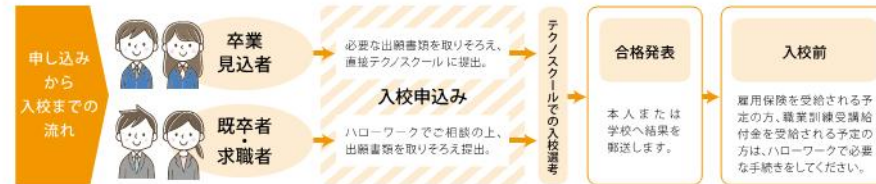


Q & A

1 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。



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。

2 入校選考はどのようなものですか？

メカトロニクス科、工業デザイン科、生産システム科は、「推薦選考」で面接、「一般選考」で面接と適性検査を行います。
溶接科では面接を実施します。
詳しくはテクノスクールホームページをご覧ください。

3 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	14:40～15:55	実技
4限	11:25～12:15	学科	7限		

4 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P2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。

5 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)

6 奨学金の制度はありますか？

厚生労働省による「技術者育成資金融資制度」と新潟県による「新潟県勤労者生活安定資金融資制度」があります。
詳しくは、ホームページをご覧ください。

7 託児サービスを利用できる 訓練コースはありますか？

短期課程の溶接科では、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。



新潟県立 **三条テクノスクール**

〒955-0024 新潟県三条市柳沢353番2

TEL : 0256-38-8520

FAX : 0256-38-8220

Mail : ngt055040@pref.niigata.lg.jp

https://www.techno.ac.jp/



【交通案内】

- 東三条駅下車 バス約14分(約5km)
- 保内駅下車 徒歩約20分(約2km)



ハロートレーニングでミライをつくる。

SANJO TECHNO SCHOOL



- 普通課程
- メカトロニクス科
 - 工業デザイン科
 - 生産システム科
- 短期課程
- 溶接科



YouTubeにて
動画公開中!!

新潟県立 **三条テクノスクール**



テクノいいとこ
視界良好!

テクノスクールは、新潟県が運営する、職業人育成のための施設です。
「自信を持って、就職したい!」「今まで学んだことがないのでは不安…」
「転職して、新天地で働きたい!けれども、経験が…」
大丈夫です! そんな貴方を求めています!!
我々テクノスクールがバックアップします。
巣立った多くの先輩が県内各地で活躍しています。
社会で活躍できる専門的・実践的スキルを初歩から身につけ、
一緒に正社員就職を目指しましょう。

＜ 訓練科一覧 ＞

科名	期間	授業料	託児	対象	入学時期	ページ
メカトロニクス科	2年	9,900円/月	—	高卒以上、正社員就職を希望する方	4月	3P
工業デザイン科	2年	9,900円/月	—	高卒以上、正社員就職を希望する方	4月	5P
生産システム科	2年	無料	—	中卒以上、正社員就職を希望する方	4月	7P
溶接科	6か月	無料	託児あり	早期再就職を目指す方	5月、8月、11月、翌2月	9P

※「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ます。(無料) 詳しくは P15

／ SANJO TECHNO SCHOOL THREE FEATURES ／

三条テクノスクール 3つの特徴

POINT
01

実践重視の
現場に即した
カリキュラム

学科
25%

実技
75%



実技中心のカリキュラムで企業の即戦力に!

授業の75%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。

POINT
02

学び続けやすい授業料

▶ メカトロニクス科・
工業デザイン科

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

▶ 生産システム科・
溶接科

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 P15

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

POINT
03

高い就職率

三条テクノスクール修了生の
正社員就職率

即戦力として
企業の皆様より
高い評価を
得ています!

100%

県内正社員就職率97.2%

修了生の待遇は
短期大学卒業と
同じレベルの給与です

※令和5年度修了生実績
(普通課程)

地元での
就職に強い



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。

ENJOY SANJO TECHNO SCHOOL!

LEARN A LOT AT SANJO TECHNO SCHOOL!



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



メカトロニクス科

訓練期間
2年

対象：高卒以上、正社員就職を希望する方 | 入校時期4月

POINT1
技能検定2級
(普通旋盤作業)と
第二種電気工事士の
取得を目指す

POINT2
図面の書き方・
加工法・測定法・
工作機械に関する
知識技能の習得

POINT3
シーケンス制御・
PLC制御に関する
知識・技能の習得

修了までの経費

県立だから
この金額!

