

# 在職者向け訓練講習ガイド

## 機械検査作業 1・2級 (実技) コース

### ◆技能向上コースのご案内◆

職業についている方等に、新しい知識や技能の追加付与及び資格取得等を容易にするための短期間の講習です。基礎知識や技術革新に対応する知識や技能を学びたい方に適しています。

技能検定「機械検査作業1.2級実技試験」合格を目指す講習です。

〈対象者〉

- ・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



## メカトロニクス科

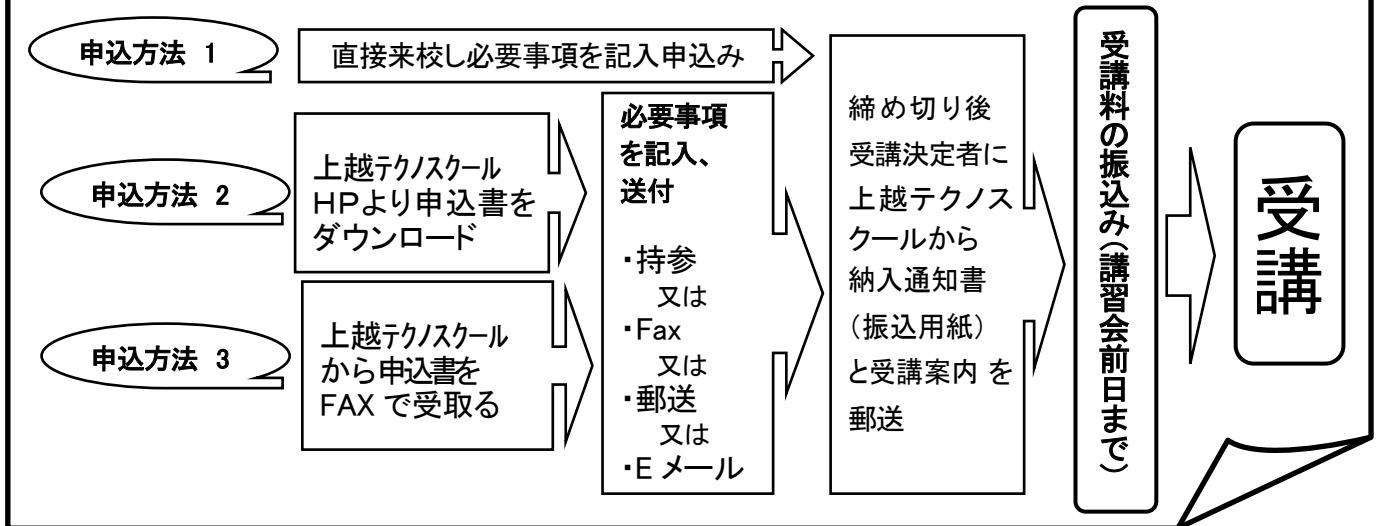
新潟県立上越テクノスクール  
上越市大字藤野新田3 3 3 -2

コース名	内容	定員	申込締切	実施日・時間	受講料
機械検査作業 1・2級 (実技) コース	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。 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。	10名	平成29年 9月29日 (金)	平成29年 10月13日(金) 20日(金)  計2日間のコース  <u>各9:00~16:00</u>	3,900円
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)				

- ◆ 申込者多数の場合、定員となり次第募集を締め切らせていただきます。
- ◆ 申込状況により、日程の変更又は中止となる場合がありますので、予めご了承下さい。
- ◆ 申込締切日以降、開講日の1週間前頃までに納入通知書を郵送し、受講者決定の通知とさせていただきます。
- ◆ 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。
- ◆ 申込み手続き方法は裏面をご覧ください。



# 受講申し込み手続き方法



※ 受講料は **－講習会前日－** までにお近くの金融機関(郵便局を除く)で、納入してください。

※ **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－講習会前日－までに申請書提出が必要です。詳しくは、申込み時にテクノスクールにお問い合わせください。**

