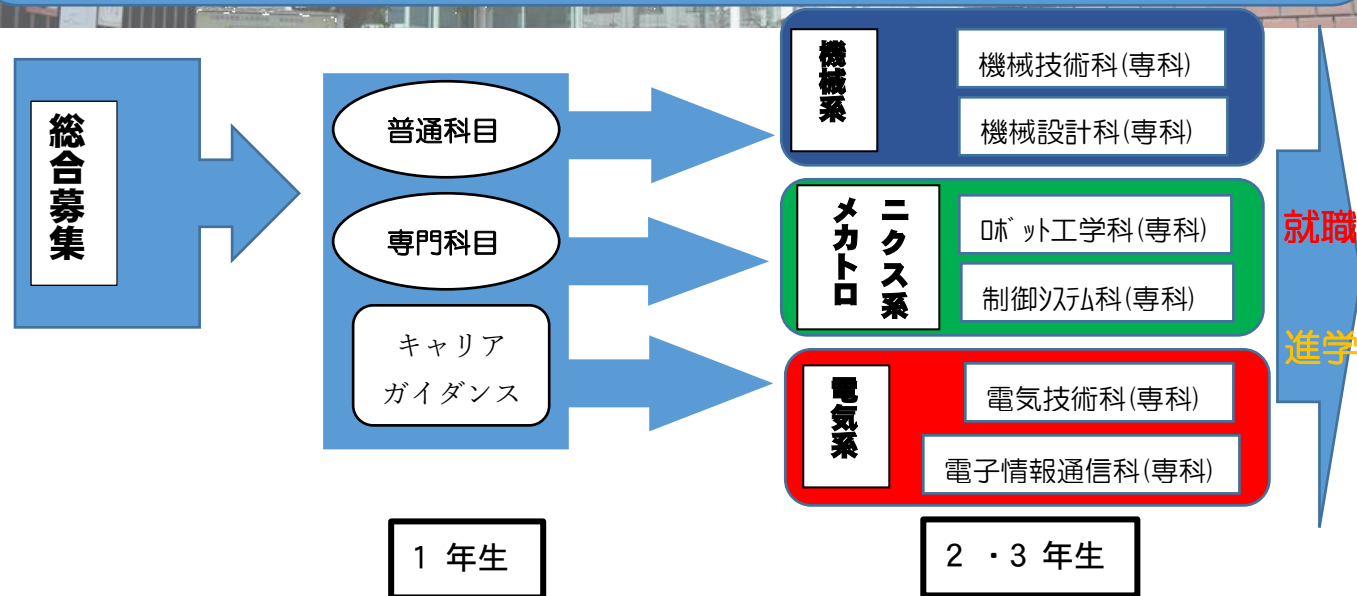


# 学校概要

-城東工科高校で学ぶこと-

## ◎総合募集について

工科高校では工業科として募集し、入学後に機械系、電気系、メカトロニクス系の中からどの専門分野を学ぶかを決定します。それぞれの系には2つの専科があり、一部勉強する専門科目が異なります。



## キャリアガイダンスとは

1年生では週1時間「キャリアガイダンス」という授業をします。この時間は自分自身の適性や能力を見つめる機会を持つことにより、自己のあり方、生き方について考えます。職業についての理解を深め、将来に向けた進路(人生設計)を考え、自分で進路選択ができる力を養いながら、2年生から学ぶ系・専科を決定できるようにします。また、自分の考えを人に伝える力や人の話を聴く態度を養います。

一年生専門科目「工業技術基礎」の実習風景



旋盤実習



電気工事



プログラミング制御



内燃実習



電子工作



デザイン加工

## ◎教育課程について

○1・2年生の数学、英語は少人数展開授業を実施

○2年生から自分の進路にあった選択科目を履修

深化コース：各系・専科の専門科目を履修します。

接続コース：進学のために数学科、英語科等の普通科科目を履修します。

○放課後や長期休暇中にチャレンジタイムを履修し単位認定も可能

チャレンジタイム：

企業での就業体験や個人起業等の体験学習を学習の成果とし単位認定

科目名：(学)インターンシップ

### 1 年生

大阪府立城東工科高等学校

学年	系	専科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1年	共通		国語総合				地理A			数学I			科学と人間生活		体育		保健		芸術		英語I			工業技術基礎		製図		情報技術基礎			CG	LHR	△CT

### 2・3 年生

大阪府立城東工科高等学校

3年	機械	機械技術	現代文A	数学II	世界史A	体育	選択	課題研究	機械技術実習	機械製図	※電気製図	電気基礎	電気機器	電力技術	※電子機械				
		機械設計							機械設計実習						環境工学基礎	機械設計	原動機	※自動車工学	
	電気	電気技術							電子情報通信	電子情報通信実習					※電気回路	電子回路	※電子計測制御	通信技術	コンピュータシステム技術
		ロボット工学							メカトロニクス	ロボット工学実習					機械工作	機械設計	電子機械	電気基礎	
		システム制御												電子計測制御					

※ 接続（理系大学進学コース）は、別科目（数学A、英語演習 等）を選択