

ものづくりを学べる  
専門学科 工業系高校

# KO GYO

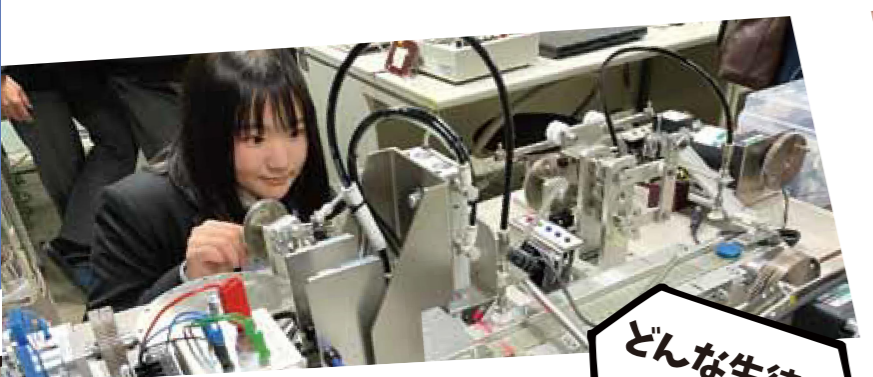
TECHNOLOGY HIGH SCHOOL

WOW!



BOOOOM!!





### 企業との連携

各分野の企業との連携による  
専門的な講義や工場などを見学



# ようこそ! 工業系高校へ

# ROOM TOUR LIKE

工業系高校を覗いてみよう!



### 電気実習

電気工事の実習のため、本物の電柱があります。



雷発生機!  
すごく大きな電流が流れます!



### プログラミング実習室

電気の計測を行なうなど、  
電気制御のためのプログラミングを学びます。



### コンピュータ教室

プロが使っているアプリで  
グラフィックデザインの実習を  
行なっています。



### 建築実習室

建築物の設計図を描いたり、模型をつくりたりします。



どんな仕事が  
めざせる?



### 機械工場

旋盤やフライス盤、溶接など  
機械に関する実習を行ないます。



金属を削ったり、曲げたり、くっつけたり。  
実際の金属加工が学べます。

# 工業系高校は、未来の“ものづくりエンジニア”を育成する学校やねん！

“ものづくりエンジニア”ってなんだろう？

私たちの暮らしを支える新しいアプリやゲームの開発。世の中を便利にする技術の開発。飛行機や電車、自動車を整備するメカニック、大工、建築士、鉄道運転士、化学技術者、デザイナーになれる！そのために学べる専門分野はいろいろ！

## SCHEDULE

工業系高校生の1日スケジュール

普通科高校と同様に、数学や体育などの教科を学習し、そのうえで、1年生から専門分野に応じた専門科目を学習します。  
放課後や土日、長期休暇中にも講習などが受けられます。



登校



1~4限 専門実習



5限 英語



6限 数学

放課後クラブ活動

### 建築・土木

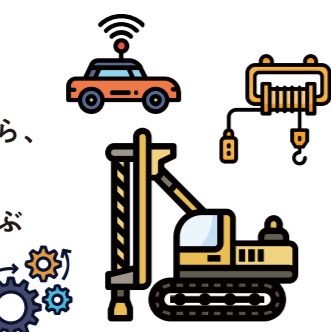
建物や橋・道路をつくるための技術・技能やまちづくり全般について広く学ぶ



総合建設業・建築設計業・設備機器メーカー  
ハウスメーカー・住宅関連業 ほか

### 機 械

機械の設計・製作から、機械が動くしくみや制御方法まで広く学ぶ



機械・機械部品メーカー・自動車関連業・輸送機器メーカー・産業用機械メーカー・鉄道運輸業 ほか

### MACHINE

最先端の機材であらゆるものづくりができる！



5軸加工機（5軸マシニングセンタ）

航空機部品をはじめ、船舶のプロペラなど、滑らかな曲面加工などができる機械です。

### デザイン

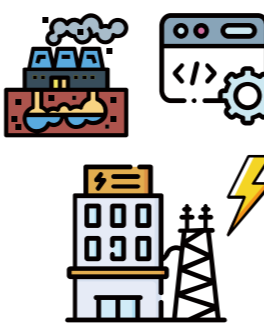
映像編集などデザインを表現する技術やユーザーの視点を考慮したデザインの知識・技術を広く学ぶ



印刷製本業・医療福祉機器メーカー  
化粧品製造業・インテリア関連業 ほか

### 電 气

生活に欠かせない電気について発電や送電、制御方法やコンピュータ技術まで広く学ぶ



電気・電子系メーカー・電力設備関連業  
情報処理通信業・鉄道運輸業 ほか

### 産業創造・ファッショ

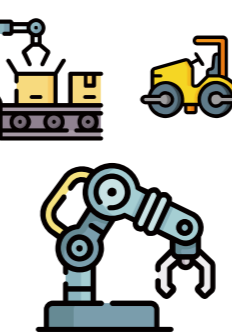
3Dプリンター等を活用した新しい製品開発や繊維・縫製等の技術・技能を広く学ぶ



機械・電気系メーカー・繊維産業・アパレル関連業・産業用機械メーカー ほか

### メカトロニクス

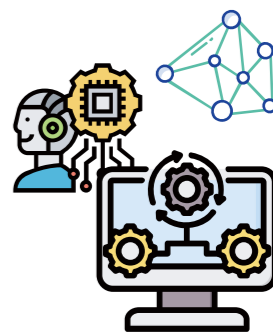
ロボットなど機械と電気の技術を融合させ生活を豊かにするシステムについて広く学ぶ



機械・電気系メーカー・自動車関連業・産業用機械メーカー・通信設備業・鉄道運輸業 ほか

### 工学系

専門教育と大学進学のための学習を両立するカリキュラムで、工学のスペシャリストをめざす



理工系大学進学・公務員・産業用機械メーカー  
機械・電気系メーカー ほか

### 工業化学

化学の力を応用して人や地球を豊かにする技術・技能を広く学ぶ



化学・素材メーカー・エネルギーインフラ業  
品質管理・環境リサイクル業 ほか

電車、照明器具、スピーカーやアンプ、建築模型、オリジナル動画、写真集や絵本、ギアポンプ、機械や建物の設計図、家具、タオル、ロボット、包丁、プロジェクトマッピング、ガラス細工など

