



ヒーロートレーニング  
— 急がば学べ —

ヒーロートレーニングでミライをつくる。

# JOETSU TECHNO SCHOOL



## 2022



普通課程

- メカトロニクス科
- 自動車整備科

短期課程

- ビジネススタッフ科
- 木造建築科
- 溶接科
- 電気設備工事コース



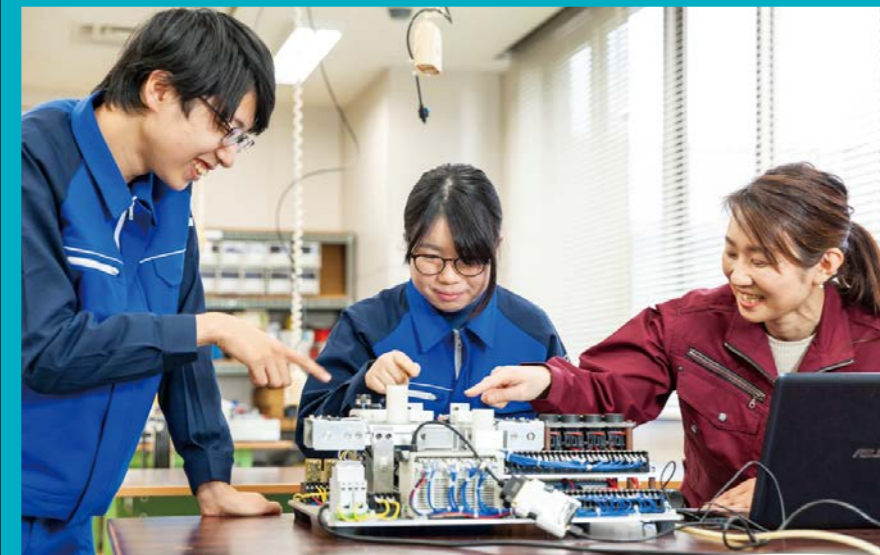
新潟  
県立

上越テクノスクール



# ハートトレーニングで ミライをつくる。

上越テクノスクールは、  
新潟県が設置している職業能力開発校です。  
中学校・高等学校を卒業してこれから就職しようとする方や、  
転職して新しい職業に就こうとする方のために職業訓練を行い、  
専門的・実践的なスキルの習得をバックアップします。



## TOPICS

### メカトロニクス科 カリキュラムリニューアル!

世界のICT化に対応した情報技術(マイコン)や  
制御技術(ロボット等の制御)を学べる!  
制御技術習得の証「技能検定(国家検定)2級電気  
機器組立て技能士」にチャレンジできる!

3ページへ▶

## 上越テクノスクール 3つの+

PLUS 1 実践重視の  
現場に即した  
カリキュラム  
学科 30% 実技 70%

PLUS 2 学び続けやすい  
授業料  
月々9,900円

PLUS 3 高い就職率  
100%

詳しくは  
19ページへ  
GO!

### 訓練科一覧

	科名	期間	授業料	託児	対象	入校時期	ページ
普通課程	メカトロニクス科	2年	9,900円/月	—	高卒以上、概ね30歳以下	4月	3P
	自動車整備科	2年	9,900円/月	—	高卒以上、概ね30歳以下	4月	5P
短期課程	ビジネススタッフ科	1年	無料	託児あり	不問	4月	7P
	木造建築科	1年	無料	託児あり	不問	4月	9P
	溶接科	6か月	無料	託児あり	不問	4月、7月、10月、翌2月	11P
	電気設備工事コース	6か月	無料	託児あり	概ね55歳未満	7月、翌1月	13P

※「託児あり」：対象の訓練コースでは、訓練受講中にテクノスクールが指定する託児施設で条件により託児サービスを利用できることがあります。(無料)  
希望者はお問い合わせください。

Annual event calendar

# 年間行事カレンダー 2022-2023

見学旅行



- 入校式
- オリエンテーション、マナー指導
- 交通安全講話
- 健康診断
- オープンキャンパス



2022  
April  
4月

- 環境美化チャレンジ 完歩
- オープンキャンパス



- 避難訓練(火災対応)
- オープンキャンパス



May  
5月

- 技能五輪 新潟県地方大会
- 技能検定(国家検定)
- 安全フォトコンクール
- 終業式・夏休み
- オープンキャンパス



- 若年者ものづくり競技大会(全国大会)
- 夏休み・始業式
- お仕事発見フェスタ 2022
- オープンキャンパス



June  
6月

July  
7月

- 電話応対コンクール
- オープンキャンパス
- 献血



August  
8月

September  
9月

- 一般入校選考①
- スポーツフェスタ
- オープンキャンパス



October  
10月

November  
11月

- 普通課程推薦入校選考
- 避難訓練(地震対応)
- オープンキャンパス



- 冬休み・始業式
- 一般入校選考③
- 技能検定(国家検定)
- 普通救命講習
- オープンキャンパス



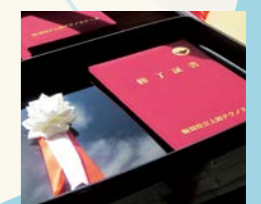
December  
12月

2023  
January  
1月

- 終業式・冬休み
- 一般入校選考②
- オープンキャンパス



- 修了式
- 修了記念講演
- オープンキャンパス



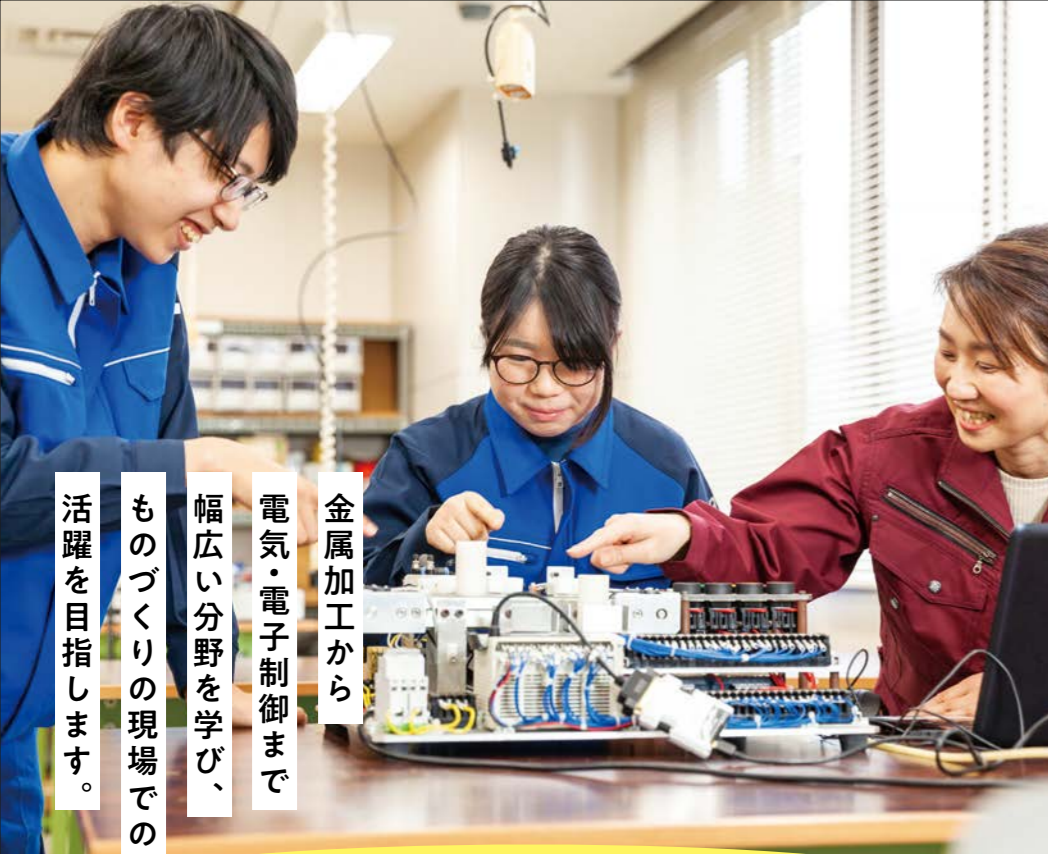
February  
2月

March  
3月

- 技能照査・進級試験
- 一般入校選考④
- オープンキャンパス
- 献血







活躍を目指します。  
ものづくりの現場での  
幅広い分野を学び、  
電気・電子制御まで  
金属加工から



技能五輪新潟県予選2位  
(全国大会)出場  
若年者ものづくり競技大会

## Topics カリキュラムがリニューアル!

### Topics 1

世界のICT化に対応した情報技術(マイコン)や制御技術(ロボット等の制御)を学べる!

### Topics 2

制御技術習得の証「技能検定(国家検定)2級電気機器組立て技能士」にチャレンジできる!

# メカトロニクス科

訓練期間 **2**年

対象:高卒以上おおむね30歳以下 | 入校時期4月

**POINT1**  
技能検定(国家検定)2級の取得を目指す「機械加工技能士」「電気機器組立て技能士」

**POINT2**  
図面の描き方・加工法・測定法・工作機械に関する知識・技能の習得

**POINT3**  
情報技術(マイコン)や制御技術(ロボット等の制御)を習得し第二種電気工事士の取得を目指す

## 修了までの経費

県立だからこの金額!

