



# IoT初級編 Pythonプログラミング

Pythonによる基本的なプログラミングについて学びます。  
センサーで取得したデータをパソコンで集計・グラフ化し、業務改善に役立てます。

令和  
6年

3月11日 月

3月12日 火

※2日間のコースです

時間 各日 9:00～16:00 (計12時間)

場所 新潟県立魚沼テクノスクール  
魚沼市堀之内3335-1 (TEL: 025-794-2410)

定員 10名 (定員になり次第締め切ります)

受講料 4,700 円

切 令和6年2月29日 (木)

持ち物 筆記用具 ※講習で使用する資料、PCは当校で用意します。

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)

～内容～

- ★ IoTとは
- ★ センサーでデータ取得する
- ★ Python (パイソン) の基礎
- ★ ライブラリの使い方

～演習～

- ★ 取得したデータを集計・グラフ化する

Python (パイソン) とは  
プログラミング言語のひとつでコードの記述が短く  
シンプルなことから、初心者にも人気があります。

汎用性が高く、特に科学技術分野向けのライブラリが多く提供されています。



◆ 受講決定

テクノスクールからの納入通知書送付をもって受講者決定の通知に替えさせていただきます。(発送は締切日以降になります。)  
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

最寄りの金融機関(郵便局を除く)で、魚沼テクノスクールから送付される納入通知書により納付してください。

なお、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。

※市町村住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〈かんたん申請〉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=9566](https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=9566)

かんたん申請は  
こちらのQRコード



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>



## 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	<b>IoT初級編 (Pythonプログラミング)</b> <b>3月11日 (月) ・ 12日 (火)</b>		
(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)	2 (30~99人)	3 (100~299人)
	4 (300~499人)	5 (500~999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