

対面講座

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7年

7月25日



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

7月14日(月)

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

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、お忘れなく受講日に来校してください。

■ その他

- ・ 電子納入でのお支払いが利用できない方は、新潟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。

下記URLをクリックか右記QRコード読み取り（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=22134

お申し込み
お問い合わせ

新潟県立新潟テクノスクール 問い合わせ先 開発援助課

TEL: 025-247-7361 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プログラム入門 7月25日(金)		
(ふりがな) 受講者氏名	生年月日	昭和 平成	年 月 日 (歳)
Eメール	※開講決定後に受講料納入URL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			
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 ・ 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。

FAXでお申し込みの方は送信後、必ず当校に連絡をお願いします。

TEL : 025-247-7361