

機械製造業の事業主のみなさまへ

機械製造系事業所の社員研修として、職業訓練校「新潟県立新潟テクノスクール」をご活用ください！（※在職者向け「技能向上訓練」）
3か月間の訓練コースを受講することで、機械製造業に必要な基礎知識や技能を習得できます。

メカニカルベーシックコース②

- ◆目的 技能の向上を目的とし、即戦力となる人材育成を支援します。
- ◆対象 正規社員として雇用されている方
- ◆会場 新潟県立新潟テクノスクール
- ◆募集内容（定員になり次第締め切ります）



定員	訓練期間	募集期間	受講決定	入校日	修了日
8名	3か月	R1.10.25(金)まで	納入通知書の送付にて決定	R1.11.8(金)	R2.2.14(金)

- ・受講料は 37,800 円です。
- ・その他、諸経費等 12,000 円程度は負担となります。
- ・作業着・作業帽・安全靴・保護メガネなどは各自でご用意ください。
- ・詳細については新潟テクノスクールにお問い合わせください。

◆申込から受講までの流れ

事業所責任者が
訓練実施の申込み

令和元年10月25日(金)午後4時までに、「在職者訓練受講申込書*」を新潟テクノスクールに郵送又はFAXにてご提出ください。
*新潟テクノスクールにご確認ください。

受講決定の通知

受講決定者には受講料の「納入通知書」を送付します。送付を持って決定とします。

訓練実施の手続き

受講開始の前日までに、最寄りの金融機関で「納入通知書」により受講料の納入をしてください。

訓練受講

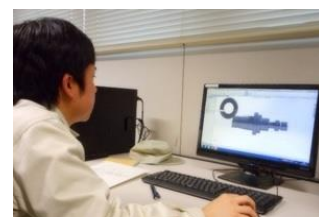
3か月間訓練を受講します。

※「在職者訓練」とは、職業能力開発促進法に基づいて行われる職業訓練のことです。

◆ 訓練カリキュラム

メカニクの基礎知識	
機械工学概論・材料	NC工作機械および加工材料の種類と特性
切削加工法	金属を削るための加工方法
NC概論Ⅰ（MC）	MC工作機械の特徴、プログラムの基礎
NC概論Ⅱ（NC）	NC工作機械の特徴、プログラムの基礎
製 図	加工図面を読むための図面ルール
生産工学概論	生産のしくみ、品質管理、工程管理
メカ操作・実習等	
CAD実習	3次元CADの操作
測定実習	測定機器の使用方法、加工部品の測定と良否判断基準
機械工作実習 安全衛生	ヤスリ、ボール盤等の操作、安全教育
NC加工実習（MC）	マシニングセンタの操作・加工実習
NC加工実習（NC）	NC旋盤の操作・加工実習
NC加工実習（総合）	NC加工実習の総合実習
その他	
ビジネスマナー講座	
■ 訓練期間 3か月間 ■ 訓練日 R1.11.8(金)～R2.2.14(金) ■ 時間帯 平日 9:35～15:55 (50分授業 5分休憩、昼休み 1時間)	

● 授業の様子



◆ **設計**
 機械製図の基本ルールを学び、パソコンで簡単な図面が作れる。



◆ **検査**
 特殊な測定器具を使って、加工品を測り、合否判定が行える。



◆ **加工**
 企業で最もよく使われる工作機械を実際に操作し、金属製品を加工できる。

◆ お問い合わせ

- ・ 事業主は当該雇用者の訓練修了後も継続雇用してください。
- ・ 当該雇用者の訓練中であっても給与を支払い続けてください。
- ・ 当該雇用者に対して訓練を受けることを口実に訓練中に不利益を働かないでください。

訓練に関するお問い合わせ先

新潟県立新潟テクノスクール

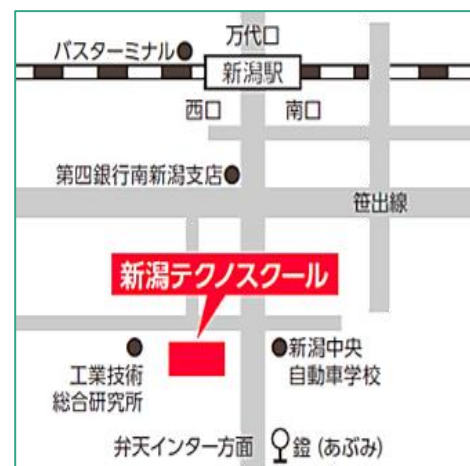
訓練第2課 メカニカルベーシックコース担当

〒950-0915 新潟市中央区鏡西1丁目11番2号

TEL 025-247-7361

FAX 025-247-7363

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



メカニカルベーシックコース② 学科

訓練を受講することで、機械製造業に必要な基礎知識の習得を目指します。

1 日程・訓練内容

開 講 日	時 間	教 科 名
11月8日(金)～ 令和2年2月14日(金) (3か月)	9:35～15:55 (6時限) ※教科により変動有	①機械工学概論・材料 ②切削加工法 ③NC加工概論Ⅰ(MC) ④NC加工概論Ⅱ(NC) ⑤製図 ⑥生産工学概論

