

テクノスクール、令和9年度アップデート!!
未来をつくるチカラはここから動き出す



TECHNO SCHOOL

School Guide Book

技術は、
一生の武器になる





つくる力が、 未来を動かす

新潟県立テクノスクールは新潟県が運営している
職業能力開発校で、県内に4校あります。
これから就職しようとする方や転職して新しい職業に
挑戦したい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しっかりとサポートします。

注目!

令和9年度、
テクノスクールは次のステージへ
未来をつくる学びがさらに進化する。

①ものづくり系コースを新設!

ロボットがつくれる、デジタル制御が学べる

②建築・建設系コースをリニューアル!

ドローン・3D設計(BIM)が学べる

③電気系コースをリニューアル!

AIが進化しても必要とされ続ける
建物・工場の電気分野が学べる

上記の他、全コースでデジタルに
関連したカリキュラムを拡充!

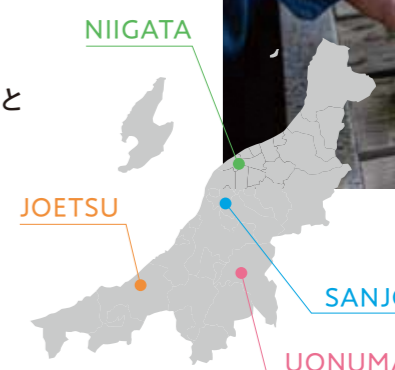
※令和9年度の訓練科一覧は、P59をご覧ください。
新しい訓練科は「NEW」が付いています。



一緒に未来を切り開こう!



「職業訓練」という言葉が
少し堅く感じられるかもしれませんが、
「働く力を育てるための実践的な学びのプログラム」と
考えるとイメージしやすいです。
ものづくりに興味のある方や進路に迷っている方、
スキルを身につけて地元企業に就職したい方など
県立テクノスクールでなりたい自分になるろう!



INDEX

新潟テクノスクール	p03	テクノスクールQ&A	p53
上越テクノスクール	p19	オープンキャンパスについて	p55
三条テクノスクール	p31	テクノスクール3つの役割	p56
魚沼テクノスクール	p43	テクノスクール施設外訓練の紹介	p57
普通課程について	p49	在職者訓練の紹介	p58
短期課程について	p51	テクノスクールの施設内訓練科一覧	p59

新潟 テクノスクール

新潟市の中心地
利便性バツグンの環境で
創造を楽しむ技術者を目指す

新潟市の中心部に位置し、
新潟駅南口より徒歩15分のところにあります。
さまざまな職業に対応したコースがあり、
あなたの進みたい職業に導くことができる
職業能力開発校です。



訓練科一覧

NEW=令和9年度からの新訓練科

課程	科名	訓練期間	対象	活かせる仕事	紹介ページ
普通課程	NEW スマートFA技術科	2年	高卒以上	・機械加工技能職・機械加工・組立工 ・マシニングセンタオペレーター ・NC旋盤オペレーター・部品加工 ・機械整備保全・生産管理・生産ラインオペレーター	P.5
	NEW 電気工事科	1年又は2年	高卒以上	・電気工事士 ・電気工事施工管理技士	P.7
	自動車整備科 (デュアルシステム)	2年	高卒以上 概ね55歳未満	・自動車整備士 (県内ディーラー整備士、地元整備専門企業) ・自動車板金塗装・建設機械系整備士 ・産業機械系整備士	P.9
短期課程	NEW パソコン・CAD科	6か月	年齢制限なし	・CADオペレーター・設計補助 ・品質管理・生産管理	P.11
	溶接科	6か月	年齢制限なし	・溶接工・製缶工 ・ロボット溶接技術者	P.13
	ビル設備管理科	6か月	年齢制限なし	・ビル管理業・清掃業・燃料小売業 ・管工事業・電気工事業	P.15
	総合実務科	1年	主に知的障害のある方	・スーパーマーケット、ドラッグストア、 ホームセンター等のバックヤード ・工場のライン部門・清掃業務 ・事務員・福祉施設での介護 など	P.17

寮あり!!

新潟テクノスクールには敷地内に学生寮があります。
自宅が遠方にある方などは、安い寮費でご利用できます。

■学生寮 あぶみ寮

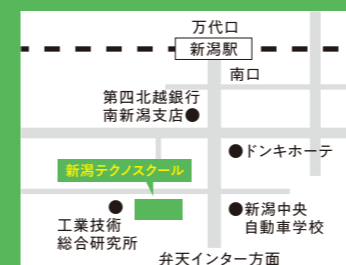
所在地 新潟テクノスクール敷地内

食事 朝食 火～金/昼食 月～金/夕食 月～木(土日祝:食事の提供なし)
※休日明けの朝食、休日前の夕食はありません。

寮費 月5万円程度(食費・電気・水道料等込み)※R7.12月時点

エアコン完備

Wi-Fiあり!



〒950-0915
新潟市中央区鏡西1丁目11番2号
TEL.025-247-7361

訓練生用駐車場完備

交通案内

新潟駅下車 ▶ 徒歩15分
笹口大通バス停から ▶ 徒歩3分



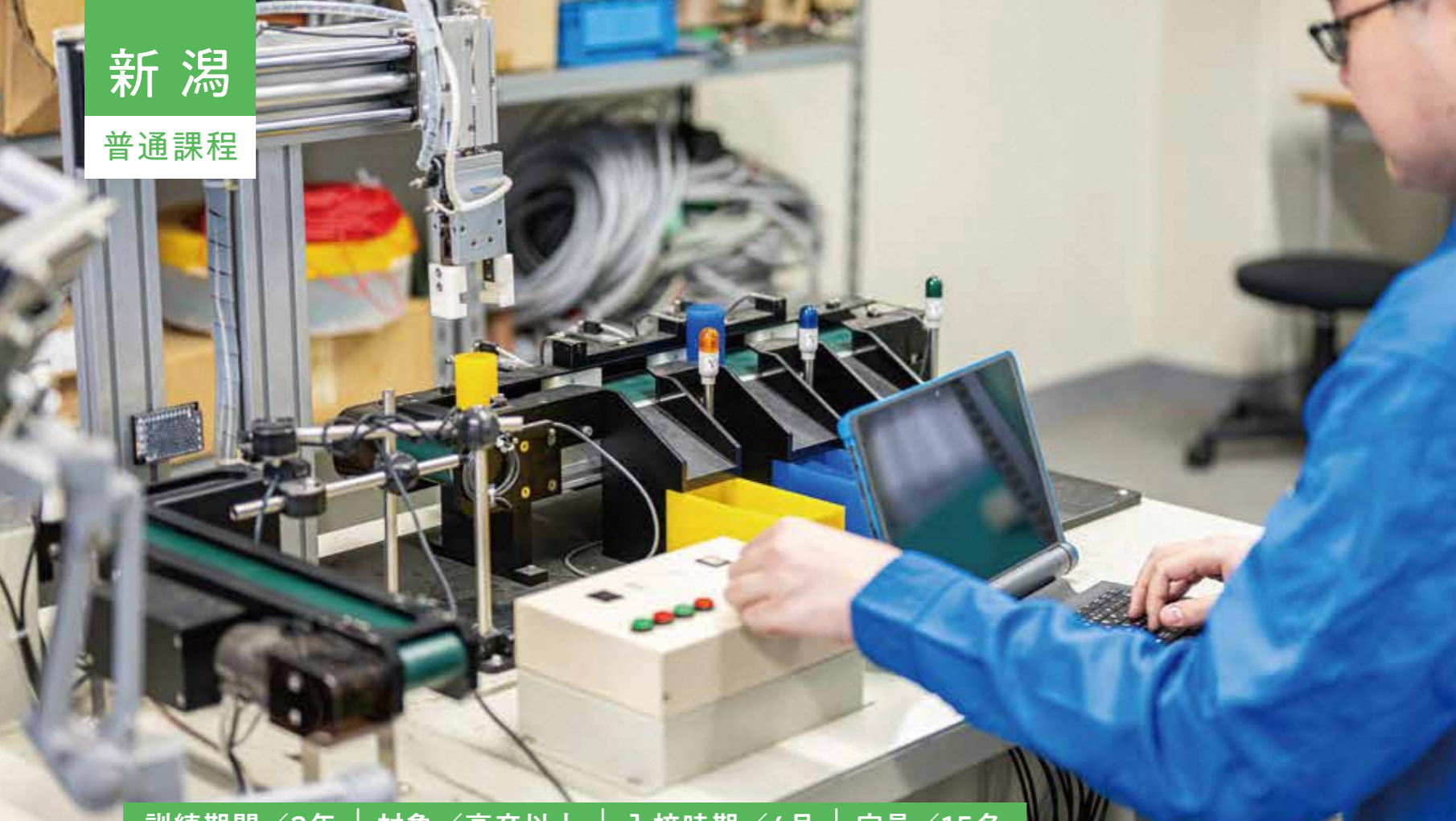
新潟テクノスクール
ホームページ



新潟テクノスクール
ブログ



@ngttechno



指導員の声



榎本 静香さん

製造業の現場では、「どうすれば効率よく、正確な作業ができるか」を考える力が求められています。スマートFA技術科では、加工の基礎から自動化・省力化につながる技術まで、「現場で役立つ力」を2年間でしっかり身につけていきます。

「加工・電気・制御」を段階的に学びながら、実際の現場を想定した演習にも取り組みます。

「工業系は難しそう」「自分にできるか不安」そう感じている方こそ、ぜひ挑戦してほしいと思っています。

4月から始まる新しい学科で、これからのものづくりを支える技術者を一緒に目指してみませんか。皆さんと学べる日を楽しみにしています。

訓練期間／2年 | 対象／高卒以上 | 入校時期／4月 | 定員／15名

ものづくりの世界が、ここから動き出す!

