

三重県立津高等技術学校



学校案内2025



まだ見ぬ自分に
出会える場所。
あたらしい世界の入口は
ここにある。



ハローテーニング
急がば学べ

津高等技術学校 は、

就業に役立つ技術・技能の習得で卓越した技能士の育成をめざす職業能力開発校です。

「ものづくり」に必要な理論と技能をバランスよく学び、
「ものづくり」の面白さ・楽しさ・奥深さを実感しながら成長し、
やりがいのある仕事を見つけることができます。

少人数制の教育体制と実技を重視したカリキュラム、
かつ充実した実習設備で企業が求める技術・技能を
身につけることができます。

また、一人ひとりにあった就職指導で、
高い就職率と就職後の高定着率を維持し続けています。

津高技の 魅力

魅力ある学費

入校選抜手数料	入校料	授業料年額
2,200 円	5,650 円	118,800 円 (4月と10月の分納となります)

授業料の納付が困難な方は、入校料、授業料が減免される場合があります。

少人数制の教育体制

各科定員が10名から30名。一人ひとりをきめ細かくしっかりとサポート。
企業で必要とされる技術・技能を
確実に習得
できます。



実習重視のカリキュラム 充実した実習設備

各企業で使われている最新の設備環境を備え、実技を重視した実践的なカリキュラム。
製造現場における

即戦力として活躍できる技術・技能
を身に付けることが可能です。



津高技の ここが 新しい

ICT分野の専門科の設置

新しく設置した『ICTエンジニア科』では、企業等のDXに対応した情報ネットワーク環境整備や、情報システムの構築等を担うICTエンジニアの人材育成に特化した訓練を行っています。



新たな訓練システム

『産業技術科・産業技術専攻科』

産業技術科でのものづくりの基礎を、産業技術専攻科で専門分野を学ぶ

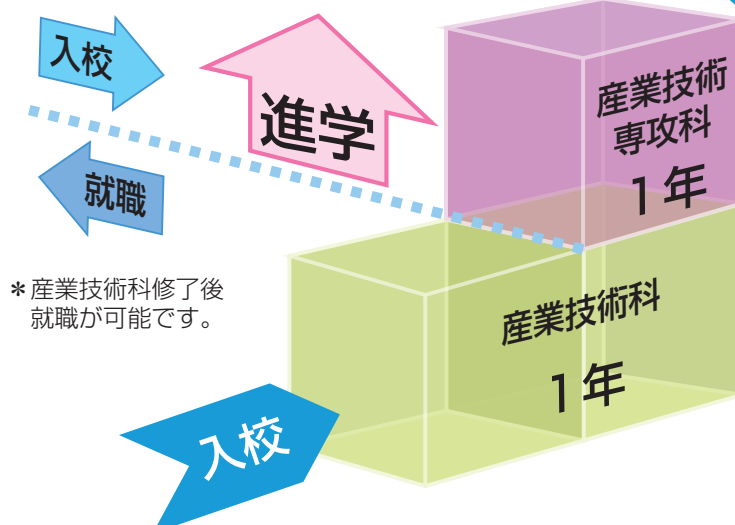
『1年+1年』の教育訓練システムを導入

これにより自己選択の幅が広がり、より目的意識を持たせる訓練が可能になります。

また、ステップアップ方式を採用することで企業が求める自主性、積極性、社会性を持った技能士を育成します。

注目のポイント！

*一定の条件により
専攻科からの入校も可能です。



*産業技術科修了後
就職が可能です。

産業技術科

ものづくり産業における、機械、金属加工、電気・電子系それぞれの基本を学び、多種多様な製造職種で、柔軟に対応できるための基礎知識・技能を持った人材を育成します。

産業技術専攻科

産業技術科において習得した様々な基礎技能をベースにし、個々の適正や希望に応じて、専攻分野の技術・技能をさらに深めることで、スマートファクトリーに対応できる技術・技能を持った中堅技術者を育成します。



ICTエンジニア科

Society 5.0へ、未来を切り拓こう

Society5.0とはサイバー空間（仮想空間）とフィジカル空間（現実空間）を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する人間中心の社会のことです。その担い手となる、ICT エンジニアを養成します。