2年間で約**415,500円**程度

(令和3年度実績)

- 入校料 ..... 5,650円
- 授業料 ..... 9,900円(月) / 237,600円(2年)
- 実習服等 ..... 31,100円
- 教科書等 ..... 29,800円
- 工具等 ..... 25,500円
- 各種試験受験料 ..... 30,400円
- 見学旅行代 ..... 10,000円(年) / 20,000円(2年)
- クラス会費 ..... 2,000円(年) / 4,000円(2年)
- 育成会費 ..... 8,000円(年) / 16,000円(2年)
- 職業訓練生総合保険 ..... 15,400円

## 主な職種

機械加工技能職・機械組立技能職・機械設備保全・電気設備保全  
生産工程オペレーター

## 就職先実績

- 信越化学工業株式会社
- 日鉄住金テックスエンジニアリング株式会社
- 新潟配電工事株式会社
- 光陽産業株式会社
- 株式会社南雲製作所
- 三星工業株式会社
- 大阪富士工業株式会社
- 田辺工業株式会社

## 主なカリキュラム



### 汎用工作機械実習

汎用工作機械とはハンドルやレバー等を操作して、金属を加工する機械です。金属を削る感触や感覚を作業者自身が五感で感じることで金属加工のカン・コツを繰り返し練習して身につけます。技能検定2級(普通旋盤作業)等の合格を目指します。



### NC工作機械実習

コンピュータ制御で動く工作機械の加工方法を習得します。金属を削るための工具、金属を固定するための治具、機械を動かすためのプログラミングについて知識・技能を身につけます。同じ品質の物を大量に作る事ができ、ものづくりの現場では欠かすことのできない機械です。



### 情報・制御技術実習

電気・空圧等を動力としたロボット等を、インターネットも活用してセンサー等の情報を収集し制御する技術を身につけます。エレクトロニクスコースでは技能検定2級(電気機器組立てシーケンス作業)の合格を目指します。

## 在校時に取得可能な資格

- 技能検定(国家検定)2級  
●機械加工技能士 ●電気機器組立て技能士  
(機械加工やシーケンス作業の技能レベルを示す試験です。)
- 技能士補  
(技能検定2級の学科免除が受けられます。)
- 第二種電気工事士  
(一般住宅等の電気工事ができる資格です。)
- 危険物取扱者免状乙種第4類  
(工場内で使用する引火性液体を扱うために必要な資格です。)
- 研削砥石取扱特別教育  
(研削砥石の交換作業に必要な資格です。)
- ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育  
(各溶接作業に必要な資格です。)

## 資格試験受験料 (令和3年度実績)

- 技能検定(国家検定)  
機械加工職種2級(普通旋盤作業等)実技 ..... 受験料 8,000円  
電気機器組立てシーケンス作業2級 ..... 受験料 6,000円  
3級 ..... 受験料 6,000円
- 第二種電気工事士 ..... 受験料 9,600円  
申請料 5,300円
- 危険物取扱者免状乙種第4類 ..... 受験料 4,600円  
申請料 2,900円



**のVoice**  
訓練生の声  
メカトロニクス科は、専門的な知識や技能を学ぶことができ、技術者として就職を目指したい方に、恵まれた環境が整っています。授業は少人数で受けられ、金属加工を行う汎用工作機械は、一人一台ずつ使用でき、しっかりと技術を習得することができます。また、二年間で、様々な資格が取得できるのが魅力的です。

メカトロニクス科  
平野 翔 さん

**のVoice**  
指導員の声  
聞き慣れない「メカトロニクス」という名の訓練科ですが、主に金属加工、電子制御を実技実習中心に基礎から学んでいます。少人数制できめ細やかな指導で毎年多くの資格取得実績があります。また、工業の基礎知識が全くなくても基礎から学んでいきますので安心して受講いただけます。就職に関しても全員が希望とする企業から内定をいただいています。皆さんもテクノスクールで技術を身につけませんか!!



メカトロニクス科  
村山 指導員





応用できる人材を目指します。  
 様々な整備に対して  
 習得することで、  
 整備や検査及び接客マナーを  
 自動車の構造を理解し、

若年者ものづくり  
 競技大会  
 令和元年第14回大会金賞・銀賞  
 令和3年第16回大会銅賞



過去11回出場 9名入賞



## 主なカリキュラム



### 整備実習

学科で習ったエンジン、ミッション、サスペンション、電装品などの各装置について、すぐに実技で分解・組立を行い構造や作動を学びます。その際、少人数で行うので自分の手で組み立てた達成感を感じながら行うことができます。



### 定期点検実習

法令で定められた車検や12ヶ月定期点検を学び、各装置の良否判定や、消耗部品が今後1年または2年持つかどうか判定します。また、専用の検査機器を用いてブレーキの制動力やヘッドライトの光軸検査といった最終検査も1人でできるようになり将来自動車検査員としての活躍を目指します。



### 電子制御装置実習

エンジンをはじめとした電子制御装置に対して、オシロスコープやスキャンツールといった特殊な測定機器の使い方を学びます。また、それらを用いて故障している車両を診断、修理できる実力を身に付けることで、EV車やHV車にも対応できる整備士を目指します。

## 在校時に取得可能な資格

- ビジネス実務マナー検定3級  
(お客様との接客応対に必要な一般的知識を持ち、その業務を行う技能を習得します。)
- 危険物取扱者免状乙種第4類  
(自動車の燃料であるガソリンや軽油といった引火性液体を扱うことができます。)
- 損害保険募集人資格  
(自動車につきものの、自賠責保険や任意自動車保険について学びます。)
- 電気自動車等の整備業務に関する特別教育  
(EV車やHV車を整備する際に必要な安全教育です。)
- ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育  
(車体整備をする際に必要な、溶接作業に関する安全教育等です。)

## 資格試験受験料 (令和3年度実績)

- ビジネス実務マナー検定3級 ..... 2,800円
- 危険物取扱者免状乙種第4類 ..... 受験料4,600円  
申請料 2,900円
- 損害保険募集人資格 ..... 3,500円
- 2級ガソリン自動車整備士 ..... 7,200円
- 2級ジーゼル自動車整備士 ..... 7,200円

# 自動車整備科 訓練期間 2年

対象：高卒以上おおむね30歳以下 | 入校時期4月

## 修了までの経費

県立だからこの金額!

2年間で約478,000円程度 (令和3年度実績)

- 入校料 ..... 5,650円
- 授業料 ..... 9,900円(月) / 237,600円(2年)
- 実習服等 ..... 16,600円
- 教科書等 ..... 53,550円
- 工具等 ..... 61,000円
- 各種試験受験料 ..... 28,200円
- 見学旅行代 ..... 32,000円
- クラス会費 ..... 6,000円(年) / 12,000円(2年)
- 育成会費 ..... 8,000円(年) / 16,000円(2年)
- 職業訓練生総合保険 ..... 15,400円

### POINT1

自動車の構造や整備方法を学科と実技で一体的に学ぶ

### POINT2

自動車整備士(国家資格)の取得を目指す

### POINT3

電気自動車などの技術進歩に追従した訓練カリキュラム

## 主な職種

小型自動車整備・大型自動車整備・自動車車体整備・建設機械整備  
 農業機械整備・産業車両整備・2輪自動車整備

## 就職先実績

- 小型自動車ディーラー
- 大型自動車ディーラー
- 自動車車体整備/板金塗装企業
- 地元整備専門企業
- 建設機械ディーラー
- 輸入自動車正規販売ディーラー

## のVoice 訓練生の声



私がテクノスクールを選んだのは、自宅から通えるということはもちろん、他の短大や専門学校に負けない程の設備が整えられている点です。また、工業高校以外からの入校生も多く、授業や実習で分からない所はクラスで協力して理解を深めていくので、車について分からないという方でも安心です。

自動車整備科  
大久保 潤 さん

## のVoice 指導員の声



『若年者ものづくり競技大会』に平成22年(第5回)から参加し、金賞を含め沢山の入賞者を輩出してきました。参加者には、普通科や総合学科を卒業した人も多く、1年間テクノで基本から取り組んだ成果であり、全国に通用するレベルで有ることが分かります。みなさんもテクノで整備技術を身に付け、いろんな車を整備する職業を目指してみませんか。

自動車整備科  
金井 指導員





人材を目指します。  
あらゆるビジネスに対応できる  
マーケティングなどを習得し、  
スキル向上のほか、簿記、パソコン、  
接客サービスやコミュニケーション



電話応対コンクール  
上越ブロック大会優秀賞受賞

# ビジネススタッフ科

訓練期間  
**1**年

対象：不問 | 入校時期4月

## 修了までの経費

県立だから  
この金額!

**1年間で約130,000円程度**

(令和3年度実績)

入校料	無料
授業料	無料
実習服等	19,500円
教科書等	約28,200円
各種試験受験料	30,230円
見学旅行代	30,000円
クラス会費	6,000円(年)
育成会費	8,000円
職業訓練生総合保険	8,300円(年)

## 主な職種

一般事務・経理事務・販売スタッフ・ホテルスタッフ

## 就職先実績

- 株式会社吉則蝶子製作所
- 株式会社クラウン電装
- 新潟県立高田特別支援学校
- 有限会社石倉製麺
- 社会福祉法人上越あたご福祉会
- 布施材木店

**POINT1**  
新潟県内の  
テクノスクールで  
唯一の  
ビジネススタッフ科

**POINT2**  
ビジネスマナー・  
接客マナー  
の習得

**POINT3**  
日商PC検定・  
簿記検定の  
取得を目指す

## 主なカリキュラム



### 事務作業

事務仕事の流れを学び、納品書、入金伝票、領収書等を作成します。また簿記やパソコンを基本から学び、仕訳、帳簿の作成、原価計算、ビジネス文書の作成等を行います。



### 接遇マナー

接遇マナーを身につけ、商品ディスプレイ、マーケティング、経営管理等について学びます。販売のプロ、小売店舗や流通業界で活躍できるプロを目指します。令和3年度電話応対コンクール上越支部大会では当科訓練生2名が優秀賞を受賞しました。