NEW スマートFA技術科

ものづくりに欠かせない「加工・電気・制御」をまとめて学べる製造技術の専門科。自分の手を動かして学ぶことで、設備が動く仕組みを深く理解することができます。



- POINT 1** センサーやネットワーク、IoT機器など、製造現場のデジタル化に対応した技術を取り入れた訓練カリキュラムです。
- POINT 2** 「加工・電気・制御」を学科と実技で一体的に学び、生産の自動化に必要な基礎技術を身につけます。
- POINT 3** 国家資格である「第二種電気工事士」や「技能検定」などの複数の資格取得を目指した実習を行い、現場で求められる専門性を高めます。

修了までの経費

2年間で**434,000円**程度

- 入校料 5,650円
- 授業料 237,600円
- 実習服等 24,450円
- 教科書等 22,585円
- 工具等 4,600円
- 各種試験受験料 59,600円
- 見学旅行代 40,000円
- クラス会費 12,000円
- 育成会費 12,000円
- 訓練生総合保険 15,850円

取得可能な資格

- 技能検定(普通旋盤作業)2級
- 技能検定(シーケンス制御)2級・3級
- 第二種電気工事士
- 情報活用試験3級
- 技能士補
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 機械研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

就職実績

ウルシヤマ金属工業株式会社、株式会社A-TRAD、共栄エンジニアリング株式会社、株式会社KHエンジニアリング、株式会社サカブ、株式会社佐文工業所、株式会社高見工業所、株式会社ツバメックス、株式会社ニイガタマシンテクノ、日軽新潟株式会社、株式会社満日製作所、明和工業株式会社

※コース再編前の「精密機械加工科」の就職実績です。

主なカリキュラム

	1年次			2年次			
	4月	8月	12月	4月	8月	12月	3月
	機械加工			NC工作機械			
製図	電気工事		CAD	シーケンス、PLC			
パソコン、情報リテラシー			修了課題				
就職活動など	ビジネスマナー		就活開始	企業訪問・採用試験		内定	
			業界研究会・求人受理	試験対策			



訓練生の声

板谷越 陽成さん

受講のきっかけ

もともと電気工事士の仕事には特に興味がありませんでした。しかし、住宅にエアコンを取り付ける仕事をされている方とお会いし、仕事の内容を聞く中で電気工事の世界に魅力を感じるようになりました。

その後、前職を退職しハローワークへ相談に行った際、知識や技術が全くない状態で就職するより、基礎を身につけてからの方が自信を持って働けると感じました。そこで紹介されたのが新潟テクノスクールです。雇用保険を受給しながら電気工事を学べることを知り、「挑戦するなら今だ!」と思い入校を決意しました。

受講してみて感じたこと

入校当初は電気の知識が全くなく、不安でいっぱいでした。しかし、指導員の方々がとても丁寧に教えてくださり、クラスメイトの協力もあって、安心して学ぶことができています。実習を通して少しずつ理解が深まり、毎日がとても有意義です。

今後の目標

まずは第二種電気工事士の資格取得を目指しています。指導員の方々から知識や技術・技能をしっかり吸収し、将来は電気工事士として社会に貢献できる人材になりたいと考えています。

※コース再編前の「電気システム科」訓練生の声です。

訓練期間／1年又は2年 | 対象／高卒以上 | 入校時期／4月 | 定員／15名

※訓練期間は、入校申込時に選択できます。

生活に欠かせない「電気」のスペシャリストになろう!

NEW 電気工事科

1年コースは、第二種電気工事士の資格取得を目指し、電気工事系職種への基礎を固めます。2年コースでは、さらに専門特化し、第一種電気工事士試験と2級電気工事施工管理技士試験の合格を中心に、多くの関連資格取得とDX対応スキルの習得を目指します。



修了までの経費

1年間で**249,000円**程度
2年間の場合は**444,000円**程度

- 入校料 5,650円
- 授業料 118,800円(1年) / 237,600円(2年)
- 実習服等 26,500円
- 教科書等 31,350円(1年) / 51,150円(2年)
- 工具等 37,000円
- 各種試験受験料 15,100円(1年) / 58,000円(2年)
- 育成会費 6,000円(1年) / 12,000円(2年)
- 訓練生総合保険 8,550円(1年) / 15,850円(2年)

POINT 1 第二種電気工事士資格は養成施設により、申請で資格取得可能です。

POINT 2 充実した第一種電気工事士試験の受験対策を訓練で実施します。

POINT 3 2年コースでは、2級電気工事施工管理技士資格取得を目指し、電工職人から現場監督への第一歩を築きます。

取得可能な資格

- 第二種電気工事士(経済産業大臣指定の養成施設修了による取得)
- 第一種電気工事士
- 二級電気工事施工管理技士補(実務経験2年で技士資格取得可能)
- 消防設備士(甲種第4類)
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- 高圧・特別高圧電気取扱業務に係る特別教育
- 墜落制止用器具(フルハーネス型)特別教育

就職実績

旭化成ライフライン株式会社、NDK設備設計株式会社、株式会社荻荘電機、株式会社金井電設、関越メルテック株式会社、白崎電気株式会社、株式会社水原電業社、有限会社菅原電気工事、第一電設工業株式会社、東新興業株式会社、株式会社北越機電、株式会社八重電業社、ヨコセAVシステム株式会社、

※コース再編前の「電気システム科」の就職実績です。

主なカリキュラム

※1年課程は、2年課程1年次訓練内容と同様。

	1年次(1年課程・2年課程)			2年次(2年課程)			
	4月	8月	12月	4月	8月	12月	3月
基礎実習	電気工事実習	住宅・工場配線実習	(1年課程) 技能照査	電気工事応用実習 (高圧受変電・消防設備・通信設備)			技能照査
コンピュータ基礎実習 CAD操作基礎実習 設計図・施工図実習			(2年課程) 進級試験	CAD操作応用実習 ドローン実習 撮影・測定・CAD製図実習			
就職活動など	ビジネスマナー		就活開始 業界研究・求人受理	企業訪問・採用試験 試験対策		内定	



訓練生の声



熊倉 雅和さん

「幼少の頃からクルマに携わる職業に就きたい」という思いがありました。
 高校在学中に進路先を検討していく中でテクノスクールを知りました。学科では教科書を読むだけでなく単品部品や実車を手に触れながら学ぶことで理解度が深まりました。実技訓練では整備現場経験が豊富な指導員から体験談や整備作業方法などを指導いただき非常に勉強になります。
 また、全国でも数少ないOJT訓練を取り入れている所も魅力です。プロの整備士と一緒に仕事をすることで現場作業のスピード感や精度を身に付けることができました。自動車整備に興味がある方は是非、テクノスクールの門を叩いてみてはいかがでしょうか!

訓練期間／2年 | 対象／高卒以上概ね55歳未満 | 入校時期／4月 | 定員／20名

もっと車が好きになる!

自動車整備科 (デュアルシステム)

※座学と企業実習を組み合わせた、実践的に学べるコースです。



整備士養成施設初のデュアルシステム訓練を導入。
 企業実習により実際の整備工場での業務を経験できます。
 最新機器を使用した実習で即戦力として活躍できる人材を育成します!

POINT 1 デュアルシステム方式による企業内OJT訓練により、実践的なスキルを身につけます。

POINT 2 自動車の構造、性能、整備方法を学科と実技で一体的に学び、自動車整備士(国家資格)の資格を目指します。

POINT 3 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です。

修了までの経費

2年間で**441,000円**程度

- 入校料 5,650円
- 授業料 237,600円
- 実習服等 27,720円
- 教科書等 62,000円
- 各種試験受験料 28,600円
- 見学旅行代 40,000円
- クラス会費 12,000円
- 育成会費 12,000円
- 訓練生総合保険 15,850円

取得可能な資格

- 二級自動車整備士(総合)【実技試験免除】
- 危険物取扱者(乙種第4類)
- 損害保険募集人資格(基礎単位・自動車単位)
- ビジネス実務マナー検定3級
- 技能士補
- 電気自動車等の整備に関する特別教育

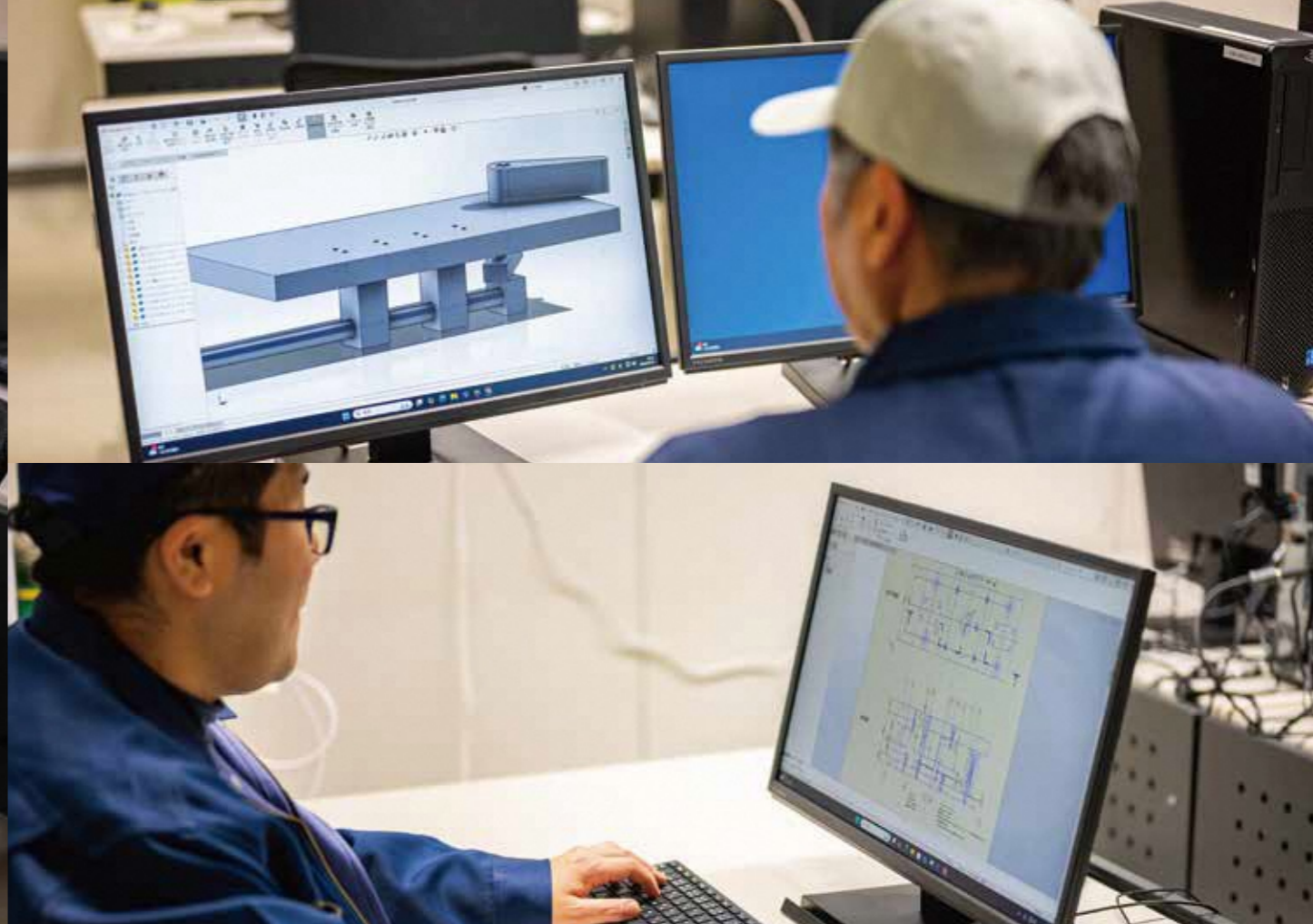
就職実績

株式会社アルファ、エービーエス新潟株式会社、株式会社大島自動車整備工場、株式会社カナモト、スズキ新潟販売株式会社、株式会社新潟電装、新潟トヨタ自動車株式会社、新潟日野自動車株式会社、株式会社日の出自動車、株式会社ホンダカーズ新潟県央、株式会社ホンダモビリティ北関東、株式会社光岡自動車

主なカリキュラム

	1年次			2年次				
	4月	8月	12月	4月	8月	12月	3月	
安全衛生実習 自動車の 取扱い実習	整備実習 工作基本実習 ジャン	整備実習 エンジン ジャン 電気	整備実習 エンジン ジャン	整備実習 エンジン ジャン 板金	整備実習 定期点検実習 検査実習 故障原因探求実習	メーカー講習 損害保険 募集人 資格講習 委託 OJT実習	整備実習 エンジン 故障原因探求実習 委託 OJT実習 特別教育 電気自動車等の整備	整備実習 エンジン 故障原因探求実習 総合実習
就職活動など	ビジネス実務マナー講習 自動車業界指導	求人票ポイント指導 履歴書記入指導	ビジネス実務マナー講習 企業ガイダンス	企業研究指導	採用試験受験 面接指導			





訓練期間／6か月 | 対象／年齢制限なし | 入校時期／4月、10月 | 定員／15名×2期

CADから広がる、ものづくりへの第一歩!

