

Python & Webサイト制作科

短期集中で、未経験からデジタル人材へ！
プログラミング(Python)やWeb制作スキルを基礎から学べます。

(託児サービスあり)

募集概要

訓練期間	令和8年6月18日(木)～9月17日(木) 10:00～16:50 (原則として、祝日を除く月曜日から金曜日まで)
募集期間	令和8年4月20日(月)～5月26日(火) ※託児サービス利用希望者の申込締切日:令和8年5月19日(火)
訓練実施機関	富士テクノロジー株式会社 静岡市駿河区八幡5丁目16-3 ☎ 054-204-2031
募集定員	12名 ※応募者が少ないとき、開講を中止する場合があります。
訓練費用(税込)	受講料:無料、教材費:13,420円 《資格・検定料》 ・Python 3 エンジニア認定基礎試験・・・11,000円 ・ITパスポート試験・・・7,500円 ・Webクリエイター能力認定試験・・・スタンダード6,400円 エキスパート8,000円
応募資格	ハローワーク(公共職業安定所)へ求職申込みをし就職のために訓練の受講が必要と認められた方。※就職、訓練内容の習得への意欲が高い方。
受講申込	住所を管轄するハローワーク ※必ず職業相談を受けてから、受講の申込みをしてください。 ※公共職業訓練等受講申込書は、不合格者を除き返却しません。
対象者	パソコンの基礎操作、Excel・Wordを使用したことがある方。 ※タイピング・ファイル操作程度

Microsoft365

Python

AI × DX

HTML

CSS



訓練施設



※静岡駅南口 徒歩18分 ※駐車場なし・駐輪場あり

こんな方におすすめ

あなたはいくつ当てはまりますか？

- 未経験から新しいスキルを身に付けたい
- ホームページ・Webページをつくりたい
- IT・Webの資格を取得したい
- DXの知識(業務改善、作業効率)を高めたい
- AIの知識を習得したい

チェックが多いほど、あなたにおすすめの講座です！

選考会

選考日時	令和8年6月3日(水)午前9:00～ ※受付は8:40開始 ※午前中で終了予定ですが、申込状況により午後までかかる場合があります。
選考会場	静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス 静岡市清水区楠160番地 ☎ 054-345-3098
内容	訓練の説明、筆記試験(国語・数学:あわせて20分) 意向調査記入、面接
持ち物	筆記用具(ボールペン、鉛筆、消しゴム等) 320円分切手(選考結果等郵送用)
結果通知	本人宛に選考結果を郵送します。 令和8年6月10日(水)発送 ※電話等でのお問い合わせは御遠慮ください。
その他	・選考会について改めての通知は行いませんが、天候等の事情により連絡する場合があります ・選考会を欠席・辞退等する場合は、静岡県立工科短期大学校あてに御連絡ください。 ・選考会当日の託児サービス提供はありません。(受講希望者御本人だけでお越しください。)

選考会場

静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス



※駐車場・駐輪場あり

この訓練のポイント

1. 未経験でも安心して学べる

パソコンの基本操作ができればOK。ITやWebが初めての方でも無理なく理解できます。つまずきやすいポイントもしっかりフォローします。

2. 仕事に活かせるスキルを習得

Web制作(HTML/CSS)やPythonなどを基礎から学習。実務を意識した内容で、現場で使える力が身につきます。「学ぶだけ」で終わらない実践的なカリキュラムです。

3. 就職までしっかりサポート

応募書類の作成や面接対策もサポート。キャリア相談で方向性を一緒に整理できます。訓練修了後の就職までしっかり伴走します。

訓練目標

ITの基礎知識・Web制作技術・ローコード開発の基礎・Pythonを使ったプログラム開発の基礎を学び、一般企業のIT部門やDX推進担当者に必要なITスキルを身に付ける。

就職が見込める職種

- ・WEBアプリケーションエンジニア
- ・社内システムエンジニア
- ・ヘルプデスク
- ・ITサポート事務 など

訓練内容

区分	科目	内容	時間
学科	安全衛生	心身の健康管理、整理整頓の原則、システム開発現場における安全衛生の事例	1
	コンピュータ基礎	コンピュータ構成要素、基礎理論、ハードウェア、ソフトウェアデジタルデータの表し方、ファイルシステム、ハードディスクの仕組み	12
	情報処理の基礎	システム開発(アジャイル・プロトタイピング)、OSとアプリケーション、表計算、データベース、アルゴリズム、法務、財務会計	12
	セキュリティ・ネットワーク概論	情報セキュリティ概論、ネットワーク方式(LAN・WAN)、情報セキュリティマネジメント	12
	プログラミング概論	開発技術、業務改善・分析(ブレインストーミング、KJ法)、プログラミング手法、プロジェクトマネジメント(PMBOK®第7版)	12
実技	ホームページの基礎	ホームページを構成するHTML/CSSの仕組み	18
	Webクリエイター・エキスパート実習	HTML/CSSと画像を使った実務プログラミング演習(UI設計、レスポンシブデザイン)	24
	Webクリエイター・エキスパート試験対策	Webクリエイター・エキスパート試験対策とHTML/CSSを使ったホームページの作成	6
	ホームページの実習	HTML/CSSを作ったコーディング実習	12
	PowerAppsによる開発の基礎	PowerAppsによるビジネスアプリ開発	24
	Pythonプログラミングの基礎	Pythonのプログラムの書き方、条件分岐と繰り返しの記述、関数・オブジェクトの記述	36
	Pythonプログラミングの応用	Pythonを使ったサイトの基礎知識、サイトの仕組み、データベースの連携	42
	Pythonプログラミング実習	Pythonを使ったWebサイトの制作	84
その他	☆ 就職支援(ジョブカード作成、就職相談、応募書類作成、面接練習など) 17時間、入校・修了手続き 4時間 専任のキャリアコンサルタントが個別に就職サポートを行います。		21

※上記カリキュラムは一例であり、内容を変更する場合があります。

316時間

訓練カレンダー

6月

7月

8月

9月

日	月	火	水	木	金	土
				18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	6月18日入校日 AM10:00~12:50			

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17		

9月17日修了日AM10:00~11:50
PMハローワーク訪問

- 訓練日
- 訓練予備日
- ハローワーク来所日

※上記日程は講師の都合等に変更する場合があります。

《託児サービスについて》

利用対象の要件を満たしている場合、託児サービスの利用申込みが可能です。ご希望の方は、ハローワーク窓口へお問合せください。ただし、施設の空き状況等の事情で、利用条件を満たしていても利用をお断りする場合があります。【利用申込】住所を管轄するハローワークへ、受講申込書に「託児サービス利用申込書」を添えてお申し込みください。託児サービスに関する利用申込書は、各ハローワークの訓練担当窓口で配付します。

