

# 在職者向け訓練講習ガイド

## 機械加工 新入社員教育 測定コース(2)

\*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スキルアップ講習です。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。

新入社員で機械加工未経験者及び新たに機械加工の基礎の習得を目指す方を対象としています。

測定理論を学び  
測定技術を習得します



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

メカトロニクス科

実施期間 :平成29年10月5日(木)、10月6日(金)  
9:00~16:00

申込締切 :平成29年9月14日(木)

定員 :10名

受講料 :3,900円

持ち物 :作業服・筆記用具

### カリキュラム

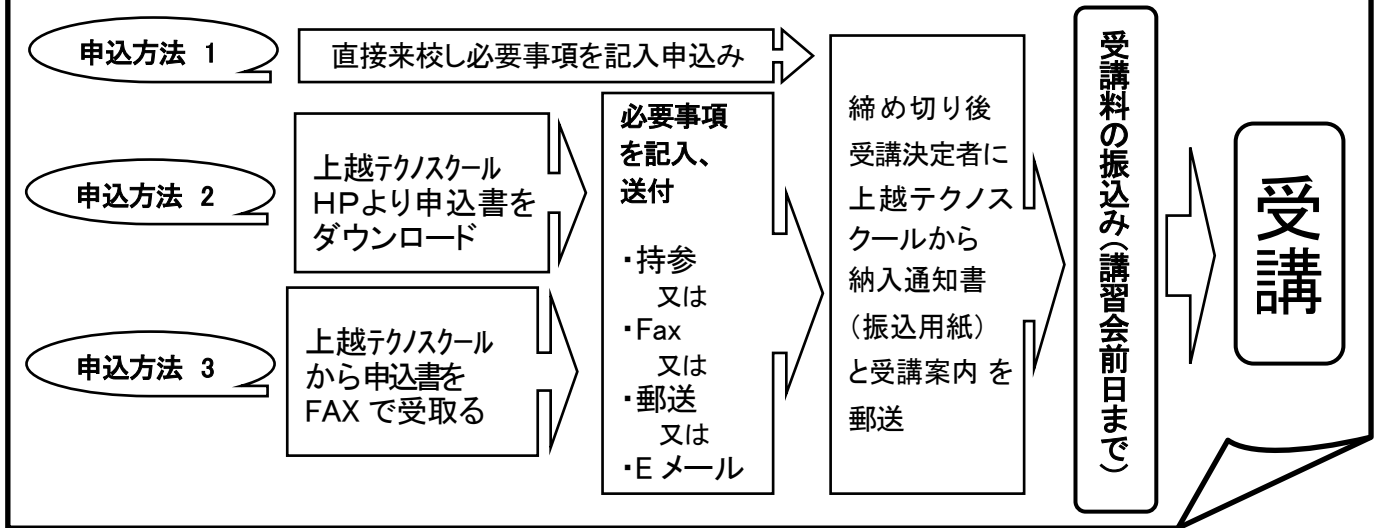
内容	学科	実技	時間	
測定概論	目的、公差の考え方、直接測定、比較測定、限界ゲージ	直接測定実習	1h	1日目
直接測定	測定理論、スケール、ノギス、ハイトゲージ、マイクロメーター		2h	
			3h	
比較測定 限界ゲージ	測定理論、ダイヤルゲージ、ブロックゲージ、シリンダーゲージ	比較測定実習 総合測定実習	2h	2日目
			2h	
			2h	

※時間は目安です。進捗の度合いにより変更する場合があります。

機械切削加工コースも募集中 (日程:9月28日・29日 申込締切9月14日)

- 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。(申込多数の場合、締切日前に募集停止・抽選となる場合があります。)
- 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出来ず-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

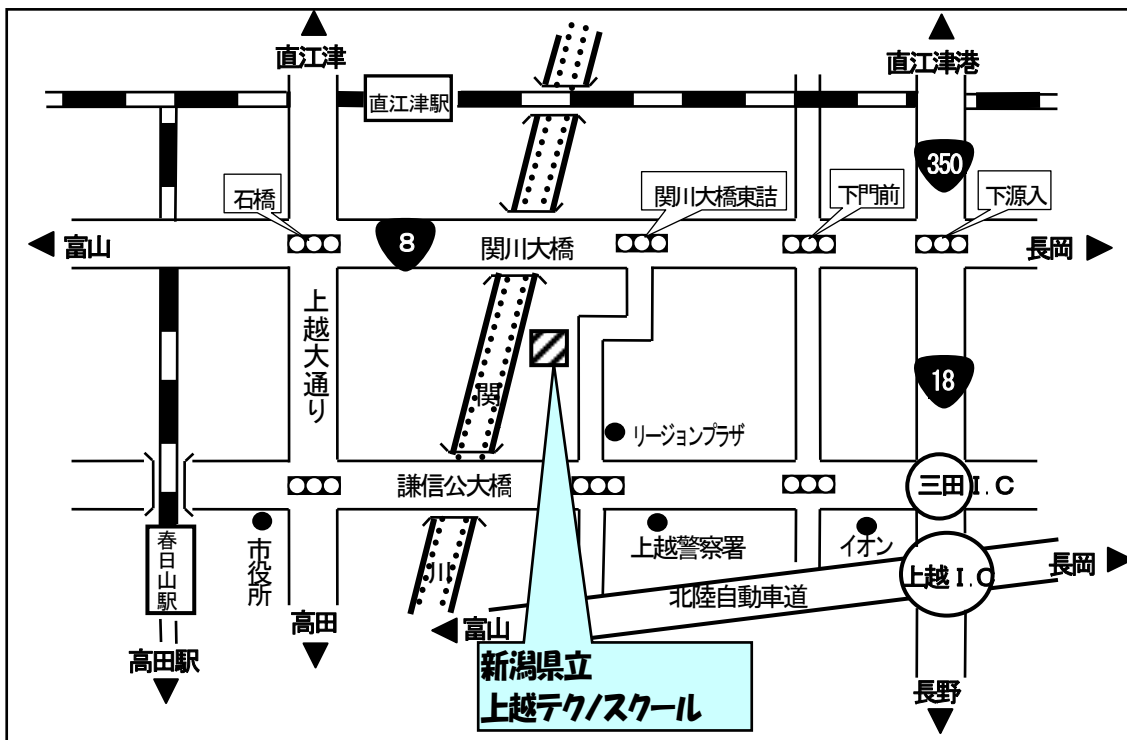
〒943-0171 上越市大字藤野新田333-2

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 機械加工 新入社員教育 測定 コース（2）		
（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、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頂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。