

公共職業訓練

(概ね34歳以下)

金属クラフト科 訓練コース番号 5-07-08-035-17-0012
PC・CAD科 訓練コース番号 5-07-08-035-16-0011



日立産業技術専門学院で学ぶ 7つのメリット

メリット
1

少人数制で丁寧な技術指導

金属クラフト科、PC・CAD科ともに、15名に対して2人のテクノインストラクター（指導員）が配置されており、きめ細やかな指導を行っています。

メリット
2

正社員就職率100%

日立産業技術専門学院には、県北・県央地域の大手・中堅企業を中心に多くの求人があります。企業情報を豊富に持っているテクノインストラクターが、学生に丁寧なキャリアカウンセリングを行っており、就職内定までマンツーマンでサポートします。

メリット
3

社会で役に立つ資格の取得

資格を取得していると就職に有利になり、また就職後も資格が必要とされることが多くあります。日立産業技術専門学院では、溶接技能者評価試験、マイクロソフト オフィス スペシャリスト (MOS) のように、企業で重視される資格を取得可能です。

メリット
4

実技中心のカリキュラム

カリキュラムの約2/3が実技で、基礎から学ぶので高校普通科卒業の方でも安心して受講でき、実践的な技術・技能を身に付けることができます。

メリット
5

充実した設備

3DCADやアーク溶接機等、実技の中心となる機器を1人1台使用することができます。

メリット
6

社会人としてのマナー習得

社会人のマナーを学び、企業生活を送るうえで必要なルールを身に付けることができます。

メリット
7

入校経費

入学料5,650円、年間授業料139,600円、教科書・保険代など約5万円（令和6年度実績）です。
※入学料、年間授業料は一定の条件により、減免出来る制度もあります。
※学生割引の通学定期が適用となります。また、車で通学する方は無料の駐車場が利用できます。

つな
人とロボットが溶接ぐ未来への懸け橋

金属クラフト科

4月
定員12名

高卒
1年訓練

金属クラフト科は、溶接や板金等、就職に役立つ技能を1年間で学びます。カリキュラムは、工場で広く使用される半自動溶接を中心に、アーク溶接、ガス溶接、ステンレス鋼を溶接するTIG溶接、さらにはDX時代に対応したロボット溶接までを含み、内容が充実しています。関連する資格が最大7つ取得でき、溶接の専門家としての第一歩が踏み出せます。



7つのスキルを取得できる

たった1年間で、7つのスキルを取得できる！

- ①JIS半自動溶接技能者評価試験 SA-2F
- ②JISステンレス鋼溶接技能者評価試験 TN-F
- ③産業用ロボットティーチング特別教育修了証
- ④産業用ロボットメンテナンス特別教育修了証
- ⑤ガス溶接技能講習修了証
- ⑥アーク溶接特別教育修了証
- ⑦自由研削といし特別教育修了証