2年間で約**390,000円**程度

(令和7年度予定額)

入校料	5,650円
授業料	9,900円(月) / 237,600円(2年)
実習服等	24,300円
教科書等	35,000円
工具等	17,650円
各種試験受験料	54,200円
職業訓練生総合保険料	15,850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

主な就職先

- 遠藤工業 株式会社
- 株式会社
オーエム製作所長岡工場
- 株式会社 三條機械製作所
新潟工場
- 株式会社 太陽機
- 株式会社 ツバメックス
- 株式会社 テック・エンジニアリング
- 日本精機 株式会社
- 富士通フロンテック 株式会社
新潟工場
- 本間電機工業 株式会社
- ユキワ精工 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。金属が削れる感覚を作業中自身で五感で感じることによって金属加工の勘・コツを繰り返し練習して身につけます。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。



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。



シーケンス制御実習

機械を電気・空気圧等で動かすための技能を身につけます。電気信号で機械の状態を知り、それにあった順序で動く指示が出せるようセンサーやタイマー等の制御機器を構成していきます。シーケンス制御、PLC制御を習得します。

在校時に受験する資格

- 2級機械加工技能士(普通旋盤作業)
(技能検定 機械加工の技能レベルを認定する国家資格です。)
- 機械検査技能士
(技能検定 機械検査の技能レベルを認定する国家資格です。)
- 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。)
- 乙種第四類危険物取扱者
(工場内で使用する引火の危険性がある液体を扱うために必要な資格です。)
- ガス溶接技能講習
(ガスを使って金属の溶接・溶断をする作業に必要な資格です。)

修了時に取得する資格

- 技能士補
(技能検定 機械加工職種等の2級・3級の学科試験の免除が受けられます。)
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
(アーク溶接機を用いて行う金属の溶接、溶断などの業務に必要な資格です。)
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育
(ロボットの動作順序、位置、速度の設定、変更などを行うための資格です。)
- 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
(グラインダーや切断機などの「といし」の取替えをするための資格です。)
- 機械研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
(平面研削盤などの自動機械の「といし」の取替えをするための資格です。)
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育
(電気が流れるスイッチの操作や修理、配線作業に携わるための資格です。)

修了生の声 VOICE



2年間でものづくりに関するあらゆる基礎知識を身に付けることができたので入校して良かったと思います。ゼロからものを生み出す、その最初の部分に携わることができるのが、ものづくりの醍醐味だと思います。入校して得られるものは多く、後悔はないので、ものづくりが好きなのは迷わずにチャレンジしてほしいと思います!

株式会社武田金型製作所 勤務
吉田 侃史 さん

訓練生の声 VOICE

機械加工や電気工事の実習をとおして毎日コツコツ技術を身に付けることができ、幅広い資格を習得するために家でもたくさん勉強をしました。資格試験に合格したときはとてもうれしく思い、自分の成長を感じる楽しい1年間でした。今後も資格取得と就職内定に向けて頑張っていきたいです。



メカトロニクス科
田中 龍成 さん



デザインで「ものづくり」を
総合プロデュースできる
創造的な人材になるため、
製品デザインや製造プロセスに
必要な知識・技能を基礎から学びます。



工業デザイン科

訓練期間
2年

対象：高卒以上、正社員就職を希望する方 | 入校時期4月

- POINT1**
3次元CADを中心に
3Dプリンタなど
3Dデータの活用方法を
学びます。
- POINT2**
企画から設計・
製造・販売まで
ものづくりの全体像が
理解できます。
- POINT3**
様々なシーンで役立つ、
高いプレゼンテーション
能力が身につきます。

修了までの経費

県立だから
この金額！

2年間で約**320,000円**程度

(令和7年度予定額)

入校料	5,650円
授業料	9,900円(月) / 237,600円(2年)
実習服等	6,950円
教科書等	12,700円
工具等	2,450円
各種試験受験料	36,400円
職業訓練生総合保険料	15,850円

主な職種

プロダクトデザイナー・CAD/CAM/NCオペレータ・商品企画
販売営業

主な就職先

- アネックスツール 株式会社
- 株式会社 石山木工所
- 株式会社 内山熔接工業
- 株式会社 新越ワークス
- 株式会社 長津製作所
- 清水工業 株式会社
- 株式会社 スリーピース技研
- 株式会社 ツノダ
- 株式会社 サンプラス三笠
- 株式会社 プロシード

