



# 溶接科

令和6年度 4期生

## 特別追加募集!!



### 募集期間

令和7年2月18日(火)～2月28日(金)

### 訓練期間

令和7年3月7日(金)～7月31日(木)

### 訓練時間

平日8:40～15:55

### 自己負担額

29,000円程度 (資格の受験料を除く)

### 訓練内容

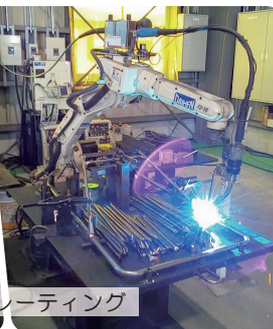
安全衛生、溶接の基礎知識・技能の習得、各種溶接機の取扱い方法  
製図の基礎知識・作図方法、JW\_CAD基本操作  
溶接技能者評価試験対策、産業用ロボットの教示 など



スノーダンプの溶接



溶接ロボットのオペレーティング



ビルの鉄骨の溶接

👉 多数の修了生が現場で活躍中です！年齢・経験不問！初めての方向けの内容となっております！

## 説明会&体験会 のご案内

※ご参加いただくと、失業保険の「求職活動の実績」になります。

### 訓練説明会 毎週水曜日 13:30から開催中 (事前予約不要)

- ▶ 溶接に興味がある、または受講してみたいけど一歩が踏み出せない、そんな方におすすめです！入校生の大半が、ゼロからスタートする未経験者です。先輩方が実際に訓練を受けている様子を見学していただき、何かわからないことがあれば、担当の指導員が丁寧にお答えいたします。
- ▶ 他の曜日・時間帯をご希望の場合には、お電話にて承ります。

### ワークトライアル (体験会) 事前予約制

- ▶ 訓練の一部を体験していただくことで、ご自身の適性を知ることができます。入校を申し込む前の判断材料として、ご活用ください。
- ▶ 事前に予約が必要ですので、まずはお電話にてお問合せ下さい。

ペン立て作り  
(TIG溶接体験)



サンプル作製  
(溶接ロボット操作体験)



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

どうぞお気軽にお問合せください

☎025-545-2190



ホームページ



X(エックス)

# 募集要項

## <申し込み手続き>

対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・年齢制限なし</li> </ul>
提出書類等	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶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。</li> <li>▶返信用封筒（結果通知用 長形3号 120mm×235mm） 合否通知を受けたい住所、郵便番号、氏名を記入し、110円切手を貼付してください。</li> </ul>
提出方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>※詳しくはハローワークの窓口におたずねください。</li> </ul>
選考方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・面接</li> </ul>
結果通知	<ul style="list-style-type: none"> <li>・選考日に、通知方法等についての説明があります。</li> </ul>

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	特別追加 募集期間	選考日
令和7年 3月7日(金)～7月31日(木)	2月18日(火)～2月28日(金)	3月3日(月)

※第4期の訓練は 通常2月14日より開始しており、特別追加にて入校される方は **途中からの受講**となります。

## <訓練の実施場所>

# 新潟県立 上越テクノスクール

お問合せ

〒943-0171 上越市大字藤野新田333番2

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



ホームページ  
&  
X(エックス)  
随時更新中!!



<https://www.techno.ac.jp/top/sec/J>  
[https://twitter.com/joetsu\\_techno](https://twitter.com/joetsu_techno)



カリキュラムの詳細や  
取得可能な資格、就職先など、  
詳しくは年間リーフレットもご覧ください