### 接客・ホスピタリティー

フロント業務、レストランでの料理提供、飲食マナー等について学び、より質の高い接客、ホスピタリティーを身につけます。令和元年度に一般財団法人日本ホテル教育センターから優秀指導校賞を受賞しました。

## 在校時に取得可能な資格

- 日商PC検定文書作成3級  
(ビジネス文書の作成を学びます。)
- 日商PC検定データ活用3級  
(表やグラフの作成、データ分析や効果的な資料の作成を学びます。)
- 日商簿記検定3級・2級  
(仕訳、商業簿記、会計学、工業簿記、原価計算を学びます。)
- 秘書技能検定2級  
(言葉使い、資料管理、接客マナーを学びます。)
- リテールマーケティング(販売士)検定3級  
(販売・接客技術、在庫管理、マーケティング、労務、経営管理等を学びます。)
- ホテルビジネス実務検定ベーシックレベル2級  
(宿泊・料飲・宴会・調理の各業務を学びます。)
- 日本漢字技能検定2級  
(部首名、対義語、類義語、四字熟語、熟語の構成を学びます。)

## 資格試験受験料 (令和3年度実績)

- 日商PC検定文書作成3級 ..... 5,240円
- 日商PC検定データ活用3級 ..... 5,240円
- 日商簿記検定3級 ..... 2,850円
- 秘書技能検定2級 ..... 4,100円
- リテールマーケティング  
(販売士)検定3級 ..... 4,200円
- ホテルビジネス実務検定  
ベーシックレベル2級 ..... 5,100円
- 日本漢字能力検定2級 ..... 3,500円



**のVoice**  
訓練生の声

上越で事務系の仕事に就くことを目指し入校しました。簿記やパソコンのスキルも身につけられ、多くの資格が取得できます。同じクラスでも、在籍する人たちの年代が広く、学校に通う日々の中で学ぶことが多くあります。少人数制のクラスなので、分からないことがあったら先生にすぐ質問が出来ることもメリットですね。

ビジネススタッフ科  
新保 愛花 さん

**のVoice**  
指導員の声

慣れないパソコンでも基礎からしっかり学び、文書作成や関数の利用まで自由に作成できるレベルにいつの間にか上達しています。電話応対コンクールでは何度も練習して、企業の皆さんと競い合い入賞を目指します。この経験が就職先の業務にも活かされます。事務系や販売系の就職を考えている方には最適な科目です。



ビジネススタッフ科  
佐藤 指導員





家造りの専門家「プロ」になろう。  
 家造りの指揮をとる「現場管理者」など、  
 建て主の想いをデザインする「建築士」、  
 木造建築を建てる「大工」、  
 自分の夢に近づくと一年間。



# 木造建築科

訓練期間  
**1**年

対象：不問

入校時期4月

## 修了までの経費

県立だから  
この金額!

**1年間で約67,000円程度**

(令和3年度実績)

入校料	無料
授業料	無料
実習服等	8,000円
教科書等	13,800円
製図用具等	1,700円
各種試験受験料	26,300円(受験は任意)
育成会費	8,000円(年)
職業訓練生総合保険	8,300円(年)

## 主な職種

建築大工、建築士、建築施工管理者、  
設計補助(CADオペレーター)など

## 就職先実績

- 株式会社加藤工務店
- 株式会社能建
- ウッドリンク株式会社
- 信越工業株式会社
- 有限会社難波工務店
- 有限会社樋口建設
- 有限会社植木建築

### POINT1

訓練修了と同時に  
「2級建築士(国家資格)」の  
受験資格が得られます  
(※1)

### POINT2

訓練修了と同時に  
「2級技能士  
(国家資格)」の  
受験資格が  
得られます

### POINT3

在校中に  
専門知識技術を学び  
専門資格を  
受験できます

(※1)高校卒業者が対象  
中学卒業者は実務経験  
2年必要

## 主なカリキュラム



### 木材加工実習

大工道具の刃物研ぎからスタートします。刃物の切れ味が加工の良否を左右するためです。在来軸組工法の継ぎ手(木材と木材を長さ方向に継ぐ方法)、仕口(木材を直方向・斜め方向に接続する方法)の墨付け(加工線を引くこと)、加工の技能を習得します。



### 住宅建築実習

住宅を建てる実習です。一人一人が木材に墨付け(加工線を引くこと)、加工を行い、模擬家屋を建てます。皆、ドキドキしながら、建て方が完了するまで緊張する瞬間ですが、完成すると達成感で一杯です。和室や洋室の造作(仕上げ)を行い完成です。



### 建築設計・CAD実習

高卒者は当科を修了後すぐに受験可能な2級建築士・木造建築士対策として、設計課題のプランニングから手書きによる製図方法までを身につけます。また、建築CAD検定対策として2次元CADを使用するほか、3次元CAD(アーキトレンド)も使用して知識・技能を習得します。

## 在校時に取得可能な資格

- 建築CAD検定2級・3級  
(建築用図面を[CAD]を使って書く技能を示す試験です。)
- 2級建築施工管理技士補(国家資格)  
(建築施工管理を行う為に必要な資格で修了時の試験に合格すると取得できます。)
- 技能検定(国家検定)建築大工職種3級  
(建築大工職種の技能を示す試験です。)
- 福祉住環境コーディネーター2級・3級  
(高齢者に「安全で安心して暮らせる住まい」を提案するアドバイザーの資格です。)
- 丸のこ等取り扱い作業従事者安全教育  
(携帯用丸のこ盤を使用する作業に従事する者に対する安全教育です。)
- 足場の組み立て等特別教育  
(足場の組み立て等の作業に従事する者に対する特別教育です。)

## 資格試験受験料

(令和3年度実績)

- 建築CAD検定2級・3級 ..... 10,500円
- 2級建築施工管理技士補(国家資格) ..... 5,400円
- 技能検定(国家検定)建築大工職種3級 ..... 6,000円
- 福祉住環境コーディネーター2級・3級 ..... 4,400円
- 丸のこ等取り扱い作業従事者安全教育 ..... 無料
- 足場の組み立て等特別教育 ..... 無料

## 修了後に取得可能な資格

- 2級建築士・木造建築士(設計・監理を行うために必要な資格。)
- 2級建築施工管理技能士(建築施工管理を行うために必要な資格。)
- 2級技能士(建築大工の技能レベルを示す資格。)

## のVoice 訓練生の声



私は以前から建築に興味があり、木造建築科に入校しました。ここで建築の知識や大工技能を基本から学ぶことができ、充実した1年間を過ごせました。就職先は希望する職種で地元の工務店に決まりました。テクノの先生方に指導していただいたおかげです。これからも頑張ります。

木造建築科  
梨本 諒太 さん

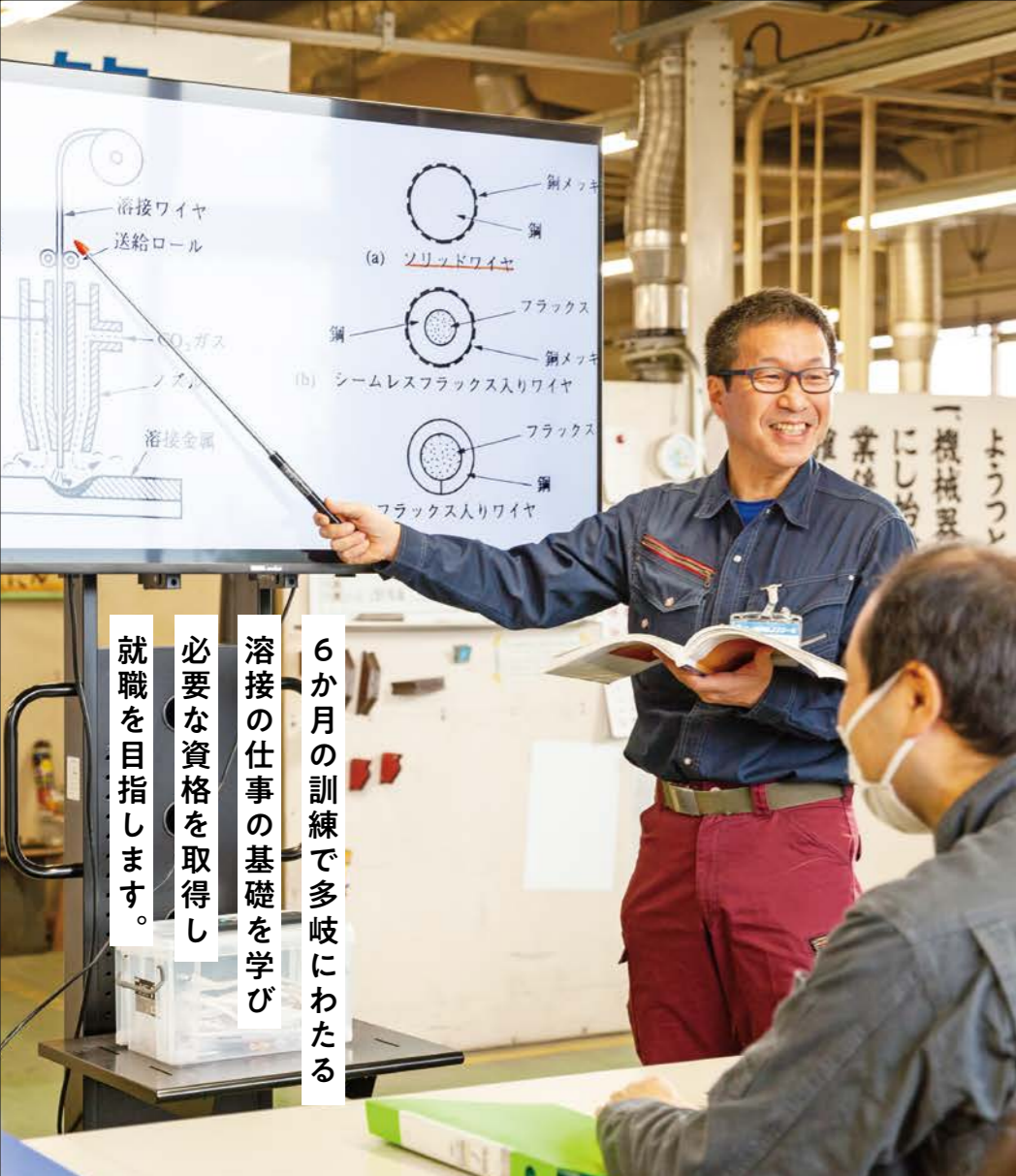
## のVoice 指導員の声



建築は文化的にも技術的にも奥が深く面白い仕事だと思います。また様々な経験や知恵を生かせる職業です。建築全般について1年間でじっくり学ぶことができます。実践的な技術を身につける、国家資格をはじめとする専門資格に挑戦する、希望する方向で就職先を決める、そうした自分の夢に向かってチャレンジする1年にしませんか。