主なカリキュラム



ものづくりの基礎

様々なデザインを行う上で、手に取って確認できる試作品を作ることは、とても重要なスキルとなります。様々な手工具を使って、紙や木材、プラスチック等を用いて、モックアップを作る課題をこなしながら、ものづくりの基礎知識と技能を習得します。



プロダクトマーケティング

商品の企画・デザインを行う上で、マーケットを調査・分析することは欠かせない仕事です。この授業では、各チームが架空のブランドを立ち上げ、調査にもとづいた商品開発から販売までのプロセスを実践し、工業デザイナーとしての総合力を身に付けます。



商品装飾展示

国家資格である技能検定・商品装飾展示3級の資格取得を目指し、様々な商品ディスプレイについて学びます。商品装飾展示の学びから、製品を販売する際に重要なバックステージデザイン等の知識への応用力へとつなげます。

在校時に受験する資格

- 3級商品装飾展示技能士(商品装飾展示作業)
(技能検定 商品展示を装飾で演出する技能レベルを認定する国家資格です。)
- 機械検査技能士
(技能検定 機械検査の技能レベルを認定する国家資格です。)
- 色彩検定3級
(色に関する幅広い知識や技能を証明する資格です。)
- JIDAデザイン検定2級
(プロダクトデザインを中心としたデザインに関する基礎知識習得の指標となる検定です。)

修了時に取得する資格

- 技能士補
(技能検定 商品装飾展示職種2級・3級の学科試験の免除が受けられます。)



修了生の声 VOICE

私は山梨県出身ですが、新潟の燕三条地域のものづくりに携わりたく三条テクノスクールに入校しました。工業デザイン科はデザインの勉強はもちろんですが、ものづくりの工程から販売に至るまで、幅広く学ぶことができるのが魅力です。修了して1年になりますが、新しいことにチャレンジしている毎日です。業務のほかに個人的にデザインコンペに参加するなど、テクノスクールで学んだデザインのスキルを更に向上させ、今後、会社に役立つことができるよう頑張っています！



斉藤工業株式会社 勤務
内田 知彦さん

訓練生の声 VOICE

高校では工業について学んでいましたが、そこで担任の先生に工業デザイン科を勧められ入校を決めました。先生方が優しく指導してくださるので、自分のペースで訓練を進められます。これからもっと難しい課題があると思いますが、くじけずに挑戦して自分の最高の作品をデザインしていきたいと思っています。



工業デザイン科
小林 歩美さん



金属加工の基礎(切る・曲げる・削る・溶かしてくっつける)等を総合的に学び、幅広い「ものづくり」に対応する技能を身につけます。

生産システム科

訓練期間
2年

対象：中卒以上、正社員就職を希望する方 | 入校時期4月

POINT1

各種手仕上げ工具(やすり等)を用い、手加工の基本を習得

POINT2

各種プレス機械が操作でき、金型の組み立て調整を習得

POINT3

溶接機が操作でき、JIS溶接試験に基づく溶接加工を習得

修了までの経費

県立だからこの金額！

2年間で約140,000円程度

(令和7年度予定額)

入校料	無料
授業料	無料
実習服等	30,100円
教科書等	22,000円
工具等	24,800円
各種試験受験料	49,350円
職業訓練生総合保険料	15,850円

主な職種

プレス工・溶接工・機械工・研磨工

主な就職先

- 株式会社 有本電器製作所
- 株式会社 ツノダ
- 遠藤工業 株式会社
- 株式会社 ツバメックス
- 株式会社 ヨシカワ
- 中村精工 株式会社
- 明和工業 株式会社
- 株式会社 外山製作所
- 株式会社 三條機械製作所
- ウルシヤマ金属工業 株式会社

主なカリキュラム



技能検定「機械組立作業」

国家資格である技能検定「機械組立作業3級」の資格取得を目指し、様々な手仕上げ工具(やすり等)を用いて3個の部品を精度よく削り、動きをなめらかに仕上げる技能を身につけます。



プレス加工実習

日常生活で使う台所用用品や自動車のボディ等プレス加工の技能は多岐にわたっています。プレス機械への金型の取り付け・調整方法及びプレス機械の操作方法を学び、ものづくりの基礎知識から応用へと技能を習得します。



