

## 資料9 令和7年度から統合整備・機能統合により 新たな取組みを始める高校について

令和5年11月の教育委員会会議において、大阪府立学校条例及び府立高等学校再編整備計画に基づき、布施工科高校と城東工科高校については、募集停止した上で、両校が進めてきた特色ある取組みを発展させる形で統合し、新校を設置する「統合整備」を行うことを決定しました。令和7年度から、城東工科高校の校地に東大阪みらい工科高校を開校します。

また、西野田工科高校については、募集停止した上で、特色ある取組みを西野田工科高校から今宮工科高校に継承・発展させる「機能統合」という再編整備を行うことを決定しました。

今宮工科高校では、令和7年度から新たな取組みに着手し、さらなる教育の充実を図っていきます。なお、機能統合による校名の変更はありません。

### 東大阪みらい工科高等学校（東大阪市）

令和7年4月に新たに開校する工科高校で“みらい”を支える人材育成をめざします！

ものづくりのまち東大阪市にある工業技術を学ぶ高校として、技術の進歩や社会情勢の変化に対応し、デジタル技術を取り入れた教育内容を充実させます。

実践的な技術・技能を学ぶために、学校の実習に加えて、企業の技術者から学ぶ機会を設け、ものづくりへの理解を深めるとともに、実践力のある人材を育成します。

工学系大学進学専科においては、理工系大学への進学を見据えたカリキュラムを設定し、豊富な推薦入試制度の活用や進学後も見据えた学力の向上を図り、次世代の研究者・開発者といった「将来の高度技術者」の育成をめざします。

【アクセス】 JR 学研都市線…鴻池新田駅より西へ 300m

【学校HP】 <https://www2.osaka-c.ed.jp/higashi-osakami-rai-t/>

### 今宮工科高等学校 全日制の課程（大阪市）

先進のICT機器を活用し、実践的な「デザイン」力を習得する多彩な授業・実習を展開します！

西野田工科高校の「工業デザイン系」と今宮工科高校の「グラフィックデザイン系」を統合し、新たに「デザイン系コミュニケーションデザイン専科」を設置します。

先進のICT機器を活用した実習を通じて、デザインに関する専門的な技術を身に着けます。また、グループワーク等を通じて、「それ、ええやん！！」とみんなが共感する新しい「モノ・コト」のアイデアを出し合い、そのアイデアを実際に「カタチ」にするといった実践的な授業を繰り返すことで、課題発見力・論理的思考力・提案力を身に付け、「人と人、社会をつなぐ」人材を育成します。

【アクセス】 JR 環状線/南海電鉄南海線…新今宮駅より西へ 400m

【学校HP】 <https://www2.osaka-c.ed.jp/imamiya-t/>

### 今宮工科高等学校 定時制の課程（大阪市）

個々の生徒のニーズに応じた伴走型学校教育を実践します！

ICT機器を充実させ、多様な入学動機や学習歴を持つ生徒の学びの場としての役割を果たし、生徒と教員が一体となり、個別最適な学びのための支援を行います。

西野田工科高校の定時制の課程が積み重ねてきた、生徒一人ひとりの学習進度に応じた学習教材等の教育を受け継ぎ、生徒が主体的に学ぶ力を育みます。

これらの実践を通じて、生徒自身の自立を促し、多様化する社会で活躍できる力を育成します。

【アクセス】 JR 環状線/南海電鉄南海線…新今宮駅より西へ 400m

【学校HP】 <https://www.osaka-c.ed.jp/imamiya-t/tei/index.html>

※ 令和7年度から改編を行う各校の新たな取組みの詳細につきましては、をご覧ください。

<https://www.pref.osaka.lg.jp/0180030/kokosai-henseibi/saihen-tai-syokou-r5-r9/tai-syokou-r5.html>