

10.4  
SAT

本気の学校説明会に続く第2弾！

# 高校生活

三重県立四日市工業高等学校

# 入門講座



工業、  
体験しよう！  
ぜひ！  
CHECK

**Ticket**

Yokkaichi Technical Highschool presents

NAME OF PASSENGER

DATE

04 OCT 2025

SEAT

CMSEDAJ-280

NAME OF PASSENGER

DATE

04 OCT 2025

SEAT

CMSEDAJ-280

BOARDING TIME

9:00 ~ 13:15 ~

**中学生**

Middle school students

**1日高校生**

High school students

GATE

**YONKO**

BOARDING TIME

9:00 ~ 13:15 ~

中学生の皆さんへ

こんにちは！四日市工業高校より受験生の皆さんにお伝えしたい事があります。  
いきなりですが、高校選択の 때가 少しずつ近づいてきましたね。

**高校選びは順調ですか？** 周りのみんなが勧めるから…とか、やりたいことが  
見つからないから…などの理由でなんとなく進学しようとしていませんか？

**その選択、ちょっと待って下さい！**

私たちは、そんな皆さんのお役に立ちたいと思い、この度、**高校生活入門講座**を  
企画しました。建築・化学・電気に機械とたくさんの学科がある四日市工業なら、  
きっと皆さんの興味に近いジャンルが見つかるはず！それだけではありません！

**3年後の就職**はもちろん、**4大進学**も充実した選択肢があり、**進路保障も完璧！**  
ぜひ、10月4日（土）は四日市工業高校に見学に来て下さい！

申込QRコードはコチラ →  
(9月24日（水）〆切です。)



創立103年目、卒業生3万人の伝統校

三重県立四日市工業高等学校

お問い合わせ

☎ 059 (346) 2331 平日の9:00~16:00

担当：教頭・総務部

チラシデザイン／建築科

# '25 10 / 4

学校を見て、体験できる！

## 高校生活入門講座

in YONKO

申込期限 9/24 WED  
お早めのお申込みを！



会場

三重県立四日市工業高等学校（四日市市日永東 3-4-63）

時間

〈午前の部〉 四日市市・三重郡の中学校  
〈午後の部〉 四日市市・三重郡 以外の中学校

持ち物

筆記用具・上履き・くつ袋・お茶など

### 全体説明

気になる入試方法や  
高校のことを聞こう！

### 学科体験

希望の学科の実習を体験して  
興味を深めよう！

### クラブ見学

三重県高校総体 総合準優勝！  
学校生活を彩る部活動を見よう！

もちろん  
みなさんが知りたいことにも  
私たちがお答えします！



## タイムテーブル

〈午前の部〉 四日市市・三重郡の中学校

9:00 - 9:15	集合（体育館）・受付
9:15 - 9:50	学校についての全体説明
9:50 - 11:20	希望学科の体験・見学（※）
11:30 - 12:00	自由見学（工業科・クラブ）

〈午後の部〉 四日市市・三重郡以外の中学校

12:45 - 13:15	自由見学（工業科・クラブ）
13:15 - 13:30	集合（体育館）・受付
13:30 - 14:00	学校についての全体説明
14:00 - 15:30	希望学科の体験・見学（※）

（※）学科体験は1学科のみです。他科の見学は自由見学の時間に行ってください。

## 体験できる学科 気になる学科を1つ選んでください

### 1 機械科（機械系）

金属を削る、溶かす等の実習や、プログラムで動く工作機械等、様々な機械、道具を用いてものづくりの楽しさ、難しさを学ぶことができます。

チラシ

- 体験内容
- ・機械科の活動紹介動画
  - ・旋盤・フライス盤を体験しよう
  - ・金属の接合・融解を見学しよう



### 2 電子機械科（機械系）

機械・電気電子・制御・情報を複合的に学び、産業の自動化に対応できる力を育てます。

チラシ

- 体験内容
- ・産業用ロボットを動かそう
  - ・マシニングセンタを体験しよう
  - ・PLCで自動制御を体験しよう



### 3 自動車科（機械系）

自動車の整備作業を体験することができます。教習用の自動車や二輪車の展示も行っています。

チラシ

- 体験内容
- ・自動車科棟の紹介
  - ・タイヤ交換を体験しよう！
  - ・エンジン分解を体験しよう！
  - ・自動車系クラブ紹介



### 4 電気科（電気系）

電気のしくみや現象・法則などを、理論と実習を組み合わせる基礎から応用までを学び、電気を取り扱える技術者を目指しましょう。

チラシ

- 体験内容
- ・電気科の活動紹介動画
  - ・第2種電気工事士の実技体験
  - ・自分の作った回路に電気を流して点灯試験を行います



### 5 電子工学科（電気系）

電子部品の取り扱いや特徴を学び、コンピュータを使っているいろいろな電子回路を制御することを学習します。

チラシ

- 体験内容
- ・電子工学科の紹介
  - ・電子回路の制作
  - ・プログラムを利用した制御



### 6 物質工学科（化学系）

化学分析、化学工場の仕組みなどの基礎知識を学び、各種機器の操作、四日市の地場産業である陶芸品制作の技術を身につけます。

チラシ

- 体験内容
- ・ろくろを体験しよう！
  - ・中和滴定を体験しよう！
  - ・電子顕微鏡を体験しよう！



### 7 建築科（建築系）

建築に関する基礎知識と技術を習得するとともに、新しい分野への適応力を身につけ、建築技術者として活躍する人材を育成します。

チラシ

- 体験内容
- ・実習棟設備見学
  - ・製図を体験しよう
  - ・CAD実習を体験しよう
  - ・木工実習を体験しよう



## さらに！専攻科の見学も同時開催！

専攻科は、高校卒業後、より高い工業の専門分野を学べる三重県唯一の教育機関です。2018年にスタートし、国内外で活躍するスペシャリストの育成に尽力しています。

お知らせ

- ★ 都合によりイベント内容・スケジュールは変更になる場合があります。
- ★ 当日のクラブ活動の実施状況については、10月初旬に本校ホームページに掲載します。
- ★ 保護者の皆様ならびに中学校の先生方もご参加いただけます。
- ★ お車で越しの場合は、日永カヨー様立体駐車場4階をご利用ください。（校内乗入れ不可）
- ★ 悪天候等による開催中止の連絡については、本校ホームページでお知らせします。