溶接基本実習

ガス溶接、半自動溶接やTIG溶接等の溶接方法を学び、高温(3,000~6,000度)に達する温度で金属をくっつけ良好で品質の高い溶接技術を習得します。また、溶接JIS検定にもチャレンジします。

在校時に受験する資格

- 仕上げ技能士(機械組立仕上げ作業)
(技能検定 仕上げ作業の技能レベルを認定する国家資格です。)
- 機械検査技能士
(技能検定 機械検査の技能レベルを認定する国家資格です。)
- ガス溶接技能講習
(ガスを使って金属の溶接・溶断をする作業に必要な資格です。)
- 半自動溶接適格性証明書(SN-2F)
(半自動溶接機を用いて行う溶接の技能レベルを証明する資格です。)
- ステンレス鋼溶接適格性証明書(TN-F)
(ステンレス鋼を溶接する技能レベルを証明する資格です。)



修了時に取得する資格

- 技能士補
(技能検定 金属プレス加工職種2級の学科試験の免除が受けられます。)
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
(アーク溶接機を用いて行う金属の溶接、溶断などの業務に必要な資格です。)
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育
(ロボットの動作順序、位置、速度の設定、変更などを行うための資格です。)
- 動力プレスの金型等の取付け取外し又は調整の業務に係る特別教育
(プレス機械の金型の取り付け、取り外しなどの業務に携わるための資格です。)
- 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
(グラインダーや切断機などの「といし」の取替えをするための資格です。)
- 機械研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
(平面研削盤などの自動機械の「といし」の取替えをするための資格です。)

修了生の声 VOICE

何も分らない状態で入校しましたが、しっかりと基礎から学ぶことができました。入校すると様々なスキル・資格を身につけることができるので、具体的な目標がないまま入校したとしても、必ず自分に合った道を見つけることができると思いました。2年間は本当にあっという間でした。勇気を持ってトライしてみてください！

株式会社ヨシカワ 勤務
中村 玄さん

訓練生の声 VOICE

物を作ったり機械に触ったりすることが好きで生産システム科に入校しました。クラスの仲間と協力しながら1年間で色々なことを学び、多くの知識と技術を身に付けてやりたい仕事を見つけることができました。2年生になったら先輩もできるので、立派な先輩になれるように頑張りたいです。

生産システム科
小林 愛斗さん



溶 接 科

訓練期間
6か月

対象：早期再就職を目指す方 | 入校時期5月・8月・11月・翌年2月

POINT1
溶接技能者
評価試験合格
レベルの溶接技術を
習得できます。

POINT2
プレスや研磨などの
地場産業に合った
訓練カリキュラム
です。

POINT3
複数の資格取得で
就職に有利！

修了までの経費

県立だから
この金額！

**6か月間で約40,000円
~60,000円程度**

(令和7年度予定額)

入校料	無料
授業料	無料
実習服等	個人で準備
教科書等	5,700円
保護具等	10,000円~30,000円
各種試験受験料	19,100円
職業訓練生総合保険料	4,900円

主な職種

溶接工・ロボット溶接技術者・研磨工・プレス工

主な就職先

- 株式会社 新興
- 三和エクステリア 株式会社
- 有限会社 シンコー金属
- 株式会社 スリーピース
- 北越工業 株式会社
- 株式会社 諏訪田製作所
- 土田工業 株式会社
- 藤次郎 株式会社
- 株式会社 ハイサープウエノ
- 藤田金属 株式会社 長岡支店

主なカリキュラム



アーク溶接

3種類のアーク溶接を学びます。製品の素材、形状または作業場所などで使用する溶接の種類が変わります。火花や煙が出るようなものからとても静かなものまで様々あります。試験合格レベルまでの技術を習得し、修了課題として実際に製品も作ります。



溶接ロボット

溶接を行う場所、範囲、溶接の条件などをロボットに入力することで自動で溶接されます。この作業を行うための資格を取得するところから実際の溶接までを学びます。



プレス、研磨

県央地域ではプレス加工や研磨を行う企業が多くあります。そこでプレスの金型交換作業を行うための資格を取得します。実際にプレス機や金型を使うことでしっかりと安全作業が身につきます。研磨は外部講師からの指導で、自分が溶接した部分を研磨します。