NEW パソコン・CAD科



基礎的な資格取得を通して、設計補助やオペレーション業務だけでなく、生産管理や品質管理、製造サポート、工場内の技術事務など、幅広い職種への再就職を目指せます。図面作成や3Dモデリングに加え、自動加工の基礎も学ぶことで、設計から加工までの流れを理解し、ものづくりの現場で役立つ実践的なスキルを身につけられます。

- POINT 1** 情報セキュリティについて学び、ITスキルと関連資格の取得を目指します。
- POINT 2** 2D・3D CADを中心に、設計に必要な操作スキルを学び、現場で使える力を身につけます。
- POINT 3** 未経験からでもCADオペレーターや設計補助として働けるよう、製図と機械加工の基礎を身につけます。

修了までの経費

6か月で **41,000円**程度

- 入校料 無料
- 授業料 無料
- 実習服等入 必要に応じて各自購入
- 教科書等 18,000円
- 各種試験受験料 15,000円
- 育成会費 3,000円
- 訓練生総合保険 4,900円

指導員の声



指導員 五十嵐 義伯さん

パソコン・CAD科では、パソコン操作の基礎から2D・3D CADまで、未経験の方でも段階的に学べるカリキュラムを整えています。図面の読み取りや作図の実習では、実務に近い課題に取り組みながら、設計補助やCADオペレーターとして必要な技能を着実に身につけていきます。また、NC加工の基礎にも触れることで、図面がどのように加工へつながるのかを理解でき、製造現場とのつながりをイメージしやすくなります。「設計とものづくりの流れがつながる」経験は、再就職の場面でも大きな強みになります。資格取得にも挑戦でき、ITパスポートや2次元CAD利用技術者試験など、幅広い職種に活かせる知識を身につけられます。新しい分野に踏み出したい方、手に職をつけて再スタートを切りたい方に、ぜひ挑戦してほしいコースです。

取得可能な資格

- 二次元CAD 利用技術者試験2級
- ITパスポート試験

主なカリキュラム

	前期(4月入校)			後期(10月入校)			
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	3月
安全衛生	安全衛生			安全衛生			
測定法	測定法	製図	機械工作法	測定法	製図	機械工作法	NC加工概論
			NC加工概論				CAD試験対策
			CAD試験対策				CAD試験対策
			ITパスポート試験対策				ITパスポート試験対策
Word基礎、Excel基礎	Word基礎、Excel基礎			Word基礎、Excel基礎			CAD実習
		CAD実習			CAD実習		NC加工実習
			NC加工実習				
就職活動など			面接指導			面接指導	就職活動



訓練生の声



陶山 伸京さん

私は溶接の仕事に就きたいと思い、テクノスクールに入校しました。
安全作業や製造における基本的な知識を学ぶことはもちろん、先生方の高い溶接技術を学ぶことができるのが魅力だと感じています。
溶接工として働くために必要な資格も取得できるので、就職活動にも自信が持てます。
また、私のクラスメイトは女性の方が半数以上で溶接の技術は男女関係なく活かせるのだと改めて実感しました。
半年間の訓練でしっかり学び、技術を高めていければと思います！
(R8年修了予定)

訓練期間／6か月 | 対象／年齢制限なし | 入校時期／4月、7月、10月、1月 | 定員／5名×4期

未経験から溶接のプロへ！

溶接科

多岐にわたる溶接の仕事の基礎を6か月で習得。
地元企業を中心に正社員としての再就職を目指します。



POINT 1 溶接技能はもちろん、図面の見方、材料の切断、製品の測定、検査技術を習得します。

POINT 2 就職に欠かせないJIS溶接評価試験の合格を目指します。

POINT 3 一人ひとりの能力に合わせて指導するので、未経験の方や女性の方も溶接の面白さと奥深さを実感できます。

修了までの経費

6か月で **40,000円**程度

- 入校料 無料
 - 授業料 無料
 - 実習服等 必要に応じて各自購入
 - 教科書等 5,000円
 - 保護具等 8,500円
 - 各種試験受験料 19,000円
 - 育成会費 3,000円
 - 訓練生総合保険 4,900円
- ※受験する資格等により変動する可能性があります。

取得可能な資格

- 溶接技能者評価試験(基本級)
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育

就職実績

遠藤鋼機株式会社、オオスミ車体株式会社、株式会社大谷製作所、株式会社片桐鉄工所、株式会社佐藤製作所、株式会社ソーゴ、株式会社田原組、株式会社新潟容器製作所、日軽新潟株式会社、藤木鉄工株式会社、北陸重機工業株式会社、株式会社丸山車体製作所

主なカリキュラム

		入校時期 4月、7月、10月、1月					
		1か月	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月
	ガス溶接技能講習						
	アーク溶接等特別教育						
		被覆アーク溶接		半自動溶接		TIG溶接	
						修了課題	
		材料の切断・加工		図面の読み方		自由研削といし特別教育	
						産業用ロボットの教示等特別教育	
就職活動など						ジョブカード作成	
						就職指導(履歴書、面接等)	
						就職活動	



藪崎 信行さん

ビル設備管理科に入校してから、毎日がとても充実しています。空調機の分解・点検や給排水設備の修理、配管工事の実習などを通して、建物を支える「裏方」の技術を基礎から学ぶことに大きなやりがいを感じています。特に第二種電気工事士の技能試験対策では、配線図通りに時間内で施工する練習を重ね、失敗続きだった頃から大きく成長できました。二級ボイラー技士や危険物取扱者乙種第4類の取得も目指せる環境が整っており、実習は実務に直結する内容ばかりです。また、30代から70代まで幅広い仲間と切磋琢磨できることも刺激になっています。先生方の丁寧な指導のおかげで、未経験からでも確実にスキルが身につく、建物管理の仕事への理解と自信が日々深まっています。

訓練期間／6か月 | 対象／年齢制限なし | 入校時期／4月、10月 | 定員／15名×2期

※入校時期は変更になる場合があります。

ビルの快適な空間を管理しよう!

ビル設備管理科

関連資格を取得して、ビル管理会社への再就職を目指します。ビルの利用者が快適に過ごすための「環境づくり」を行い、日常の基盤を支えます。



取得可能な資格

- 第二種電気工事士
- 二級ボイラー技士
- 危険物取扱者(乙種第4類)
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- 小型ボイラー取扱業務特別教育

就職実績

旭ビル管理株式会社、有限会社菅原電気工事、大成有楽不動産株式会社、太平ビルサービス株式会社、新潟クリーナー株式会社、株式会社新潟県ビル管理協同公社、株式会社新潟ビルサービス

POINT 1 第二種電気工事士、二級ボイラー技士、危険物取扱者(乙4)など設備管理の現場で求められる資格の取得を目指します。

POINT 2 給排水衛生設備、空調設備、電気設備など建物設備の基礎知識を学びます。

POINT 3 未経験からでも設備管理の仕事ができるよう実務に直結した訓練を実施します。

修了までの経費

6か月で**101,000円**程度

- 入校料 無料
- 授業料 無料
- 実習服等 必要に応じて各自購入
- 教科書等 18,000円
- 各種試験受験料 75,000円
- 育成会費 3,000円
- 訓練生総合保険 4,900円

主なカリキュラム

	前期(4月入校)			後期(10月入校)			
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	3月
安全衛生				安全衛生			
電気工事			パソコン実習		電気工事		
		配管工作実習	空調設備実習	衛生設備取付外し実習	配管工作実習	空調設備実習	衛生設備取付外し実習
低圧電気		アーク溶接		自由研削といし	低圧電気	アーク溶接	パソコン実習
						自由研削といし	
就職活動など		施設見学	JC作成支援	就職活動 面接指導	施設見学	JC作成支援	就職活動 面接指導





訓練期間／1年 | 対象／主に知的障害のある方 | 入校時期／4月 | 定員／20名

わたしらしくまなぶ!はたらく!

総合実務科

主に知的障害のある方を対象に、
職業訓練を通じて障害特性を活かした職業能力を高め、
継続できる一般就労を目指します。



訓練生の声

総合実務科は1年間で導入期と応用期に分けて訓練を行っています。導入期では職業スキルの基本を、応用期ではさらに深めた内容の訓練を学んでいます。取得可能な資格として、コンピュータサービス技能評価試験に受験でき、毎日学ぶことで操作スキルが身につき、自信にもつながりました。頑張った結果、全員合格することができました。
1年間という短い訓練期間ですが、互いに支えあい就職に向け頑張っています。コミュニケーションや自分の思いや考えを発言できるようになり、自分自身の成長を感じました。

取得可能な資格

コンピュータサービス
技能評価試験
(ワープロ部門・表計算部門)

就職実績

アジカル株式会社、イーエヌシステム株式会社、株式会社オーシャンシステム、大野精工株式会社、株式会社関越サービス、株式会社きらめき、株式会社クスリのアオキ、株式会社コメリ、株式会社コロナ、三幸製菓株式会社、株式会社つどい、株式会社ツルハホールディングス、株式会社電通総研ブライト、ニイガタ製販株式会社、日東アリマン株式会社、株式会社原信、北越メタル株式会社、株式会社マルイ、ユキグニファクトリー株式会社、株式会社湯沢グランドホテル、株式会社リオン・ドールコーポレーション

POINT

個々の特性を理解し、活かしながら事業所で求められる様々な職業スキル(物流バックヤード、清掃、事務補助)を総合的に学びます。それぞれの適性にあった職種への就職を目指します。

修了までの経費

1年間で**49,000円**程度

- 入校料 無料
- 授業料 無料
- 実習服等 25,000円
- 教科書等 9,300円
- 育成会費 6,000円
- 訓練生総合保険 8,550円

主なカリキュラム

	導入期		応用期				
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	3月
	生活指導・社会生活・労働習慣・体育・保健安全衛生						
	事務実務・パソコン操作基礎 小売・物流実務・職場環境整備基礎		パソコン操作応用・物流関連実務・販売関連実務・職場環境整備応用・職場実習				
	国語・算数		アビリンピック練習		CS検定		CS検定
就職活動など			ビジネスマナー 合同面接会			合同面接会 職場実習・内定	

上越 テクノスクール

歴史が残る城下町
上越で即戦力となるための
実践的なスキルを身に付ける

交通の要衝として歴史を持つ上越市。
そこを流れる関川の東岸、関川大橋と
謙信公大橋の中間に位置しています。
ものづくりの幅広い分野で、
地域の未来を担う人材を育てる職業能力開発校です。



訓練科一覧

NEW=令和9年度からの新訓練科

課程	科名	訓練期間	対象	活かせる仕事	紹介ページ
普通課程	NEW スマートFA技術科	2年	高卒以上	・機械加工技能者・機械設備保全 ・生産工程オペレータ・機械組立技能者 ・電気設備保全	P.21
	自動車整備科	2年	高卒以上	・自動車整備士 (県内ディーラー整備士、地元整備専門企業) ・自動車板金塗装・建設機械系整備士 ・産業機械系整備士	P.23
短期課程	木造建築科	1年	年齢制限なし	・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)	P.25
	NEW デジタル制御科	6か月	年齢制限なし	・電気工事士・電気設備工事 ・生産設備保全・生産技術・電気設備保全	P.27
	溶接科	6か月	年齢制限なし	・溶接工・製缶工・ロボット溶接技術者 ・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 ・溶接管理技術者	P.29



T943-0171
上越市大字藤野新田333番2
電話:(025)545-2190

訓練生用駐車場完備

交通案内

- ・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



上越テクノスクール
ホームページ



上越テクノスクール
ブログ



@joetsu techno



曾根 陽聖さん

ものづくりに関する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ることができ、金属加工を行う汎用工作機械は1人1台ずつ使用できます。実践的な技能を習得することができます。2年間で様々な資格が取得できるのが魅力的です。

※コース再編前の「メカトロニクス科」訓練生の声です。

訓練期間／2年 | 対象／高卒以上 | 入校時期／4月 | 定員／15名

ものづくりのプロを目指す!

