

# 生産システム科

金属加工の基礎を総合的に学び幅広い「ものづくり」に対応



訓練番号  
5-05-15-032-17-0009

金属加工のさまざまな技能を  
**リスキリング!**

訓練期間 **2年**

定員 **20名**

対象者 中学校卒業以上  
概ね30歳以下



技能検定「機械組み立作業」



プレス加工実習



溶接基本実習

★ **目標資格** 3級仕上げ技能士（機械組立仕上げ作業）、各種溶接適格性証明書、フォークリフト運転技能講習、玉掛け技能講習、他多数

テクノスクール  
3つのポイント

経費が安い

総額 **175,000円**程度

授業料 **無料** 入校料 **無料**  
教科書代・資格試験 約175,000円



社会人経験者  
も多数受講

過去10年間で**59名**の  
若年求職者の方が受講し  
正社員就職しています

実技中心の実践訓練で高い就職率  
(令和5年修了見込者実績)

**100%**

初任給 約16~21万円

授業料

生産システム科は、

## 授業料 無料!

手当等

詳しくは、ハローワークの窓口でおたずねください

- ① 雇用保険失業給付金  
雇用保険の受給資格者は、失業給付を受けながら受講できる場合があります。
- ② 職業訓練受講給付金  
①を受けられない方で、かつ、年収や世帯収入、世帯資産が一定要件に該当する場合に支給されます。

受講者の声

中村 玄さん（入校時22歳）

求職中にハローワークの方から、テクノスクールを紹介していただきました。何も分か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るので、仮に具体的な目的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す。勇気を持ってトライしてみてください!



お問い合わせ

新潟県立 **三条テクノスクール**

〒955-0024 新潟県三条市柳沢353番地2

<http://www.techno.ac.jp>



施設見学 随時開催

いつでもご連絡ください

TEL : 0256-38-8520

- ◆ 保内駅から徒歩20分
- ◆ 駐車場あり



## ■ 選考スケジュール

募集期間	選考日	合格発表
令和5年 1月20日(金)～2月3日(金)	令和5年 2月10日(金)	令和5年 2月17日(金)
令和5年 2月4日(土)～3月8日(水)	令和5年 3月10日(金)	令和5年 3月15日(水)
令和5年 3月9日(木)～3月15日(水)	令和5年 3月17日(金)	令和5年 3月22日(水)
令和5年3月16日以降は、随時募集・選考します		
※定員充足次第、募集を終了します		

## ■ 応募手続き

対象者	➢ 中学校卒業以上、概ね30歳以下（年齢についてはご相談ください）
応募書類	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 入校願書（受験料は無料です）</li> <li>➢ 受験票</li> <li>➢ 出身学校長が発行した調査書（発行が可能な方のみ）</li> </ul>
応募方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ <b>卒業見込者（学校在籍者）</b>は「令和5年度入校生（普通課程）募集要項」を入手し、必要事項を記入して<a href="#">三条テクノスクールへ提出</a>してください。</li> <li>➢ <b>離職者の方・既卒者</b>は「令和5年度入校生（普通課程）募集要項」を入手し、居住地を管轄するハローワークで職業相談の上、必要事項を記入して<a href="#">ハローワークへ提出</a>してください。</li> </ul>
選考日程	受付時間 午前8時30分から午前9時まで 適性試験・面接試験 午前9時30分から
選考場所	新潟県立三条テクノスクール

「令和5年度入校生（普通課程）募集要項」は、テクノスクール又はハローワークにあります。

ホームページからも印刷できます。 → QRコード



募集要項

※ 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にお問い合わせください。

■ 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)

## 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	測定基礎	夏休み	フライス盤 製図 プレス	春休み	フライス盤 旋盤	夏休み	NCプログラム・マシニングセンタ 総合課題(修了課題制作) 溶接(TN-F) プレス
就職指導	合同就職授業		インターンシップ	就職ガイダンス、企業見学		就職試験 順次内定	