- 2 会 場 新潟県立新潟テクノスクール（新潟市中央区鏡西 1-11-2）
- 3 定 員 8名（定員になり次第締め切ります。なお、応募者が少ないときは、訓練を中止する場合があります）
- 4 受 講 料 14,400円（1教科 2,400円×6コース）
- 5 申込方法 「在職者訓練受講申込書」を郵便又はFAXで下記申込み先に提出ください。
- 6 募集締切 令和元年 10月25日（金）まで
- 7 受講決定 決定者には受講料の「納入通知書」を送付します。送付をもって決定とします。決定通知書などは送付しませんので、お忘れなく開講日に来校してください。申込日から到着まで時間がかかる場合があります。
- 8 講 師 メカニカルベーシックコース担当講師

◎ 受講にあたって

持参品：筆記用具（その他、諸経費等 12,000円程度）

◎ 受講料の支払いについて

- ◆最寄りの金融機関（郵便局を除く）で「納入通知書」により納付してください。（納入は新潟県内に本店がある金融機関及び新潟県内に所在する金融機関のみで可能です。）
 - ◆受講開始日までに未納入の場合は受講できません。
 - ◆納入された受講料は、受講されない場合であっても返金しません。
 - ◆受講開始日に領収書（複写可）を持参してください。
- ※人材開発支援助成金が受けられる場合があります、詳しくは新潟労働局職業対策課助成金センターにご相談ください。

◎ その他

受講修了後、アンケートのご協力をお願いいたします。

申込み・お問い合わせ先

新潟県立新潟テクノスクール 訓練第2課（担当：糸川）

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西 1-11-2

TEL 025-247-7361 FAX 025-247-7363

ホームページ <http://www.techno.ac.jp>



メカニカルベーシックコース② 実技

訓練を受講することで、機械製造業に必要な技能の習得を目指します。

1 日程・訓練内容

開 講 日	時 間	教 科 名
11月8日(金)～ 令和2年2月14日(金) (3か月)	9:35～15:55 (6時限) ※教科により変動有	①CAD実習 ②測定実習 ③機械工作実習・安全衛生 ④NC加工実習(MC) ⑤NC加工実習(NC) ⑥NC加工実習(総合)

- 2 会 場 新潟県立新潟テクノスクール（新潟市中央区鏡西 1-11-2）
- 3 定 員 8名（定員になり次第締め切ります。なお、応募者が少ないときは、訓練を中止する場合があります）
- 4 受講料 23,400円（1教科 3,900円×6コース）
- 5 申込方法 「在職者訓練受講申込書」を郵便又はFAXで下記申込み先に提出ください。
- 6 募集締切 令和元年10月25日（金）まで
- 7 受講決定 決定者には受講料の「納入通知書」を送付します。送付をもって決定とします。決定通知書などは送付しませんので、お忘れなく開講日に来校してください。申込日から到着まで時間がかかる場合があります。
- 8 講 師 メカニカルベーシックコース担当講師

◎ 受講にあたって

持参品：筆記用具 作業着・作業帽・安全靴・保護メガネ（その他、諸経費等 12,000円程度）

◎ 受講料の支払いについて

◆最寄りの金融機関（郵便局を除く）で「納入通知書」により納付してください。

（納入は新潟県内に本店がある金融機関及び新潟県内に所在する金融機関のみで可能です。）

◆受講開始日までに未納入の場合は受講できません。

◆納入された受講料は、受講されない場合であっても返金しません。

◆受講開始日に領収書（複写可）を持参してください。

※人材開発支援助成金が受けられる場合があります、詳しくは新潟労働局職業対策課助成金センターにご相談ください。

◎ その他

受講修了後、アンケートのご協力をお願いいたします。

申込み・お問い合わせ先

新潟県立新潟テクノスクール 訓練第2課（担当：糸川）

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西 1-11-2

TEL 025-247-7361 FAX 025-247-7363

ホームページ <http://www.techno.ac.jp>