在校時に受験する資格

- ガス溶接技能講習
(ガスを使って金属の溶接・溶断するために必要な資格です。)
- 半自動溶接適格性証明書(SN-2F)
(半自動溶接機を用いて行う溶接の技能レベルを証明する資格です。)
- ステンレス鋼溶接適格性証明書(TN-F)
(ステンレス鋼を溶接する技能レベルを証明する資格です。)



修了時に取得する資格

- アーク溶接等の業務に係る特別教育
(アーク溶接機を用いて行う金属の溶接、溶断などの業務に必要な資格です。)
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育
(ロボットの動作順序、位置、速度の設定、変更などを行うための資格です。)
- 動力プレスの金型等の取付け取外し又は調整の業務に係る特別教育
(プレス機械の金型の取り付け、取り外しなどの業務に携わるための資格です。)
- 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
(グラインダーや切断機などの「といし」の取替えをするための資格です。)

修了生の声 VOICE



有限会社シンコー金属 勤務
小林 恵さん

溶接工として入社2年目を迎え、半自動・TIG・YAGレーザー溶接機を用いて食品用ショーケース等を製造しています。会社から「仕事を1から教えずとも基礎知識があり全体像が分かる」と喜ばれました。今後は効率化と高品質な製品作りを目指してさらにスキルアップしたいです。

訓練生の声 VOICE



溶接科
宇佐美 一樹さん

溶接は難しいものというイメージでしたが、説明会での溶接体験で「楽しい！」に変わりました。日々の訓練では練習を重ねることに自分の進歩が感じられとても充実した日々を送っています。身に付けた技術を発揮し、さらに高められる仕事先に就職できるよう頑張ります。

三条市

清水工業 株式会社

Voice of the boss
上司の声管理部長
熊倉 敏則 さん**テクノスクールで資格を取得しておいてくれたので、即戦力として活躍。**

テクノスクール在校中にクレーンの資格を取得しておいてくれたので、プレス作業で出るスクラップの処理・運搬等作業に早速役立っています。

当社は、各種金型、成形品の製造を行っていますが、テクノスクールで製造業務の基礎知識や、安全教育を身につけているので、各工程の理解が早く、即戦力として活躍してくれています。社内教育の手間も省けるので助かっています。

三条市の清らかな五十嵐川沿いに立地し緑溢れる景色の中で、自動車部品関係を主体とし、プレス部品、プラスチック部品の金型を設計製作しプレス部品の加工、プラスチック部品のインサート成形、及び射出成形を行っています。

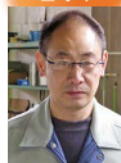
Voice of students
OBの声製造部 製造課
荒木 健吾 さん
平成27年度
メカトロニクス科修了生**テクノスクールで学んだことがすぐに役に立ち、とてもやりがいがあります。**

テクノスクールで2年間学んだことが、会社に入社して実際に現場で働いてみると、すぐに役に立って大変嬉しいですね。

また、技能講習や特別教育等も多数取得していますので、金型の段取りやクレーンを使った材料の移動、またフォークリフトでのスクラップの処理等で、色々な作業が出来て、とてもやりがいを感じています。

燕市

株式会社 ヨシカワ

Voice of the boss
上司の声実現屋事業部
第一製造部
製造グループリーダー
中興 信行 さん**テクノスクール修了生は男女合わせて7名が活躍中！**

テクノスクールの修了生は、男女合わせて7名になりました。女性で製造に携わる人は少なく、貴重な戦力となっています。現在、溶接や組み立て、梱包など様々な業務に就いています。

修了生は基礎知識がしっかりとおり、一から指導する必要がないので即戦力として期待できます。在校中に様々な資格を取得しているのもありがたいです。溶接の経験があるので、仕事の呑み込みが早いので、フォークリフトの資格を持っているので、これから任せられるよう期待しています。

1952年創立。実現屋事業部とライフスタイル事業部から成り立っています。実現屋事業部は材料・設計・製造加工・検査・出荷・販売まで一貫した体制を築きお客様の要望を最高の費用対効果で「実現」しています。ライフスタイル事業部は燕三条産のキッチン用品を中心に全国はもとより海外へ卸販売しています。磨き屋シンジケートのピタンプラーや料理研究家の栗原はるみ氏の商品は代表的な商品です。

Voice of students
OGの声田井 七彩 さん
平成28年度
生産システム科修了生**テクノスクールで学んだおかげで仕事への理解度が高くなりました。**