NEW スマートFA技術科

金属加工から電気・電子制御まで幅広く学び、ものづくりの現場での活躍を目指します。



取得可能な資格

- 技能検定(普通旋盤作業)2級
- 技能検定(シーケンス制御)2級・3級
- 第二種電気工事士
- 情報活用試験3級
- 技能士補
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 機械研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

就職実績

株式会社新井コロナ、光陽産業株式会社、株式会社サトーメック、三星工業株式会社、信越化学工業株式会社直江津工場、太陽誘電株式会社、田辺工業株式会社北陸支店、株式会社東光クリエート、直江津電子工業株式会社、株式会社南雲製作所

※コース再編前の「メカトロニクス科」の就職実績です。

POINT 1 技能検定(国家検定)2級の「普通旋盤・シーケンス制御」や第二種電気工事士等の実用的な資格取得に挑戦します。

POINT 2 図面の描き方・加工法・測定法・工作機械に関する知識・技能の習得します。

POINT 3 情報技術や制御技術を学び、工場の自動化に必要な先進的な知識・技能を習得します。

修了までの経費

2年間で**423,000円**程度

- 入校料 5,650円
- 授業料 237,600円
- 実習服等 38,000円
- 教科書等 25,540円
- 工具等 4,780円
- 各種検定受験料 59,600円
- 見学旅行代 20,000円
- 育成会費 16,000円
- 訓練生総合保険 15,850円

主なカリキュラム

	1年次			2年次			
	4月	8月	12月	4月	8月	12月	3月
	機械加工			FA課題作成実習			
製図	CAD/CAM		NC工作機械				
情報リテラシー	シーケンス・PLC						
	電気工事			ロボット制御	FA・IoT連携		
就職活動など	企業説明会・求人票受理 履歴書・面接指導			企業訪問・採用試験 試験対策			



訓練生の声



青木 日陽さん

私がテクノスクールに入校を希望した理由は、少人数制で実習ができ、しっかり技術を身につけられる環境だと感じたからです。自動車の仕組みを基礎から丁寧に学ぶことができ、分からないことがあれば先生が一人ひとりに寄り添い、理解できるまで優しく教えてくれます。

工業高校出身だけでなく普通科出身の人も多く、全員が同じスタートラインから学べるので不安はありません。授業料が安く、多くの資格取得を目指す点も大きな魅力です。クラスの仲も良く、楽しく学びながら仲間と一緒に成長できる学校です。

訓練期間／2年 | 対象／高卒以上 | 入校時期／4月 | 定員／25名

自動車整備のプロを目指す!

自動車整備科

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



取得可能な資格

- 二級自動車整備士(総合)【実技試験免除】
- 危険物取扱者(乙種第4類)
- 損害保険募集人資格(基礎単位・自動車単位)
- ビジネス実務マナー検定3級
- 技能士補
- 電気自動車等の整備に関する特別教育

就職実績

株式会社アクティオ、糸魚川重機工業株式会社、株式会社NSホールディングス、株式会社カナモト、株式会社上越商会、株式会社スズキ自販新潟、太平興業株式会社、高助オートサービス株式会社、株式会社田原自動車ボデー、トヨタモビリティ東京株式会社、新潟スバル自動車株式会社、株式会社新潟ダイハツモーターズ、新潟トヨペット株式会社、新潟日野自動車株式会社、日産プリンス新潟販売株式会社、ネットヨタ新潟株式会社、株式会社ホンダモビリティ南関東、有限会社マスタ自動車工業、モーターレンニガタ株式会社

POINT 1 自動車の構造や整備方法を学科と実技で一体的に学びます。

POINT 2 自動車整備士(国家資格)の取得を目指します。

POINT 3 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です。

修了までの経費

2年間で**431,000円**程度

- 入校料 5,650円
- 授業料 237,600円
- 実習服等 27,000円
- 教科書等 55,000円
- 各種試験受験料 31,500円
- 見学旅行代 30,000円
- クラス会費 12,000円
- 育成会費 16,000円
- 訓練生総合保険 15,850円

主なカリキュラム

	1年次			2年次			
	4月	8月	12月	4月	8月	12月	3月
基礎実習 ・工具取扱 ・測定器の取扱	整備実習 ・エンジン ・ミッション(MT) ・サスペンション	整備実習 ・スターター ・オルタネータ ・ブレーキ	整備実習 ・エンジン ・ミッション(AT) ・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 ・といし	技能講習 ・電気自動車等の整備	故障診断実習	板金塗装実習	定期点検実習	故障診断実習		
就職活動など	ビジネスマナー		就職試験対策・就職試験		企業ガイダンス・企業見学		



訓練生の声



原田 颯太さん

私は以前から建築に興味があり、木造建築科へ入校しました。ここでは建築CAD検定や福祉住環境コーディネーター等、様々な資格試験に挑戦することができます。1年間で建築をしっかりと学ぶことができます。テクノスクールで得た知識や経験を活かして、これからは社会人として頑張りたいです。

訓練期間／1年 | 対象／年齢制限なし | 入校時期／4月 | 定員／15名

家づくりのプロを目指す!

木造建築科



家造りの基本から学んで自分の夢に近づく一年間。
木造建築を建てる『大工』、建て主の想いをデザインする『建築士』、
家造りの指揮をとる『現場管理者』など、家造りの専門家“プロ”になろう。

POINT 1 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。

POINT 2 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。

POINT 3 在校中に専門知識や技能を学び専門資格を受験できます。

修了までの経費

1年間で**76,000円**程度

- 入校料 無料
- 授業料 無料
- 実習服等 11,500円
- 教科書等 10,300円
- 製図用具等 1,740円
- 各種試験受験料 36,000円
- 育成会費 8,000円
- 訓練生総合保険 8,550円

※受験する資格等により変動する可能性があります。

取得可能な資格

- 技能検定(建築大工職種)3級
- 建築CAD検定2級・3級
- 二級建築施工管理技士補(一次検定)
- 福祉住環境コーディネーター検定試験2級・3級
- 足場の組立て等の業務に係る特別教育
- 丸のこ等取扱作業従事者安全教育
- 二級建築士(修了後受験可)
- 木造建築士(修了後受験可)
- 二級建築施工管理技士(一次検定合格後実務経験3年で受験可)

就職実績

久保田建設株式会社、株式会社サトコウ、セキスイファミエス信越株式会社、合同会社ニトデザイン&リビルド、株式会社能建上越支店、有限会社樋口建設、株式会社ミタキハウス、有限会社山崎ハウジング

主なカリキュラム

	1年次						
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	3月
	木材加工法		木造施工法		仕上施工法		
	建築製図(木造)		建築製図(木造)		建築設計(RC)		
	建築CAD		建築CAD		CAD検定		
	建築施工管理技士補対策				建築士対策		
	福祉住環境コーディネーター対策				技能検定対策		
就職活動など	新卒求人就職活動				一般求人就職活動		
	企業見学・電話応対・履歴書作成・面接指導						



中村 勝隆さん

上越地域への1ターンを機に、生活を支えるインフラである電気技術を基礎から学びたいと考え、入校しました。まずは、プロの施工技術を習得することが目標です。

テクノスクールは設備が整っており、先生方の丁寧な指導のおかげで、未経験でも着実に成長を実感できます。第二種電気工事士取得に向け、仲間と切磋琢磨しながら訓練に励む、非常に充実した毎日過ごしています。

※コース再編前の「電気設備工事コース」訓練生の声です。

訓練期間／6か月 | 対象／年齢制限なし | 入校時期／8月、2月 | 定員／15名×2期

電気設備のプロを目指す!

NEW デジタル制御科



6か月間で、電気と電子制御を基礎から学び、デジタル化が進む生産現場や住宅・施設の電気工事現場で頼られる人材を目指します。

POINT 1 工具の取扱いから電気工事に必要な知識を学び、第二種電気工事士学科及び実技試験の合格を目指します。

POINT 2 リレーシーケンス制御の基本を学び、PLCプログラムの作成を学びます。

POINT 3 工場の自動化に必要となるセンサー、ロボットの知識・技能を習得します。

修了までの経費

6か月で**31,000円**程度

- 入校料..... 無料
- 授業料..... 無料
- 実習服等..... 必要に応じて各自購入
- 教科書等..... 7,450円
- 各種試験受験料..... 14,900円
- 育成会費..... 4,000円
- 訓練生総合保険..... 4,900円

取得可能な資格

- 第二種電気工事士
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

就職実績

信越機工株式会社、大和電建株式会社、株式会社東光クリエート、直江津電子工業株式会社、株式会社西脇電気商会、株式会社藤縄電機製作所、株式会社水嶋電気工事

※コース再編前の「電気設備工事コース」の就職実績です。

主なカリキュラム

	1か月	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月
	電気工事学科		CAD	電気工事実技		
	リレーシーケンス			シーケンス制御 (PLC)		ロボット教示 FA・IoT連携
就職活動など						修了1か月前から就職活動



訓練生の声



横田 真菜実さん

ものづくりが好きで、製造業の仕事に携わっていました。趣味でDIYをしていく中で溶接に興味を持つようになり、「基礎からしっかり学びたい」と思って入校を決めました。訓練は少人数制で、先生が丁寧に教えてくださるのでとても学びやすい環境です。クラスメイトともお互いに教え合いながら、毎日楽しく技術を身につけています。少しずつ基礎的な技能が身につけてきたと実感しており、これからさらにスキルアップして、次の就職先でしっかり活かせる技術を身につけることが目標です。

訓練期間／6か月 | 対象／年齢制限なし | 入校時期／5月、8月、11月、2月 | 定員／5名×4期

溶接のプロを目指す!

