



Web <https://www2.tcp-ip.or.jp/~tsutech/>



 <https://x.com/tsukougi/>

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

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

「手に職」が
あなたを変える

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、且つ充実した実習設備で企業が求める技術・技能を身に付けることができます。また、個人それぞれ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。

そして、**2024年4月**より津高等技術学校は新しくスタートします。

津高技の 魅力

少人数制の教育体制

各科定員が10名から20名。ひとり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。

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。

津高技の ここが 新しい

ICT分野の専門科の設置

近年、非常にニーズの高まっている情報ネットワーク環境の整備及び情報システムの構築を担う

ICTエンジニア

の人材育成に特化した

『ICTエンジニア科』

を設置します。



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。

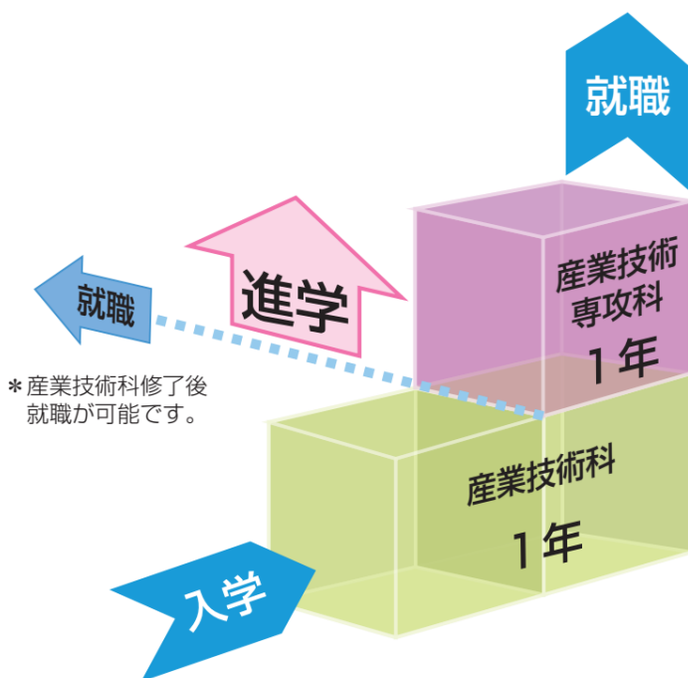
注目のポイント!

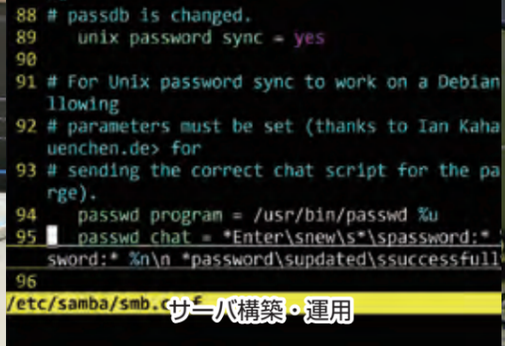
産業技術科

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、柔軟に対応するための基礎知識・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

定員 10名
2年制

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。

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。

選択のポイント！



ICTエンジニア科

産業技術科

産業技術専攻科

産業技術専攻科

ロボット制御コース

自動車技術科

よくあるご質問

ICTエンジニア科

産業技術科

産業技術専攻科

メタルワークコース

自動車技術科

オープンキャンパス

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に対策を考え、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。しっかり勉強して、就職を有利にしましょう。

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 など

◆**産学連携プログラム**

AWS(Amazon Web Service)は、世界で最も広く採用されているクラウドプラットフォームです。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。
提供カリキュラムによる訓練受講、学生アカウントの利用、認定資格試験受験料が半額になるなどの特典があります。

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

- ◆**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**
全国の舞台上で躍動しよう！

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していただいています。

 **NDS ソリューション(株)**
これからますますDX化が進む情報社会の中、システム開発やネットワーク構築、運用保守などの仕事で**社会に貢献できるICT人材**をめざしてください。未来に輝く皆さんと一緒に働くことができれば幸いです。

 **(株)シー・ティー・ワイ**
皆さんは、基礎技術から高度なICT技術まで幅広い知識、技能を学び、**ヒアリング力・課題設定力・課題解決に導く力**を自分のものにされることでしょうか。私たちと一緒にSociety5.0で未来を切り拓いていきましょう。