わたしは農業高校からテクノスクールに入校しましたが、ものづくりが好きなので進和感なく勉強できました。

テクノスクールで学んだ知識があるからこそ、仕事で分かる事が多いです。いきなり現場に入るより、テクノスクールで学んだ方が仕事への理解度が高くなると思います。在校中にたくさん資格を取得でき、その知識や技術を生かしていきたいです。

現在、コンビニで揚げ物などを作る設備の一部（換気フード）を制作しており、現場で学ぶこともたくさんあります。これからも勉強して会社の一員として頑張っていきたいです。

見附市

株式会社 サンプラス三笠

Voice of the boss
上司の声副工場長
樋口 勝 さん**テクノスクールの修了生は探究心があって、当社の戦力に期待できる。**

テクノスクールの修了生は器用で意欲がよく、探究心も備わっている為、仕事に対する飲み込みが早いように思えます。また、新卒時は同期の高校生たちと変わらぬ受け入れをさせて頂いていますが、マナーや安全意識も高く他の模範となり、全体を引っ張ってくれるので頼もしい限りです。

当社は、お客様の要望を一つひとつ聞いてオリジナルのパッケージを開発、製造、販売しています。テクノスクールで培った技術と発想力は当社の期待する人材になってくれています。

オーダーメイドトレイを作り続けて50年。

私たちの創り出す製品は、製菓・生鮮食品・加工食品を中心に部品・文具・雑貨・医療分野まで、多方面にわたっています。

Voice of students
OBの声製造部 成形課
丸田 泰平 さん
平成27年度
工業デザイン科修了生**テクノスクールで学んだことをもっともっと活かせるように頑張ってます。**

テクノスクールで学んでいるときは、なんとなく解るような、解らないような感じがしました。社会人になって、実際に現場で体験してみると、今まで学んできたことが理解でき、意味を知りながら作業を覚えることが出来ているので、テクノスクールで学べた事が活かしていると実感しています。

これからは、CADなどテクノスクールで学んできた事を更に活かせるように頑張りたいです。

燕市

株式会社 新興

Voice of the boss
上司の声第一事業部
製造グループ3
課長
田中 敦 さん**基本ができてから早く仕事を任せられます。**

テクノスクールで溶接の基本を学んできてくれるので、早くから仕事を任せられることが出来ました。また、未経験者に比べて上述のスピードも早いと感じます。

「テクノスクール修了生は仕事が出来ると」思っていて採用していますし、実際弊社に在籍している修了生も、皆さん活躍してくれています。

鉄道車両部品（運転台・先頭構体・側戸袋内柱・ヒーターブラケット・内部骨組）（新幹線 運転台・先頭構体）の製作から、製罐（架台・筐体等）・液晶装置用・各産業機械用架台の加工をはじめ、板金（切断、曲げ、溶接～表面処理）、切削（5面加工）等の技術を生かし各種金属モニュメント、オブジェ製作・取付まで幅広く製作しており、コンピュータによるプログラミング及び展開や生産管理に力を入れ短納期化を図っています。

Voice of students
OGの声小柳 真奈美 さん
平成29年度
溶接科4期修了生**半年間みっちり練習できたことで、自信を持って仕事に取り組みえています。**

テクノスクール溶接科の良いところは、とにかくたくさん練習できることです。仕事をしながらの練習だと時間が限られてしまうので、半年間みっちり練習できたのは良かったです。入社後も、指示内容にテクノスクールで学んだことが入っていて、すぐに理解することができました。

材料や溶接記号などの知識や、身に付けた溶接の基本技術のおかげで自信を持って仕事に取り組むことができています。

また、前職が製造業ではなかったのが製造現場での就職に少し不安がありましたが、テクノスクールの実習場が現場と同じ雰囲気なので、入社後のギャップもなくなりに馴染むことができました。

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) ■ デジタル化対応授業

メカトロニクス科 2年												
4月		8月		12月		3月 4月		8月		3月		
主な訓練	ものづくり基礎				旋盤				技能検定(旋盤)		総合課題	
	フライス盤				フライス盤				CAD		CAM	
	電気理論		夏休み		電気工事士		夏休み		PLCプログラム		マシニングセンタ	
	電気配線基礎				リレーシーケンス				電気配線応用		NC旋盤	
就職指導					合同就職授業		就職ガイダンス、企業見学				順次内定	