溶接科

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



取得可能な資格

- 溶接技能者評価試験(基本級)
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育



就職実績

株式会社エッジシステムズ、株式会社E-プラント、株式会社コスゲ、有限会社小山鉄工所、株式会社三進工業、曹和化工業建設株式会社、田中産業株式会社、株式会社タナベ、新潟機電工業株式会社、有限会社福田鉄工、有限会社丸山鉄工所

主なカリキュラム

	1か月	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月
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				
		製図		CAD・組立課題	産業用ロボット教示特別教育	
就職活動など						修了1か月前から就職活動

POINT 1 JIS半自動溶接技能者評価試験基本級の学科及び実技試験の合格を目指します。

POINT 2 被覆アーク溶接・TIG溶接の基本技能を習得します。

POINT 3 CADの基本操作から読図、材料加工、組立て溶接までの習得を目指します。

修了までの経費

6か月で **48,000円**程度

- 入校料 無料
- 授業料 無料
- 実習服等 必要に応じて各自購入
- 教科書等 8,000円
- 保護具等 12,000円
- 各種試験受験料 19,000円
- 育成会費 4,000円
- 訓練生総合保険 4,900円

※受験する資格等により変動する可能性があります。

三条 テクノスクール

ものづくりのまち燕三条で
未来のものづくりを
支える人材を育む

世界に名を馳せる金属加工の町、燕三条。
「ものづくり」の各プロセスにおけるさまざまな技能を身につけ、
地場産業で活躍できる人材を育てる職業能力開発校です。



訓練科一覧

NEW=令和9年度からの新訓練科

課程	科名	訓練期間	対象	活かせる仕事	紹介ページ
普通課程	NEW ものづくり総合科	2年	高卒以上		P.33
	スマートFA技術専攻 ├─メカトロニクスコース └─スマートFAコース	(2年)	(高卒以上)	・機械加工技能者・制御・FA技能者 ・機械組立・装置製作・電気設備・電気工事関連	P.35
	工業デザイン専攻	(2年)	(高卒以上)	・プロダクトデザイナー ・CAD/CAM/NCオペレーター ・商品企画・販売営業	P.37
	生産システム専攻	(2年)	(高卒以上)	・プレス技術者・溶接技術者 ・機械技術者・研磨技術者	P.39
短期課程	溶接科	6か月	年齢制限なし	・溶接、ロボット溶接技術者 ・研磨技術者・プレス技術者	P.41



〒955-0024
三条市柳沢353番地2
電話：(0256)38-8520
訓練生用駐車場完備

交通案内

・東三条駅から市内循環南コースバスで10分▶テクノスクール下車
・JR信越本線 保内駅から下車▶徒歩20分



三条テクノスクール
ホームページ



三条テクノスクール
ブログ



@sanjo_techno



sanjo_techno

訓練期間／2年 | 対象／高卒以上 | 入校時期／4月 | 定員／50名

はじめは広く、これからは深く。

NEW ものづくり総合科

ものづくり総合科では、
機械加工・デザイン・情報など幅広い分野の基礎を
学びながら、自分に合った進路を見つけていきます。
その後、専門分野に関する専攻へ進み、
技術を高めていきます。

※入校後、最初はものづくりの基礎を学び幅広い分野を体験します。
その後、希望に応じて専門分野を選択します。

ものづくり総合科

スマートFA技術専攻
メカトロニクスコース
スマートFAコース

目指す
職業

機械加工技能者／制御・FA技能者／
機械組立・装置製作／
電気設備・電気工事関連

工業デザイン専攻

目指す
職業

プロダクトデザイナー／
CAD・CAM・NCオペレーター／
商品企画／販売営業

生産システム専攻

目指す
職業

プレス技術者／溶接技術者／
機械技術者／研磨技術者





修了生の声

R6.3修了
株式会社
オーエム製作所
長岡工場勤務
親松 樹さん

「何か手に職をつけたい」そんな思いから、テクノスクールへの進学を決意しました。実習を通して「考えて動く」姿勢と基礎技術を身につけ、その学びは今の仕事にもつながっています。現在は工作機械メーカーで大型部品の加工を担当しています。自分で作成したプログラムで製品を完成させた時の達成感は大きく、日々のやりがいになっています。テクノスクールは基礎からしっかり学べる環境です。一步踏み出した先に、新しい自分と「ものづくり」の楽しさが待っています。
※コース再編前の「メカトロニクス科」修了生の声です。

訓練期間／2年 | 対象／高卒以上 | 入校時期／4月

機械も電気も制御も。現場で生きる技術を習得。



ものづくり総合科

スマートFA技術専攻

メカトロニクスコース／スマートFAコース

機械・電気・制御の技術を幅広く学び、自動化やものづくりの現場で活躍できる技術者を目指します。

- POINT 1** 機械加工を学び、汎用機械からNC機械までの加工技術を習得します。
- POINT 2** 電気の基礎を学び、第二種電気工事士の資格取得を目指します。
- POINT 3** 情報技術や制御技術を習得し、工場の自動化に必要な知識や技術を習得します。

修了までの経費

2年間で**401,000円**程度

- 入校料..... 5,650円
- 授業料..... 237,600円
- 実習服等..... 27,300円
- 教科書等..... 28,000円
- 工具等..... 15,000円
- 各種試験受験料..... 71,200円
- 訓練生総合保険..... 15,850円

※受験する資格等により変動する可能性があります。

取得可能な資格

- 技能検定(機械検査作業)(シーケンス制御)3級
- 技能検定(普通旋盤作業)2級
- 技能検定(シーケンス制御)2級【スマートFAコースのみ】
- 第二種電気工事士 ■情報活用試験3級 ■技能士補
- ガス溶接技能講習 ■アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 機械研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

就職実績

株式会社いすゞ製作所、遠藤工業株式会社、株式会社オーエム製作所長岡工場、株式会社鈴民精密工業所、株式会社テック・エンジニアリング、THK新潟株式会社、株式会社東陽理化学研究所、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

※コース再編前の「メカトロニクス科」の就職実績です。

主なカリキュラム

	1年次			2年次			
	4月	8月	12月	4月	8月	12月	3月
ものづくり総合 ・機械加工 ・デザイン ・情報	機械加工			メカトロニクスコース		NC工作機械	
	電気工事		CAD	NC工作機械		シーケンス、PLC	
	シーケンス、PLC			スマートFAコース		ロボット制御	
	情報リテラシー					プログラミング	
就職活動など	ビジネスマナー			就活開始	企業訪問・採用試験		内定
				業界研究会・求人受理		試験対策	



修了生の声

R6.3修了
有限会社
片力商事勤務
岡田 百華さん

テクノスクール時代に最も実感したのは、自分の手でイチからものづくりをする楽しさです。
入校当初はイラストに苦手意識があり不安もありました。しかし、ものづくりの工程を一通り学ぶ中で、1年経った頃には自分の得意分野が見え、やりたい仕事も明確になっていました。
現在は企画職として、Illustratorや3DCAD、プレゼンテーションなど、在学中に身につけた知識が日々の仕事に活かしています！
※コース再編前の「工業デザイン科」修了生の声です。

訓練期間／2年 | 対象／高卒以上 | 入校時期／4月

デザインで「ものづくり」を総合プロデュース

ものづくり総合科 工業デザイン専攻



3DCADや3Dプリンターを使って新商品を提案できる
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。

- POINT 1** 3DCAD・3Dプリンターを中心に3Dデータの活用法を学びます。
- POINT 2** 企画から設計・製造・販売までのものづくりの全体像を学びます。
- POINT 3** 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

2年間で**330,000円**程度

- 入校料 5,650円
- 授業料 237,600円
- 実習服等 11,950円
- 教科書等 16,700円
- 工具等 2,450円
- 各種試験受験料 39,400円
- 訓練生総合保険 15,850円

※受験する資格等により変動する可能性があります。

取得可能な資格

- 技能検定(商品装飾展示作業)(機械検査作業)3級
- 色彩検定3級
- JIDAデザイン検定2級
- 情報活用試験3級
- 技能士補

就職実績

アネックスツール株式会社、株式会社石山木工所、有限会社片力商事、株式会社新越ワークス、シンワ測定株式会社、株式会社スリーピークス技研、株式会社タツミ、株式会社ツノダ、プログラフ株式会社、株式会社プロシード

※コース再編前の「工業デザイン科」の就職実績です。

主なカリキュラム

	1年次			2年次			
	4月	8月	12月	4月	8月	12月	3月
ものづくり総合 ・機械加工 ・デザイン ・情報	工業デザイン基礎		工業デザイン応用	総合演習 ・製品試作 ・デザインコンペ挑戦			
	プレゼンテーション	マーケティング	商品装飾展示				
	CAD		グラフィック応用				
	情報		3Dモデリング	JIDAデザイン検定			
就職活動など	ビジネスマナー		就職活動開始 企業研究・求人票受付開始	企業訪問・採用試験 試験対策	内定		



修了生の声

R6.3修了
株式会社
三條機械製作所勤務
長谷川 聡さん

鍛造業で働く父に憧れ、ものづくりを学ぶためテクノスクールに入校しました。実習では金属を自分の手で加工し、形が生まれる過程に楽しさを感じるとともに、技術が身についていく実感を覚えました。現在は製品の穴あけやバリ抜きを担当し、今後は鍛造のハンマ作業ができるよう日々練習しています。テクノスクールは未経験からでもしっかり学べる環境が整っており、ものづくりに興味がある人にぜひおすすめしたいです。

※コース再編前の「生産システム科」修了生の声です。

訓練期間／2年 | 対象／高卒以上 | 入校時期／4月

幅広い金属加工技能を習得

ものづくり総合科

生産システム専攻

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。



取得可能な資格

- 技能検定(機械組立仕上げ)(機械検査作業)3級
- 溶接技能者評価試験(基本級) ■情報活用試験3級
- QC検定4級 ■技能士補 ■ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 動力プレス機械作業特別教育
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 機械研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育

就職実績

株式会社有本電器製作所、ウルシヤマ金属工業株式会社、遠藤工業株式会社、株式会社三條機械製作所、株式会社ツノダ、株式会社ツバメックス、株式会社外山製作所、中村精工株式会社、明和工業株式会社、株式会社ヨシカワ

※コース再編前の「生産システム科」の就職実績です。

- POINT 1** 各種手仕上げ工具(やすり等)を用い、手加工の基本を習得します。
- POINT 2** 各種プレス機械が操作でき、金型の組立て調整を習得します。
- POINT 3** 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。

修了までの経費

2年間で**430,000円**程度

- 入校料 5,650円
- 授業料 237,600円
- 実習服等 35,000円
- 教科書等 35,000円
- 製図用具等 10,000円
- 溶接保護具等 20,000円
- 各種試験受験料 70,000円
- 訓練生総合保険 15,850円

主なカリキュラム

	1年次			2年次			
	4月	8月	12月	4月	8月	12月	3月
ものづくり総合 ・機械加工 ・デザイン ・情報	機械加工			NC工作機械		QC検定	
	半自動溶接		プレス	機械組立		TIG溶接	
	情報リテラシー		CAD	プレス			
就職活動など	ビジネスマナー			就職活動開始 企業研究・求人票受付開始	企業訪問・採用試験 試験対策		内定



訓練生の声



今井 万桜さん

派遣スタッフとして溶接関連の企業で働くうちに現場で黙々と作業を進める職人の姿がとてまっかっよく感じ、自分もコツコツと技術を積み重ねる仕事に挑戦したいと思うようになりました。資格を取得して溶接工として働くためには、基礎から学ぶ必要があると考え、溶接科に入校しました。今は自分の手で技術を身につけていく実感があり、毎日の学びが楽しみになっています。

訓練期間／6ヶ月 | 対象／年齢制限なし | 入校時期／5、8、11、2月 | 定員／10名(5、8月)5名(11、2月)

未経験から即戦力へ

溶接科

6か月で溶接をメインとした製造技術を身に付け、就職を目指します。年齢・性別・経験問わず、どなたでも安心して受講できます。



POINT 1 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。

POINT 2 プレスや研磨などの地場産業にあった訓練カリキュラムです。

POINT 3 複数の資格取得で就職に有利です!