※ 自己都合により受講をとりやめても **－ 受講料の返却はいたしません －**

※ 各コース、定員に満たない場合は申込締切日以降、申込みを受付けることもあります。

電話で追加申込みが可能かをご確認ください。

## 申込み、お問い合わせ先

新潟県立上越テクノスクール 能力開発支援課 在職者訓練担当

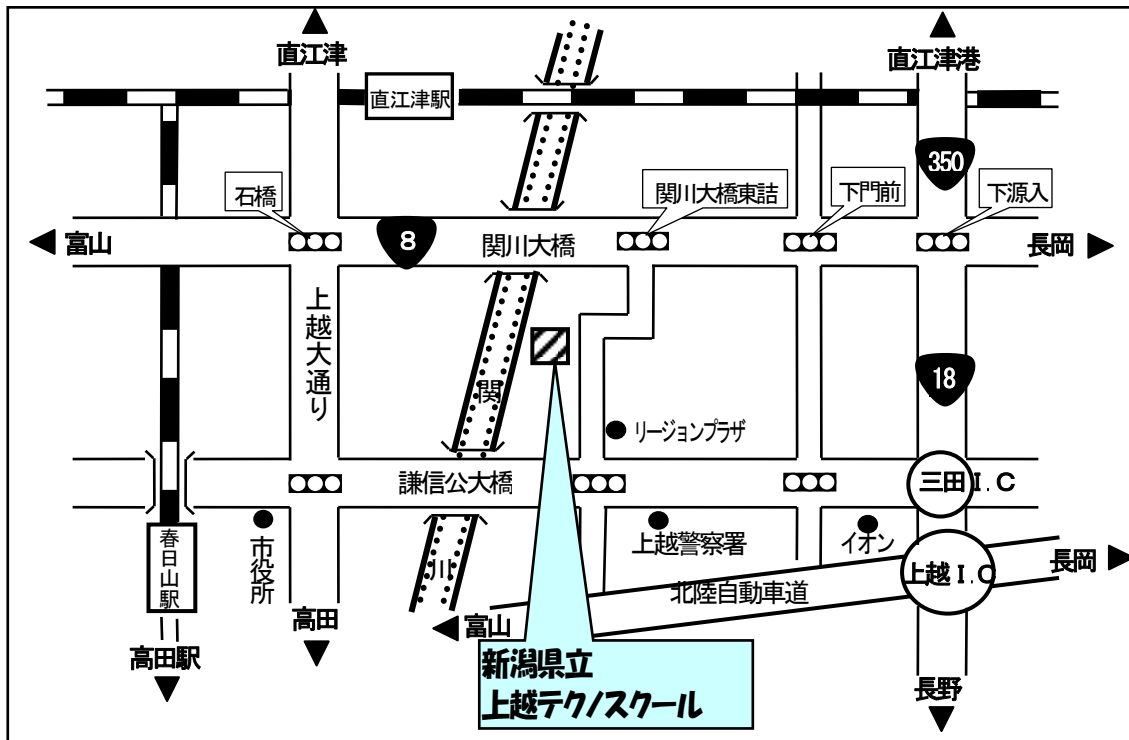
〒943-0171 上越市大字藤野新田333-2

TEL 025(545)2190

FAX 025(545)2193

E-mail [ngt055020@pref.niigata.lg.jp](mailto:ngt055020@pref.niigata.lg.jp)

URL <http://www.techno.ac.jp>



在職者訓練受講申込書

申込日：平成 年 月 日

新潟県立 上越テクノスクール校長 様

訓練科 コース名	メカトロニクス科 機械検査作業1・2級（実技） コース	受 験 級	※受験級に○を付けてください。  1 級 ・ 2 級
（ふりがな） 氏 名		生 年 月 日	年 月 日 ( 歳)
現 住 所	〒  電話番号 ( ) -		
職 務 内 容	※製造、販売、開発、事務等	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	※お勤めの団体や企業全体の労働者数に○を付けてください。（本社・支店・工場等を合わせた数） 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	※受講料の納入者に○を付けてください。 1 所属事業所      ・      2 受講者		
当 校 か ら の 連 絡 先	※希望する連絡先に○を付けてください。 1 所属事業所（担当者名：      ）      ・      2 受講者		

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きますが、それ以外の目的では使用いたしません。