工業デザイン科 2年												
4月		8月		12月		3月 4月		8月		3月		
主な訓練	ものづくり基礎			工業デザイン基礎			工業デザイン応用			実践総合演習		
	マーケティング			3Dモデリング			プレゼンテーション			・マーケティング実践 ・コンセプトプランニング ・製品試作 ・総合プレゼンテーション ・デザインコンペ等への挑戦		
	フライス盤			グラフィックデザイン			色彩検定 3級			JIDAデザイン検定 2級		
	製図基礎			CAD基礎			商品装飾展示技能検定 3級					
就職指導				合同就職授業			就職ガイダンス、企業見学			順次内定		

生産システム科 2年							
4月		8月	12月		3月 4月	8月	3月
主な訓練	ものづくり基礎		フライス盤		フライス盤		総合課題
	P C 基礎		安全衛生教育	春休み	C A D	N C プログラム	マシニングセンタ
	機械組立仕上げ技能検定 3 級		半自動溶接 (5N-2F)	春休み	旋盤	夏休み	T I G 溶接 (TN-F)
	製図基礎		板金・プレス基礎	夏休み	製図応用	夏休み	板金・プレス応用
就職指導	合同就職授業		就職ガイダンス、企業見学		順次内定		

溶接科 6か月 入学時期: 5月・8月・11月・翌2月											
入学											
1か月		2か月		3か月		4か月		5か月		6か月	
主な訓練	基礎作業										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								
			製図		動力プレス特別教育						
就職指導									研磨		
							就職授業		企業見学		順次内定

主な就職先一覧 List of major employers

就職先	就職先
株式会社 C-PRESTO	株式会社 創明工芸
株式会社 アベキン	株式会社 トーダイ
株式会社 内山熔接工業	株式会社 長同金型
株式会社 エステーリンク	株式会社 長津製作所
株式会社 オーティス	株式会社 南雲製作所
株式会社 大原鉄工所	株式会社 フジレメック
株式会社 カリヤマ	株式会社 プロシード
株式会社 サンカ	株式会社 丸榮機械製作所
株式会社 三條機械製作所	株式会社 レイアップ
株式会社 節民精密工業所	株式会社 旭グラッド社
株式会社 太陽工機	有限会社 片力商事
株式会社 武田金型製作所	有限会社 加藤モーター
株式会社 日立産機システム	有限会社 スター精機
株式会社 ブルボン	有限会社 トキワ
株式会社 北村製作所	有限会社 木工会
株式会社 サンプラスト三笠	相模産業 株式会社
株式会社 節民精密工業所	江戸川ポリマー 株式会社
株式会社 スリーベークス技研	株式会社 スリーベークス 株式会社
株式会社 高秋化学	極 株式会社
株式会社 ツバメックス	小山鋼材 株式会社
株式会社 テック長沢	ササゲ工業 株式会社
株式会社 トーダイ	三宝産業 株式会社
株式会社 中野科学	清水工業 株式会社
株式会社 中村バルブ製作所	杉山工業 株式会社
株式会社 新潟成型	吉密 株式会社
株式会社 野水機械製作所	田上化工 株式会社
株式会社 ハイサーブウエノ	橋工業 株式会社
株式会社 三愛マウセル	燕物産 株式会社
株式会社 小林工具製作所	藤次郎 株式会社
相模産業 株式会社	日特コイデ 株式会社
アルプスアルバイン 株式会社	丸越工業 株式会社
達磨工業 株式会社	皆川農器製造 株式会社
大野精工 株式会社	山本ねじ工販 株式会社
グリーンバル 株式会社	和田ステンレス工業 株式会社
コマツNTC 株式会社	
近藤鉄工 株式会社	株式会社 アベキン
栄通信工業 株式会社	株式会社 有本電器製作所
三和エクステリア新潟工場 株式会社	株式会社 いすゞ製作所
清水工業 株式会社	株式会社 内山熔接工業
杉浦製鋼 株式会社	株式会社 大泉物産
日特コイデ 株式会社	株式会社 シーモス
日本精機 株式会社	株式会社 ツバメックス
フジコーポレーション 株式会社	株式会社 日研シェルモールド
三菱マテリアルテクノ 株式会社	株式会社 松縄文五郎商店
明道メタル 株式会社	株式会社 丸五鉄工所
理研製鋼 株式会社	株式会社 ミツヒデ
双峰通信工業 株式会社	株式会社 ユーアンドエム
東京貿易エンジニアリング 株式会社	株式会社 内山熔接工業
株式会社 FLEGR	株式会社 川崎製作所
株式会社 大泉物産	株式会社 下桑製作所
株式会社 シーモス	株式会社 サイトウ
株式会社 中越加工	株式会社 佐野製作所
株式会社 ツバメックス	株式会社 三條機械製作所
株式会社 トーア	株式会社 三桑工機製作所
株式会社 長津製作所	株式会社 スリーベークス技研
株式会社 R-CRAFT	株式会社 野水機械製作所
株式会社 いすゞ製作所	株式会社 ヨシカワ
株式会社 イタヤ	達磨工業 株式会社
株式会社 オシア	大野精工 株式会社
株式会社 コスモ・パワー	小林工業 株式会社
株式会社 小林工具製作所	小林鉄工 株式会社
株式会社 三條機械製作所	近藤鉄工 株式会社
株式会社 サンプラスト三笠	サカエ板金 株式会社
株式会社 シンドー	清水工業 株式会社
	杉山工業 株式会社

