

# 工業デザイン科

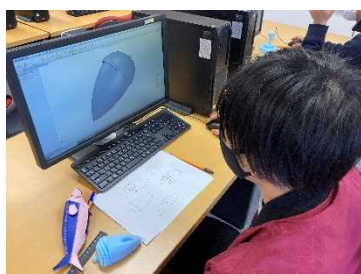
デザイン（設計）で「ものづくり」を総合プロデュース

訓練番号  
5-05-15-036-11-0008



企画・設計(3D-CAD)等の技能を  
**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
------	----	----	-----	-----	---------------------



3D-CADによる設計



NC加工による試作造形



プレゼンテーション

★ **目標資格** 3級商品装飾展示技能士（国家資格・在校中に受験）、  
色彩検定2級・3級、3次元CAD利用技術者試験2級

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 315,000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72,000円

\*減免後の総額 約**72,000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一の世帯に属する方
- 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** 内山 知彦 さん（入校時27歳）



私は山梨県の出身で一度事務系の職種で就職したのですが、燕三条地域のものづくりに携わりたく、三条テクノスクールにリスキリングで入校し、修了後は三条市内のものづくり企業へ就職しました。工業デザイン科はデザインの勉強はもちろんですが、ものづくりの工程から販売に至るまで、幅広く学ぶことができるのが魅力です。

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

# 工業デザイン科 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"> <li>➢ 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</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。

# 工業デザイン科 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)

工業デザイン科 2年		4月	8月	12月	3月 4月	8月	3月
主な訓練		ものづくり基礎演習	ものづくり応用演習	プレゼンテーション基礎演習	レンダリング	実践総合演習 デザインコンペ等への挑戦	実践総合演習 デザインコンペ等への挑戦
		デッサン・平面構成基礎	デッサン・平面構成応用	レンダリング	グラフィックデザイン応用	・マーケティング実践	・マーケティング実践
		グラフィックデザイン基礎	色彩検定	グラフィックデザイン応用	工業デザイン応用演習	・コンセプトプランニング	・コンセプトプランニング
		市場調査・マーケティング	工業デザイン基礎演習	工業デザイン応用演習	商品装飾展示技能検定	・製品試作(NC加工・3Dプリント・精密手加工)	・製品試作(NC加工・3Dプリント・精密手加工)
	CAD基礎	商品装飾展示基礎	商品装飾展示技能検定	商品装飾展示技能検定	NC加工応用・実践	・レンダリング(イラストレータ・フォトショップ・3D-CAD)	・レンダリング(イラストレータ・フォトショップ・3D-CAD)
		CAD/CAM/NC加工	NC加工応用・実践	NC加工応用・実践	3次元CAD利用技術者検定	・総合プレゼンテーション	・総合プレゼンテーション
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			