目標とする仕事の内容

◆開発職（プログラマ、SE）



業務システムの受託開発や、個人向けにリースするアプリケーションの自社開発など、様々な仕事があります。

◆ネットワークエンジニア



企業への機器の導入、障害が起きないよう対策を考え、万が一の障害発生時には原因を特定して対処するのが主な仕事です。

◆社内 SE、DX 推進員



社内システム、ネットワークの運用・保守や外注時の要件定義など、最近は事務職にもICTスキルが求められるシーンが多いです。

カリキュラム

◆学科

ハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク、セキュリティ、オペレーティングシステム、情報数学、情報マネジメント など

◆実習

プログラミング、サーバ構築、データベース設計・構築、ネットワーク設計・構築、システム設計開発手法、クラウドコンピューティングシステム構築、IoT (Internet of Things) 機器開発実習 など

◆産学連携プログラム



本校は高等教育機関向けの AWS クラウドコンピューティングカリキュラムである AWS academy 加盟校です。

認定講座の受講、開発環境の提供、認定資格試験受験料の割引などの特典があります。

在校生からのメッセージ

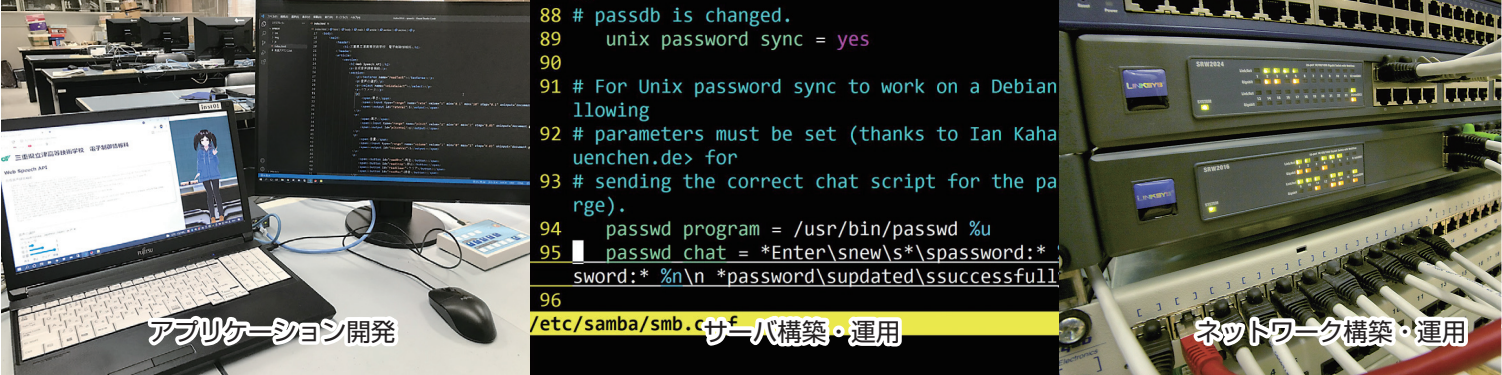
Message

ICT エンジニア科では現代の情報通信業に必要なプログラミング、サーバだけでなく、次世代の産業のカギとなるクラウドや IoT など様々な技能・技術を学ぶことができます。未経験者でも、幅広い分野から自分にあった分野を見つけることができます。私は高校時代に自動車整備について勉強していましたが、組込みシステム開発や IoT 技術に触れて、車載機器の開発職に就きたいと思うようになりました。

少人数制で質問がしやすく、先生のフォローが行き届いていて学びやすい環境が整っています。

四日市工業高等学校 出身 柏木 崇さん





選択のポイント！

特色

ICTは、製造業・インフラ業・サービス業・金融業・運輸業・農業・行政・教育など多様なビジネスシーンで活用されており、今後も活躍が期待される分野です。



主な目標資格

- 基本情報技術者試験 (FE)
- Oracle Certified Java Programmer (Bronze)
- Web デザイン技能検定 (3 級)
- LinuC (レベル 1)
- AWS Certified Cloud Practitioner

更なるステップアップ

- ◆ 上位資格に挑戦
自身の興味分野の専門性を高めよう！
- ◆ U-22 プログラミングコンテストへの応募
アイディアを活かして入賞を勝ち取ろう！
- ◆ 若年者ものづくり競技大会への出場
全国の舞台で躍動しよう！