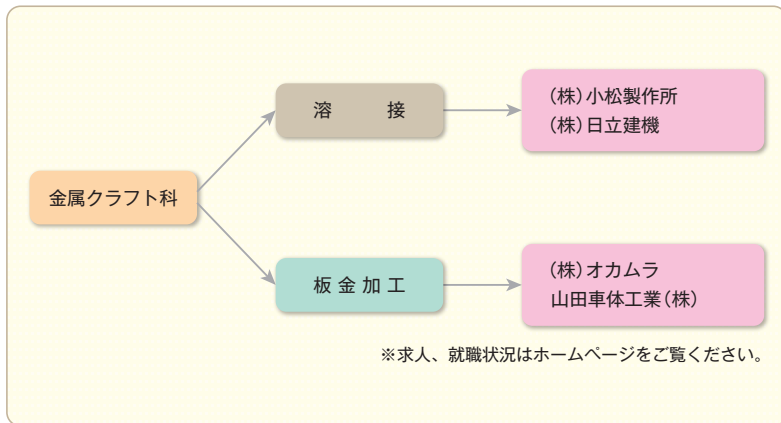
鉄と鉄をくっつける クラフト感覚

「素材と素材をくっつけて大きな建造物を作る」
みんな知ってるあのゲームが、
リアルで体験できる！仕事にできる！

AIしてる？

生成AI、ロボットティーチング…
秒進分歩で進展する新技術をゲーム
感覚で分かりやすく解説！
ITが苦手でも大丈夫！

就職イメージ



仕事の様子



修了生・在校生からのメッセージ

R5年度
修了

日立建機株式会社
小野瀬 楓 哉さん

金属加工科で学んだ溶接技術が役に立っています。モノづくりの楽しさ、やりがいを感じる会社に就職できました。

R4年度
修了

株式会社 SMC
大峰 聖 夜さん

事業内容は工場の生産ラインを製作するという、産業の自動化には欠かせないものです。景気に左右されない企業に就職できてよかったです。

R6年度
在校生

金属加工科
福地 悠 真さん

普通科出身でしたが、いちから丁寧に教えて頂き今では溶接の資格試験を受けられるまでになりました。

テクノインストラクターからのメッセージ

溶接は手作業とロボットの2つに大別されます。手作業の溶接でも基礎からいねいに溶接技術を学べるので、初心者でもほとんどの学生が資格を取得します。また、ロボットを取り扱うための資格を取得し、ロボットと協働できる人材を育てます。社会に役立つ技術を、私たちと一緒に学んでみませんか？

パソコン操作から広がるわたしの未来

PC・CAD科

4月
定員12名

高卒
1年訓練

PC・CAD科では、パソコンにさわったことのない初心者の方でも操作を覚えられるようにていねいに指導をしていきます。パソコン操作に加え、CAD(機械製図)を使った図面作成やNC工作機械などの取り扱い方法を学ぶことができます。積極的に資格試験に挑戦し、取得して自身の未来を変えてみませんか？



7つのスキルを取得できる

たった1年間で、7つのスキルを取得できる！

- ①マイクロソフト オフィス スペシャリスト Word試験
- ②マイクロソフト オフィス スペシャリスト Excel試験
- ③マイクロソフト オフィス スペシャリスト PowerPoint試験
- ④コンピュータサービス技能試験(情報セキュリティ部門)
- ⑤技能検定 機械・プラント製図 機械製図CAD作業 3級
- ⑥技能検定 機械加工 普通旋盤作業 3級
- ⑦自由研削といし特別教育修了証

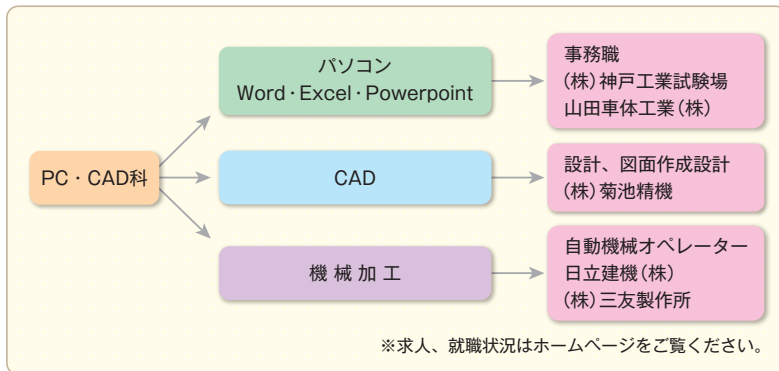
パソコンを活かす 事務・技術系の仕事

「パソコンを使いこなし、何かが始まる…。」
事務職に必要なパソコンスキル(Word…)。
CAD(機械製図)で描く製品デザインから、小さな部品作図まで、パソコンを活かす仕事へ！

未来の専門性！

パソコン操作、CAD、CAD/CAM、
機械加工…
普通科卒業でも安心して、基本から学び
自分に合った職種を探し、未来の夢を
叶えよう！
パソコンが苦手でも大丈夫！

就職イメージ



※企業名は機械加工科求人実績です。

仕事の様子



修了生・在校生からのメッセージ

R3年度
修了

日立建機株式会社
保田 空美さん

機械加工部でNC旋盤を担当しています。学院では、汎用旋盤の技能検定2級にチャレンジして合格できました。今はこの技術を活かして、仕事にも役に立っています。女性でもできるので是非、学院に来てください。

R2年度
修了

株式会社青山製作所
原田 美羽さん

茨城事業所で生産管理をしています。壊れた部品や機械の修理を担当ですが、図面が読めない物を作ることができないので、学院で機械製図やCADなどを習って本当に良かったです。