 **エクシオ・システムマネジメント(株)**
ICT企業が求めるのは、新技術を学ぶことに**意欲的な人**、技術の習得に向けて**頑張ることができる人**です。ICTエンジニア科で将来役立つ確かなスキルを身につけ、弊社に入社してくれることを期待しています。

 **サービス & セキュリティ(株)**
経済産業省では2030年には**ICT人材が79万人不足する予測**が出ています。みなさん一人一人がICT技術者として活躍できる力を付けて、卒業後に**社会貢献できる**ことを期待しています。

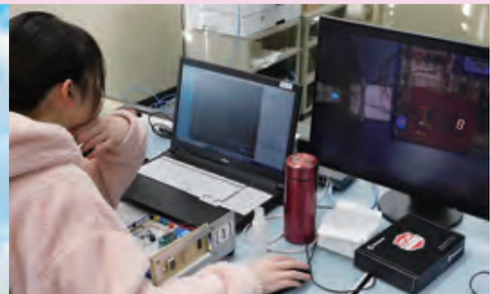
 **(株)松阪電子計算センター**
これからはデジタル技術を活用した**地域のスマートシティ化の実現**に向けて進んでいきます。プログラミング技術だけでなく、新しいICTサービスや世の中の仕組みを**デザインする力**を身につけていただきたいと思います。



画像認識技術、AIの活用



クラウドコンピューティング



Internet of Things

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。その中で、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。

特色

1年間で、**機械、電気・電子、金属加工系**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、機械制御回路組立基本実習、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り替え）

◆年間スケジュール



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。

訓練成果 (機械加工)



技能照査合格者は、専攻科へ**進学**

産業技術専攻科

- ・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。

次ページへ

2年目

進学

修了

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。

NEW

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

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!



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)



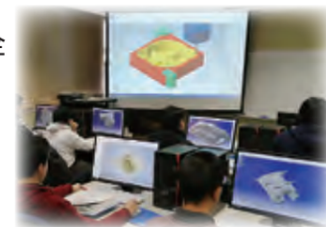
詳しくは P10 へ

新しくなった3つのポイント

1. 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。
2. 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。
3. 基本的な技能・技術等を有する若年離転職者の方は、専攻科からの入校も可能です。

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、機械安全法など
- ◆ 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、機械安全実習など



主な目標資格

- ◆ 技能検定 2 級 (機械保全)
- ◆ 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

ロボットに知能を付加する仕事
ロボット制御エンジニアになろう

特色

電気設計、電気配線、制御プログラムを学び、
ロボット制御システムの設計・製作スキルを習得します。
工場の生産工程にロボットやデジタル技術を導入する
ロボット制御エンジニアをめざします。
新しい技術にチャレンジしたい方、好奇心旺盛な方、
そして、**ロボット大好き**な方におすすめです。

選択のポイント!

目標とする仕事の内容

- ◆ ロボットシステム設計
- ◆ 生産技術
- ◆ 電気保全
- ◆ 制御設計
- ◆ PLC プログラマー

主な目標資格

- ◆ 第一種電気工事士
- ◆ 第二種電気工事士
- ◆ 工事担任者第2級デジタル通信

カリキュラム

- ◆ 学科
電気工学、電子工学、電気機器、制御工学、電気施工法
- ◆ 実技
コンピュータ操作基本実習、回路組立基本実習、電気施工実習、電気機器組立実習、制御実習、FA・ロボット実習

主な就職先

- ◆ 旭電器工業(株)
- ◆ セントランス(株)
- ◆ 三重精機(株)
- ◆ (株)シリックス
- ◆ トヨタ L&F 中部(株)
- ◆ (株)ライジング

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。

優秀板金製品技能フェア出品作品



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
安全衛生法、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、塑性加工実習、NC精密成型加工実習、溶接及び試験検査法など

主な目標資格

- ◆ 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

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



PLCプログラミング

制御盤組立

ロボット制御

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
合格率 100%
継続中!

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。



トランスミッション分解組立作業

故障診断作業

エンジン測定作業

特色

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。

県外の専門学校に比べ、経費も安く、経済的にも安心で、授業時間も多いため、たくさん学べます。

選択のポイント!



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
- ◆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!