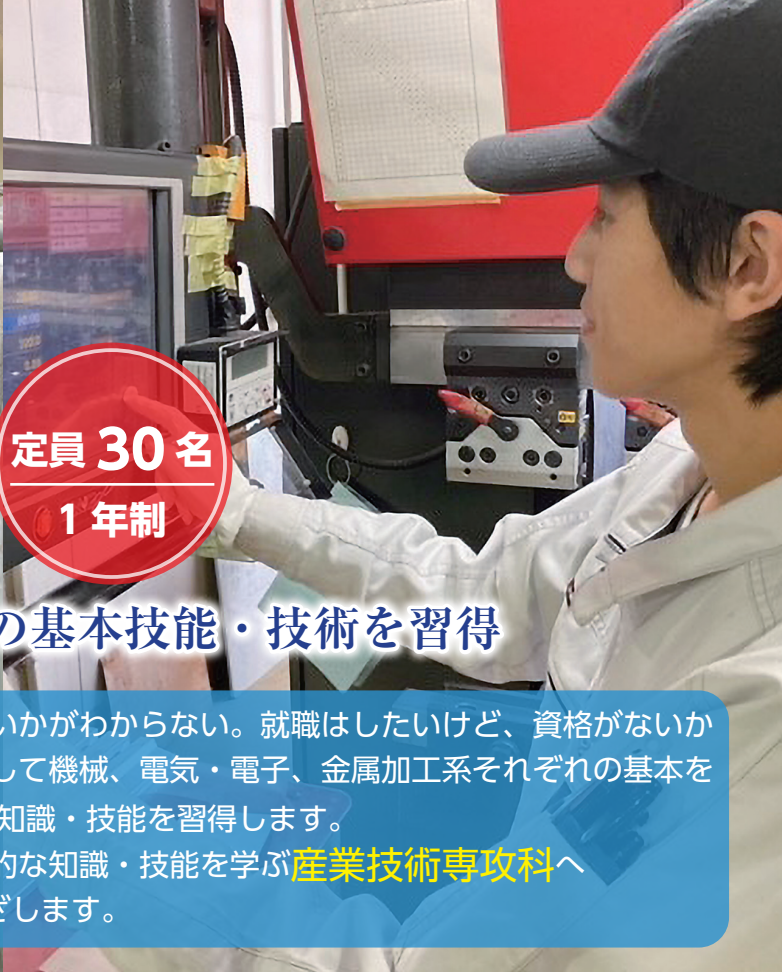
主な就職先

ICT 関連（ベンダ、ユーザ）企業への就職をめざします！

三重県内の企業、開発拠点、営業所のほか、東京・大阪・名古屋などの都市圏からも求人をいただいているます。

- ◆ エクシオ・システムマネジメント(株)
- ◆ (株)エクシオテック
- ◆ NDSソリューション(株)
- ◆ サービス & セキュリティ(株)
- ◆ (株)シー・ティ・ワイ
- ◆ (株)松阪電子計算センター





産業技術科

定員 30名

1年制

製造職種に必要な幅広い分野の基本技能・技術を習得

ものづくりには興味があるけど、何をやりたいかがわからない。就職はしたいけど、資格がないから自信がない。産業技術科では、1年間を通して機械、電気・電子、金属加工系それぞれの基本を学び、**多種多様な製造職種**に必要な基礎知識・技能を習得します。

その上で、自分の進路を選択し、さらに専門的な知識・技能を学ぶ**産業技術専攻科へステップアップ**し、専門的な技術者をめざします。

◆年間スケジュール



4月

入校

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

在校生からのメッセージ

Message

産業技術科では、機械加工、設計、製図、電気、溶接など、幅広い分野の基礎を学ぶことができます。

入校前は専門知識が全くありませんでしたが、基礎から丁寧に教えていただくうちに、自分の興味や適性が見えてきました。

「何のために勉強するのか」が明確になったことで、学習意欲が高まり、とても充実した日々を過ごしています。

松阪高等学校 出身 山本 陽斗 さん



特色

1年間で、**機械、金属加工、電気・電子系**それぞれの基本技能を習得します。訓練の中で自分の適性を理解し、目的意識を明確にして、**2年目の産業技術専攻科**の機械制御コース、ロボット制御コース、メタルワークコースの3コースの中から自分自身のめざすべきコースを決定します。また、製造現場の技能職として就職するため、1年間で修了することもできます。

