

現場のDXを進める
上での基礎・中級

AI活用のためのプログラミング 基礎編・中級編

ものづくりや情報処理の現場での AI 技術活用を目指します。

プログラミング言語「Python」を学び、AI画像認識・物体検出について学びます。

令和6年

3月26日 火 - 27日 水 9:00-16:00
6時間×2日間

会場

新潟県立新潟テクノスクール パソコン実習室
新潟市中央区鏡西1-11-2

定員

18名 (応募者が少ないときは
中止の場合があります)

受講料

4,700円 15日(金)まで
延長募集

応募
締切

3月12日(火)

持ち物

昼食、筆記用具、受講料の領収書(複写可)

講師

モリパワー株式会社

対象者

製造業・情報通信業等においてAIの
技術活用を目指し、Pythonプログラ
ミングと【AI画像認識・物体検出】につ
いて学びたい在職者

内容

- ・AIプログラミングの考え方(座学)
- ・「Python」プログラミングの構造
と手法(座学)
- ・画像認識を題材としたAIプログラ
ミング(以下、実習)
- ・特徴量解析を考慮したAIプログラ
ミング
- ・AI物体検出についての考え方と
プログラミング実習

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とさせていただきます。
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。
(納入通知書の発送は応募締切日以降になります)

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。
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=9821

お申し込み
お問い合わせ

新潟県立新潟テクノスクール

開発援助課

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	AI活用のためのプログラミング基礎編・中級編 3月26日(火)・3月27日(水)		
(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