木造建築科  
加藤 指導員





就職を目指します。  
必要な資格を取得し  
溶接の仕事の基礎を学び  
6か月の訓練で多岐にわたる

# 溶接科

訓練期間  
**6ヶ月**

対象：不問 | 入学時期4月・7月・10月・翌年2月

## 修了までの経費

県立だから  
この金額!

**6ヶ月間で約29,000円程度**

+溶接技能者評価試験  
(令和3年度実績)

入校料	無料
授業料	無料
実習服等	個人で準備
教科書等	約8,000円
保護具等	約12,000円
育成会費	4,000円(6ヶ月)
職業訓練生総合保険	4,800円(6ヶ月)

## 主な職種

溶接工・製缶工・ロボット溶接技術者・溶接管理技術者  
ボイラー溶接士・鋼管溶接技術者・工場溶接技術者・現場溶接技術者

## 就職先実績

- 株式会社コスゲ
- 株式会社サトコウ
- エスイー鉄建株式会社丸互事業所
- 親栄工業株式会社
- 北陸ファン工業株式会社
- 株式会社滝田
- 株式会社INPEXエンジニアリング
- 稲垣鐵工株式会社

### POINT1

JIS溶接評価試験の  
学科合格  
基本級の実技試験  
合格を目指す

### POINT2

被覆アーク溶接・  
TIG溶接の  
技能を習得

### POINT3

溶接作業の  
基本を習得  
関連企業の  
就職に有利!

## 主なカリキュラム



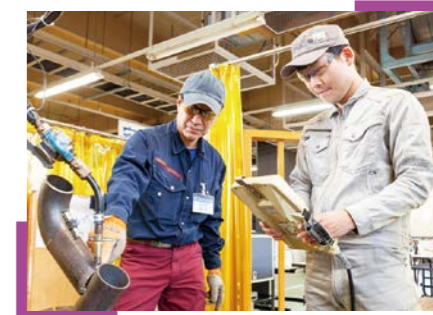
### 半自動アーク溶接

溶接の仕事の中で、最も多く使用される半自動アーク溶接の溶接技能者評価試験基本級の資格取得を目指します。午前中に学科試験の授業をし、午後からは実技試験の課題練習をします。



### 被覆アーク溶接・TIG溶接

職場によって使用する溶接機が異なります。多岐にわたる就職先に対応するために溶接技能者評価試験基本級、被覆アーク溶接とTIG溶接の実技課題の練習をします。



### 産業用ロボット教示特別教育

ロボット溶接を行うために必要な勉強をします。学科でロボット操作の基礎と安全教育の勉強をし、実技で実際にロボットにプログラムを入力します。

## 在校時に取得可能な資格

- 溶接技能者評価試験 基本級  
(溶接関係の就職に有利な資格で、職種によっては必須です。)
- ガス溶接技能講習  
(ガス溶接の業務には必須資格です。)
- アーク溶接特別教育  
(アーク溶接の業務に携わることが出来ます。)
- 産業用ロボット教示特別教育  
(ロボット溶接の取扱業務に携わることが出来ます。)

## 修了後に取得可能な資格

- 溶接技能者評価試験 専門級  
(基本級の取得後に専門級の受験が出来ます。職種によっては必須です。)
- 溶接管理技術者(WES)  
(溶接技術に関する技術知識と施工及び管理に関する職務能力を持った技術者のための資格。官公庁における工事発注の際に必須です。)
- ボイラー溶接士  
(圧力容器の溶接業務に就くためには必須です。)
- 建築鉄骨溶接技量検定(AW検定)  
(建築鉄骨溶接の分野で高水準な溶接作業者である証明になります。)

## 溶接技能者評価試験 受験料 (令和3年度実績)

- 半自動溶接 基本級(SN-2F) ..... 14,870円
- 被覆アーク溶接 基本級(N-2F) ..... 14,430円
- TIG溶接 基本級(TN-F) ..... 14,920円



## のVoice

### 訓練生の声

溶接の仕事に就いたばかりで知識もほぼない状態からのスタートでしたが、基礎から丁寧に教えてもらえるので、出来なかったことが少しずつ出来るようになり、一歩ずつ着実に進んでいるという実感があります。溶接は1人で行うことが多い作業ですが、「JIS溶接技能者評価試験」の同期全員合格に向け切磋琢磨し、残りの期間を充実させたものにしたいと思います。

溶接科 稲垣 祐介 さん

## のVoice

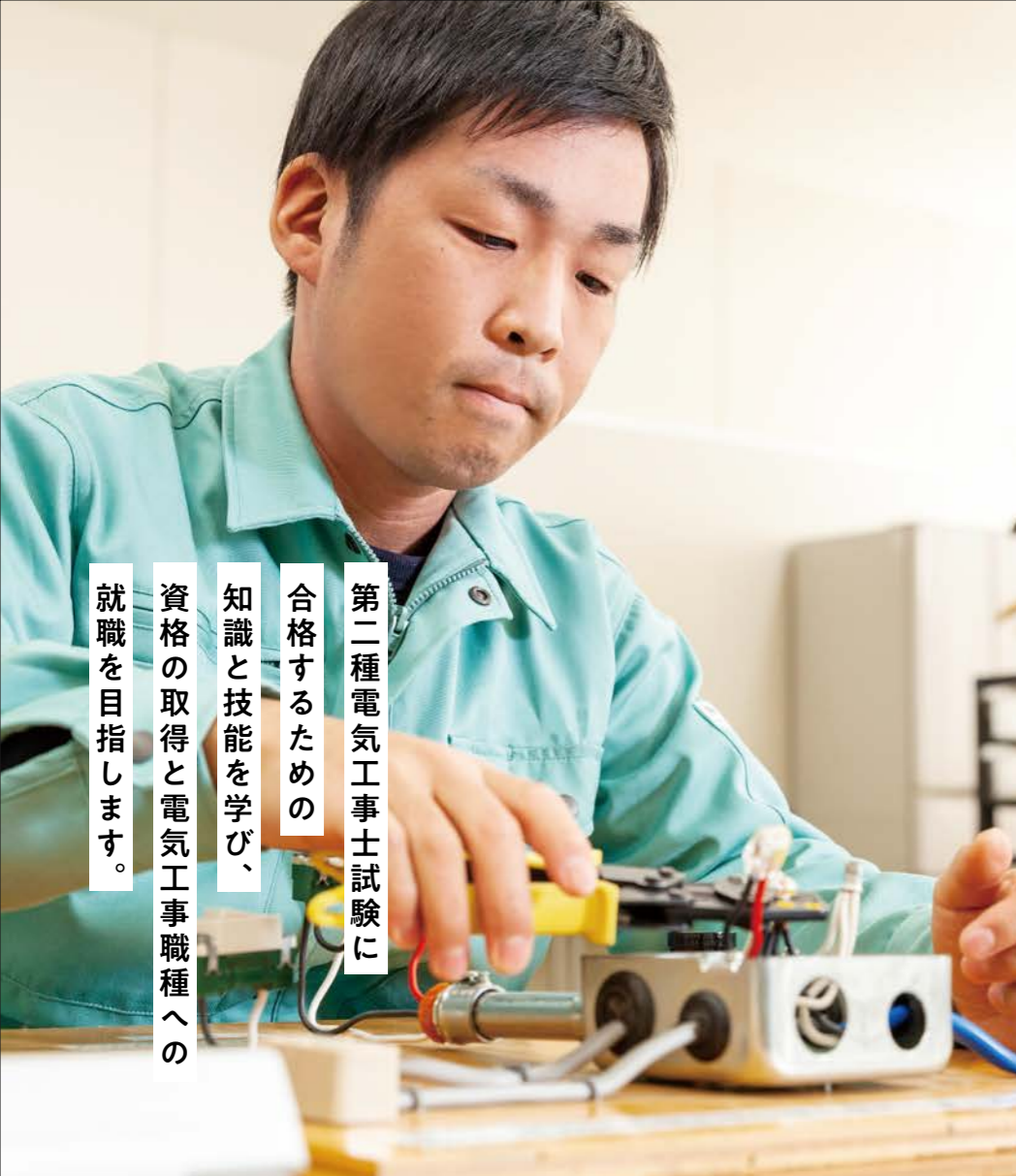
### 指導員の声

『溶接の道はテクノスクールから』『溶接』の仕事の魅力は、『自分の仕事』が形として見え、残る』事です。最初から何でも仕事出来る人は居ません。『千里の道も一歩から』というように、『溶接の道は上越テクノスクール溶接科から』始められます。テクノスクールの溶接科は溶接未経験の人でも安心して訓練を受講することが出来ます。そして次の仕事に就ける可能性が広がられます。『自分の仕事』が形として見え、残る仕事』を目指すために、上越テクノスクール溶接科で学んでみませんか。

溶接科 清水 指導員







就職を目指します。  
資格の取得と電気工事職種への  
知識と技能を学び、  
合格するための  
第二種電気工事士試験に



# 電気設備工事コース

訓練期間  
**6ヶ月**

対象：概ね55歳未満 | 入校時期 7月・翌年1月

## 修了までの経費

県立だから  
この金額!

