

## 測定基礎コース1・2

### 機械測定の基礎（ノギス・マイクロメータなど）

#### 1 日程・訓練内容

① 測定基礎コース1 平成27年4月13日（月）・14日（火） ※コース1・2は同じ内容です

開講日	訓練時間	講習内容
【第1日】 4月13日（月）	9:00～16:00（6時間）	ノギス、マイクロメーター、ハイトゲージ等
【第2日】 4月14日（火）	9:00～16:00（6時間）	ダイヤルゲージ、シリンダーゲージ等

② 測定基礎コース2 平成27年5月11日（月）～14日（木）

開講日	訓練時間	講習内容
【第1日】 5月11日（月）	16:00～19:00（3時間）	ノギス、マイクロメーター、ハイトゲージ等
【第2日】 5月12日（火）	16:00～19:00（3時間）	ノギス、マイクロメーター、ハイトゲージ等
【第3日】 5月13日（水）	16:00～19:00（3時間）	ダイヤルゲージ、シリンダーゲージ等
【第4日】 5月14日（木）	16:00～19:00（3時間）	ダイヤルゲージ、シリンダーゲージ等

2 訓練場所 新潟テクノスクール NC機械科実習場

3 講師 (新潟テクノスクール NC機械科指導員)

4 訓練定員 10名

5 受講料 3,900円

6 申込期間 コース1 平成27年3月20日（金）～4月6日（月）

コース2 平成27年4月1日（水）～5月1日（月）

7 申込方法 「在職者訓練受講申込書」を新潟テクノスクールに提出してください。

7 受講決定 新潟テクノスクールからの「新潟県の納入通知書」の送付（受付期間終了後）をもって、受講者の決定通知に替えさせていただきます。

※ 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。

※ 持参品：(1) 筆記用具

#### 9 受講料の支払い

最寄りの金融機関（郵便局を除く）で、新潟テクノスクールから送付をされる「新潟県の納入通知書」により納入してください。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。

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。

詳しくは新潟テクノスクールにお問い合わせください。

※ 受講終了後、アンケートのご協力をお願いいたします。

#### 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鑑西1-11-2

TEL 025-247-7361 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校長 様

本人氏名

貴校の実施する下記の講座を受講したいので、申し込みます。

記

講座名	① 技能向上コース 2 セミナー	訓練科 (内容)	N C 旋盤基礎コース		
(ふりがな) 氏名		生年月日	年 月 日 ( 歳)		
現住所	郵便番号 ( ) 電話番号 ( )				
事業所名 所在地	電話番号 ( )		被雇用形態 いずれかに ○を付けて ください	1 正規雇用 2 派遣社員 3 パート・アルバイト 4 自営業 5 その他 ( )	
事業所の規模	人	職名		実務経験年数	年

- 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。