



平成26年度 在職者向け「技能向上訓練」

# 2級技能検定機械保全作業 (学科) コース

## 1 日程

| 開催日               | 訓練時間            | 講習内容  |
|-------------------|-----------------|---|
| 【第1日】<br>1月17日(土) | 9:00~16:00(6時間) | 機械一般/電気一般/機械保全法/金属材料と熱処理/安全衛生/機械要素/機械保全法/機械工<br>作法/非破壊検査/油圧及び空気圧/非金属材料<br>と表面処理/力学及び材料力学/機械製図など |
| 【第2日】<br>1月24日(土) | 9:00~16:00(6時間) | 予想問題による演習   |

2 訓練場所 新潟テクノスクール 視聴覚室

3 訓練定員 10名(定員になり次第締め切ります)

4 受講料 2,400円

5 募集期間 1月6日(火)まで

6 申込方法 「在職者訓練受講申込書」をテクノスクールに提出してください(FAX可)

テクノスクールから送付される「新潟県の納入通知書」をもって、受講者の決定の通知に替えさせていただきます。

7 受講料の支払い 最寄りの金融機関(郵便局を除く)で、「新潟県の納入通知書」により納入してください。

なお、納入された受講料は、受講されない場合でも返金しません。

また、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。

詳しくは、テクノスクールにお問い合わせください。

## 8 その他

(1) 別途通知しませんので、受講決定者は、お忘れなく受講日に来校してください。

(2) 持参品：筆記用具

(3) テキストは、こちらで用意します。

### 申し込み・お問い合わせ先

新潟県立新潟テクノスクール 訓練第1課(担当:NC機械科)

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西 1-11-2

TEL 025-247-7397 FAX 025-247-7363

ホームページ <http://www.techno.ac.jp>



在 職 者 訓 練 受 講 申 込 書

年 月 日

新潟県立新潟テクノスクール 様

本人氏名

貴校の実施する下記の訓練を受講したいので、申し込みます。

記

|               |                                |             |                               |   |           |
|---------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------|---|-----------|
| 訓練コース         | ① 技能向上コース<br><del>② セミナー</del> | 訓練科<br>(内容) | 2級技能検定機械保全職種<br>機械保全作業(学科)コース |   |           |
| (ふりがな)<br>氏 名 |                                | 生年月日        | 年                             | 月 | 日<br>( 歳) |
| 現 住 所         | 郵便番号 ( )<br>電話番号 ( )           |             |                               |   |           |
| 所属事業所名        |                                | 事業所所在地      | 電話番号 ( )                      |   |           |
| 事業所の規模        | 人                              | 職 名         | 実務経験年数                        |   |           |

- 注 1. 訓練コースの欄には、該当するコースの番号に○を付けてください。  
2. 職名の欄には技能員、班長、組長、係長等と記入してください。  
3. 実務経験年数の欄には、受講を希望する訓練科に関する仕事の実務経験年数を記入してください。

納入通知書(振込用紙)の納入義務者(支払者)を事業所にする場合は下の事業所のところを○で囲んでください。

・ 事業所

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。  
詳しくは、テクノスクールにお問い合わせください。