



DX導入のための
第一歩！

DX機器を活用した 技術習得コース

センサを用いてリアルタイムでデータを収集し、そのデータを分析・活用することで、製造プロセスの効率化や品質向上が期待できます。

2024年

12月2日 月 ・ 3日 火 9:00-16:00

上越テクノスクール 上越市大字藤野新田333-2

定員 10名

持ち物 作業服、筆記用具

受講料 4,700円

講師 セキ技研株式会社

申込条件 パソコン操作のできる方

※講習で Google のサービスを利用します。事前に Google アカウントを取得しておいてください。

締切 11月12日(火)正午 ※応募者が少ない時は中止の場合があります

訓練内容

- ◇ DX活用事例
- ◇ データ収集の方法
- ◇ データ分析(活用)の基礎



◆ 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に替えさせていただきます。(発送は締切日以降になります。)
受講決定通知書などの送付はありませんのでご了承ください。

◆ 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、テクノスクールから送付される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。
※市町村住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お申し出ください。

お申し込み
お問い合わせ

裏面の申込書をFAXでお送りいただくか、下記のURLもしくはQRコードよりお申し込みください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=14189

新潟県立上越テクノスクール

〒943-0171 上越市大字藤野新田333-2 TEL 025-545-2190 FAX 025-545-2193



《送付先FAX：上越テクノスクール025-545-2193》

※FAXでお申し込みの場合は、送信後お電話でお知らせください。

第5号様式（第29条、第37条関係）

在職者訓練受講申込書

申込日：令和 年 月 日

新潟県立上越テクノスクール校長 様

| | | | |
|----------|--|----------------------------|------------------------------|
| 訓練コース | DX機器を活用した技術習得コース 令和6年12月2日(月)・3日(火) | | |
| (ふりがな)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 | (※製造、販売、開発、事務など) | 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) 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、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させていただ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。

・当校の在職者訓練の募集案内を送信しても差し支えない場合は、メールアドレスをご記入ください。

E-mail：

(受講者 ・ 所属事業所) どちらかに○をつけてください。