**6ヶ月間で約31,000円程度**

(令和3年度実績)

入校料	無料
授業料	無料
実習服等	個人で準備
教科書等	7,450円
各種試験受験料	14,900円
育成会費	4,000円(6ヶ月)
職業訓練生総合保険	4,800円(6ヶ月)

## 主な職種

電気工事士・電気設備工事・消防設備士

## 就職先実績

- 柴田工業株式会社
- 株式会社山本電気
- 株式会社大上戸電気
- 株式会社品田電業社
- 株式会社ホソノ電気トータス
- 株式会社西脇電気商会
- アリサワファイバークラス株式会社

### POINT1

工具の取り扱いから  
電気工事に必要な  
知識の習得

### POINT2

第二種電気工事士  
の  
取得を目指す

### POINT3

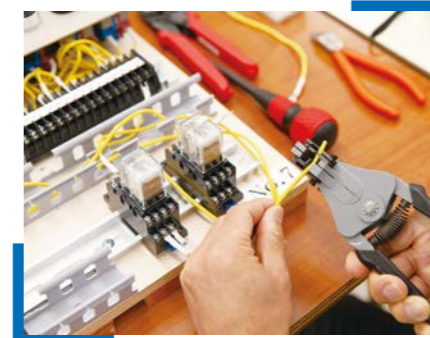
実際に現場での  
仕事が体験できる  
144時間の  
企業実習

## 主なカリキュラム



### 配線実習

配線器具に触れ、図記号等を学んだ  
あと、配線理論や配線設計を学びます。



### 有接点シーケンス

工場内の生産設備等を動かすための  
シーケンス理論を学びます。また実際に  
有接点シーケンスを配線します。



### 分電盤配線・点検実習

電気設備の要である、制御配電盤の  
配線や、点検を器具を使いながら学び  
ます。

## 在校時に取得可能な資格

- 第二種電気工事士  
(一般住宅等の電気工事ができる資格です(在校中に受験まで終了。))
- 低圧電気取扱特別教育  
(電気設備を取り扱う際の安全に作業を行うための必要な教育です。)
- 高所作業車運転技能講習  
(10m以上の高所作業車の運転に必要な資格です。)  
※高所作業車運転技能講習は18歳以上で普通自動車運転免許を  
お持ちの方に限ります。
- フルハーネス型墜落制止用器具特別教育  
(墜落制止用器具として原則使用されるフルハーネス型の作業を習得します。)

## 資格試験受験料 (令和3年度実績)

- 第二種電気工事士 …………… 受験料 9,600円  
申請料 5,300円  
※第二種電気工事士試験の受験および合格後の申請手続は各自で  
行っていただきます

## 修了後に取得可能な資格

- 第一種電気工事士  
(第二種電気工事士の作業範囲に加え、自家用電気工作物(最大電力  
500キロワット未満の需要設備に限る。)の作業ができる資格です)
- 認定電気工事従事者  
(電圧600V以下で使用する自家用電気工作物(最大電力500kW未満の  
需要設備に限る。)の簡易電気工事作業ができる資格です。)

## のVoice 訓練生の声



これからのことを考えるにあたり、  
前職とは異なる電気の世界での就  
職を目指すことにしました。電気に関  
する専門知識は全くありませんで  
した。  
テクノスクールでは、充実した環境  
と豊富な時間もあり、第二種電気  
工事士の筆記試験に満点で合格す  
ることができました。今後に控えて  
いる実技試験においても、繰返し  
の練習により、自信をもって臨むこ  
とができます。  
この職業訓練を経て、電気の分野  
への道が開けたと思います。

電気設備コース  
石田 瑠璃渡 さん

## のVoice 指導員の声



今や生活・ライフラインに必須の  
電気は、設備の観点からみても  
たいへん幅の広い業界です。  
この電気の基礎知識と設備工事  
に関する基本技能を6か月とい  
う短期間で学び、電気工事士の  
資格取得を目指します。年齢や  
過去の経験に関わらず、どなた  
でもテクノスクールにおける訓練  
でスキルを身につけ、新たな職に  
飛び込むことが可能です。全面的  
に応援します。

電気設備コース  
猪又 指導員



上越市

最先端を支えるハイテク素材のスペシャリストとして歩み続けます。  
信越化学工業株式会社 直江津工場

<http://www.shinetsu.co.jp/>

直江津から世界へシンエツの技術と素材

信越化学グループでは、化学製品から電子材料、さらには各種機能性材料など、様々な素材を生み出してきました。塩化ビニル樹脂や半導体シリコンの生産は世界最大、また、シリコン、合成石英、セルロース誘導体、レア・アースマグネットなどの製品も世界トップクラスのメーカーとして、お客様との協力体制、信頼関係を大切に事業の発展を目指しています。



上司の声



星 征朗さん  
品質保証部  
分析技術課 課長  
■社歴32年目

今後も様々な経験を積み、  
業務遂行と改善をお願いします。

担当製品のグループ内では一番の若手であるが、ベテランも頼りにする存在である。新しい検査技術にも積極的に参画してくれて、グループ全体のボトムアップに大いに貢献している。これからは後輩も増えてくるので、検査技術の継承にも注力して行って下さい。今後とも正確な品質検査を継続して下さい。

OBの声



山田 竜太郎さん  
品質保証部  
分析技術課  
■社歴7年目

在学中に学び培った経験が  
今の自信につながっています。

品質確認やトレンド管理、製品の前段階に当たる工程品の物性確認を主として担当しています。モノ作りにおける最後の検査を任されていることもあり責任がありますが、その分そこが魅力的な所でもあります。今後はさらに知識・経験を積み重ね人から頼られる存在になりたいです。

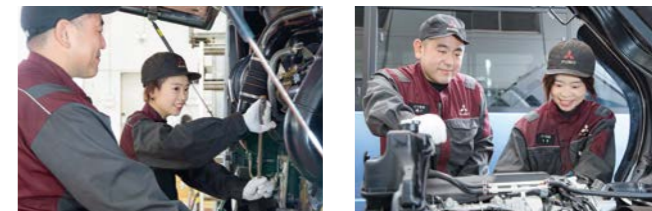
上越市

暮らしに不可欠なトラック物流をサポートします。  
太平興業株式会社

<https://www.taiheikou.co.jp/>

やりがいと働きやすさを両立した職場です。

日本の物流の約9割はトラック輸送。トラックは私達の暮らしを支える重要な存在です。太平興業は新潟・山形・秋田の3県を担う三菱ふそう正規ディーラーとして、お客様のトラックの稼働を止めない整備を通じ社会に貢献しています。当社は充実した社内教育や完全週休二日制で働きやすく、社会的にやりがいのある会社です。



新卒者への研修風景

上司の声



中林 敏彦さん  
上越支店  
支店長  
■社歴30年目

上越テクノスクールのOB・OGが  
大勢活躍しています。

樋口君が所属する3Tは当社269人のサービススタッフの中で、特に技術力の高いスタッフ6名で構成される技術集団です。こだわりが強い性格もあり、分からない事も徹底的に調べて作業をやり遂げる。そんな日々の経験が蓄積され2014年に設立した3Tの初期メンバーに選ばれ、プライドを胸に頑張ってもらっています。

OBの声



樋口 一樹さん  
部品・サービス部 技術科  
太平テクノカルサポートチーム(3T)  
■社歴22年目

上越テクノスクールでの学習が  
今の自分の基礎です。

小さい頃から父が整備士という事もあり、車やバイク・機械などが好きで自分も整備士になろうと思い、上越テクノスクールで2級整備士の資格を取得、太平興業に入社しました。現在はふそう技術トレーナーや新人、拠点メカニックの教育研修、技術相談・対応をしています。目指すのは「真心のある整備士」です。

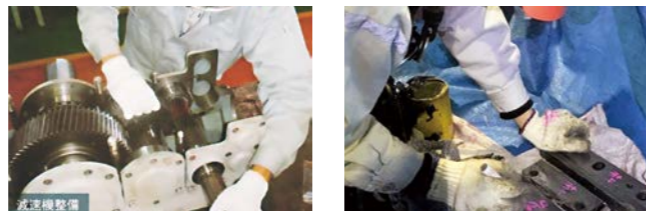
上越市

無限のテクノロジーで未来を拓く  
日鉄テックスエンジ株式会社

<https://www.tex.nipponsteel.com/>

安全第一

日鉄テックスエンジ株式会社は1946年創立の総合エンジニアリング企業です。現在、鹿島支店直江津事業所では約50名が在籍しています(平均年齢は34歳)。生産設備、エネルギー発生設備、クレーン、電気設備のメンテナンスを確かな技術で実施し、安全第一で、高い信頼性を得る為に日夜励んでいます。



機械・電気などの工事・整備をしています。

生産設備のメンテナンスを行っています。

上司の声



門川 浩さん  
直江津機械整備グループ  
係長  
■社歴22年目

お互いの信頼関係を  
高めていく。

2015年以降に入社した30歳以下の社員16名のうち、11名がテクノスクールの修了生です。テクノスクールの修了生は、安全の知識や作業の基礎が身につけているので、とても助かります。上野君も日々先輩から指導を受けながら頑張っており、積極的な行動はチームワークの向上に一役を担っています。

