

4月開講コース（2年制）

新潟県立新潟テクノスクール受講生募集

ものづくりってオモシロイ! 未来に不可欠な技術を身につけよう!

精密機械加工科

雇用（失業）保険受給者は給付を受け続けながら受講できる可能性あり！



メリット

● 技能検定資格（2級および3級）の取得が可能

※普通旋盤作業、フライス盤作業、マシニングセンタ作業、機械検査作業、機械保全作業など

● 技能検定の合格率も高く、作業によっては100%合格の実績あり (一般合格率42%)

● 企業で実際に使用している工作機械で実習しているため、就職後すぐに活躍できる

● 工業系の幅広い分野に就職可能

※マシンオペレータ、金型製造、CAD、機械メンテナンスなど

YouTube動画 公開中!
「未来をチェンジ」
動画はこちらから▶



通年開催

ナイトオープンキャンパス

[開催日程] 全日

[受付時間] 17:00～19:30

※前日までに申込フォーム、メール、お電話のいずれかで申込ください。

詳しくは
コチラ▶

対話型でじっくり相談
できる「完全個別対応」
のオープンキャンパスを行います。申込フォーム▶



取得をめざす資格

● 2級技能士

- ガス溶接技能教習
- アーク溶接等特別教育
- 低圧電気取扱者特別教育

● 3級技能士

- クレーン・玉掛け技能講習
- 自由研削といしの取替え業務等特別教育
- 機械研削といしの取替え業務等特別教育

精密機械加工科 受講者の声



水澤 拓也さん
(36歳)

受講のきっかけ ▶

自動車整備の専門学校を卒業し、自動車整備士として働いていました。しかし、仕事を続けていくうちに自動車に使われている部品の製作に興味を持ち、整備ではなく作る側で世の中に貢献したいと考え入校しました。
仕事を辞めることで給料がなくなるのが心配でしたが、授業料の免除や、給付金などの補助があるため、安心して受講できます。

受講した感想 ▶

前職の自動車整備とは違った職種で、より多種多様な知識・技能が求められる様になったのですが、訓練時間だけでは分からなかった部分を丁寧にフォローして頂くことで着実に身に付けられました。また、講師の方々の現場経験や知識を教えて頂く事ができ、就職先を考える際にも役立ちました。

今後の目標 ▶

これからの工業製品の現場は、ニーズの細分化、生産性向上や自動加工機、3Dプリンターなどの技術の発展で、今とは全く違った時代になっていくと思います。

機械加工の基礎はもちろん、CADやIoTの知識などテクノスクールで学んだ事全てを活かし、製造業界の最先端で活躍できる人材になりたいと思います。