R6年度
在校生

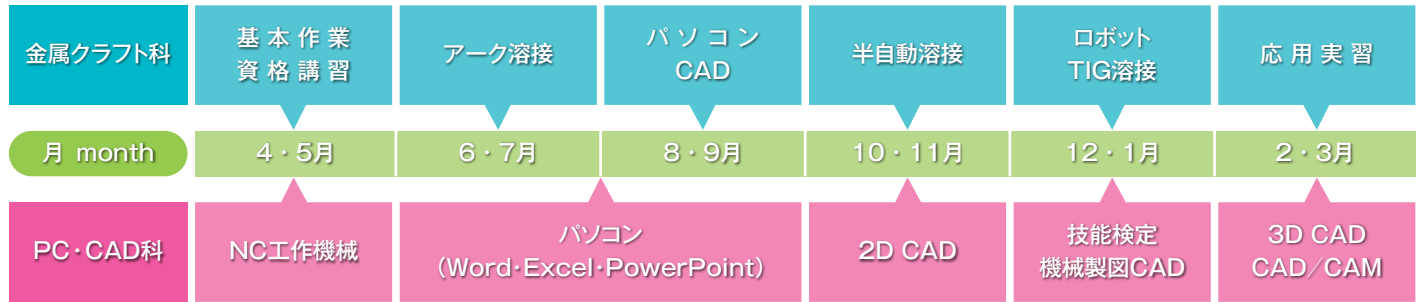
機械加工科
桑原 琉希暁さん

パソコンやCADについて学びたいと思い、入学を決めました。専門的な分野以外にも、就職試験対策などもあり、ていねいな指導を受けることができます。

テクノインストラクターからのメッセージ

PC・CAD科では、パソコンにさわったことのない初心者の方でも操作を覚えられるようにていねいに指導をしていきます。パソコン操作に加え、CAD(機械製図)を使った図面作成やNC工作機械などの取り扱い方法を学ぶことができます。積極的に資格試験に挑戦し、取得することで自身の成長を実感することができます。

1年間の主な授業の流れ



募集概要


一般入学選考試験		C日程	D日程	E日程	F日程
試験日程	出願期間	令和6年12月12日(木)～ 令和7年1月15日(水)	令和7年1月30日(木)～ 2月12日(水)	令和7年2月13日(木)～ 3月5日(水)	令和7年3月6日(木)～ 3月17日(月)
	試験日	令和7年1月22日(水)	令和7年2月19日(水)	令和7年3月12日(水)	令和7年3月21日(金)
	合格発表日	令和7年1月29日(水)	令和7年2月26日(水)	令和7年3月17日(月)	令和7年3月24日(月)
出願資格	次のいずれかに該当する者 ア 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者 イ 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年3月31日までに次の(ア)又は(イ)に該当する見込みの者 (ア)専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者 (イ)高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者 ウ 上記ア又はイに準ずると認められる者				
出願書類	1 入学願書・受験票(電子納付又は茨城県収入証紙2,200円・写真1枚・85円切手貼付) 2 調査書(高等学校所定の用紙(進学用)) ※調査書を取得できない場合は、最終学歴を証明する書類(卒業証明書又はこれに準ずる書類)				
試験科目	適正検査、面接選考				

※D日程以降は、募集状況により実施しない場合があります。詳しくは募集要項をご覧ください。

入校経費等

入学者選考試験手数料	入学料	年間授業料	教科書代ほか
2,200円	5,650円	139,600円	約50,000円
※1 鉄道・バスなどの学生割引・通学定期が適用されます。 ※2 一定の条件により減免できる制度があります。(満額、 $\frac{2}{3}$ 減額、 $\frac{1}{3}$ 減額、 $\frac{1}{4}$ 減額) ※3 資格取得試験手数料などは、別途個人負担となります。 ※4 上記金額は変更になる場合があります。			

その他

<ol style="list-style-type: none"> 訓練期間中は就職に関すること(履歴書の書き方・面接の受け方・就職相談)の指導も行います。 雇用保険を受給できない方が、ハローワークの支援指示を受けて、一定の条件を満たせば「職業訓練受講給付金」が支給されます。ハローワークで募集締切日の前日までに求職申込の手続きを行い、職業相談の上、「受講申込書」「受講申込・事前審査書」等を受け取り、募集期間内に必要書類を準備の上、ハローワークへ提出してください。 車での通学を希望される方は、無料駐車場があります。 	 ハロートレーニング 急がば学べ
---	--

※詳細については、住居を管轄する公共職業安定所(ハローワーク)窓口または当学院にお問い合わせください。

 **茨城県立日立産業技術専門学院**

〒316-0032 日立市西成沢町3丁目9番1号
TEL.0294-35-6449

