



溶接科 訓練生募集

令和
6年度 年間募集要項
案内リーフレット

- ✓ 転職・正社員就職を目指す社会人の方
- ✓ 手に職をつけたい、資格を取りたい方
- ✓ ハンドメイドや工作など、ものを作るのが好きな方
- ✓ 工場・製造業で働きたい未経験者や女性

入校料
授業料
無料

年齢
経験
不問

訓練
期間
6か月

入校
時期
年4回

毎年10代～60代までの幅広い年齢層の方々が入校し、そのほとんどが未経験者です。約6か月間の訓練で様々な溶接法を基礎から学び、修了後に地元の関連企業で働き始めた方が多数おります。



訓練の修了時には、特別教育修了証として「**アーク溶接**」「**産業用ロボット教示**」「**自由研削用砥石の取替え**」と、技能講習では「**ガス溶接**」の修了証が取得できます。また、鋼構造物の製作における溶接作業に従事する溶接技能者についての資格「**溶接技能者評価試験-基本級**」の取得を目指します。当校実習場が実技試験会場となるため、受験に有利です。

詳しいカリキュラムや費用等については中面をご覧ください！➡

募集要項

<申し込み手続き>

対象者	・職業に必要な技能（高度な技能を除く）及び関連する知識を習得し、就職を目指す方 ・年齢制限なし
提出書類等	▶入校申込書（短期課程用） ハローワークから入手していただき、必要事項をご記入のうえ、6か月以内に撮影した顔写真（35mm×45mm前後）を貼付してください。 ▶返信用封筒（結果通知用 長形3号 120mm×2 35mm） 合否通知を受けたい住所、郵便番号、氏名を記入し、94円（※）切手を貼付してください。 （※）R6秋以降改正された場合はその金額
提出方法	・居住地を管轄するハローワークで求職登録のうえ受講相談を行い、上記の出願書類をハローワークへ提出してください。 ※詳しくは ハローワーク の窓口におたずねください。
選考方法	・面接
結果通知	・結果通知日に、上越テクノスクールより 発送 します。（到着まで2～3日かかります）

なお、選考日の受付時間は 午前8時30分から9時までです。
受験票の事前送付はありませんので、受付時間内に上越テクノスクールへ、直接お越しください。

※雇用保険受給者は、失業給付を受けながら受講できる場合があります。雇用保険失業給付を受けられず、年収や世帯収入等が一定の要件に該当する方は、「職業訓練受講給付金」の支給対象となる場合があります。詳しくは事前にハローワークへお問い合わせください。

<日程>

	訓練期間	募集期間	選考日	結果通知(予定)
1期生	令和6年 5月21日(火)～11月6日(水) (訓練番号：5-06-15-041-17-0127)	3月25日(月)～4月30日(火)	5月8日(水)	5月15日(水)
2期生	令和6年 令和7年 8月23日(金)～2月3日(月) (訓練番号：5-06-15-041-17-0128)	令和6年 6月24日(月)～7月23日(火)	7月25日(木)	8月1日(木)
3期生	令和6年 令和7年 11月14日(木)～5月12日(月) (訓練番号：5-06-15-041-17-0129)	令和6年 9月24日(火)～10月29日(火)	10月31日(木)	11月7日(木)
4期生	令和7年 2月14日(金)～7月31日(木) (訓練番号：5-06-15-041-17-0130)	令和6年 令和7年 12月23日(月)～1月24日(金)	令和7年 1月28日(火)	令和7年 2月4日(火)

<訓練の実施および選考場所>

新潟県立 上越テクノスクール

〒943-0171 上越市大字藤野新田333番2

お問合せ

TEL 025-545-2190
FAX 025-545-2193



ホームページ、
X(エックス)も
ご覧ください!!



説明会 & 体験会

訓練説明会

- ▶毎週水曜日 13:30～(予約不要)
- ▶受講してみたいけどよくわからない方へ、訓練についてのご説明と実習風景を見学することができます。

体験会(ワークトライアル)

- ▶ステンレスのペン立て作り(TIG溶接体験)
- ▶溶接ロボットでサインプレート作製(ロボット操作体験)
- ▶予約制にて、申し込みは電話にてお気軽に問合せください。



溶接科のカリキュラム

01 修了までの流れ

※入校時期: 5月・8月・11月・翌2月

●未経験の方でも無理なく安全に取り組めるよう、基礎からひとつひとつ習得していきます。修了日の1か月前からは訓練と並行して、就職活動を行うことが可能です。

入校	1か月	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月
溶接訓練	基礎作業 ガス溶接	被覆アーク溶接	アーク溶接学科 製図	半自動アーク溶接 CAD	TIG溶接 産業用ロボット 教示特別教育	自由課題
全科共通			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)			
就職指導						修了1か月前から 就職活動

02 訓練時間

●1日の訓練時間は、平日8:40~15:55です。

●夏季や冬季等の休暇については、訓練時間算出表に基づきます。

1限	8:40~9:30	昼休み	12:15~13:15
2限	9:35~10:25	5限	13:15~14:05
3限	10:30~11:20	6限	14:10~15:00
4限	11:25~12:15	7限	15:05~15:55

(時間割の一例)