カリキュラム

◆学科

機械工学概論、電気工学概論、生産工学概論、制御工学概論、材料、製図、測定法、機械工作法、材料力学、溶接法及び試験検査法、塑性加工法、安全衛生

◆実技

測定及び機械工作基本実習、溶接基本実習、機械製図基本実習、塑性加工基本実習、コンピューター操作基本実習、シーケンス制御基本実習、電気工事実習、安全衛生作業法

主な目標資格

技能講習修了証（ガス溶接） 技能認定試験（Word、Excel）
安全衛生特別教育修了証（アーク溶接、自由研削といしの取替え）



訓練成果（精密板金加工）



1枚の板から、工具箱を作ることができる『技能』が身につきます。

12月

1月

**技能
照
查**

2月

3月

修
了

2年目
進
学



訓練成果（機械加工）



技能照査合格者は、
産業技術専攻科
へ**進学**できます

- ・機械制御コース
- ・ロボット制御コース
- ・メタルワークコース

各コースでより専門的な
技術・技能を習得します。

※特別選考を受験する
必要があります。

[次ページへ](#)

就職

産業技術科を修了して、製造
現場の技能職として就職する
ことが可能です。

産業技術専攻科

専門分野の技術・技能を習得し、
一つ上のものづくりをめざそう

各コース
定員 10名
1年制



産業技術科において習得した 機械系、電気制御系、金属加工系の3分野から 自分の適正や希望に応じた 1 コースを選択し、より専門的な内容 を習得します。

専攻分野の技術・技能をさらに深めることで、「スマート・ファクトリーに対応できる人材」をめざします。

①機械制御コース
(設計・加工・保全)



詳しくは P8 へ

②ロボット制御コース
(FA・ロボットシステム)



詳しくは P9 へ

③メタルワークコース
(機械板金・溶接)



詳しくは P10 へ

新しくなった3つのポイント

- 企業が求める分野を学ぶことで、専門性の高い技術・技能を習得することができます。
- 産業技術科でものづくりの基本を習得し、さらに 3 コースの中から選択した専門分野を学べます。
- 基本的な技能・技術等を有し、関連分野での実務経験をお持ちの若年離転職者の方は、専攻科からの入校も可能です。

①機械制御コース

特色

設計、精密加工、組立、生産技術、保全、品質管理業務

など自分に合った幅広い職種を選択できます。

技能検定2級の合格により、技能検定関連職種

1級合格への早道となります。

選択のポイント！

1級
技能士

実務経験のみは7年必要

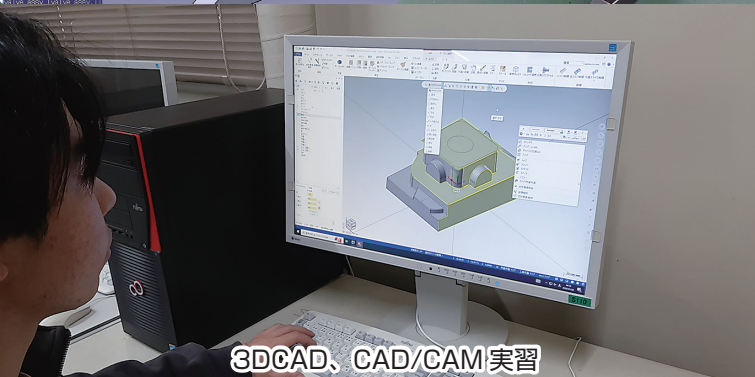
津高技

実務2年

受
検

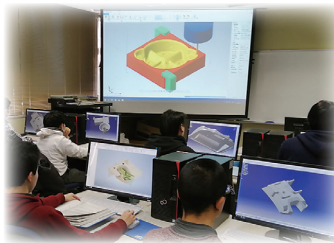
在学中に2級を合格すると…

3年短縮！



目標とする仕事の内容

- ◆ NC工作機械のプログラマー及びオペレータ業務
- ◆ 設計業務、CAD/CAMオペレータ
- ◆ 品質管理
- ◆ 生産技術、設備保全



カリキュラム

- ◆ 学科
生産工学、NC加工概論、制御工学、機械保全法など
- ◆ 実技
機械工作及びNC加工実習、コンピュータ操作実習、CAD/CAM実習、制御機器組立実習、機械保全実習など



主な目標資格

- ◆ 技能検定2級（機械保全）
- ◆ 技能検定3級（マシングセンタ）
- ◆ 技能講習修了証（玉掛け）
- ◆ 技能認定試験2級
(Excel®表計算処理)



主な就職先

- ◆ キクカワエンタープライズ(株)
- ◆ 山九(株)
- ◆ カヤバ(株)
- ◆ (株)トピア
- ◆ ケイミュー(株)
- ◆ (株)松阪鉄工所
- ◆ 旭電器工業(株)
- ◆ 松阪精工(株)



