



「Python(パイソン)とは？」
様々なソフトウェア開発に対応できる
プログラミング言語

学ぼう！ITスキル Pythonプログラミング実践科

(短期間・短時間)

プログラミングスキルでできること...

- 機械学習を使った人工知能の開発
- 自動データ処理や分析などの業務効率化
- WEBサービス・WEBアプリケーション制作
- スマホアプリ制作
- デスクトップアプリ制作



- ✓ IT基礎知識から、
しっかり積み上げ
 - ✓ Pythonの基礎～応用、
実践の作品制作まで
- 初心者オススメの講座

興味はあるけど
初心者だから不安...

やってみたくも...

凄そう...

就職に
役立たずかな...

ITスキル習得

目指せる
職業

社内システム
エンジニア

ソフトウェア
オペレーター

【募集期間】 ※お早めに、ご応募ください。

令和5年 8月7日(月)～令和5年 9月7日(木)

【訓練期間2ヶ月】

令和5年 10月3日(火)～令和5年12月1日(金)

【受講料】 無料

テキスト代：¥7,348 (税込)

【訓練時間】 13:00-16:50 ※10/4、10/5は13:00-15:50

【定員】 12名 ※応募者が定員の半数に満たない場合は訓練を中止することがあります。
※応募状況によっては、定員を増員することがあります。

【目指せる資格】 (任意受験) ※当訓練コースはITSSレベル1以上の資格取得を目指します。

Python3エンジニア認定基礎試験 <Odyssey> ¥11,000 (税込)

ITパスポート <経済産業省> ¥7,500 (税込)

ドローン飛行体験！

【訓練の特徴】

- ✓ 開発分野で人気のPythonプログラミング言語が学べる
- ✓ IT知識ゼロから徹底的に学ぶ
- ✓ 未経験からエンジニアへ
- ✓ これからIT業界を目指す方にオススメ
- ✓ プログラミングの仕組みがわかるようになる



```
function(param
this;
param = param;
age = param;
setPage = param;
return param;
this.isLoading = true;
this.preload();
$.ajax({
```

【職業訓練受講給付金】 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。

※この給付金は、職業訓練を受けやすくすることを目的としています。詳しくは、管轄のハローワーク窓口にお尋ねください。

【訓練内容】

科目		科目の内容	訓練時間
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	2
	就職支援	職務経歴書作成、履歴書作成、面接指導	7
	情報処理の基礎①	コンピュータ構成要素、基礎理論、ハードウェア、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②	OSとアプリケーション、表計算、DB、ネットワークの仕組み、セキュリティ	8
	情報処理の基礎③	システム開発、プロジェクトマネジメント（PMBOK®第7版）、プログラム作成、アルゴリズム	8
	情報処理の基礎④	システム構成と故障対策、企業活動と関連法規、経営戦略、業務改善・分析、財務会計	8
	アルゴリズム概論	順次処理、分岐処理、反復処理、scratchの使い方	4
	情報技術と社会	society5.0、ドローン活用方法	4
実 技	アルゴリズム演習	scratchを使用したドローン飛行プログラムの作成	4
	Python基礎演習①	Pythonの基本的な使い方・プログラミングの基礎・変数・データの型・フロー制御	20
	Python基礎演習②	プログラムの部品化・オブジェクト指向・例外処理	20
	Python実習①	ファイルの操作と圧縮・展開、画像の加工、CSVファイルの処理、テキストデータの処理	20
	Python実習②	Microsoft Excelとの連携、Webスクレイピング、Web API	32

【訓練スケジュール】

■ 訓練日 ■ ハローワーク来所日

10月

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				

11月

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		

12月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9



【訓練対象者の条件】

訓練期間や訓練時間に配慮が必要な方。

※ハローワークで積極的に求職活動をしている失業中の方。
※パソコンのファイル操作、キーボード操作ができる方。

【訓練目標】

ITの基本的な知識、技法、技術の取得とPythonを使用したプログラミングスキルを身につけ、システム開発やソフトウェア開発ができる。

【受講生の声】

- ・ドローンの授業が楽しかった。(2期生 30代 女性)
- ・プログラミングは初めてだったけど質問にも丁寧に答えていただけるのでなんでも相談できた。(3期生 30代 女性)
- ・先生方の経験談は企業を選ぶ際に参考になった。(5期生 30代 男性)
- ・グループ演習の成果物が就活の武器になった。(4期生 20代 男性)



【就職活動をサポート】

本訓練では一人ひとりの就職活動スケジュールを明確にし、履歴書作成や人事面接など、個別の課題に対して、専門家が適切な支援をいたします。

【申込み方法】 住所を管轄するハローワークでお申込みください。

【受講申込書】 訓練実施施設まで郵送または持参ください。

【選考日】 令和5年9月13日(水) ※時間は個別に連絡致します。

【選考方法】 面接・筆記試験 【持ち物】 筆記用具

【選考結果通知日】 令和5年9月22日(金) ※本人宛に発送いたします。



【選考会・訓練実施機関/施設】

〒422-8076 静岡県静岡市駿河区八幡5-16-3

富士テクノロジーサービス株式会社

TEL:054-204-2031 担当：中島

受付時間：平日9：30～17：30

最寄り駅：八幡2丁目(しずてつバス)徒歩6分 静岡駅徒歩19分

※駐車場はありません。※公共交通機関をご利用ください。 ※交通費実費



【感染症防止等の対策に取り組んでいます】 ・マスク着用の協力 ・入口に消毒を設置 ・こまめな換気