

# OPEN CAMPUS 2026

ご本人のみ、保護者とご一緒、保護者のみ、どんな形のご参加も可能です。

DAY

2026. **4/25** **5/16** **6/6** **6/20**  
**7/4** **7/18** **8/29** **10/17**

13:00 受付 / 13:30 開始

[ 事前申込み制 ] 前日の13:00締め切り

見学できる訓練科

精密機械加工科

自動車整備科

電気システム科

## 申込み方法

- 1 ホームページの「申込みフォーム」でお申込み  
<https://www.techno.ac.jp/top/sec/N> 
- 2 メールでお申込み  
[ngt055010@pref.niigata.lg.jp](mailto:ngt055010@pref.niigata.lg.jp)  
メールでお申し込みの方は、表題に「オープンキャンパスの申込」と明記し、  
本文に氏名、参加人数(保護者等を含めた人数)を記入してください。
- 3 電話からお申込み  
**☎ 025-247-7361** お電話での申込み受付時間 8:30~17:15 ※土日祝日除く  
オープンキャンパス担当まで

 **「未来をチェンジ!」** YouTube動画 公開中!  
動画はこちら▶ 

新潟県立 **新潟テクノスクール**

〒950-0915 新潟市中央区鏡西1丁目11番2号  
【交通案内/新潟駅下車・徒歩15分】

TEL:025-247-7361

詳しくは  
ホームページを  
ご覧ください▶



新潟県が実施する公共職業訓練

× 三の目指す未来がここにある

# NIIGATA TECHNO SCHOOL OPEN CAMPUS 2026



Precision machining

精密機械加工科

想いを組み立て  
わが子にする!

Auto mechanic

自動車整備科

正確な整備で  
人の命を守る!

Electrical system

電気システム科

みんなの明るい  
生活を守る!

新潟県立 **新潟テクノスクール**



詳しくは  
中面へ▶



### 精密機械加工科

未来に不可欠となる5GやAIなどの技術発展に欠かせない部品の設計や製作を学ぶ。世界の発展に欠かせない人材へ。

### 自動車整備科

自動車業界は完全自動運転に向けて動いている。その仕組みに不可欠な次世代整備技術を学ぶ。次の世代の車を守る人材へ。

### 電気システム科

「電気」がない生活はありえない。機械化や自動化のできない電気工事を学ぶ。地域と人の生活を支える人材へ。

ここで学んだ技術は、すぐに現場で活かせる！

#### 主な就職先

遠藤工業株式会社  
株式会社大原鉄工所  
株式会社コロナ  
株式会社太陽工機  
株式会社佐文工業所  
日軽新潟株式会社  
THK新潟株式会社 など

#### 初任給最高額

24万円

令和6年

初任給平均: 18万4,000円

求人倍率: 25.7倍

#### 主な就職先

トヨタ系ディーラー  
ホンダ系ディーラー  
日産系ディーラー  
その他国産車ディーラー  
Niigata BMW  
Volkswagen 新潟  
その他外国車ディーラー  
新潟いすゞ自動車株式会社  
SGモーターズ株式会社 など

#### 初任給最高額

23万円

令和6年

初任給平均: 17万7,000円

求人倍率: 68.1倍

#### 主な就職先

第一電設工業株式会社  
株式会社応用電業株式会社  
株式会社荻荘電機  
株式会社金井電設  
株式会社八重電業社  
北越機電工業株式会社 など

#### 初任給最高額

25万円

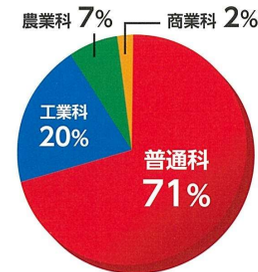
令和6年

初任給平均: 18万2,000円

求人倍率: 41.0倍

### 入校実績学科

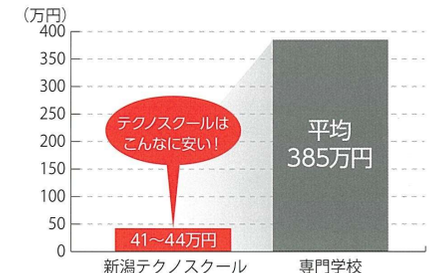
普通科から多くの方が入校しています。特別な知識や経験がなくても、しっかりと資格取得や就職までサポートします。



### 入校から修了までの学費

#### 県立だから安い！

経済的にも安心して通うことができます。実習の機材などは実際の企業で使われているものばかり。指導員も経験豊富なため、安くてもしっかり学べます。



### 在校生のQ&A



精密機械加工科 田中 俊成さん

Q 目指す職種は？

A 卓越したマシンオペレータ

将来、マシンオペレータとして幅広く活躍するために、機械操作の技術や機械加工の基礎知識を学んでいます。私は、自在にマシンを使いこなし、多種多様なお客様からのニーズに応えられるようになるため、機械加工の知識や技術を学んでいます。

Q テクノスクールの印象は？

A 機械加工の経験がありませんでしたが、国家試験の技能検定に挑戦し合格することができました。決して簡単ではありませんでしたが、達成感を感じることができ、自信に繋がりました。おかげで自信を持って就職活動を行うことができると思います。



自動車整備科 井上 依津希さん

Q 目指す職種は？

A お客様から信頼される整備士

故障した車を修理することは当然ですが、お客様の心情を考えた接客ができる整備士を目指したいです。また、お客様の車両使用状況を把握し整備アドバイスができ、信頼される整備士になることが目標です。

Q テクノスクールの印象は？

A 実技訓練では、反復練習を行い技術習得を行います。初めて見る工具や測定器の使用方法を指導員の方々が丁寧に指導してくれます。「できる」まで訓練をするので、自信を持って整備現場で働くことができます。



電気システム科 佐久間 遥斗さん

Q 目指す職種は？

A 優秀な電気技術者

電気は日常生活に必要不可欠です。そのため、電気技術者はどの職場からも求められ、色々な場所で活躍しています。生活を豊かに安全に、そして明るく優しく照らす電気。電気で社会を支える一流の技術者を目指しています。

Q テクノスクールの印象は？

A 少人数制で一人ひとり手厚い指導を受けることができ、学科と実技をしっかりと身に付けることができます。資格取得にも力を入れていて、電気関係の仕事で大活躍すること間違い無しです！クラスの仲間とは和気あいあいとした雰囲気、就職に向けて皆で励んでいます。

就職率  
[全学科]

100%

※令和7年度実績

### オープンキャンパスへ参加するメリット

merit 01 入校選考合格のポイントが聴ける

merit 02 進路選択の確信を持てる