②ロボット制御コース



目標とする仕事の内容

- ◆ 制御設計
- ◆ 電気保全
- ◆ 生産技術
- ◆ PLC プログラマー

カリキュラム

- ◆ 学科
電気・電子工学、制御工学、電気施工法、電気機器
- ◆ 実技
電気施工実習、電気機器組立実習、制御実習、
コンピュータ操作基本実習

主な目標資格

- ◆ 第一種・第二種電気工事士
- ◆ 安全衛生特別教育修了証
(産業用ロボット教示、低圧電気取扱)

主な就職先

- ◆ (株)シリックス
- ◆ (株)シンコーワ
- ◆ 住友電装(株)
- ◆ 大洋産業(株)
- ◆ トヨタ L&F 中部(株)



PLCプログラミング



電気工事課題製作



ベルトコンベア組立



ロボット制御

③メタルワークコース

切る・曲げる・接合する
金属板を自在に操ろう

特色

板金・溶接技術を習得し、その技術をNC加工機や
産業用ロボットへ反映させる力を身につけます。
CAD/CAM操作、板金技術、組立、溶接施工など
自分に合った幅広い職種を選択できます。

新たな試み！

メタルワークコースでは、訓練を通して習得した精密板金（金属板加工）及び溶接の専門的な技術技能の成果を披露する場として 優秀板金製品技能フェアへの出品や、溶接技術競技会への参加をめざします。

2024年度出品作品

優秀板金製品技能フェア出品作品



2023年度出品作品



一から設計・製作。自由なものづくりを！！

目標とする仕事の内容

- ◆ NC工作機械のプログラマー及びオペレータ業務
- ◆ 設計業務
- ◆ ロボット・ティーチング
- ◆ CAD/CAMオペレータ
- ◆ 溶接技術者



カリキュラム

- ◆ 学科
塑性加工法、展開図、溶接及び試験検査法、
NC精密成型加工法など
- ◆ 実技
安全衛生作業法、板金プレス実習、
NC精密成型加工実習、
溶接及び試験検査実習など

主な目標資格

- ◆ 技能検定2級（工場板金）
- ◆ JIS溶接技能者評価試験
- ◆ 技能講習修了証
(玉掛け、フォークリフト運転、
床上操作式クレーン)
- ◆ 安全衛生特別教育修了証
(産業用ロボット教示、クレーン運転)



主な就職先

- ◆ 三重機械鐵工(株)
- ◆ ケイミュー(株)
- ◆ 山九(株)
- ◆ ダイシン工業(株)
- ◆ ダイテック(株)
- ◆ (株)トピア



自動車技術科(自動車整備科)

定員 20名

2年制

現場で使える技能を学ぶ

2級自動車整備士資格に必要な、自動車工学、整備法、関係法規、整備用機器などに
関係する技能・知識を学び、自動車整備業界で即戦力となる自動車整備士をめざします。

目標とする仕事の内容

- ◆自動車ディーラーの整備士
- ◆自動車整備工場の整備士
- ◆二輪車ディーラー等の整備士
- ◆フォークリフトの整備士
- ◆建設機械の整備士

2級自動車整備士
資格を活かせる職種！



在校生からのメッセージ

私は、車の不具合を特定しそのようないいな車でも修理ができる整備士になりたい
と思い、津高等技術学校に入校しました。同じ目標に向かって頑張るクラスメートと毎日楽しく学んでいます。自動車技術科では、実技時間がが多いことが特徴で、
少人数で整った設備を使用し、現場で使える技能を学ぶことができます。初めはわからぬこともありましたがあが、基礎から学べる所に満足しています。

伊賀白鳳高等学校 出身 河野 竜空さん

Message



カリキュラム

◆学科

自動車工学、自動車整備法、自動車関係法規、
自動車整備機器取扱いなど

◆実習

エンジン、シャシ、ボディ、電装の分解組立・
検査・点検調整実習、車検整備実習、故障原因
探究、二輪車整備、電子制御装置実習など

就職先に対応できる充実した設備

◆車両リフト

(フラット3基 二柱2基 四柱1基 一柱1基)

- ◆コンピュータ式ホイールアライメントテスター
- ◆エーミング作業機器(電子制御装置整備用機器)
- ◆コンピュータ車両診断機(タブレット型無線式5台)
- ◆検査ラインシステム
- ◆FAINES(電子整備マニュアル)