OBの声



上野 将輝さん  
直江津機械整備グループ  
■社歴3年目

真面目に勉強すれば、  
良い会社に入れる。

テクノスクールには、実際の現場で使用している機械と同じような機械がたくさんあり、2年間で学んだ技能が現場でも活かされています。一からのモノづくりや調整・修正などの整備作業は、先輩から教わりながら仕事をしています。「10年で一人前」という所長の言葉を胸に、安全第一で、日々仕事に取り組んでいます。

新潟市

One CAR、One LIFE クルマができること∞人だけができること  
株式会社NSホールディングス(新潟日産株式会社・株式会社日産サテオ新潟)

<http://ns-hd.co.jp>

お客様のカーライフにたくさんの笑顔を

NSホールディングスは新潟県内最大級の日産系ディーラーです。新潟県内24店舗のネットワークを強みに、日産車を通じてお客様により安全・あんしんで、楽しいカーライフを提供しています。そのため社内教育や研修にも力を入れており、積極的に日産資格の取得に取り組み、技術や知識を高めています。



朝のミーティング

車両の状態を確認し、担当整備士と打合せ

上司の声



渡辺 孝行さん  
新潟日産自動車株式会社  
上越店サービス課 工場長  
■社歴26年目

継続的な努力も才能のひとつ

32年前の私も就職に悩んだ事を思い出しました。当時は何をやっても才能も自信もなく不安でしたが、今思うと一歩一歩、無理のない努力の習慣を続けた果てに「自信が作られた」と思います。今の知識・学力はそれ程重要ではなく、少しずつでも継続的な努力が出来る事も才能のひとつだと思います。

OGの声



滋田 真奈さん  
新潟日産自動車株式会社  
上越店サービス課  
■社歴4年目

何もできなかった私でも…

小・中学生の頃から車が好きで、もっと知りたい、近づきたいと地元のテクノスクールに入校しました。何もわからず不安でしたが先生方、同期と過ごす中で様々な事を学べました。整備士として入社し、今はサービスフロントにいますが、その時の知識や経験のおかげで今の私があるととても感じます。



上越市 環境を考えたまちづくりがわたしたちのテーマです  
上越建設工業株式会社

<https://jouken.com/>

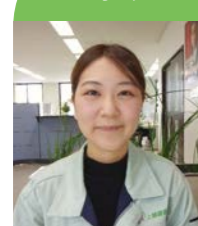
誇りと喜びを共創できる  
グッドカンパニー

大量生産・大量消費時代は過去の時代になりつつある現在、わが社は「美しいふるさとを創造する建設・リサイクル業」として、生活環境に対して、より快適でより豊かな循環型社会に貢献できる商品をこれからも提供してゆきます。



大型コンクリート製品製造工場  
新潟県新潟市 生コンクリートプラントに併設  
7.5t走行クレーン 4基設置  
敷地面積: 37,265㎡ 天井高: 12m

上司の声



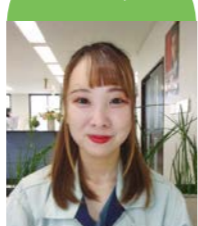
市村 あすかさん  
総合企画部

■社歴9年目

お客様対応が  
最初からできていました。

入社して8年目ですが、やっと後輩ができたという感じです。小川さんには今まで私のしていた仕事を引き継いでもらっており、助かっています。テクノスクールで簿記を勉強してきていたので、簿記の用語を話してもすぐに理解してもらえたのは良かったです。最初から接客や電話対応がしっかりしているとも思いました。

OGの声



小川 かよさん  
総合企画部

■社歴2年目

電話対応コンクールの経験が  
仕事に役立っています。

お客さまからご注文を受けて、ダンプの運転手さんへ連絡したり、請求書の出力と発送、他には来客や電話の対応もしています。テクノスクールで学んですぐに役立ったことは、電話対応コンクールです。何度も練習した成果が、今でも自然と言葉になって出てきます。仕事は大変ですが、何でも話せる良い先輩に恵まれ、感謝しております。

上越市 安心な暮らしをお届けします。  
株式会社 能建

<https://www.nouken.info/>

私達能建は、住まいを通して地域に貢献することを目的としています。みなさんが安心して暮らしを送って頂けるように、新築・リフォームはもちろん、土地探しから資金計画・借入、登記・アフターメンテナンスなど、住まいに関する全ての不安を取り除き、家族が幸せになる為のお手伝いを誠心誠意行っています。地域社会に貢献できる企業であり続ける為に、住まいづくりのプロ集団として『心・技・体』の調和の中で、常に感謝の気持ちでお客様の満足を追求していきます。



上越支店の外観



上越支店の内観

上司の声



小林 健一さん  
上越支店工務係長

■社歴10年目

現場管理のアシスタントから  
自立出来るように頑張ってください。

池田さんには現場管理のアシスタントから初めてもらい建物の地縄張りから基礎工事、建て方工事、建物完成まで、私のもとで勉強しています。常に現場ごとにメモを取りながら多くの知識を教えています。時には現場のゴミ片付けや材料運搬の仕事も積極的にやり助かります。今後は自ら現場管理が出来るように成長することを期待しています。

OGの声



池田 春菜さん  
上越支店  
工務アシスタント

■社歴1年目

幅広い学びが役に立っています。

入社して初めて、更地から完成まで携わった新築の住宅が完成した時はとても感動しました。現場管理は業務内容がとても幅広く、知識が必要です。実際の現場を見て勉強させてもらいながら知識を吸収していきたいと思っています。テクノスクールでは、必ずしも実習は得意とはいえなかったかもしれませんが、先生やクラスメートに支えられながら在学中に技能検定試験にもチャレンジし、建築大工の技能士を取得できました。

