

メカトロニクス科

金属加工から電気・電子制御まで幅広い分野を学べる



訓練番号
5-05-15-036-11-0008

機械加工や電気電子制御の技能を
リスキリング!

訓練期間 **2年**

定員 **20名**

対象者 高等学校卒業以上
概ね30歳以下



NC工作機械実習



汎用工作機械実習



シーケンス制御実習

★ **目標資格** 2級機械加工技能士（普通旋盤作業）、第二種電気工事士、
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*減免制度あり

総額 435,000円程度
授業料9,900円/月 入校料5,600円
教科書代・資格試験 約192,000円

*減免後の総額 約**192,000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

減免制度 授業料等の減免

次のいずれかに該当する方は減免の対象となります。

- 1 生活保護世帯もしくは準じた世帯に属する方
- 2 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じ世帯に属する方
- 3 ハローワークで受講指示を受けて訓練を受講される方

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 吉田 侃史さん（入校時24歳）



バイオ関連の前職を辞め将来を考えていた時に、知人からテクノスクールの存在を教えてもらいました。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、迷わずにチャレンジしてほしいと思います！

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

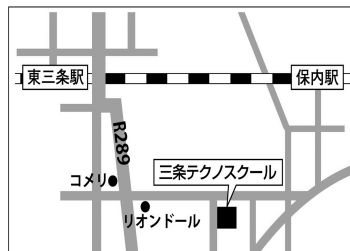
<http://www.techno.ac.jp>



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



別冊のテクノスクール学校案内もご覧ください

メカトロニクス科 募集要項

■ 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	➢ 高等学校卒業以上、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"> ➢ 入校願書（受験料2,200円分の県収入証紙を貼付して提出してください）※減免制度あり ➢ 受験票 ➢ 出身学校長が発行した調査書（発行が可能な方のみ）
応募方法	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 卒業見込者（学校在籍者）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三条テクノスクールへ提出してください。 ➢ 離職者の方・既卒者は「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ハローワークへ提出してください。
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。

メカトロニクス科 年間スケジュール

■ 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）

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	測定基礎	夏休み	旋盤	春休み	技能検定対策(旋盤)	夏休み	マシニングセンタ
	機械加工理論		フライス盤				NC旋盤
	機械加工基礎				CAD		CAM
	電気理論 →		電気工事士		PLCプログラム		メカトロニクス総合課題
	電気配線基礎		リレーシーケンス		電気配線応用		
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	
	インターンシップ			就職試験			