

産業用ロボット教示特別教育

産業用ロボット教示特別教育コースを開講します。安全教育に対応した学科・実技を習得し、講習修了された方に「産業用ロボットの教示等」の特別教育証明書を付与します。

実施要項

| 実施日・時間 | 定員 | 受講料 |
|--|--------------------------|-----|
| 令和6年5月14日（火）・15日（水） 9：00～16：00 ※2日間のコース | 定員に達したため 申し込みを締め切りました | |



会場：上越テクノスクール

申込期限：令和6年4月22日（月）正午

内容：学科:産業用ロボットに関する知識、教示等の作業に関する知識、及び関係法令。
実技:産業用ロボットの操作・教示等の作業の方法。

※使用する溶接ロボットは、ダイヘン(株)アルメガBV06です。

持ち物：筆記用具、作業服、保護具（保護メガネ、帽子又はヘルメット等）

テキスト：産業用ロボットの安全必携（中央労働災害防止協会）1,980円（税込）

※上記テキストを各自ご用意いただき、当日ご持参ください。

受講料の支払い・その他

- ◆ 申込締切日以降、開講日の1週間前頃までに受講料納入通知書を郵送し、受講者決定の通知に替えさせていただきます。
- ◆ 受講料は最寄りの金融機関（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、受講日前日までに納付してください。
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受講料の減免を受けることができます。受講日前日までに申請書提出が必要です。詳しくは、申込時にテクノスクールにお問い合わせください。
- ◆ 上越市の補助金の対象になる場合があります。詳しくは「上越ものづくり振興センター」にお問い合わせください。
- ◆ 申込み人数が少ない場合、中止になることがあります。
- ◆ 受講終了後及び年度末に郵送するアンケートにご協力をお願いします。

申し込み方法

在職者訓練受講申込書（裏面）をFAX、郵送、メールまたは持参にて上越テクノスクールに提出してください。

申込み
お問い合わせ先

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

E-mail ngt055020@pref.niigata.lg.jp

TEL 025-545-2190

FAX 025-545-2193



《送付先FAX：上越テクノスクール025-545-2193》

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 | 産 水 令和6 定員に達したため 申し込みを締め切りました (水) | | |
| (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。