エアバッグ脱着作業

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
- ◆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)

主な目標資格

- ◆2級自動車整備士受験資格 (新養成課程)
*実技試験免除 (修了後2年間有効)
- ◆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)



タイヤ空気充てん特別教育

主な就職先

- ◆三重トヨタペット(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)
- ◆ICDAホルディングス (VW、Audi等)
- ◆(株)ダイハツ三重
- ◆三重ダイハツ販売(株)
- ◆ネッ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(株)
- ◆トヨタL&F中部(株)
- ◆コマツカスタマーサポート(株)
- ◆他県内外自動車ディーラー等

在校生からのメッセージ

Message

私は、車の不具合を特定し修理することで、お客様に安心してもらえるような自動車整備士になりたいと思っています。また、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、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。自動車のことがあまりわからないという人も大丈夫です。

尾鷲高等学校 松尾 朋哉 さん



修了生からのメッセージ

Message

令和4年3月修了 濱地 慎平 さん (飯野高等学校出身)

私は高校生の時から自動車の内部構造に興味をもち整備士を目指し、津高等技術学校に入校しました。この科の強みは定員20名ということもあり、少人数で車に触れられることや学費が安く金銭面での負担が軽いことです。国家整備士2級取得を目標に先生方がしっかりサポートしてくれるので、車の知識がない方でも安心して学べる環境です。現在は、国家2級の資格を活かし、お客様から「ありがとう」と言われることにやりがいを感じ仕事をしています。

株式会社ホンダカーズ三重南郷方店勤務



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、その他各別経費が必要です。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。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。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 外国籍者の受験・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。

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】kougi@kr.tcp-ip.or.jp

オープンキャンパス 2024

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8日 (土)	6月19日 (水)	7月31日 (水)	8月1日 (木)	8月2日 (金)	8月28日 (水)	9月4日 (水)	10月9日 (水)	12月18日 (水)	2025年 3月25日 (火)
学校 見学	●					●				●
実習 体験			●	●	●					
Web 説明会		●					●	●	●	

● 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

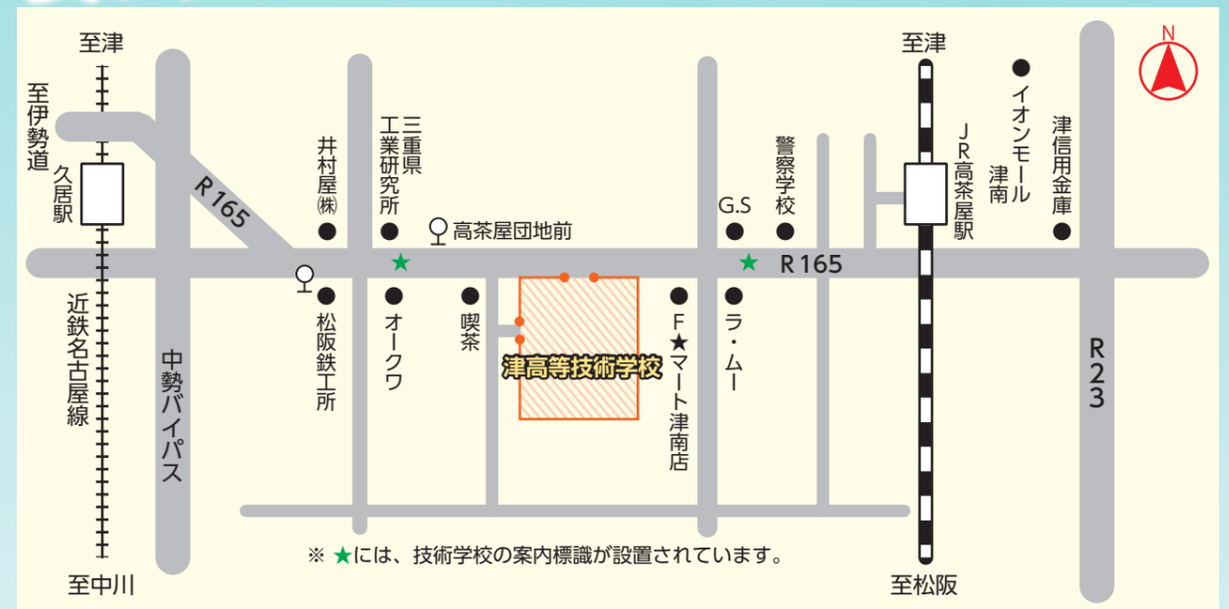
● 実習体験 6月受付開始

[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カ月前から受付いたします。

学校アクセス



※★には、技術学校の案内標識が設置されています。

【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