過去5年の就職先一覧

年度	就職先	年度	就職先	年度	就職先	年度	就職先		
令和3年度	ウエノテックス(株) (株)サイカワ (株)村田電気商会 w i n g(株) 三星工業(株) 理研製鋼(株)	令和2年度	(株)南雲製作所 (株)柿崎機械 理研製鋼(株) 大阪富士工業(株) 鹿島支店直江津営業所 光陽産業(株) 新潟配電工事(株)	令和元年度	信越機工(株) (株)南雲製作所 日信工業(株) 直江津工場 Jマテ.カッパープロダクツ(株) (株)柿崎機械 光陽産業(株) (株)安全 (株)南雲製作所	令和元年度	中電産業(株) 久保田建設(株) (有)村山鋳造所 (株)ビイメック (有)木島商事 (株)高島高速度直線機製作所 (有)三和モータース (有)山利 (有)デリック (株)柿崎機械 大阪富士工業(株) 鹿島支店直江津営業所 (株)新潟食品運輸 (株)江口金属 (有)福田鉄工 (株)コロナ 柏崎工場 上越建設工業(株) (株)ネクスコ・メンテナンス新潟 新潟県立上越テクノスクール 上越鉄筋興業(株) 大和電建(株) (株)サトコウ 北陸ファン工業(株) エスイー鉄建(株) 丸互事業所 (株)MARUWA (有)フルカワ 頭北建機(有) (有)井澤商事 (株)コスゲ (株)サトコウ ファインテック(株) 高岡営業所 日鉄住金ビジネスサービス(株) 直江津工場 (有)丸木鉄工 (株)伊藤金属工業所 (株)イチムラ 島津工業(株) (株)橋本工作所 大和電建(株) (株)中谷工務店 (有)三進工業 (株)渡部工業 (有)竹田鉄工所 (株)大上戸電気 柴田工業(株) (株)山本電気 (株)ソノノ電気トータス (株)西脇電気商会 (株)品田電業社 アリサワファイバークラス(株) 大和電建(株)★ 星防災設備(株)★ (有)スギデン★ 大和電建(株) 新潟太陽誘電(株) (株)新潟ビルサービス パティスリー リ・リ (有)藤巻電業 太平ビルサービス(株) (株)藤巻電機製作所 (有)土田電気商会★ 上越技研(株)★ (株)信越機工 (株)西脇電気商会		
令和3年度	米原商事(株) 新潟スバル自動車(株) ネットヨタ越後(株) 頸城ハイヤー(株) (株)日産サティオ新潟西 (株)サンコーレンタル (株)ホンダプリモミズサワ 新潟いすゞ自動車(株) (株)スズキ自販新潟 (株)東日本宇佐美 上信越支店 (株)サンコーレンタル UDトラック新潟(株) 頸城自動車(株) 太平興業(株) 東芝インフラシステムズ(株) (株)ホンダ四輪販売長岡 (株)NSホールディングス (株)日産サティオ新潟西 新潟日野自動車(株) 新井電機(株) 新潟トヨペット(株) 大島自動車販売(株) 軽自動車検査協会 (株)新潟ダイハツモータース 日産プリンス新潟販売(株) (株)スズキ自販新潟 (株)サトーメック 日信工業(株) 直江津工場 日信工業(株) 直江津工場 住友電工ウィンテック(株) 田口事業所 (株)東光クリエート 日鉄住金テックスエンジニアリング(株) 直江津事業所 宮本警報器(株) 十日町工場 (株)サトーメック ワイエイシイ新潟精機(株) 光陽産業(株) (株)コロナ 柏崎工場 信越化学工業(株) 直江津工場 新潟配電工事(株)	令和2年度	日鉄住金テックスエンジニアリング(株) 直江津事業所 住友電工ウィンテック(株) 田口事業所 (株)南雲製作所 新光電気工業(株) 新井工場 三穂エンジニアリング(株) (株)柿崎機械 (株)サトーメック 日信工業(株) 直江津工場 日信工業(株) 直江津工場 住友電工ウィンテック(株) 田口事業所 (株)東光クリエート 日鉄住金テックスエンジニアリング(株) 直江津事業所 宮本警報器(株) 十日町工場 (株)サトーメック ワイエイシイ新潟精機(株) 光陽産業(株) (株)コロナ 柏崎工場 信越化学工業(株) 直江津工場 新潟配電工事(株)	令和元年度	北陸自動車(株) (株)ホンダ シー エス (株)新潟ダイハツモータース 太平興業(株) (株)ホンダ四輪販売 新潟日産モーター(株) (有)自動車技術総合機構 新潟マツダ自動車(株) (株)スズキ自販新潟 太平興業(株) UDトラック新潟(株) 越後ホンダ販売(株) 日産プリンス新潟販売(株) 明星自動車工業(株) 新潟日野自動車(株) (株)カー・アタック (株)ホンダオート上越 ネットヨタ越後(株) 糸魚川重機工業(株) 群馬ダイハツ自動車(株) (株)ホンダオート上越 太平興業(株) 新潟トヨペット(株) オリカサタイヤ(株) 新潟日野自動車(株)	令和元年度	新新潟県厚生事業協同公社 上越営業所 (株)つばさ self-A つばさ上越 上越市役所 ヤマシタ奴奈川ショッピングセンター店 新潟県立上越テクノスクール きとときと寿司 上越インター店 (株)ニットク (株)平和ライフケアサービス 絆の家 東日本三菱自動車販売(株) 新潟事業部 上越運送(株) (株)菓心亭 かまだ 子安店 (一) 空港保安事業センター (株)上新ビルサービス 頸城自動車(株) (株)井上商会 リフレ上越山里振興(株) (株)さがみや自動車商会 (有)ベルこぼやし 有沢鉄業(株) (株)能建 (株)加藤工務店 信越工業(株) (有)植木建築 ウッドリンク(株) 難波工務店 (有)樋口建設 (株)まぎし建築設計事務所 (株)上越コープサービス ハーバーハウス(株) エスイー鉄建(株) 上越事業所 (有)滝本工務店 (株)カネキ屋工務店 (株)山田工務店 ウエキハウス(株) (株)エポック (株)星野建築 新潟県柏崎地域振興局地域整備部 (有)上越ビル管理 (有)松野工務店 (株)保坂工務店 (株)奥田建設 (株)匠・小山住建 (株)竹田工務店 (株)アサンテ 片建設(株) (株)マイホームパートナー 小新建設工業(株) (有)アップサービス 親栄工業(株) (株)滝田 (株)コスゲ (有)晴海製作所 (株)サクラ精工 (株)サトウ産業 親栄工業(株) 進工業(株) (有)中曽根鉄工所 進工業(株) 糸魚川工場 (有)阿部工業所 (株)滝田 (有)梅川金属化工 日本通運(株) 直江津支店 (株)カナヤマ (有)武田建設工業	令和元年度	新新潟県厚生事業協同公社 上越営業所 (株)つばさ self-A つばさ上越 上越市役所 ヤマシタ奴奈川ショッピングセンター店 新潟県立上越テクノスクール きとときと寿司 上越インター店 (株)ニットク (株)平和ライフケアサービス 絆の家 東日本三菱自動車販売(株) 新潟事業部 上越運送(株) (株)菓心亭 かまだ 子安店 (一) 空港保安事業センター (株)上新ビルサービス 頸城自動車(株) (株)井上商会 リフレ上越山里振興(株) (株)さがみや自動車商会 (有)ベルこぼやし 有沢鉄業(株) (株)能建 (株)加藤工務店 信越工業(株) (有)植木建築 ウッドリンク(株) 難波工務店 (有)樋口建設 (株)まぎし建築設計事務所 (株)上越コープサービス ハーバーハウス(株) エスイー鉄建(株) 上越事業所 (有)滝本工務店 (株)カネキ屋工務店 (株)山田工務店 ウエキハウス(株) (株)エポック (株)星野建築 新潟県柏崎地域振興局地域整備部 (有)上越ビル管理 (有)松野工務店 (株)保坂工務店 (株)奥田建設 (株)匠・小山住建 (株)竹田工務店 (株)アサンテ 片建設(株) (株)マイホームパートナー 小新建設工業(株) (有)アップサービス 親栄工業(株) (株)滝田 (株)コスゲ (有)晴海製作所 (株)サクラ精工 (株)サトウ産業 親栄工業(株) 進工業(株) (有)中曽根鉄工所 進工業(株) 糸魚川工場 (有)阿部工業所 (株)滝田 (有)梅川金属化工 日本通運(株) 直江津支店 (株)カナヤマ (有)武田建設工業
令和3年度	自動車整備科	令和2年度	自動車整備科	令和元年度	自動車整備科	令和元年度	自動車整備科		
令和3年度	ビジネススタッフ科	令和2年度	ビジネススタッフ科	令和元年度	ビジネススタッフ科	令和元年度	ビジネススタッフ科		
令和3年度	溶接科	令和2年度	溶接科	令和元年度	溶接科	令和元年度	溶接科		

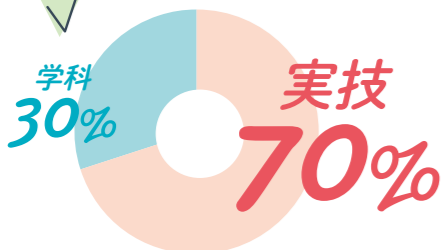
※ 就職先は就職時点の会社名を掲載しています。★ 在職者が受講した企業



JOETSU TECHNO SCHOOL THREE PLUS

# 上越テクノスクール 3つの+

## PLUS 1 実践重視の現場に即したカリキュラム



実技中心のカリキュラムで企業の即戦力に!

授業の70%は実技です。学科で学んだことを実習ですぐに経験することができ、理解を促進し、知識・技能が定着しやすいカリキュラムとなっています。多くの指導員は企業での勤務経験があり、実業務に即したスキルを身に付けることができます。



## PLUS 2 学び続けやすい授業料

### ▶ 普通課程の授業料

メカトロニクス科・自動車整備科

入校選考料：2,200円

入校料：5,650円

授業料：9,900円/月

減免制度あり

### ▶ 短期課程の授業料

ビジネススタッフ科・木造建築科・溶接科  
電気設備工事コース

入校選考料：無料

入校料：無料

授業料：無料

さらに奨学金や給付金制度を利用することもできます

詳しくはP21

※教科書や作業服等については別途自己負担となります。 ※各科の在学中の必要経費は各ページに記載してあります。

## PLUS 3 高い就職率

即戦力として企業の皆様より高い評価を得ています!

テクノスクール 修了生の就職率

100%

県内就職率 95.0%

修了生の待遇は短期大学卒業と同一レベルの給与です

※令和2年度修了生実績(普通課程)

地元で安心して就職

### テクノスクールの就職率が高い理由

少人数制できめ細かい就職指導を実施しています。2年制の訓練科は企業から直接求人をしていただき、それ以外の科もハローワークと連携して就職活動を支援します。知識・技能だけでなく、社会人としての心構えやマナーが備わっているテクノスクール修了生は、企業から高い評価を得ています。



## PLUS α スクールカウンセラーが訓練生をサポート

専門の資格を持ったカウンセラーがどんな悩みでも相談に乗ります。全訓練生が定期的にカウンセリングを受けるほか、お昼休みにはフリータイムもあり、予約なしで気軽に相談することができます。



## Curriculum of each department 各科のカリキュラム

### 全科共通カリキュラム

- 安全衛生
- 5S (整理・整頓・清掃・清潔・躰)
- 生活指導 (あいさつ、コミュニケーション等)

### メカトロニクス科 2年

	4月	6月	8月	10月	12月	2月	3月	4月	6月	8月	10月	12月	2月	3月
主な訓練	測定基礎			旋盤		旋盤								
	機械加工理論			フライス盤		フライス盤								
	製図		電気工学	2D-CAD		3D-CAD								
	機械組立	シーケンス	シーケンス	情報技術(PLC)		情報技術(PLC)								
就職指導	危険物			技能検定 電気組立て3級		技能検定 電気組立て3級								
				見学旅行		ガス溶接								
								アーク溶接						

### 自動車整備科 2年

	4月	6月	8月	10月	12月	2月	3月	4月	6月	8月	10月	12月	2月	3月
主な訓練	基礎実習 ・工具の取扱 ・測定器の取扱			整備実習 ・エンジン ・ミッション ・サスペンション ・ブレーキ		整備実習 ・スターター ・オルタネータ			整備実習 ・エンジン ・ミッション ・エアコン		整備実習 ・エンジン ・電装品			検査実習
				技能講習 ・溶接 ・砥石		故障診断実習			板金塗装実習		定期点検実習			故障診断実習
就職指導														

### ビジネススタッフ科 1年

	4月	6月	8月	10月	12月	2月	3月
主な訓練	簿記			簿記		簿記	
	秘書			Excel		パワーポイント	
	Word		夏休み	電話応対 コンクール		見学旅行	
	接客マナー			マーケティング		マーケティング	
就職指導	POPラッピング			英会話		英会話	
	英会話			ホテル		事務	
	ホテル						

### 木造建築科 1年

	4月	6月	8月	10月	12月	2月	3月
主な訓練	木材加工法			木造施工法		仕上施工	
	建築製図			建築製図		建築設計	
	建築CAD			建築CAD		CAD検定	
就職指導							

### 溶接科 6ヶ月 入校時期:4月・7月・10月・翌2月

	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	4ヶ月	5ヶ月	6ヶ月
主な訓練	基礎作業			JIS溶接評価試験課題		自由課題
	ガス溶接	被覆アーク溶接	半自動アーク溶接	TIG溶接		
				アーク溶接学科		産業用 ロボット教示 特別教育
				製図	CAD	
就職指導						修了 1ヶ月前から 就職活動

