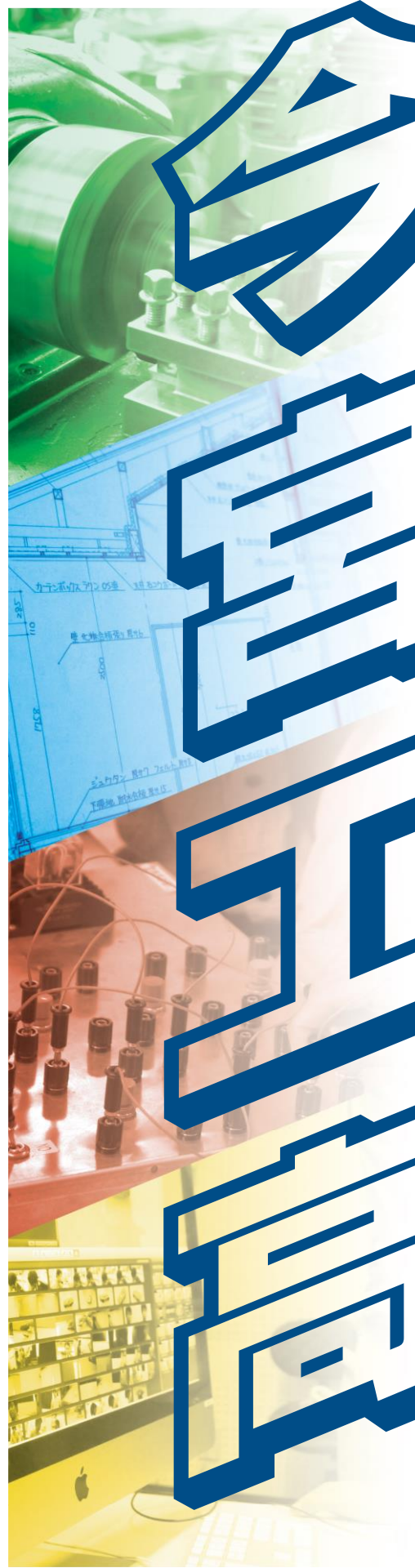


夢創造館

大阪府立今宮工科高等学校



# 教育方針

- 豊かな人権感覚と実践力、創造力を備えた「将来のスペシャリスト」としての工業技術者を育成
- 専門教育と進学のための学力向上が両立する教育課程の設定

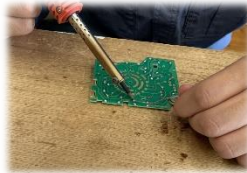
# 教育課程



## 系・専科が決まるまで

ガイダンス科目『キャリアデザイン』『情報技術基礎』『基礎製図』『工業技術基礎』を履修し【系】選択の参考とします。

前期には、各系の基本的な実習を行う『工業技術基礎』で自分が学びたい【系】のを知り、その後、本人の希望と適性や成績など、総合的に判断し所属する【系】が決定します。後期からは選択した系での基礎的な実習を行います。



『工業技術基礎』で行う各系の実習



# 設置学科

## 機械系 機械技術専科・生産技術専科



設計・製図から加工・組立まで、ものづくりの技術を学びます。設計・製作、動力（エンジン、油圧・空気圧）、材料技術などに加え、システム制御、CAD/CAM（コンピュータによる設計・生産支援システムなど、技術の複合化・高度化に対応できる知識、技術・技能を学びます。

○在学中に取得できる資格  
危険物取扱者、消防設備乙種、2級ボイラー技士、ボイラー取扱など

## 電気系 電気技術専科・電子制御専科



電気理論・電気技術の基礎から、ネットワーク社会に対応したコンピュータの知識や通信技術について、実験・実習をとおして学習します。現代の生活には欠かすことのできない、電気・電子に関するあらゆる分野で広く活躍できる技術者を育成します。

○在学中に取得できる資格  
第1種・第2種電気工事士、消防設備士（乙種4類・7類）、第3種電気主任技術者、第3級陸上特殊無線技士など

## 建築系 建築専科



製図やCAD、デザイン、環境、測量、材料実験など様々な実習から、幅広い「建築」についての基礎から、快適で安全性に優れた建物の設計法までを学びます。次世代の建設業界をリードする設計・工事監理・工事管理における「技術者」を育成します。

○在学中に取得できる資格  
2級建築施工管理技術検定（学科）、3・4級建設業経理事務士、3・4級建築CAD検定など

## グラフィックデザイン系 グラフィックデザイン専科



商業印刷物のポスター・パンフレット。パッケージ・ロゴ・Webなどのデザインを学び、考える力や表現する力を身に付け、自分の考えをコンピュータグラフィックス技術を用いて表現し提案をします。また、グラフィックデザインに関する印刷や撮影などの基本的な知識、技術・技能を習得します。

○在学中に取得できる資格  
グラフィックデザイン検定、色彩検定、レタリング検定、Photoshopクリエイター能力認定試験、Illustratorクリエイター能力認定試験など

## 工学系 大学進学専科



機械・電気・建築・グラフィックデザインなど幅広い専門教科に加え、工学系大学への進学に特化したカリキュラムを展開、将来のリーディングエンジニアを育成します。とくに、数学・英語・理科を中心に少人数授業による基礎・基本の定着をはかり、進学に必要な学力の習得を目標とします。

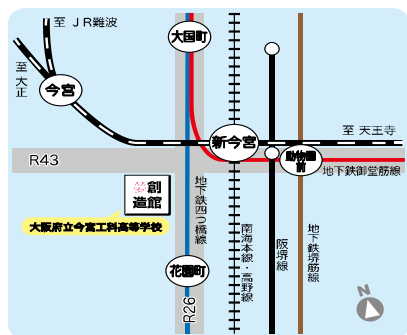
○在学中に取得できる資格  
基礎製図検定試験、情報技術検定試験、ICTプロフィシエンシー検定（P検）、第2種電気工事士、工業英語検定試験、建築施工管理技士（学科）、小型車両系建設機械など



<https://www2.osaka-c.ed.jp/imamiya-t/>

**Imamiya Technology High School**

**Since 1914**



## 大阪府立今宮工科高等学校

〒557-0024 大阪市西成区出城1-1-6  
TEL 06-6631-0055 Fax 06-6645-7618

JR環状線・南海線  
大阪メトロ 御堂筋線・四つ橋線  
大阪メトロ 御堂筋線・堺筋線  
JR環状線・大和路線

新今宮駅より 西400m  
大國町駅より南 600m  
動物園前駅より 西600m  
今宮駅より 南東600m