

募集要項

興味のある方は事前に連絡していただき、
見学に来て下さい。

■機械加工科(普通課程1年)

| 区分 | 推薦入校 | 一般入校(第1回) | 一般入校(第2回) |
|------|--|--|--------------------------|
| 募集定員 | 5名程度 | 5名程度 | |
| 募集期間 | 令和8年9月15日(火)～10月7日(水) | 令和8年10月19日(月)～11月12日(木) | 令和8年12月7日(月)～令和9年1月6日(水) |
| 選考期日 | 令和8年10月19日(月) | 令和8年11月24日(火) | 令和9年1月18日(月) |
| 応募資格 | 令和9年3月に高校卒業見込みの方で学校長が推薦する方 | 高校を卒業(見込み)の方、又はこれと同等以上の学力を有すると認められる方 | |
| 提出書類 | ①入校願 ②進学用調査書 ③推薦書 | ①入校願 ②進学用調査書(新規高卒者のみ) | |
| | 返信用封筒(宛先に応募者の郵便番号、住所、氏名を記入したもの) ①110円切手を貼った定形封筒(長3) 1通 ②定形外封筒(角2) 1通 | | |
| 提出先 | 長野県佐久技術専門学校へ | 新規学卒者は長野県佐久技術専門学校へ、それ以外の方は管轄のハローワークへ | |
| 選考方法 | ①職業適性検査(記述、器具) ②面接試験 | ①筆記試験(国語総合、数学Ⅰ) ②職業適性検査(記述、器具) ③面接試験 | |
| 合格発表 | 令和8年10月26日(月) | 令和8年12月1日(火) | 令和9年1月25日(月) |
| 所要経費 | ①入校審査料 2,200円 ②入校料 5,650円 ③授業料(年額) 118,800円(令和7年度実績。変更になる場合があります。) ※作業服や教科書代等の実費が必要になります。 | | |

■機械CAD加工コース(短期課程6か月) 令和8年10月入校

| 区分 | 令和8年10月入校 |
|------|--|
| 募集定員 | 10名 |
| 募集期間 | 令和8年6月29日(月)～令和8年8月17日(月) |
| 選考期日 | 令和8年8月27日(木) |
| 応募資格 | 中学校卒業(見込み)の方又はこれと同等以上の学力を有すると認められる方及び在職者 |
| 提出書類 | ①入校願 ②訓練依頼書(在職者のみ) ③返信用封筒(宛先に応募者の郵便番号、住所、氏名を記入したもの) (1)110円切手を貼った定形封筒(長3) 1通 (2)定形外封筒(角2) 1通 |
| 提出先 | 新規学卒者及び在職者は長野県佐久技術専門学校へ、それ以外の方は管轄のハローワークへ |
| 選考方法 | ①職業適性検査(記述) ②面接試験 |
| 合格発表 | 令和8年9月3日(木) |
| 所要経費 | 入校審査料、入校料、授業料は無料です。ただし、在職者は授業料のみ有料になります。(金額等の詳細はお問い合わせください。) ※作業服や教科書代等の実費が必要になります。 |

■機械CAD加工コース(短期課程6か月) 令和9年4月入校

| 区分 | 令和9年4月入校 |
|------|--|
| 募集定員 | 10名 |
| 募集期間 | 令和8年12月7日(月)～令和9年2月1日(月) |
| 選考期日 | 令和9年2月12日(金) |
| 応募資格 | 中学校卒業(見込み)の方又はこれと同等以上の学力を有すると認められる方及び在職者 |
| 提出書類 | ①入校願 ②訓練依頼書(在職者のみ) ③返信用封筒(宛先に応募者の郵便番号、住所、氏名を記入したもの) (1)110円切手を貼った定形封筒(長3) 1通 (2)定形外封筒(角2) 1通 |
| 提出先 | 新規学卒者及び在職者は長野県佐久技術専門学校へ、それ以外の方は管轄のハローワークへ |
| 選考方法 | ①職業適性検査(記述) ②面接試験 |
| 合格発表 | 令和9年2月19日(金) |
| 所要経費 | 入校審査料、入校料、授業料は無料です。ただし、在職者は授業料のみ有料になります。(金額等の詳細はお問い合わせください。) ※作業服や教科書代等の実費が必要になります。 |

在校中の特典

- 職業訓練生総合保険制度があります。
- 離転職者の方で、公共職業安定所長の受講指示を受けた方は、在校中は、雇用保険の延長給付を受けられます。
- 条件に適合する方は、職業訓練受講給付金、又は訓練手当を受けることができます。
- 普通課程では、公共交通機関を利用する場合、学生割引が適用されます。



