

7/1
開講！！



製造業・情報通信業向け
プログラマのためのIoT 機器活用術Ⅰ

(IoT 機器活用のためのプログラミングコース ～中級編 1～)



ものづくりや情報処理の現場でのIoT 技術活用を目指します。プログラミング言語「Python」を使い、IoTに必要なプログラミングの高度な手法を学びます。

7/15の「IoT 機器活用術Ⅱ」、7/29「IoT 機器活用術Ⅲ」とのセット受講をお勧めします。

1 日程・訓練内容

開 講 日 時	内 容
7月1日(木) 9:00~16:00 (休憩あり・6時間)	<ul style="list-style-type: none"> ●Pythonの「グラフィックライブラリ」、「ネットワーク通信ライブラリ」、「データベース」プログラミングについて(座学) ●Python実習(アニメーショングラフ・ネットワーク通信プログラミング) ●プログラミングの応用の考え方

- 2 会 場 新潟県立新潟テクノスクール(新潟市中央区鏡西 1-11-2) 3階 パソコン実習室
- 3 定 員 12名(定員になり次第締め切ります。なお、応募者が少ないときは、訓練を中止する場合があります)
- 4 受講料 4,700円
- 5 申込方法 「在職者訓練受講申込書」をFAX又は郵送で下記申込み先に提出するか、下記のアドレスから申込してください。
<https://www.task-asp.net/cu/eg/lar150002.task?app=202100645>
- 6 募集〆切 令和3年6月3日(木)まで **6月14日(月)まで延長**
- 7 受講決定 決定者には受講料の「納入通知書」を送付します。送付をもって決定とします。決定通知書などは送付しませんので、お忘れなく受講日に来校してください。申込日から「納入通知書」の到着まで期間がかかる場合があります。
- 8 講 師 石月 斗志宏 氏(モリパワー(株))

◎ 受講にあたって 持参品 : 筆記用具

◎ 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「納入通知書」により納付してください。(納入は新潟県内に本店がある金融機関及び新潟県内に所在する金融機関のみで可能です。)
- ◆受講開始日までに未納入の場合は受講できません。
- ◆納入された受講料は、受講されない場合であっても返金しません。
- ◆受講開始日に領収書(複写可)を持参してください。
※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。講習会前日までに申請書提出が必要です。詳しくはテクノスクールにお問い合わせください。

◎ その他

受講終了後、アンケートのご協力をお願いいたします。

申込み・お問い合わせ先

新潟県立新潟テクノスクール 開発援助課(担当:大平)^{おおひら}

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西 1-11-2 ※駐車場完備

TEL 025-247-7361 FAX 025-247-7363



在職者訓練受講申込書

令和 年 月 日

新潟県立 新潟テクノスクール校長 様

講座名	製造業・情報通信業向け プログラマのためのIoT機器活用術Ⅰ 7月1日(木)		
(ふりがな) 受講者氏名	生年月日	昭和 平成	年 月 日 (歳)
現住所	〒 電話番号 () -		
職務内容	受講訓練科(又はプログラミング)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 ・ 2 受講者 (連絡担当者氏名 :)		
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 可 ・ 不可		

御記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、関連コースのご案内、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させて頂く場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。