



意外なところでPythonが使われています

✓Blender(3DCGアプリ)で作業の自動化用として Pythonでプログラミングできます

として使えま

- ✓工場などでセンサーの制御をするのに利用されている マイコンRaspberryPiは標準でPythonプログラミングが 使われています (名前の「Pi」はPython由来)
- ✓子供に大人気のMinecraft(マイクラ)はPythonを 使って建築の自動化やゲーム制作が行えます

「子供と一緒にプログラミングの勉強をしたい」 というのが受講理由だという方も

▣

オンライン講習

# python 入門

講習内容

\_\_\_\_\_\_ パソコンでデータの集計などをするためにPythonによる基本的な プログラミングについて学びます。 データを操作するためにNumpyやPandas、グラフを描くために Matplotlibなどのライブラリの使い方を学びます。

9:00~16:00 計12時間

新潟県立 上越 テクノスクール

\こんなことを学びます/

- Google Colaboratory
- ☑処理の流れ
- ☑ 文字列操作
- ☑ファイル処理
- Excelとの連携

ŧ 3 か

181

あ

る か

Pythonはできることの幅が広いのが特徴のプログラミング言語で す。Webアプリケーションや自動化スクリプトのほか、データ分 析や機械学習といったデータサイエンス領域でも用いられます。 できることが多い分、案件数も多く、求人ボックスではPython関 連の案件は8万件超となっています(2024年2月現在)。在宅プログ ラマーにとって選べる案件が多いかどうかは重要なポイントで す。

引用元「在宅プログラマーになるには?」(https://www.sejuku.net/blog/113785)

プログラミング言語人気ランキング 第1位!(2025年4月) プログラミングコードの品質を評価するオランダの企業・TIOBE による発表 (https://www.tiobe.com/tiobe-index/)

## 受講料 5,700円 定員 10名 定員になり次第

# 締切 12月22日(月)正午まで

Googleのサービスを使用するので、Googleアカウントの登録が必要です。 オンラインミーティングアプリZoomを使います。事前にインストール、設定を 行ってください。

受講決定

dMSpace 土田哲也 氏

厚生労働省認定 ものづくリマイスター(IT部門)

講習内容の詳細については、 下記Webサイトにて紹介しています。

https://dmspace.tsuchida.ne.jp/

応募締切日以降、訓練の開講が決定いたしましたら【受講料納入URLのご案内】のメールを送付いたしますので、 クレジットカードまたはペイジー(インターネットバンキング、ATMでの支払い)で受講料の納付をお願いいたします。受 講決定通知書などの送付はありませんので、お忘れなくオンラインで受講してください。

その他

- ・応募者が少ないときは中止となる場合があります。
- ・電子納入でのお支払いが利用できない方は、上越テクノスクールまでご連絡ください。
- ・納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしませんのでご了承ください。
- 市町村民税非課税世帯等に該当する方は、講習料の減免を受けることができますので事前にお申し出下さい。

▼ PCからはURLをクリック、スマホからはQRコードを読み取りお申し込みください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList\_detail?tempSeq=25527

お申し込み お問い合わせ