就職先	就職先
高山産業 株式会社	株式会社 キョウワデマス
東洋レックス 株式会社	株式会社 丸昭工業
中村精工 株式会社	株式会社 山宮工業
新潟梱包スチール 株式会社	株式会社 ウェルテック
パートナー精機 株式会社	株式会社 エステーリンク
バクマ工業 株式会社	株式会社 エス工房
原山化成工業 株式会社	株式会社 シンコー
明和工業 株式会社	株式会社 スリーベークス
山本ねじ工販 株式会社	株式会社 ダイワメカニク
有限会社 坂井工業	株式会社 タダフサ
有限会社 白井金型製作所	株式会社 タツミ
ユニオンツール 株式会社	株式会社 タナカ金型
富隆金型製作所	株式会社 ハイサーブウエノ
株式会社 山宮工業	株式会社 ハシモト
株式会社 ウェルテック	株式会社 リトルウッド
株式会社 エステーリンク	株式会社 関越イワサキ
株式会社 エス工房	株式会社 近藤製作所
株式会社 シンコー	株式会社 熊谷農機
株式会社 スリーベークス	株式会社 高義製作所
株式会社 ダイワメカニク	株式会社 三栄製作所
株式会社 タダフサ	株式会社 山宮工業
株式会社 タツミ	株式会社 山之内製作所
株式会社 タナカ金型	株式会社 新興
株式会社 ハイサーブウエノ	株式会社 村松工業
株式会社 ハシモト	株式会社 大澤製作所
株式会社 リトルウッド	株式会社 池田製作所
株式会社 関越イワサキ	株式会社 渡辺製作所
株式会社 近藤製作所	株式会社 内山熔接工業
株式会社 熊谷農機	株式会社 内昭製作所
株式会社 高義製作所	株式会社 富士トラローラー製作所
株式会社 三栄製作所	株式会社 富田刃物
株式会社 山宮工業	株式会社 本間技工
株式会社 山之内製作所	パールライト工業 株式会社
株式会社 新興	ミツワ金属 株式会社
株式会社 村松工業	ヤナドリ 銅機株式会社
株式会社 大澤製作所	外山工業 株式会社
株式会社 池田製作所	株式会社 カワグレ
株式会社 渡辺製作所	三寶産業 株式会社
株式会社 内山熔接工業	清水工業 株式会社
株式会社 内昭製作所	倉敷機械 株式会社
株式会社 富士トラローラー製作所	田三金属 株式会社
株式会社 富田刃物	土田工業 株式会社
株式会社 本間技工	藤次郎 株式会社
パールライト工業 株式会社	藤中工業 株式会社
ミツワ金属 株式会社	日栄インテック 株式会社
ヤナドリ 銅機株式会社	明和工業 株式会社
外山工業 株式会社	有限会社 シンコー金属
株式会社 カワグレ	有限会社 芳賀溶接工業
三寶産業 株式会社	有限会社 本間技工
清水工業 株式会社	
倉敷機械 株式会社	
田三金属 株式会社	
土田工業 株式会社	
藤次郎 株式会社	
藤中工業 株式会社	
日栄インテック 株式会社	
明和工業 株式会社	
有限会社 シンコー金属	
有限会社 芳賀溶接工業	
有限会社 本間技工	

※ 就職先は就職時点の会社名を掲載しています。