特色

選択のポイント！

県内唯一の「2級自動車整備士養成施設」として国土交通省から指定を受けています。

高校卒業後、**最短の『2年間』**で
2級自動車整備士資格の取得が可能です。

在校中にかかる、経費も安く、経済的にも安心で、授業時間も多いので、たくさん学べます。



主な目標資格

- ◆ 2級自動車整備士（総合）受験資格
 - * 実技試験免除（修了後 2年間有効）
 - ※新養成課程になります。
 - ◆ 中古自動車査定士技能検定
 - ◆ 技能講習修了証（ガス溶接、玉掛け）
 - ◆ 安全衛生特別教育修了証（電気自動車等の整備の業務、タイヤ空気充てん、アーク溶接、自由研削といしの取替え、）



主な就職先

- ◆三重トヨペット(株)
 - ◆(株)ホンダカーズ三重
 - ◆(株)スズキ自販三重
 - ◆日産プリンス三重(株)
 - ◆三重日産自動車(株)
 - ◆トヨタカローラ三重(株)
 - ◆三重スバル自動車(株)
 - ◆(株)ダイハツ三重
 - ◆三重ダイハツ販売(株)
 - ◆ネットトヨタノヴェル三重(株)
 - ◆(株)ホンダカーズ三重東
 - ◆(株)ホンダカーズ三重南
 - ◆東海マツダ販売(株)
 - ◆三重三菱自動車販売(株)
 - ◆三重日野自動車(株)
 - ◆UDトラックス(株)
 - ◆トヨタ L&F 中部(株)
 - ◆コマツカスタマーサポート(株)
 - ◆株式会社 J A 全農三重サービス
 - ◆他県内外自動車ディーラー、整備工場 等

修了生からのメッセージ

Message

平成 22 年 3 月修了 加藤 司さん 三重トヨペット株式会社

私は高校卒業後、民間整備工場で就職し整備士をしていましたが、2級自動車整備士資格を取得したいと思い、津高等技術学校に入校しました。現在は、働きながら国家1級整備士とトヨタトップクルーという資格を取得し、エンジニアリーダーをしております。後輩に指導し、成長していく姿を見ることが嬉しく、そこにやりがいを感じる日々です。

この科の強みは、定員が20名ということもあり、先生方との距離感も近いので、相談しやすい環境です。また、就職先も様々で、色々なメーカーの意見交換ができる点が良い所だと思います。



よくあるご質問

本校によくお問い合わせのあるご質問を掲載しています。

Q

必要経費(授業料等)はどのくらいですか?

A

入校選抜手数料 2,200 円、入校料 5,650 円、授業料年額 118,800 円、その他各科別経費が必要です。詳しくは「普通課程 募集要項」をご参照ください。

授業料の納付が困難な方は、入校料、授業料が減免される場合があります。事務窓口へご相談ください。

Q

見学、入校等の相談をしたいのですが?

A

平日の午後から見学することができます。

ただし、本校の行事等で見学できない場合がありますので、事前に電話連絡をお願いします。

Q

入校選考はどのような試験ですか?

A

推薦選考は簡易適性検査と個別面接、一般選考は適性検査と個別面接です。

ただし、産業技術専攻科の一般選考のみ簡易適性検査と個別面接の他、専門試験があります。

推薦選考には、出願条件がありますので、「普通課程 募集要項」をご参照ください。

Q

学歴はどうなるの?

A

学校教育法で定める「学校」に含まれないため、「短期大学卒業」「専門学校卒業」という学歴には該当しません。本校は、職業能力開発促進法に基づき三重県が設置した学校で、履歴書の学歴欄に記載する場合「三重県立津高等技術学校 修了」となります。本校は技能・技術の習得により就職をめざす学校です。国家資格である「技能検定資格」をはじめ、様々な資格を取得することで、企業から高い評価を得ており、高い就職率と定着率を続けています。

Q

授業は何時から始まりますか?

A

授業は午前 8 時 35 分～午後 3 時 40 分です。

Q

学校の休みはいつですか? 夏休みや冬休みはありますか?

A

学校の休みは通常土曜、日曜、祝日です。

長期休業として、夏休み、冬休み、春休みがあります。

Q

寮はありますか?

A

自宅からの通学困難な方のため、寄宿舎があります。

13 室あり、経費は、平日の夕食、施設利用経費を含めて月額約 20,000 円です。

ただし、入寮時に保証金として 30,000 円を徴収します。

浴室、洗面所、トイレ等は共同使用です。入寮生は、毎年 6 ~ 7 名程度で、すべて男子生徒です。

Q

外国籍者の入校は可能ですか?

