディ株式会社
「IT/Webエンジニア調査レポート」(2025)

POINT4

業界経験キャリアコンサルタントの的確な就職支援

IT業界経験者、転職エージェントや企業採用担当者のコンサルタント。

業界に特化した履歴書添削や面接練習をサポートします。

- ▶ 修了生就職先例
 - システム開発企業
 - SESiER企業
 - Webデザイン企業
 - ▶ 企業ネットワークを活かした就職斡旋
 - システム開発会社としてのつながりを活かし、提携企業へのご紹介が可能です。
- (有料職業紹介事業許可番号 13-ユ-310129)

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。

施設紹介



■ 教室風景

- ▶ ゆとりある独立型デスク
- ▶ 65インチ大型モニター設置



■ 面談室

- ▶ 面談室を2部屋完備
- ▶ キャリア相談や企業とのWeb面接などに

修了後に取得できる資格	受験時期	受験料
Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11	任意受験	37,730円
基本情報技術者試験	随時	7,500円
ITパスポート	随時	7,500円
ウェブデザイン技能検定3級	2026年2月中旬	14,000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1月5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	
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1月9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 曽我ビル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	
訓練実施施設の住所	〒110-0015 東京都台東区東上野3-26-10ファーストコート203 D教室	
TEL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	松元（まつもと）、原口（はらぐち）	
最寄駅	各線上野駅	



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。