

Compass

前号に続き、公立高校の学科説明の補足・第2弾です。今回は工科高校と国際関係学科についてもう少し詳しく紹介します。

工科高校について

工科高校には多くの専門分野があります。入学後に学びたい専門分野が選べます（工学系大学進学専科は除く）。

工科高校の特色は、①少人数制（1学級35人）で、きめ細やかな指導が行われます。②課題解決力やチームで取り組む力が身に着く、課題解決型授業を導入しています。③進学・就職など進路実現のためのキャリア教育・職業教育が充実しています。

私は茨木工科高校に見学へ行ったことがあるのですが、実習設備がとても充実していました。企業で扱うような高額な装置もあり、実践的な授業が行われていました。また、実習は少人数で行われており、きめ細やかな指導が受けられます。専

□ 工科高校の特色

- ・入学後に、自分の学びたい専門分野が選べます。（工学系大学進学専科は除く）
- ・進学・就職等、進路実現のためのキャリア教育・職業教育が充実しています。
- ・少人数制（1学級35人）の授業で、きめ細かな指導を行います。
- ・課題解決力やチームで取組む力が身に付く、課題解決型（PBL）授業を導入します。

□ 学習のながれ

□ 学習内容

工科高校の専門分野	学習内容	学べる学校
機械系	機械が動くしくみ、設計・製図、加工・組立等のものづくり技術を学ぶ。	すべての工科高校
電気系	電気回路等のしくみ、発電・送電までの電気技術、コンピュータ技術を学ぶ。	すべての工科高校
メカトロニクス系	ロボット・ドローンを動かすプログラムや加工・組立等の複合技術を学ぶ。	淀川工科 城東工科 藤井寺工科
環境化学システム系	化学的な手法を用いた環境分析やバイオ技術、薬品等の管理技術を学ぶ。	茨木工科 堺工科
建築系	建築物をつくる計画や設計、測量や構造等、実際に建物をつくるための技術(施工技術)を学ぶ。	今宮工科
建築設備系	建築物の設計・施工技術や住環境(エアコン・電気・上下水道等)のしくみについて学ぶ。	布施工科
建築都市工学系	バリアフリーや防災等に考慮した住宅・都市計画や施工技術等、まちづくり全般について学ぶ。	西野田工科
グラフィックデザイン系	CGを用いてポスター等のデザインを表現する技術や写真製版・印刷技術を学ぶ。	今宮工科
工業デザイン系	インテリア等の生活空間や身近な生活用品など、使い手の視点を考慮したデザインの知識・技術を学ぶ。	西野田工科
産業創造系	3Dプリンター等を活用した新しい製品開発や生地等のデザインや染色・繊維技術を学ぶ。	佐野工科
【単独募集】工学系大学進学専科	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。	淀川工科 今宮工科 茨木工科

門的な領域を学ぶので、電気工事士などの実務に関係する資格も取得できます。就職だけでなく、大学や専門学校へ進学する人もいます。左の表は大阪府の工科高校の紹介資料です。

国際関係学科について

国際関係学科として、英語科、国際文化科、グローバル科があります。近隣では箕面高校のグローバル科、千里高校の国際文化科があります。

大阪府立の高校に設置されている国際関係の学科が2021年（令和3年）度に改編され、取り組みを発展・深化させるため、「覚えやすく、親しみやすい愛称」として「LETS」が決められました。「LETS」の10校は旭高校、和泉高校、佐野高校、住吉高校、泉北高校、千里高校、長野高校、花園高校、枚方高校、箕面高校です。「LETS」の読み方は「レッツ」で、10校の目指す方針である「学び（Learn）や海外交流・ボランティア活動などの経験（Experience）を基に、グローバルな視点で物事を考え（Think）、国際社会へ羽を広げ（Spread your wings）て活躍する人材の育成」を意味する英語「Learn, Experience, Think, and Spread your wings!」の頭文字を並べたものです。