A

入校できます。

詳しくは、本校ホームページまたは「普通課程 募集要項」をご参照ください。

Q

雇用保険を受給しながら、訓練を受ける人はいますか?

A

入校時 35 歳未満の高等学校卒業者であれば、入校できます。現在、雇用保険を受給されている方や企業に勤めながら通っている方が複数名います。

求職者の方は最寄りのハローワークへ、在職者の方は本校へお問い合わせください。

オープンキャンパス 2025

参加無料

金属加工、プログラム開発、自動車整備などの「ものづくりの技」を見て、体験して、自分の将来像をイメージできるチャンスです！

開催日程	6月7日(土)	6月18日(水)	7月31日(木)	8月1日(金)	8月27日(水)	9月3日(水)	10月8日(水)	12月17日(水)	2026年3月24日(火)
学校見学	●					●			●
実習体験			●	●					
Web		●				●	●	●	

● 学校見学会

申込不要

[各日] 13:30~15:30 (受付は13:00~)
※15:30~ 個別相談

● 実習体験

6月受付開始

[午前の部] 9:30~11:30 (受付は 9:00~)
[午後の部] 13:30~15:30 (受付は13:00~)

● Web説明会

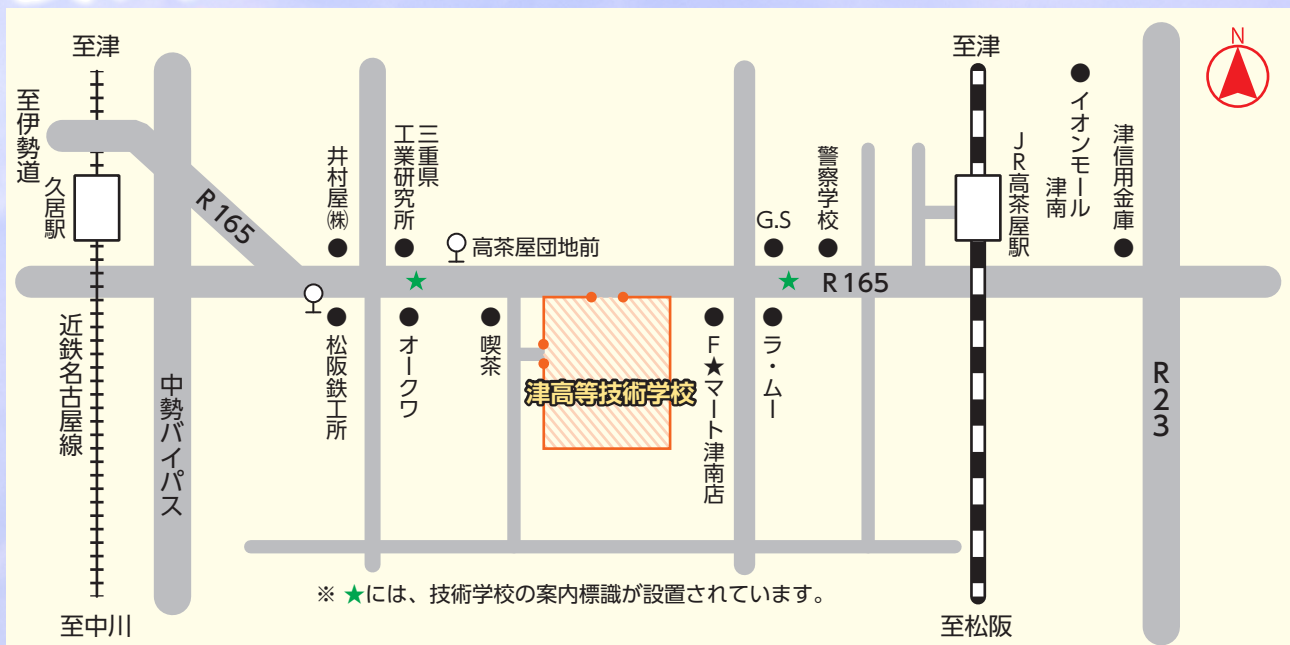
