



大阪府立 城東工科高等学校

Since 1929

学校案内

SCHOOL EVENTS

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
・新入式 ・入学式 ・クラブ紹介 ・クラス役員選出	・身体測定 ・進路調査 ・遠足 ・1学期行事	・工業見学 ・芸術鑑賞	・1学期期末考査 ・保護者懇談	・運動会 ・インターシップ	・就職説明会 ・インターシップ	・2学期中間考査 ・スポーツテスト ・体育祭	・文化祭 ・工科高校見学会 ・生徒会役員選挙	・2学期進路性検査 ・2学期期末考査 ・インターシップ	・2学期行事	・学年末考査	・卒業式 ・結算式

ENJOY CLUB ACTIVITIES

ようこそ！
クラブ活動へ。

- | | |
|-------------|------------|
| 運動部 | 文化部 |
| ●硬式野球部 | ●放送部 |
| ●軟式野球部 | ●自動車部 |
| ●バスケットボール部 | ●写真研究部 |
| ●バレーボール部 | ●園芸部 |
| ●サッカー部 | ●総合音楽部 |
| ●硬式テニス部 | ●自然科学部 |
| ●自転車競技部 | ●図書部 |
| ●卓球部 | ●鉄道研究部 |
| ●剣道部 | ●漫画研究部 |
| ●柔道部 | ●書道部 |
| ●空手道部 | ●電気工学部 |
| ●陸上競技部 | ●吹奏楽部 |
| ●水泳部 | ●模型同好会 |
| ●釣り部 | |
| ●山岳・フンゲル同好会 | |
| ●ラグビー同好会 | |



大阪府立 城東工科高等学校
 〒578-0976 東大阪市西鴻池町2丁目5-33
 TEL 06-6745-0051 FAX 06-6745-6221
<http://www.osaka-c.ed.jp/joto-t/>



JR 学研都市線 [鴻池新田] 南口から西に 300m

▼ユニバーサルデザイン実習棟



地域連携イベント、国際交流などの舞台に

- ものづくりにチャレンジしたい
- 資格にチャレンジしたい
- クラブ活動にチャレンジしたい

WELCOME

ようこそ！ものづくり高校へ。

ここが魅力、城東工科高等学校。

- ① PBL(Project Based Learning) 教育
- ② 就職希望者 100% の内定率
- ③ 国家資格取得で将来の夢実現
- ④ クラブ数29、参加率65%
- ⑤ 企業との連携事業などのキャリア教育

1 学年

入学してから決められる。
キャリアガイダンスで
未来の自分を考えます。

1 学年で実施される「キャリアガイダンス」の中で、職業や資格に対する意識、それを実現する専科の選択を含め、なりたい自分の目標を設定します。

普通科目・専門科目の
基礎学力を固めます。

2 学年からはじまる深化と接続の各コースで十分に力を発揮するため、職業適性検査やSPIなどの分析を通して、効果的に弱点を補い、基礎学力を身につけます。

チャレンジタイムで
なりたい自分を探します。

全学年で修得可能な1単位の増単位認定学校設定教科です。「城工房」を始めとする本校独自のキャリア教育を、



▲台北福祉実業専門学校へ派遣研修 ACT 卒業生 (2018年3月)

コースに分けて実施。交流行事や地域連携行事にもトライします。

- インターンシップ
- アントレプレナーシップ (城工房)
- 企業実習
- 地域貢献と連携・国際交流など

平成24年4月
チャレンジタイム
学校設定教科

2 学年

機械、電気、メカトロニクス
の3つの系に分かれて専門分野を学習します。

M 機械系

ものづくりに必要な設計技術と機械の加工技術の基礎・基本を学びます。

■機械技術専科
機械設計・製図から加工・組み立てまで、機械加工のスペシャリストを目指します。
■機械設計専科
機械設計・製図を中心に学び、機械設計のスペシャリストを目指します。

取得可能な資格

- 計算技術検定
- 情報技術検定
- 危険物取扱者
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- 技能検定 (旋盤・フライス盤・手仕上げ)
- ガス溶接技能講習
- ボイラー取扱技能講習

E 電気系

基礎からユニバーサルデザイン技術まで幅広く学び、新時代の電気スペシャリストを養成。

■電気技術専科
電気をエネルギーとして捉え、発電から施工・消費までの知識や技能を体系的に習得。
■電子情報通信専科
情報・通信技術を軸に、電子回路からネットワーク技術の応用まで幅広く習得。

取得可能な資格

- 計算技術検定
- 情報技術検定
- 危険物取扱者
- 電気主任技術者
- 電気工事士
- 消防設備士
- 工事担任者
- IT/パスポート
- 基本情報技術者

R メカトロニクス系

機械・電子・情報の技術が融合したメカトロニクス技術について学習します。

■ロボット工学専科
ロボットなどのメカニズムやコントロールプログラム、電子回路について学びます。
■制御システム専科
工場の自動生産システムや機器・装置の制御技術、産業ロボットの構造などを学習。

取得可能な資格

- 計算技術検定
- 情報技術検定
- 危険物取扱者
- ボイラー取扱技能講習
- ガス溶接技能講習
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- 初級 CAD 検定
- IT/パスポート



3 学年

専門分野をさらに深め、
就職や進学への接続を
目指します。

資格試験挑戦や専科での実習教科などで得た知識や技能、クラブ活動やインターンシップなどを体験することが自らの進路を切り開ききっかけとなります。就職や進学に向けての対策も万全です。

1・2学年で体験する
地元企業でのインターンシップは
生徒の職業観を育みます。



1 学年から基礎学力診断テストや反復トレーニング教材、職業適性検査などを導入した体系的なキャリア教育を展開しています。「社会人基礎講座」などの各種講座も適宜受講しながら、「企業への就業体験=インターンシップ」、「職場見学」、「企業技術者による実践指導」などに参加して、企業での就業に対する理解を深め、学業や進路選択にも目標や意識を持って取り組む原動力となっています。これら本校でのキャリア教育実践はマスメディアからも大きく注目されています。

