

訓練中に目指す資格一覧

- Webクリエイターエキスパート
 - PHP8 技術者認定初級試験
 - Python3エンジニア認定基礎試験
 - Java™プログラミング試験 2級
- ※受験料は自己負担・すべて任意保険

Web も学べる！
デザイン

身につくのは、“次世代のWeb・AI スキル”

Webデザイン×AI×プログラミング養成科

Web サイト制作・システム開発・ツール開発・EC ショップ制作・CMS 開発・アプリ開発・人工知能

顧客管理や、商品管理
Java・Python・PHP などが学べる
今、人気のプログラミング
言語を実践的に深く学べる



Web サイトの制作

商用デザインを学び、
Web サイトを制作できる



**AIを活用した
プログラムで日常を便利に**

スマホで写メすると
簡単にカロリー計算
体調管理も出来る！



訓練実施期間 令和8年7月30日(木)～令和8年12月28日(月)

募集期間 **令和8年6月1日(月)～令和8年7月8日(水)**

選考日 令和8年7月13日(月) 選考会の詳細は、HP をご確認ください

訓練期間 **訓練期間 5ヶ月** 時間 18:30 ～ 21:30

訓練 URL <https://www.teln.com/aiwebprogram/>

定員 **15名**

受講料 **5,000円(税込)**
※受講料とは別に、教材費 3,960円消費税込みは自己負担
※職業訓練生総合保険(4,900円)は任意で加入できます。

お申し込み先 <https://www.teln.com/aiwebprogram/entry.php>

募集対象者 在職中の非正規雇用労働者で、現職若しくは現職と異なる職種での正社員化または職業転換を目指している方

オンライン授業 必要な設備 ノートパソコンやモバイルルーターなど、訓練に必要な機材は、すべて無料にて貸し出します。

訓練説明会 **訓練説明会は随時行っております**

※オンライン授業に関することは、直接お問い合わせください

お問い合わせ先・訓練実施施設名・訓練場所
〒500-8842 岐阜県岐阜市金町 8-10 荒井ビル 2F
パソコンスクールテルン 岐阜校
TEL: 058-326-7832

訓練実施機関名 合同会社エムテクノロジー
※申込者が定員に満たない場合は、開講できなくなる場合があります。

職業訓練のお申込みは



こちらのQRコードから

訓練カリキュラム											
訓練科名	Webデザイン×AI×プログラミング養成科				受講者の条件	保有技能等	特になし				
訓練期間	5か月	訓練定員	15人	P C レベル		<input checked="" type="checkbox"/> 初心者OK・必要なし <input type="checkbox"/> 初級 () <input type="checkbox"/> 中級 () <input type="checkbox"/> 上級 ()					
受講者負担額	3,960円 (教材費等ノ金額は予定)										
取得可能な資格	○Webクリエイター能力認定試験 エキスパート (サーティファイ Web利用・技術認定委員会) ○PHPS 技術者認定初級試験 (一般社団法人 PHP 技術者認定機構) ○Python3 エンジニア認定基礎試験 (一般社団法人 Python エンジニア育成推進協会) ○Java™プログラミング能力認定試験 (サーティファイ 情報処理能力認定委員会)										
訓練目標	○WEBサイト制作に必要な商用デザインが出来るようになる。 ○Python・PHPなど、プログラムに関する知識、技能、技術を習得し、AI (人工知能) による最新のプログラミングスキルを習得する。 ○Javaプログラムを通して、オブジェクト指向とは何かを学び、効率的なプログラミング技術を養う。										
仕上がり像	○Webサイト制作に必要なWebデザイン・CMS開発が出来るようになる ○アプリケーション開発において、クライアントの要望に合ったアプリ制作ができるようになる ○小規模から大規模なシステム開発の基本設計、詳細設計、デバッグなどの技能・技術習得										
訓練内容	教科目	教科目の内容						時間	割合 (%)		
	学 科	プログラミング概論 (オンライン)	安全にシステムを利用・開発するために必要な情報セキュリティの基礎知識についても学習し、パスワード管理やウイルス対策、不正アクセス防止など、実務でも役立つ知識を身につけます。						12	6.7%	
		詳細設計の知識 (オンライン)	プログラムを分かりやすく整理して作る方法や、機能ごとに役割を分けながら効率よく設計する考え方を習得します。						6	3.3%	
		機械学習概論 (オンライン)	AI (人工知能) の基礎となる機械学習について、初心者にも分かりやすく学習します。機械学習とは何か、どのような場面で活用されているのかを理解し、データをもとにコンピュータが学習する仕組みについて学びます。						6	3.3%	
		テスト概論 (オンライン)	作成したプログラムを一つずつ確認する単体テストや、複数の機能を組み合わせて確認する結合テストについても理解を深めます。						6	3.3%	
	実 習	Webサイトコーディング (オンライン)	ホームページ作成に必要なHTMLとCSSを学習します。さらに、検索されやすいホームページ作成の基礎 (SEO対策) や、誰でも見やすく使いやすいページ作り (アクセシビリティ) についても学習し、実務を意識したWeb制作スキルを習得します。						24	13.3%	
		Webサイトデザイン (オンライン)	Canva や Google Gemini を活用し、ホームページやSNSで使用するバナー画像やWeb素材の作成方法を学習します。						9	5.0%	
		Webサイトプログラミング (オンライン)	JavaScriptでは、ホームページに動きをつけるための基本的なプログラミングを学習します。PHPでは、お問い合わせフォームやログイン機能など、管理システムなどWebサイトの裏側で動く仕組みについて学習します。(使用言語: JavaScript/PHP)						12	6.7%	
		Pythonプログラミング演習 (オンライン)	プログラミングに必要な開発ソフトの導入や初期設定から始め、基本的な文法やプログラムの作り方を学習します。計算や条件分岐などの基本的な考え方を通して、プログラムを組み立てる力を身につけます。また、便利な機能をまとめたライブラリや、効率よく開発を行うためのフレームワークについても学習します。(使用言語: Python)						24	13.3%	
		Pythonアプリケーションプログラミング (オンライン)	Pythonを使用し、AI (人工知能) を用いたプログラミング手法を学び、実践的なアプリ開発におけるプログラムを作成します。また、データベースと連携したデータの登録・表示・更新方法について学び、お問い合わせ情報や会員情報を管理する仕組みを習得します。(使用言語: Python MySQL)						15	8.3%	
Javaプログラミング演習 (オンライン)		Javaを使ったプログラミングの基礎を、初心者の方にも分かりやすく学習します。簡単なプログラム作成を通して、文字の表示や計算処理、データの扱い方などを学びながら、少しずつプログラミングに慣れていきます。エミュレータを使用した動作確認や、不具合 (エラー) の原因を見つけて修正する方法も習得し、実際の開発現場を意識した実践的なスキルを身につけます。(使用言語: Java/MySQL)						27	15.0%		
Webデザイン・アプリ開発など制作実習 (オンライン)		どのような機能が必要か、どのような流れで処理を行うかを整理し、Webサイトデザイン・プログラムを作るための詳しい仕様書を作成します。また、作成した設計書や設計に間違いや不足がないかを確認し、より分かりやすく実践的な内容に修正する方法も学びます。さらに、テスト計画を確認し、作成したWebサイトデザインやプログラムが正しく動くかを、単体テスト・結合テストを通して確認します。						24	13.3%		
正社員化等支援 (オンライン)	履歴書の作成、面接指導 (グループワーク)、ジョブカード作成						15	8.3%			
(学科 30 時間 + 実習 135 時間 + 正社員化等支援 15 時間)							総訓練時間	180 時間			

