

DX人材への第一歩!

# Python プログラミング 基本操作

## データ集計・解析 を行おう!

### 説明

PythonはWebアプリケーション開発、AI開発など様々な分野で広く使われているプログラミング言語です。

DX推進現場では非常に威力を発揮します。

### 内容

- ・DX人材に必要なスキルとは
- ・pythonの基本操作
- ・大量のデータを収集して集計する
- ・グラフを描いて傾向を分析する
- ・Excelデータを活用する 他

日時  
会場

9月10日(火)・9月11日(水) 9:00~16:00  
(各日6時間 計12時間)

新潟県立魚沼テクノスクール 管理棟2階CAD室

定員

10名 (定員になり次第締め切ります)

受講料

4,700円

締切

8月27日(火)

持ち物

筆記用具

講師

dMSpace 土田 哲也 氏

厚生労働省認定 ものづくりマイスター (IT部門)

### - 前提 -

- ・パソコンの操作ができる方
- ・この講習ではGoogleのサービスを使用します。  
事前にGoogleアカウントを取得しておいてください  
(Gmailを使っている人は大丈夫です)

#### ◆ 受講決定のお知らせについて(締切日以降)

- ・電子申請による申込の方は、テクノスクールからの電子納入案内メールをもって受講決定通知に代えさせていただきます。
- ・在職者訓練受講申込書による申込の方は、テクノスクールから発送する納入通知書をもって受講決定通知に代えさせていただきます。  
※ 受講決定通知書などの送付はありませんのでご了承ください。

#### ◆ 受講料の支払いについて

- ・電子申請による申込の方は、メール内容に従って、クレジットカード決済またはペイジー(Pay-easy)により納付してください。
- ・在職者訓練受講申込書による申込の方は、最寄りの金融機関(郵便局を除く)で、テクノスクールから発送する納入通知書により納付してください。

※ 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。

※ 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、必ず申込時にお申し出ください。

#### ◆ その他

申込み状況により日程変更又は中止の場合があります。

### 申込み・お問い合わせ先

- ・下記URLをクリックか右記QRコードを読み取り〈電子申請〉または裏面のFAX用紙でお申し込みください

[https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=12155](https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=12155)

- ・新潟県立魚沼テクノスクール 訓練課

〒949-7413 魚沼市堀之内3335-1 TEL 025-794-2410 / FAX 025-794-2411

ホームページ <https://www.techno.ac.jp/top/sec/U>

電子申請は  
こちらのQRコード



在 職 者 訓 練 受 講 申 込 書

年 月 日

新潟県立魚沼テクノスクール校長 様

訓練科	Python(パイソン)プログラミング基本操作 9月10日(火)・11日(水)		
(ふりがな) 氏 名		生 年 月 日	年 月 日 ( 歳)
現 住 所	〒  電話番号( ) -		
職 務 内 容		受講訓練科に関する 実務経験年数	年
所属事業所名			
事業所所在地	〒  電話番号( ) -		
事業所の規模	1 (1~29人) 4 (300~499人)	2 (30~99人) 5 (500~999人)	3 (100~299人) 6 (1,000人以上)
受講料納入者	1 所属事業所                      2 受講者		
当校からの 連絡先	1 所属事業所 (連絡担当者氏名: )                      2 受講者		
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡                      可・不可		