

Pythonプログラミング入門

IoT・データ分析・AIはもちろん、幅広い分野で使用されている言「Python」について紹介し、プログラミングのポイントを解説します。

令和8年

6月4日 木

9:00-16:00 (6時間)

当講座は新潟テクノスクールにて対面で実施します



このような方におすすめ

- ・ Pythonプログラミングの環境構築方法や基本的な開発の流れを知りたい。
- ・ 機械学習でできることや仕組みを学び、自身のビジネスで活用したい。

会場

新潟テクノスクール 管理棟3階 パソコン実習室
新潟市中央区鏡西1-11-2

定員

18名 (先着順)

受講料

5,700円

応募締切

5月20日(水)

持ち物

筆記用具

主な内容

- ・ Pythonの特徴と活用分野の紹介
- ・ Pythonプログラムの基本文法
- ・ AIデータ分析の実習(回帰・分類)
- ・ PythonでAI画像認識モデルの作成

※詳細は変更になる場合があります

講師：モリパワー株式会社

受講決定

お申込み ● 下のQRコードをクリックまたは読み取ってお申込みください。裏面の在職者訓練受講申込書に必要事項を記入し電子化したものを新潟テクノスクールまでメールしていただいても受付いたします。

お支払い ● 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。

その他

- ・ 応募者数が少ない場合は中止となる場合があります。なお、早期に定員に達した場合は募集を締め切ります。
- ・ 電子納入でのお支払いが利用できない方は、下記問い合わせ先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ください。

お申し込み
お問い合わせQRコードをクリック
または読み取って
お申ください。

新潟県立新潟テクノスクール

開発援助課 電話：025-247-7397

メール：ngt055010@pref.niigata.lg.jp

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	Pythonプログラミング入門 6月4日(木)		
(ふりがな) 受講者氏名	生年月日	<input type="checkbox"/> 昭和 年 月 日	<input type="checkbox"/> 平成 (歳)
Eメール	※開講決定後に受講料納入のご案内をお送りします		
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			
現住所	〒 - 電話番号 () -		
事業所の規模	<input type="checkbox"/> (1~29人) <input type="checkbox"/> (300~499人)	<input type="checkbox"/> (30~99人) <input type="checkbox"/> (500~999人)	<input type="checkbox"/> (100~299人) <input type="checkbox"/> (1,000人以上)
受講料納入者	<input type="checkbox"/> 所属事業所 <input type="checkbox"/> 受講者		
当校からの 連絡先	<input type="checkbox"/> 所属事業所 (連絡担当者氏名:) <input type="checkbox"/> 受講者		
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 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。

お申込みは、電子申請または電子メールでお願いします。

●電子申請の場合

表面の「お申込」欄に記載のURLへアクセスいただくか、QRコードを読み取りお申し込みください。

●電子メールの場合

この受講申込書の電子データを以下のアドレスへ送信してください。この時、メールの件名(標題)を

「在職者訓練申込」と記載してください。メール: ngt055010@pref.niigata.lg.jp

受講申込書の電子データ様式は右記のアドレスにあります。 <https://www.techno.ac.jp/topics/detail/N?id=7378>

お問い合わせ: 新潟テクノスクール開発援助課 電話: 025-247-7361