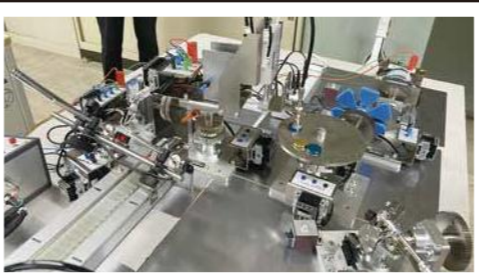
### 何が作れる？

#### 【生徒作品】



3D プリンタ

3次元のデジタルデータをもとにして、物体をつくりだすことができる機械です。



メカトロニクス技術実習システム

ロボットやベルトコンベアなどを組み合わせて、メカトロニクスの基礎から応用まで幅広く学べる装置です。

# EMPLOYMENT RESULTS

就職実績

上場企業から府内優良企業まで、  
多様な業種で工業系高校の卒業生が活躍中！

主な就職先



指定校求人数  
企業が特定の高校に対して出す求人  
**8,723人**

求人倍率  
就職者1人当たりの指定校求人倍率  
**5.56件**

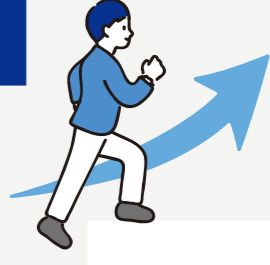
※令和4年度実績（工業系高校）

# COLLEGE ENROLLMENT

進学実績

国公立大学から私立大学まで  
工業系高校の生徒を対象とした推薦入試が充実！

総合型選抜(旧AO入試)や学校推薦型選抜(指定校推薦・公募推薦)を利用して進学できます。



理工系大学へ  
推薦入試を利用した進学者の割合  
理工系大学へ推薦入試を利用して進学した生徒242人

**93.4%**

理工系大学  
進学者数

**259人**

主な進学先

【国公立大学】



大阪公立大学



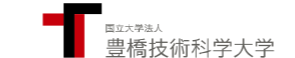
大阪教育大学



北見工業大学



三条市立大学



豊橋技術科学大学



長岡技術科学大学



三重大学



大阪工業大学



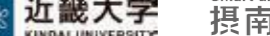
大阪芸術大学



大阪電気通信大学



関西大学



近畿大学



学習院大学



同志社大学



龍谷大学

※令和4年度実績（工業系高校）

## 中学生へメッセージ！

進路を決めた先輩から工業系高校進学をめざす中学生へアドバイス！

### センパイの声



西日本旅客鉄道株式会社 近畿統括本部  
神戸信号通信技術センター  
信号工事G 電気管理係  
淀川工科高校 電気系 電気技術専科卒業  
岸本 香織さん  
就職目標に在学中は電気の専門知識を学びました。  
現在は2人の子育てをしながら、鉄道の信号・踏切設備の取替工事の設計を担当しています。  
育児と仕事の両立は大変ですが、福利厚生制度や周囲の助けを頂きながら、鉄道の安心・安全運行の為、日々業務に励んでいます。



# 令和7年度 入学者選抜を行う 工業系高校はどこにあるの？

詳しくは各校のサイトやSNSをチェック！



©2014 大阪府もずやん



## 都島工業高校

理数工学科、建築科、電気電子工学科、  
都市工学科、機械科、機械電気科

大阪市都島区善源寺町1-5-64



## 茨木工科高校

機械系、電気系、環境化学システム系、工学系

大阪府茨木市春日5-6-41



## 東淀工業高校

機械工学科、電気工学科、理工学科

大阪市淀川区加島1-52-81



## 淀川工科高校

機械系、電気系、メカトロニクス系、工学系

大阪市旭区太子橋 3-1-32



## 泉尾工業高校

ファッショングループ工学科、セラミック科、  
工業化学科、機械科、電気科

大阪市大正区泉尾5-16-7



## 布施工科・城東工科統合新校 (令和7年度開校)

学校名、設置学科などくわしくは  
教育庁ホームページをご確認ください。

大阪府東大阪市西鴻池町2-5-33



## 今宮工科高校

機械系、電気系、建築系、  
グラフィックデザイン系、工学系

大阪市西成区出城1-1-6



## 藤井寺工科高校

機械系、電気系、メカトロニクス系

大阪府藤井寺市御舟町10-1



## 堺工科高校

機械系、電気系、環境化学システム系  
[工学系] (令和7年度開設)

大阪府堺市堺区大仙中町12-1



## 工芸高校

ビジュアルデザイン科、映像デザイン科、プロダクトデザイン科、  
インテリアデザイン科、建築デザイン科、美術科

大阪市阿倍野区文の里1-7-2



## 佐野工科高校

機械系、電気系、産業創造系

大阪府泉佐野市高松東1-3-50



大阪府立工業系高等学校総合ホームページ

進路実績や学校説明会・ものづくりイベントの日程を掲載中！