申込必要

[各日] 16:00~17:30

※実施1ヶ月前から受付いたします。

エンジニア科
産業技術科
機械制御コース
メタルワークコース
自動車技術科
学校オープンアクセス

学校アクセス



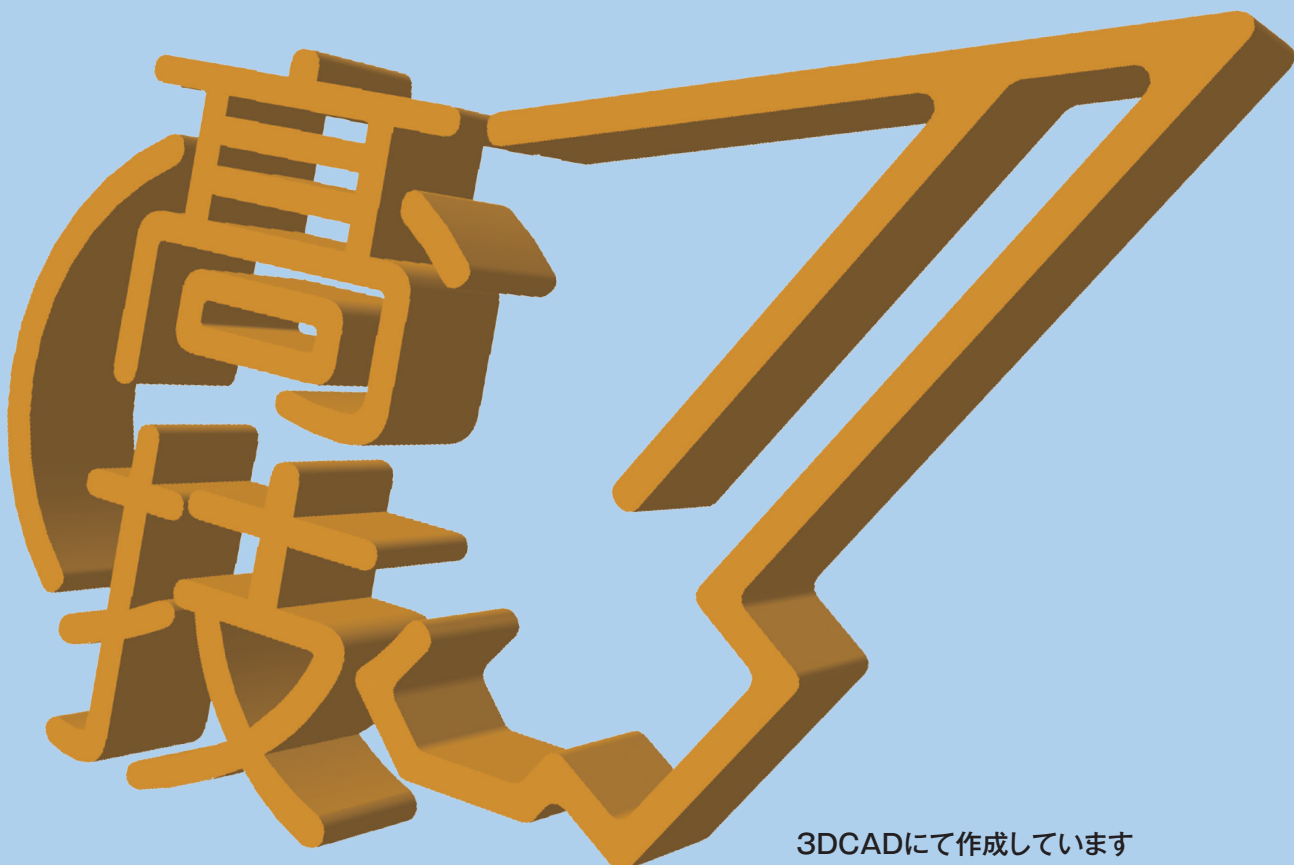
【公共交通機関をご利用の方】

●JR紀勢本線 高茶屋駅下車 徒歩15分

●近鉄名古屋線 久居駅下車（東口）より

三重交通バス（のりば①雲出鋼管町または香良洲公園行き）

高茶屋団地前 停留所下車 徒歩5分



3DCADにて作成しています

Web <https://www.tsukougi.ac.jp/>



X [https://x.com/tsukougi/](https://x.com/tsukougi)



Instagram <https://www.instagram.com/tsukougi/>



YouTube <https://m.youtube.com/tsukougi/>



問い合わせ先

514-0817 三重県津市高茶屋小森町1176-2

三重県立津高等技術学校 入校担当

【電話】059-234-2839 【FAX】059-234-3668 【電子メール】nyuko@tsukougi.ac.jp