03 修了までの経費



\\ 県立だからこの金額! /

約29,000円程度 + 溶接技能者評価試験料

- 入校料 …… 無料 ●実習服等 …… 個人で準備
- 授業料 …… 無料 ●教科書等 …… 約8,000円
- 保護具等 …… 約12,000円
- 職業訓練生総合保険 …… 4,900円
- 育成会費 …… 4,000円



Q 全くの未経験者ですが、溶接の訓練は受けられますか？

A 可能です。

入校生のほとんどが未経験者で、10代~60代の幅広い年齢層の方々に受講いただいております。

Q 女性や初心者には危険な作業ではありませんか？

A 安全規則を順守すれば危険ではありません。溶接は男女の差がない職種です。

溶接科の訓練では、まずはじめに安全衛生について学んでいただき、正しい知識と必要な保護具を身につけることで、未経験者や女性にも安心して作業に取り組めるよう、手順を踏んでいます。

Q 溶接の仕事をするのに資格は必要ですか？

A アーク溶接機を用いて行う金属の溶接等の業務に従事する際には、「アーク溶接等の業務にかかる特別教育」の講習が、労働安全衛生規則にて義務付けられています。

更に、溶接の良否は接合内部に欠陥がある場合外観だけで判断することができないため、技量の証明として「溶接技能者」の資格を持っていると、就職する際に有利です。

04 主な訓練の内容

●一口に「溶接の仕事」といっても、企業によって作られる製品や、扱う金属は様々です。ここでは、一般的に多く使用されている半自動アーク溶接法を中心に、各種溶接方法の基本技能を習得します。



安全衛生・溶接の基礎知識

作業の基本となる安全衛生について、保護具や工具類の使い方、溶接の基礎知識などを学科と実習で学びます。



半自動アーク溶接

溶接の仕事の中で、最も多用されてい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。



被覆アーク・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、各種機器の使い方を学びます。



製図・CAD

図面を読むために必要な知識を一から学習します。記号の読み方や書き方から始め、無理なく進んでいきます。



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、ロボット操作の基礎と安全教育、そして実際にプログラム入力を行います。



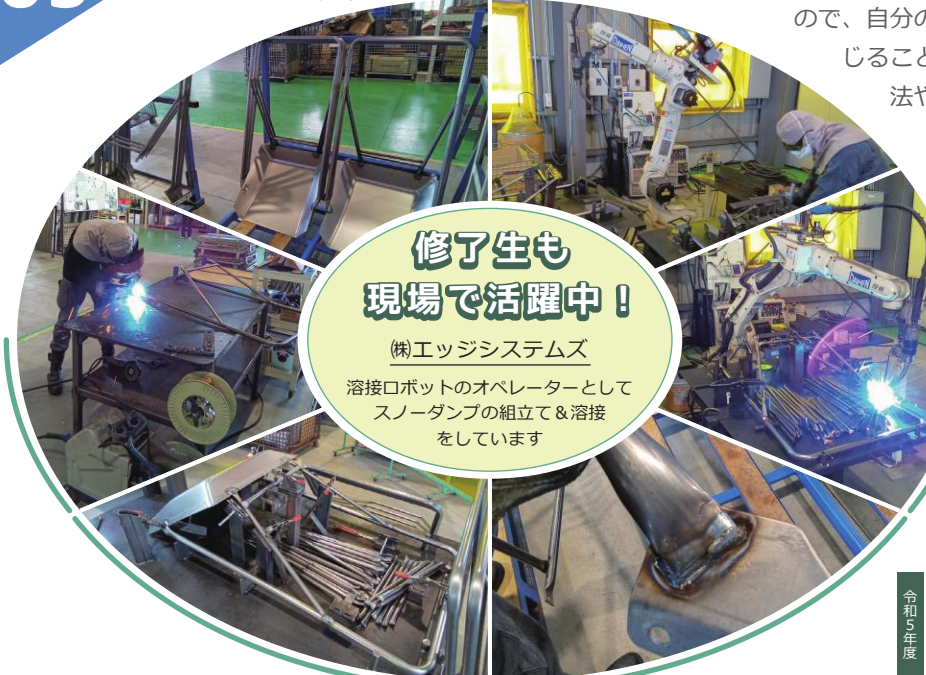
ガス溶接

酸素とアセチレンの混合ガスの炎で、薄い鉄板の溶断や溶接をします。またボンベや調整器の取扱いを学びます。

05 就職実績

●溶接の仕事は、携わった成果が目に見える形で残りますので、自分の頑張りを振り返って大きなやりがいを感じることができます。また、用途に応じて溶接方法や設定などを変えるため、非常に奥の深い世界です。現在、溶接工の高齢化が加速しており、溶接工になりたいという方はそれだけで重宝されます。

●知識や技術だけでなく、社会人としての心構えやマナーも備わっているテクノスクールの修了生は、就職先企業からも高い評価を得ています。



修了生も
現場で活躍中!

(株)エッジシステムズ

溶接ロボットのオペレーターとして
スノーダンプの組立て&溶接
をしています

令和4年度
(株)三進工業
曹和化工建設(株)
(株)エッジシステムズ
(株)福田鉄工

令和5年度
曹和化工建設(株)
(株)タナベ
(株)丸山鉄工所
(株)田村製作所
(株)カワモト
新潟機電工業(株)