修了までの経費

6か月で **40,000**
~ **60,000円**程度

- 入校料 無料
 - 授業料 無料
 - 実習服等 必要に応じて各自購入
 - 教科書等 5,700円
 - 保護具等 10,000~30,000円
 - 各種試験受験料 19,100円~
 - 職業訓練生総合保険 4,900円
- ※受験する資格等により変動する可能性があります。

取得可能な資格

- 溶接技能者評価試験(基本級)
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育
- 動力プレス機械作業特別教育

就職実績

株式会社AIRMAN、三和エクステリア新潟工場株式会社、株式会社新興、有限会社シンコー金属、株式会社スリーピース、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、株式会社ハイサーブウエノ、藤田金属株式会社長岡支店

主なカリキュラム

	1か月	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月
基礎作業		アーク溶接			研磨	自由課題
ガス溶接		被覆アーク溶接		半自動溶接	TIG溶接	
					プレス	ロボット溶接
就職活動など				就職授業 履歴書等作成指導	就職活動開始	会社見学・就職試験

魚沼 テクノスクール

美しい自然に囲まれた魚沼の地で
確かな技能を磨き上げ価値を提案できる
プロフェッショナルを目指す

美味しいコシヒカリで有名な魚沼市の西側、
越後堀之内駅から徒歩5分のところにあります。
建築大工や電気工事士など、私たちにとって身近な
住環境を創造する技能者育成を中心とした、
全国でも数少ない建設関係専門の職業能力開発校です。



訓練科一覧

NEW=令和9年度からの新訓練科

課程	科名	訓練期間	対象	活かせる仕事	紹介ページ
普通課程	NEW 建築デザイン施工科	2年	高卒以上	<ul style="list-style-type: none"> ・建築大工 ・現場管理技術者 ・建築専門工事スタッフ ・建築設計補助・CADオペレーター 	P.45
短期課程	NEW 電気設備工事科	1年又は 4か月	年齢制限なし	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事業 ・建設業 ・その他企業の電気保安関連業務 	P.47

寮あり!!

魚沼テクノスクールには敷地内に学生寮があります。
自宅が遠方にある方などは、安い寮費でご利用できます。

■学生寮 むつみ寮

所在地 魚沼テクノスクール敷地内

食事 昼食月～金/夕食月～木(土日祝:食事の提供なし) ※休日前の夕食はありません。

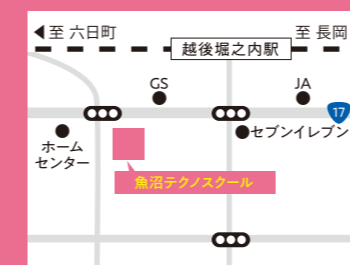
寮費 月4万2千円程度(食費・電気・水道料等込み)

※R7.12月時点 ※徒歩5分圏内に、コンビニ、スーパー、ホームセンター、内科などがあります。



Wi-Fiあり!

エアコン完備



〒949-7413
魚沼市堀之内3335番地1
電話:(025)794-2410
訓練生用駐車場完備

交通案内

JR上越線越後堀之内駅下車▶徒歩5分
宮原町バス停から▶徒歩5分



魚沼テクノスクール
ホームページ



魚沼テクノスクール
ブログ



uonuma.technoschool



訓練生の声

井口 新生さん

建築の専門技術を、2年間学びやすい環境のなかで、資格試験にもチャレンジし、全て合格することができました。
 2年次には技能五輪全国大会の建築大工職種部門に出場し、とても貴重な経験ができました。
 また親身な就職指導もあり、希望する建築会社に採用されました。今後は、一人前の建築技術者を目指してがんばります。
 ※コース再編前の「建築施工科」訓練生の声です。

訓練期間／2年 | 対象／高卒以上 | 入校時期／4月 | 定員／15名

手を動かし建築のプロをめざす!

NEW 建築デザイン施工科



木造住宅の設計から新築・リフォームに必要な知識と技術を、基本から応用まで実習を通して習得します。
 デザインや図面作成の表現力を磨き、工具の扱いも身につけ、建築現場で活躍できる実践的な技能者を育成します。

POINT 1 住宅の設計・新築・リフォームなどの知識と技能が学べます。

POINT 2 建築デザインや図面作成とプレゼンテーションなどを学べます。

POINT 3 建築業界の就職に強いです。

修了までの経費

2年間で**379,000円**程度

- 入校料..... 5,650円
- 授業料..... 237,600円
- 実習服等..... 35,000円
- 教科書等..... 25,000円
- 製図道具..... 5,000円
- 各種試験受験料..... 50,000円
- 訓練生総合保険..... 15,850円
- 訓練活動費..... 5,000円

取得可能な資格

- 技能検定(建築大工職種)2級・3級
- 建築CAD検定2級・準2級
- 二級建築施工管理技士補(一次検定)
- 第二種電気工事士
- 技能士補
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- 墜落制止用器具(フルハーネス型)特別教育
- 足場の組立て等の業務に係る特別教育
- 丸のこ等取扱作業従事者安全衛生教育
- 二級建築士(修了後受験可)
- 木造建築士(修了後受験可)
- 二級建築施工管理技士(一次検定合格後実務経験3年で受験可)

就職実績

株式会社阿部建設、旭化成ホームズコンストラクション株式会社、有限会社尾身建築、株式会社重川材木店、積水ハウス建設上信越株式会社、株式会社星野工務店、株式会社ユーホームズ、株式会社渡辺システム工業

※コース再編前の「建築施工科」の就職実績です。

主なカリキュラム

	1年次			2年次		
	4月	8月	12月	4月	8月	12月 3月
	木工作実習	平屋施工実習	技能検定対策	総合実習	2階建施工実習	総合実習
	設計製図		CAD実習	設計製図		CAD実習
	足場組立教育	丸のこ盤教育	低圧電気教育	第二種電気工事士	ハーネス教育	技能照査
就職活動など	ビジネスマナー指導		企業研究	面接指導	採用試験	ビジネスマナー指導



訓練生の声

長澤 嘉陽さん

電気工事を行うには「電気工事士」の資格が欠かせません。電気工事関連の仕事に就くためにも「電気工事士」の資格は非常に有利になります。
 資格取得は就職への第一歩。電気業界への就職・転職を考えている皆様、短期間で集中的に学習して資格取得を目指してみませんか？
 ※コース再編前の「電気施設科」訓練生の声です。

訓練期間／1年又は4か月 | 対象／年齢制限なし | 入校時期／4月(1年又は4か月)、8月(4か月) | 定員／15名

※訓練期間は、入校申込時に選択できます。

電気のプロへ、最短距離

NEW 電気設備工事科



国家資格である「第二種・第一種電気工事士」の取得を目指し、実習を通して現場で生きる知識と施工技術を習得。業界の第一線で活躍できる技能者を育成します。資格とデジタル制御をじっくり学ぶ「1年コース」に加え、各資格に特化した「短期コース(二種:4~7月、一種:8~11月)も開講。目的に応じて選択できます。

POINT 1 「電気工事士」資格取得に特化した訓練です。

POINT 2 電気初心者も安心して学べる環境です。

POINT 3 電気関係企業の就職に強いです。

修了までの経費

1年間で**49,000円**程度

4か月①(二種:4~7月)の場合は23,000円程度
 4か月②(一種:8~11月)の場合は26,000円程度

- 入校料 無料
- 実習服等 必要に応じて各自購入
- 教科書等 3,200円(4か月①) / 4,800円(4か月②) / 11,500円(1年)
- 各種試験受験料 11,100円(4か月①) / 13,000円(4か月②) / 24,100円(1年)
- 訓練活動費 4,500円
- 訓練総合保険 3,700円(4か月①②) / 8,550円(1年)

取得可能な資格

- 第二種電気工事士(上期受験)
- 第一種電気工事士(下期受験)
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

就職実績

共成電気工業株式会社、株式会社研電舎、小島電設株式会社、株式会社城川道路、株式会社西武不動産ビルマネジメント、富山電気株式会社、有限会社長野電設、水澤電機株式会社、株式会社村尾電気、株式会社ローテック

※コース再編前の「電気施設科」の就職実績です。

主なカリキュラム

	1年(4月・8月入校コース合同)					
	第二種電気工事士取得コース			第一種電気工事士取得コース		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月 3月
	第二種電気工事士		第一種電気工事士		JW_CAD・住宅製図・配線工事	
	ケーブル配線工事					シーケンス、モータ、PLC制御
	安全衛生		合成樹脂管工事・金属管工事		低圧電気特別教育	
就職活動など	就職指導 就職活動		就職指導 就職活動		就職指導 就職活動	

県立テクノスクールで安心して学べる 普通課程3つの魅力!

普通課程は、主に新規学卒者を対象に、専門的・実践的なスキルを習得するコースです。

※普通課程の訓練科一覧は、P59をご覧ください。

1 実技重視の現場に 即したカリキュラム

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。



資格取得サポートあり 就職に有利になる資格が取得できるカリキュラムにもなっています。

2 県立ならではの安心な学費

学び続けやすい授業料

入校審査料 2,200円 | 入校料 5,650円 | 授業料 9,900円/月

修学支援制度を利用することができます。

※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。

3 地元企業への高い就職率

テクノスクール修了生の就職率

令和6年度実績 (学卒者向け訓練) **100%** 県内企業就職率 **97.3%**

地元での就職に強い

※即戦力として企業の皆様より高い評価を得ています。※就職サポートあり

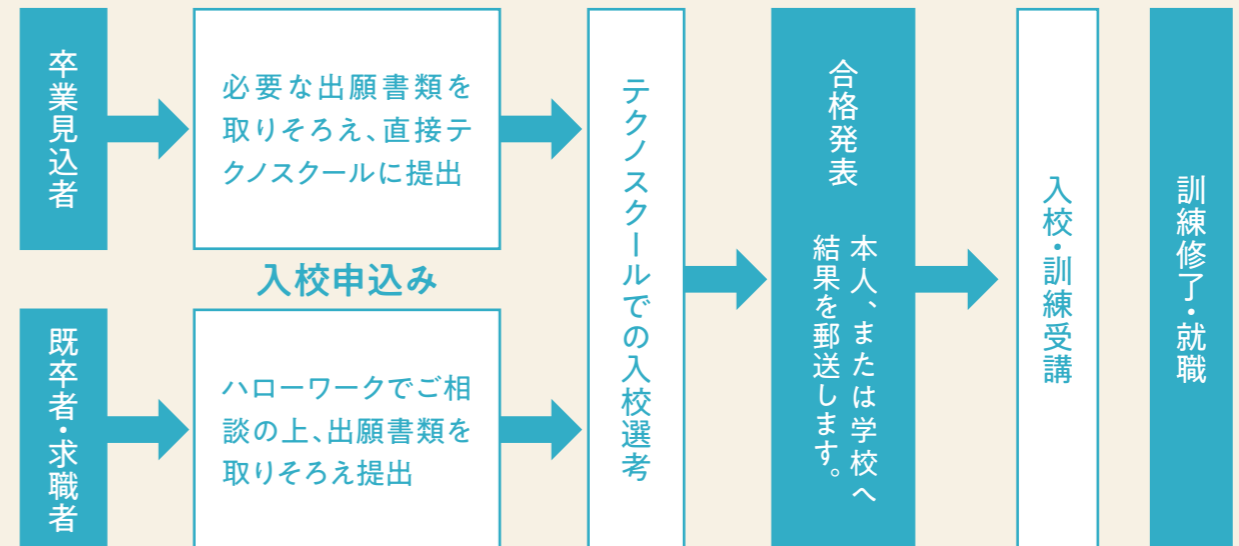
テクノスクールの
就職率が高い理由

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(魚沼校を除く)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。