※詳しくは、校ホームページをご覧ください。か、お気軽にお問い合わせください。



長野県佐久技術専門学校

〒385-0042 長野県佐久市高柳346-4
TEL 0267-62-0549
FAX 0267-62-6476

SAKU GISEN

入校案内 2027

機械加工科(1年コース)
機械CAD加工コース(6か月コース)



URL <https://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/index.html>
TEL 0267-62-0549 FAX 0267-62-6476
E-mail sakugisen@pref.nagano.lg.jp

県立 佐久技術専門学校

製造業(ものづくり)が 長野県の産業を支えています。 「ものづくり」の最前線で活躍しよう。

本校は、職業能力開発促進法の規定に基づき、
長野県が設置した職業能力開発施設です。

Catch the future!

Q & A よくあるご質問

- | | |
|---|--|
| <p>Q 技能検定を受験したいのですが、 A 機械系の技能検定3級については、在校中に受験をすることが可能です。</p> | <p>Q 自家用車で通えますか。 A 通校できます。一人一人の駐車場も校舎の隣に確保してあります。</p> |
| <p>Q どのようなところへ就職できるでしょうか。 A 機械加工系事業所への就職を目指します。スタッフと一緒にキミの夢を実現しよう!!</p> | <p>Q 雇用保険が受給できないのですが支援制度はありますか。 A 条件に該当する方は「訓練手当」又は「職業訓練受講給付金」をもって訓練を受けることができます。詳しいことはハローワークへお問い合わせください。</p> |
| <p>Q 女性の入校は可能でしょうか。 A 製造業の現場でも女性が活躍してきており、女性の方の入校も可能です。</p> | |

訓練期間 **1年** (1408時間) 入校時期 **令和9年4月** 募集定員 **10名**

誤差 1/100mmの高精度な製品を製造できる金属切削加工技術者を目指します。
この技術は、製品製造の根幹を支えるものであり、製品の高性能化などに必要不可欠なものです。実技実習では、実際の各種工作機械を用いて金属を切削加工する技術を習得します。また、製品の設計開発に必要な機械工学及び3次元CAD/CAMシステム、シーケンス制御などについての知識・技術を習得します。

*NC工作機械とは、プログラムにより金属加工ができる工作機械 *シーケンス制御とは、工業用コンピュータによる自動制御

科目の概要 (主な履修内容)

- 各種工作機械による切削加工についての知識・技術
- NC工作機械のプログラム作成、段取り、ツーリング、プログラム入出力、切削加工、自動運転等についての知識・技術
- 精密測定についての知識・技術
- 2次元及び3次元CADについての知識・技術
- 3次元CAMについての知識・技術
- シーケンス制御についての知識・技術
- ★在校中に、機械系の技能検定に挑戦できます

修了後

- 技能検定 (実務経験年数の短縮)
- 職業訓練指導員試験 (実務経験年数の短縮)



機械加工科

普通課程 1年コース

訓練期間 **6か月** (704時間) 入校時期 **令和8年10月・令和9年4月** 募集定員 **10名**

平面と曲面を織りなし、製品の機能美を創る機械設計製図技術者を目指します。
機械部品は美しい...それは、究極のスリム化にあります。このために、2次元CAD及び3次元CAD/CAMについての知識と技術を習得するとともに、実技実習では、3Dプリンタとマシニングセンタについての専門知識と技術を学び、設計した製品を実際に製造することにより、構想設計から製品製造に至る一連の知識と技術を習得します。

*CADとは、コンピュータを使用して設計・製図を行うソフトウェア *CAMとは、機械加工をするためのプログラムを作成するソフトウェア

科目の概要 (主な履修内容)

- 機械工学についての知識
- 2次元CAD及び3次元CADについての知識・技術
- 3次元CAMについての知識・技術
- マシニングセンタの段取り、工具の取り付け、プログラム入出力、切削加工、自動運転等についての知識・技術
- 3Dプリンタについての知識・技術
- ★在校中に、3次元CAD利用技術者試験に挑戦できます

修了後

- 技能検定 (実務経験年数の短縮)
- 職業訓練指導員試験 (実務経験年数の短縮)

機械CAD加工コース

短期課程 6か月コース

Get a dream!

「ものづくり」に必要な
知識・技術を習得し、
就職に活かしませんか。