### 電気設備工事コース 6ヶ月 入校時期:7月・翌1月

	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	4ヶ月	5ヶ月	6ヶ月
主な訓練	電気理論			法規・施工図		
				機器・器具 工具・施工		
						電気工事 実習
						技能試験 対策
就職指導						修了 1ヶ月前から 就職活動



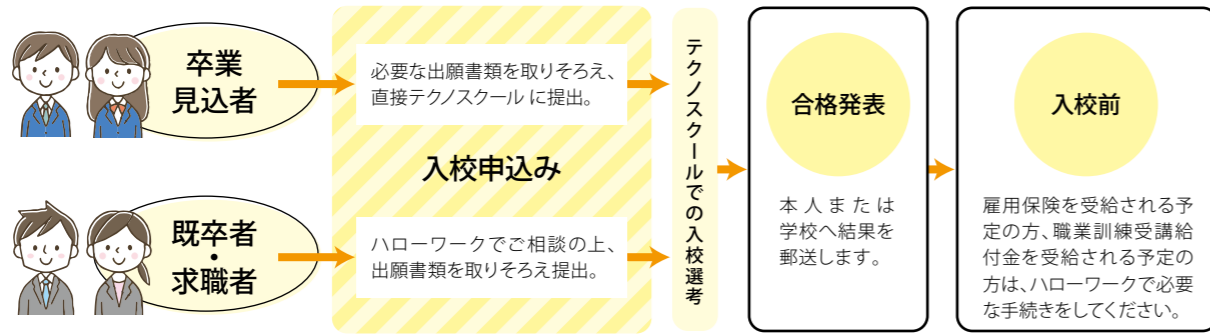
# Q&A

よくある質問をまとめました。  
他にも質問がありましたらお気軽にテクノスクールへ  
お問い合わせください。

## Q&A 01 入校申込の方法は?

卒業見込者は直接テクノスクールに、既卒者及び求職者はハローワークを通じての申込みになります。  
募集開始前に募集案内を県内の中学校や高等学校、ハローワーク等に配布します。  
また、テクノスクールのホームページでもお知らせします。

申し込みから入校までの流れ



受験資格・出願手続きは、選考の種類(推薦・一般)や訓練科によって異なります。詳しくはテクノスクールにお問い合わせください。

## Q&A 02 入校選考は どのようなものですか?

自動車整備科とメカトロニクス科は、「推薦選考」で面接、「一般選考」で面接と適性検査を行います。  
それ以外のコースでは、主に面接を実施します(一部コースでは筆記試験も実施)。  
詳しくはテクノスクールホームページをご覧ください。



## Q&A 03 授業時間は?

1日の授業時間は8:40~15:55です。  
夏期・冬期・春期休暇があります。

時間割の例

1限	8:40~9:30	学科	昼休み	12:15~13:15	
2限	9:35~10:25	学科	5限	13:15~14:30	実技
3限	10:30~11:20	学科	6限		
4限	11:25~12:15	学科	7限	14:40~15:55	実技

## Q&A 04 授業料はいくらですか? 減免制度はありますか?

入校選考料・入校料・授業料等はP19を参照してください。  
普通課程の授業料等には減免制度があります。  
詳しくはテクノスクールへお問い合わせください。

## Q&A 05 奨学金の制度は ありますか?

厚生労働省による「技能者育成資金融資制度」があります。  
公共職業能力開発施設に通う訓練生を対象に、その施設長から推薦を受けた人に対して、成績と収入の状況を審査のうえ、  
授業料に充てる資金を労働金庫を通じて融資する制度です。  
詳しくは厚生労働省のホームページをご覧ください。

## Q&A 06 給付制度はありますか?

求職者の方でハローワークを通じて受講を希望し一定要件を満たす場合は、訓練期間中に以下の給付制度をご利用できます。  
雇用保険失業給付/職業訓練受講給付金(雇用保険失業給付を受給できない方を対象)/訓練手当(障害者・ひとり親家庭の親を対象)

## Q&A 07 託児サービスを利用できる 訓練コースはありますか?

短期課程の訓練コースでは、訓練受講中にテクノスクールが指定する託児施設で託児サービスを利用できるコースもあります(無料)。  
詳しくはテクノスクールへお問い合わせください。

上越テクノスクールのオープンキャンパスに出かけよう!

JOETSU TECHNO SCHOOL

# OPEN CAMPUS

要  
予約

2022-2023

merit 1

いろいろな職業や訓練科を  
体験できるから  
自分にピッタリ合った  
訓練科がわかる!

merit 2

訓練生や指導員に  
気軽に質問できるから  
入校前の不安も  
解消!

merit 3

カリキュラムが明確で  
就職先も相談できるから  
将来の夢への  
ステップも分かる!

日程

2022

4/23<sup>±</sup>

5/28<sup>±</sup>

6/4<sup>±</sup>・18<sup>±</sup>

7/9<sup>±</sup>・23<sup>±</sup>

8/20<sup>±</sup>

9/3<sup>±</sup>・17<sup>±</sup>

10/15<sup>±</sup>

11/12<sup>±</sup>

12/17<sup>±</sup>

2023

1/21<sup>±</sup>

2/25<sup>±</sup>

3/22<sup>水</sup>・23<sup>木</sup>・24<sup>金</sup>

時間

受付 13:00~

開始 13:30~

終了 15:30(予定)

プログラム

学校見学、授業・実技見学、体験 など

メカトロニクス科体験



オリジナルの  
金属製品作成体験

自動車整備科体験



自動車の整備体験  
(エンジン分解、サスペンション分解  
ほか毎月内容を更新します)

ビジネススタッフ科体験



領収書の作成とラッピング体験

木造建築科体験



木材加工工作体験or  
建築CAD体験

お問い合わせ  
申し込み

TEL: 025-545-2190  
943-0171 新潟県上越市大字藤野新田333-2

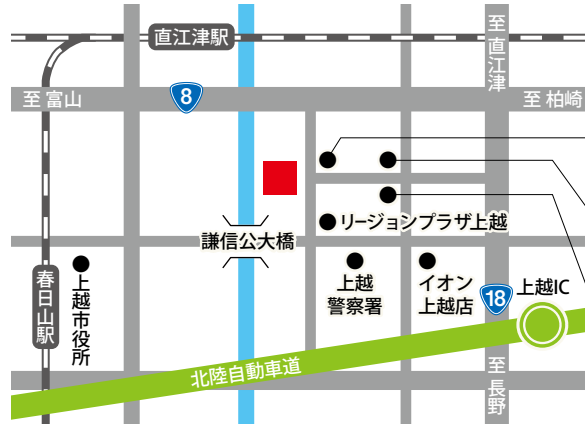


前日までに予約  
ホームページの申込フォームまたは  
電話にてお申し込みください



## Access

# アクセス



### 交通手段

- 直江津駅から「富岡経由高田行き」バスでリージョンプラザ上越下車 徒歩5分
- 高田駅から「富岡経由直江津行き」バスでリージョンプラザ上越下車 徒歩5分
- 北陸自動車道上越インターチェンジから車で約4分

## Equipment list

# 設備一覧

	設備名	メーカー	台数
メカトロニクス科	3Dプリンター	株式会社フュージョンテクノロジー他	3
	マシニングセンタ	株式会社牧野フライス製作所	1
	NC施盤	オークマ株式会社	1
	3次元CAD	ダッソー・システムズ・ソリッドワークス	26
	CAM	OneCNC株式会社	26
	シーケンスプログラミングソフトウェア	三菱電機株式会社	26
	ワイヤーカット放電加工機	株式会社ソディック	1
	平面研削盤	黒田精工株式会社	1
	汎用施盤	株式会社アマダマシンツール	10
	立て型フライス盤	平岡工業株式会社	4
自動車整備科	自動車分解整備事業	新潟運輸局認証 普通・小型分解整備	1
	完成検査場	バンザイ・ホリバ	1式
	四輪アライメントテスタ	HUNTER	1
	シャシダイナモメータ	イヤサカ	1
	ホイールバランス	HUNTER/小野谷機工	2
	タイヤチェンジャ	小野谷機工	2
	外部診断機	日立/DENSO/インターサポート	5
	ハイブリッドカー	トヨタ自動車株式会社	1
ビジネススタッフ科	パーソナルコンピューター	HP	16
	Office 2019	Microsoft	16
	パソコン授業支援システム	Win Bird	16
	応接セット	ITOKI	1セット
	来客対応カウンター	ライオン	1

	設備名	メーカー	台数	
木造建築科	建築専用2次元・3次元CAD	福井コンピュータアーキテクト株式会社等	10	
	設計用製図台(A2)	株式会社マックス	15	
	測量用セオドライト	トプコン	2	
	自動一面鉋盤	飯田工業株式会社	1	
	手押し鉋盤	株式会社大洋製作所	1	
	丸鋸昇降盤	飯田工業株式会社	1	
	パネルソー	田中機械工業株式会社	1	
	溶接科	ブラズマ切断機	株式会社ダイヘン	1
		交流アーク溶接機	株式会社ダイヘン	8
		半自動溶接機	神戸製鋼	3
半自動溶接機		株式会社ダイヘン	3	
半自動溶接機		パナソニック	2	
Tig溶接機		株式会社ダイヘン	5	
Tig溶接機		パナソニック	1	
開先加工機		SHINX	1	
コンプレッサー		コベルコ	1	
ボール盤		レッキス	1	
卓上ボール盤	株式会社日立	2		



新潟県立 **上越テクノスクール**  
〒943-0171 新潟県上越市大字藤野新田333-2

TEL : 025-545-2190  
FAX : 025-545-2193  
Mail : ngt055020@pref.niigata.lg.jp