普通課程の受講を検討されている皆様へ

申し込みから入校までの流れ

卒業見込者は直接テクノスクールに、既卒者や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、推薦・一般・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。

修学支援制度

● 授業料等減免制度

下記のいずれかに該当する方は、入校審査料や入校料、授業料の減免を受けられる場合があります。詳細は各テクノスクールまでお問い合わせください。

〈減免の対象となる方〉

- ・生活保護世帯もしくは準じた世帯に属する方
- ・市町村民税非課税世帯もしくは市町村民税を減免された者と同一の世帯に属する方
- ・公共職業安定所長の受講指示を受け、雇用保険法に規定する技能習得手当を受給する方 など

● 融資制度のご案内

※日本学生支援機構の奨学金については、ご利用いただけません。

名称	技能者育成資金融資制度	新潟県勤労者生活安定資金融資制度(キャリアアップ応援ローン)
実施主体	国(融資実施機関は労働金庫)	新潟県(しごと定住促進課)融資実施機関は労働金庫
対象者	県立テクノスクールの以下の職業訓練を受講する 経済的困難な18歳以上の者 ・普通課程の普通職業訓練(高卒課程) ・施設内デュアルシステム訓練	県立テクノスクール等への入学が決定した方又は 在学中の方
融資額	年間額で自宅生36万円 自宅外生41万円に入校審査料を 加算した額(貸付要件で収入基準、成績基準あり。)	10万円以上50万円以内(1万円単位)
受付期間	申込期限は該当年度の10月末まで	毎年度4月1日から翌年3月31日まで
融資利率	年2%(固定金利 信用保証料含む)※令和8年度	年2%(固定金利 信用保証料含む)※令和8年度
お問い合わせ	詳しくはテクノスクール、または最寄りの新潟県労働金庫 本店・支店へお問い合わせ願います。	最寄りの新潟県労働金庫本店・支店へお問い合わせ願います。



短期課程の 魅力

短期課程

主に離職者等を対象に、専門的・実践的なスキルの習得を目的とした短期間のコースです。

※短期課程の訓練科一覧は、P59をご覧ください。

普通課程との違い

訓練期間

テクノスクール施設内で実施する訓練科は、6か月から1年です。テクノスクール施設外で実施する訓練科は、3か月から6か月です。

短期間で就職に必要な技能を習得したい方や早期就職を目指す人に最適です。

受講料は無料

教科書や実習服等については自己負担となります。

普通課程との共通点

実践に即したカリキュラム

経験不問、未経験でOK!

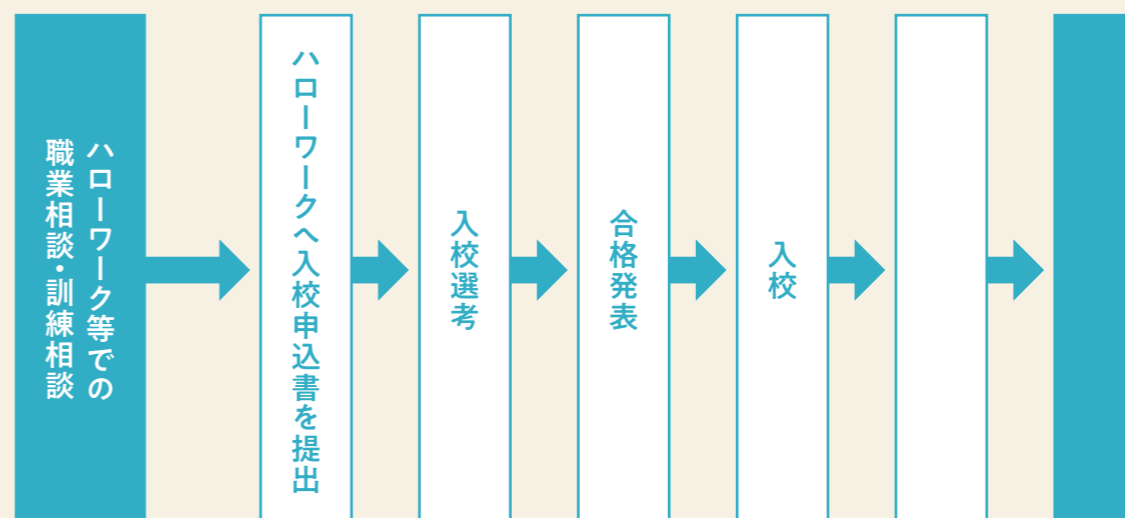
資格取得や就職サポートあり

短期課程の受講を検討されている皆様へ

申し込みから入校までの流れ

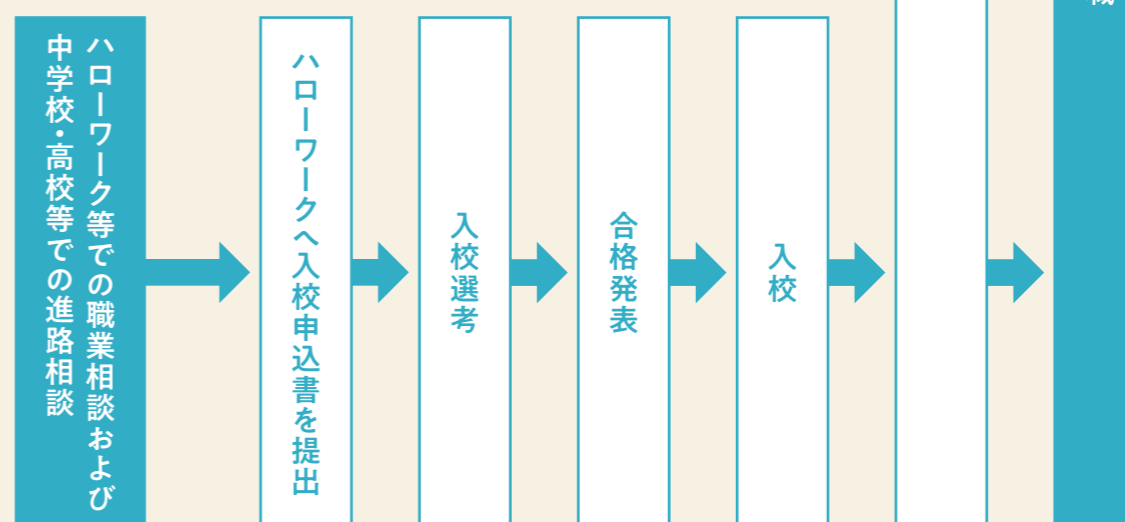
各訓練コースの募集については、募集を実施している各テクノスクールへお問い合わせください。

▼求職者の方



オープンキャンパス・事前説明会

▼総合実務科(障害者訓練コース)受講を希望される方



オープンキャンパス・事前説明会

もっと知りたい!

テクノスクールのQ&A

よくある質問をまとめました。他にもご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 1.
未経験者でも受講できますか。

A 経験の有無は問いません。未経験者でも大歓迎です。初心者の方も安心して学べる環境が整っています。また、高校の普通科を卒業された方も多く入校されています。

Q 2.
入校選考はどのようなものですか?

A 普通課程:書類選考や適性検査、面接を行います。
短期課程:面接のみです(総合実務科については適性検査、学科、面接を行います)。詳しくはテクノスクールホームページをご覧ください。

Q 3.
自動車やバイクでも通学可能でしょうか。

A 通学可能です。全てのテクノスクールで訓練生用の駐車場があります。

Q 4.
受講中は、アルバイトをしてもよいですか。

A 職業訓練の受講に支障のない範囲において、アルバイトをすることが可能です。

Q 5.
テクノスクールを見学することはできますか。

A テクノスクールでは、オープンキャンパスや個別説明会を随時開催していますので、是非ご参加ください。→オープンキャンパスの詳細はP55へ

Q 6.
自宅からテクノスクールが遠いのですが、寮はありますか?

A 新潟校と魚沼校に学生寮があります。どちらも校の敷地内に立地しているため通学には最適です。→学生寮の詳細は新潟校P4へ、魚沼校P44へ

Q 7.
受講にあたって修学支援制度はありますか。

A 厚生労働省による「技能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。→修学支援制度の詳細はP50へ

Q 8.
訓練を受ける間、生活のための経済的援助は受けられますか。

A 訓練期間中は、以下の給付制度があります。(ご利用には条件があります。)
■給付制度
・雇用保険失業給付(求職者)
・職業訓練受講給付金
(雇用保険を受給できない特定求職者)
・訓練手当(障害者・母子家庭の母等)
詳しくは、最寄りのハローワークにおたずねください。

Q 9.
テクノスクールの授業時間は?

A 1日の授業時間は、8:40~15:55です。主な時間割は、以下の通りです。普通課程と短期課程で大きな違いはありません。なお、魚沼テクノスクールは、他の校より5分早い授業時間(8:35~15:50)となります。

時間割の例	8:40~9:30	9:35~10:25	10:30~11:20	11:25~12:15	12:15~13:15	13:15~14:05	14:10~15:00	15:05~15:55
	1限	2限	3限	4限	昼休み	5限	6限	7限
例① 午前:学科、午後:実技	学科	学科	学科	学科	昼食・休憩	実技 13:15~14:30	実技 14:40~15:55	
例② 実技中心の1日	実技 8:40~10:20		実技 10:35~12:15		昼食・休憩	実技 13:15~14:30	実技 14:40~15:55	
例③ 午前:実技、午後:学科	実技 8:40~10:20		実技 10:35~12:15		昼食・休憩	学科	学科	学科

Q 10.
テクノスクールの年間スケジュールは?

A 主な年間スケジュールは以下のとおりです。


- 4月 始業式・入校式・オリエンテーション
- 5月
- 6月
- 7月 終業式(夏休み約3週間)
- 8月 始業式
- 9月
- 10月 普通課程推薦選考
- 11月 一般入校選考①
- 12月 一般入校選考②
- 終業式(冬休み約1週間)
- 1月 始業式
- 一般入校選考③
- 2月 一般入校選考④
- 3月 修了式・終業式(春休み約3週間)


※オープンキャンパスは毎月実施(事前予約が必要)




テクノスクールのことをもう少し知りたいという方へ
実際に訓練の様子を見学&体験ができるオープンキャンパスを実施しています!

