

ビッグデータ
利活用分野

現場のDXを進める
上での入門・基礎

データ分析 入門コース

ものづくりや情報処理の現場での AI・IoT 技術活用を目指します。「AI・IoT とは何か」から、Python、機械学習ライブラリ (scikit-learn 等) を使用した実践での AI・IoT とデータ分析の基礎を習得します。
9/1(木)の「Excelデータ分析基礎コース」、9/8(木)「オープンデータ活用とデータ分析実習」、9/15(木)「データ分析活用のためのプログラミングコース」とのセット受講をお勧めします。

令和4年

8月25日 木 9:00-16:00

会場

新潟県立新潟テクノスクール パソコン実習室 (6時間)
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(税込)

応募
締切

8月9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、
ビッグデータ活用にむけた
データ分析の基礎的な知識と手
法を身につけたい在職者

内容

- ・AI・IoT技術解説(座学)
- ・新潟県内外の製造業・情報通
信業での活用事例(座学)
- ・「Python」によるデータ分析実
習(IoT機器で収集したデータの
分析)

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下さい。
(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、または裏面のFAX用紙でお申し込みください

https://s-kantan.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=1823

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 (担当: 大平)

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

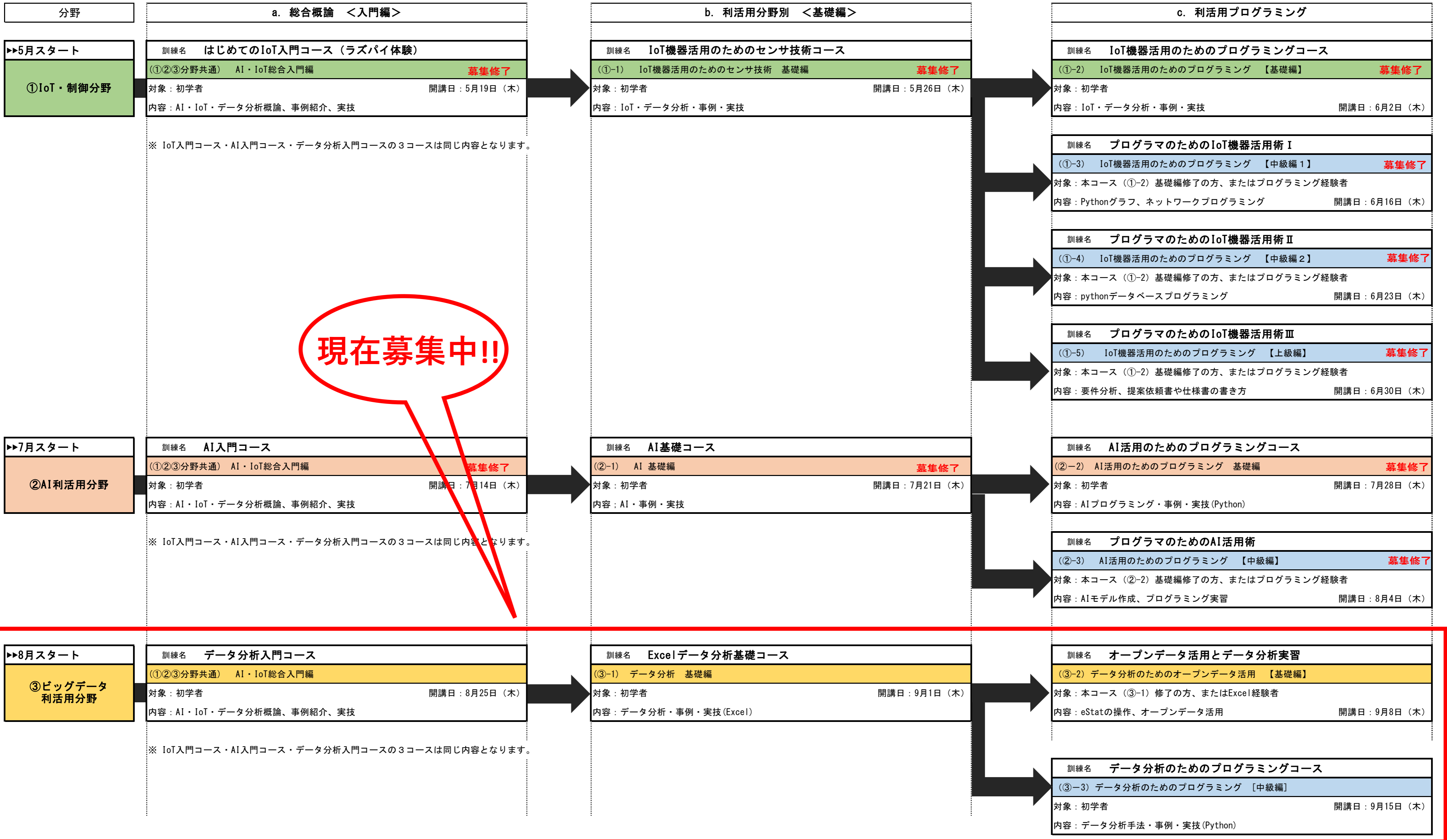
講座名	データ分析入門コース 8月25日(木)		
(ふりがな) 受講者氏名	生年月日	昭和 平成	年 月 日 (歳)
現住所	〒 電話番号() -		
職務内容	受講訓練科に関する 実務経験年数	年	
所属事業所名			
事業所所在地	〒 電話番号() -		
事業所の規模	1 (1~29人) 2 (30~99人) 3 (100~299人) 4 (300~499人) 5 (500~999人) 6 (1,000人以上)		
受講料納入者	1 所属事業所 ・ 2 受講者		
当校からの 連絡先	1 所属事業所 ・ 2 受講者 (連絡担当者氏名:)		
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 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

令和4年度 製造業・情報通信業向け在職者訓練体系



現在募集中!!