



技能検定 機械検査作業 1、2 級(実技)

技能検定「機械検査作業 1、2 級実技試験」の合格を目指す講習です。

実施要領

実施日：令和6年11月23日(土)・30日(土)の2日間
 時間：9:00~16:00
 会場：上越テクノスクール
 定員：10名(※定員となり次第募集終了します。)
 受講料：4,700円
 持ち物：筆記用具
申込期限：令和6年11月5日(火) 正午



訓練内容

対象	<ul style="list-style-type: none"> 技能検定「機械検査作業 1、2 級実技試験」受験予定者 機械部品検査、測定作業に関する知識技能の向上を目指す方
内容	<p>1. 実技試験(ペーパーテスト)対策講習 過去問題を検証し、測定の考え方、段取り方法及び三角関数等を利用した測定法、計算式作成方法を習得し、ペーパーテストの合格を目指す。</p> <p>2. 実技試験(作業試験)対策講習 過去の作業試験課題を検証し、寸法測定、歯厚測定、ねじの有効径測定、マイクロメータの性能・器差測定の実際を実習することにより、作業試験の合格を目指す。</p>
講師	現代の名工 機械検査特級技能士 川崎 勝司 氏 (富士通フロンテック株式会社)

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。

お申し込み
問い合わせ先

※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=14182

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

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

FAX 025-545-2193



《FAX送信先：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	技能検定 機械検査作業1、2級 実技 令和6年11月23日(土)・30日(土)		
(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 (連絡担当者氏名：) ・ 2 受講者 「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。