テクノスクールの オープンキャンパスに 出かけよう!

メリット 1  **いろいろな職業や訓練科を見学・体験できるから**
↳ **自分に合った訓練科がわかるかも!**

メリット 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!**

メリット 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!**

対象者

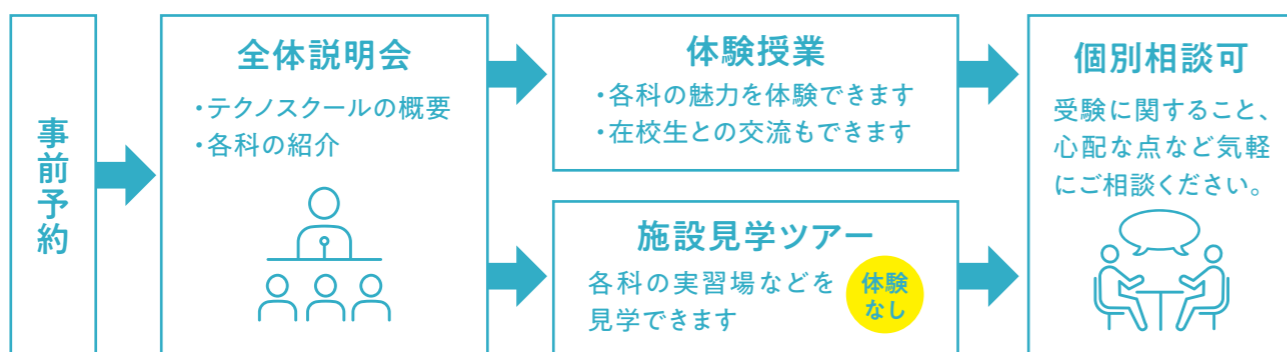
- テクノスクールの職業訓練に興味のある方
- スキルを身につけ、安心して地元企業に就職したい方
- 入校を検討している方とその保護者、および求職者

申込方法

各テクノスクールホームページからオープンキャンパスページに進み、ページ内の『申込フォーム』またはお電話にてお申し込みください。
事前予約が必要です

新潟テクノスクール▶P4 / 上越テクノスクール▶P20
三条テクノスクール▶P32 / 魚沼テクノスクール▶P44

▶オープンキャンパスの流れ



テクノスクール 3つの役割

テクノスクールは、地域の未来を支える「人づくり」の拠点として、3つの重要な役割を担っています。多様なニーズに応えるため、目的にあわせた職業能力開発の訓練課程を幅広く用意しています。

役割① 人材養成

主として新規学卒者に対して職業に必要な知識・技能を習得してもらい、ものづくり分野などの地域産業を支える若年技術者・技能者を養成する。

主に新規学卒者 → テクノスクールの施設内訓練(普通課程) P.49

役割② 再就職支援

求職活動をしている方、障害のある方などに対して、新たな職業に就くために必要な技能等を習得してもらうための再就職等を支援する。

求職活動をしている方
障害のある方 など → 施設内訓練(短期課程) P.51
テクノスクール施設外(民間教育機関等)で
実施する訓練 P.57

役割③ 企業支援

在職者の職業能力を向上させる。民間企業における従業員教育を促進する。

仕事をしながら資格取得を目指す方
従業員教育を検討している事業者 など → 在職者訓練の紹介 P.58

テクノスクールでは、新規学卒者だけでなく、再就職を目指す方や働きながらスキルアップを図りたい方など、一人ひとりの状況に応じた就職支援や技能向上支援に取り組んでいます。

テクノスクール施設外 (民間教育機関等)で実施する訓練の紹介

テクノスクールの施設以外でも公共職業訓練を受講できます。

民間教育機関等で実施する職業訓練(委託訓練)

民間教育機関等に委託して実施する公共職業訓練です。
事務系、IT系、介護系など、幅広い就職に対応できるコースをご用意しております。

受講料 無料

ただし教科書や作業服等については別途自己負担となります。
申し込みは最寄りのハローワークとなります。

離職者向け職業訓練 **標準3か月**

さまざまな職業スキルを習得する標準的な短期間の職業訓練です。

主なコース内容／事務基本、会計ソフト実践、総務・経理、医療事務 など

企業実習を併用したデュアルシステム訓練(DS訓練) **標準4か月**

座学と企業実習を組み合わせ、より実践的に学べる職業訓練です。

主なコース内容／プログラマー養成、webクリエイター など

長期高度人材育成コース **1年または2年**

国家資格等を取得し専門職として就職を目指す、訓練期間が1年または2年間の長期職業訓練です。

主な目標資格／介護福祉士、保育士、栄養士、社会福祉士、美容師、調理師、製菓衛生師、日商簿記1級、応用情報技術者 など

民間教育機関等で実施する障害者向け職業訓練(委託訓練)

障害のある方のために、民間教育機関、社会福祉法人、NPO 法人等に委託して実施する公共職業訓練です。

受講料 無料

ただし教科書や作業服等については別途自己負担となります。
申し込みは最寄りのハローワークとなります。

実践能力習得訓練コース **標準3か月**

実際の企業においてその職場環境を活用して、実践的な職業能力の習得を目指します。

主なコース内容／事務補助、製造総合、店舗内業務補助、資源ごみ分別作業、食器洗浄、菓子製造 など

知識・技能習得訓練コース **標準3か月**

座学と実技訓練により、就労に必要な基礎的な知識・技能を習得します。
(企業実習を組み合わせたデュアルシステム訓練コースもあります。)

e-ラーニングコース **標準3か月**

在宅でインターネットを利用しパソコン操作等の技能の習得を目指します。

特別支援学校早期訓練コース **標準3か月**

特別支援学校高等部の卒業年次生の中で、就職希望の方の職業能力向上を目指します。

在職者訓練の紹介

県立テクノスクールでは、企業などにお勤めの方向けの「在職者訓練」を実施しています。従業員のスキルアップやOff-JTに在職者訓練の活用をご検討ください。

1. 専門的な知識・技能が受講できる!!

在職者訓練とは、働いている方を対象として、現在または今後の職務に必要な専門的な知識や技能の向上、各種資格の取得を目的とした訓練です。1コースの受講時間が標準12時間なので、手軽に受講できます。平日の昼・夜または土日の昼間を中心に開講しています。

2. 受講料が安い!!

実技コース 5,700円/人

学科コース 2,900円/人

※別途教材費が必要な場合があります。

3. 資格取得の対策もできる!!

技能検定、電気工事士などの資格試験対策コースがあります。

社員教育 お困りではないですか!?

●新入社員教育

測定や機械加工の基礎など、多数実績あり!

●社員のスキルアップ

ものづくり系、電気工事、自動車整備などを中心に在職中の社員のスキルアップを図るコースをオーダーメイドで設定できます!

■レディメイド型訓練コース

地域のニーズを踏まえ、テクノスクールで企画する各種資格対策や基礎的な講座です。

コース例

3D・CAD、工作機械各種基礎、
電気工事士試験対策、溶接作業各種など

■オーダーメイド型訓練コース

主に企業、団体様向け

企業様からのご要望に合わせて設定するコースです。

オーダーメイドコース実施参考例

コース名	講習内容
新入社員向け機械基礎	測定、プログラム、製図などの機械加工の基礎
自動車部品の加工技術	自動車の金属材料、金属加工法の学科講座
半自動溶接基本コース	器具取扱い、下向きビード置き(ストリング、ウィーピング)、SN-2F

実施コースや受講申し込み方法、オーダーメイド型訓練コースに係るご相談等は、各テクノスクールのホームページをご覧ください。お電話にてお問い合わせください。

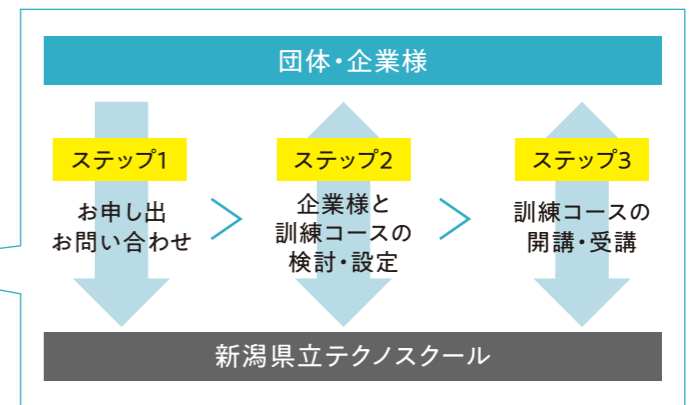
施設の貸出し

企業や団体等が教育訓練や社員研修を行う場合にテクノスクールの教室、実習場等の施設を借りることができます。施設の利用をご希望される方は各テクノスクールまでご相談ください。

施設使用料／ご利用になるテクノスクール・部屋・時間帯・附随する機械によって異なります。

利用時間／午前9時00分から午後5時00分まで

利用できない日／12月29日から翌年の1月3日まで／テクノスクールの授業または行事により使用することが決まっている日



テクノスクールの施設内訓練科一覧

一緒に未来を
切り開こう!

※NEW=令和9年度からの新訓練科

普通課程

主に新規学卒者を対象に、専門的・実践的なスキルを習得し、地域産業を支える技能者になるためのコースです。

分野	科名	校	入校時期	訓練期間	対象	ページ
ものづくり系	NEW スマートFA技術科	新潟	4月	2年	高卒以上	P.5
	NEW スマートFA技術科	上越	4月	2年	高卒以上	P.21
	NEW ものづくり総合科 ・スマートFA技術専攻 ・工業デザイン専攻 ・生産システム専攻	三条	4月	2年	高卒以上	P.33 P.35 P.37 P.39
電気系	NEW 電気工事科	新潟	4月	1年又は2年	高卒以上	P.7
自動車整備系	自動車整備科 (デュアルシステム)	新潟	4月	2年	高卒以上 概ね55歳未満	P.9
	自動車整備科	上越	4月	2年	高卒以上	P.23
建築・建設系	NEW 建築デザイン施工科	魚沼	4月	2年	高卒以上	P.45

短期課程

離職者等を対象に、専門的・実践的なスキルを習得し、再就職につなげるための短期間のコースです。

分野	科名	校	入校時期	訓練期間	対象	ページ
ものづくり系	NEW パソコン・CAD科	新潟	4、10月	6か月	年齢制限なし	P.11
	溶接科	新潟	4、7、10、1月	6か月	年齢制限なし	P.13
		上越	5、8、11、2月	6か月	年齢制限なし	P.29
		三条	5、8、11、2月	6か月	年齢制限なし	P.41
電気系	NEW 電気設備工事科	魚沼	4月	1年又は4か月	年齢制限なし	P.47
	NEW デジタル制御科	上越	8、2月	6か月	年齢制限なし	P.27
建築・建設系	木造建築科	上越	4月	1年	年齢制限なし	P.25
設備管理系	ビル設備管理科	新潟	4、10月	6か月	年齢制限なし	P.15

障害のある方向けコース

科名	校	入校時期	訓練期間	対象	ページ
総合実務科	新潟	4月	1年	主に 知的障害のある方	P.17