

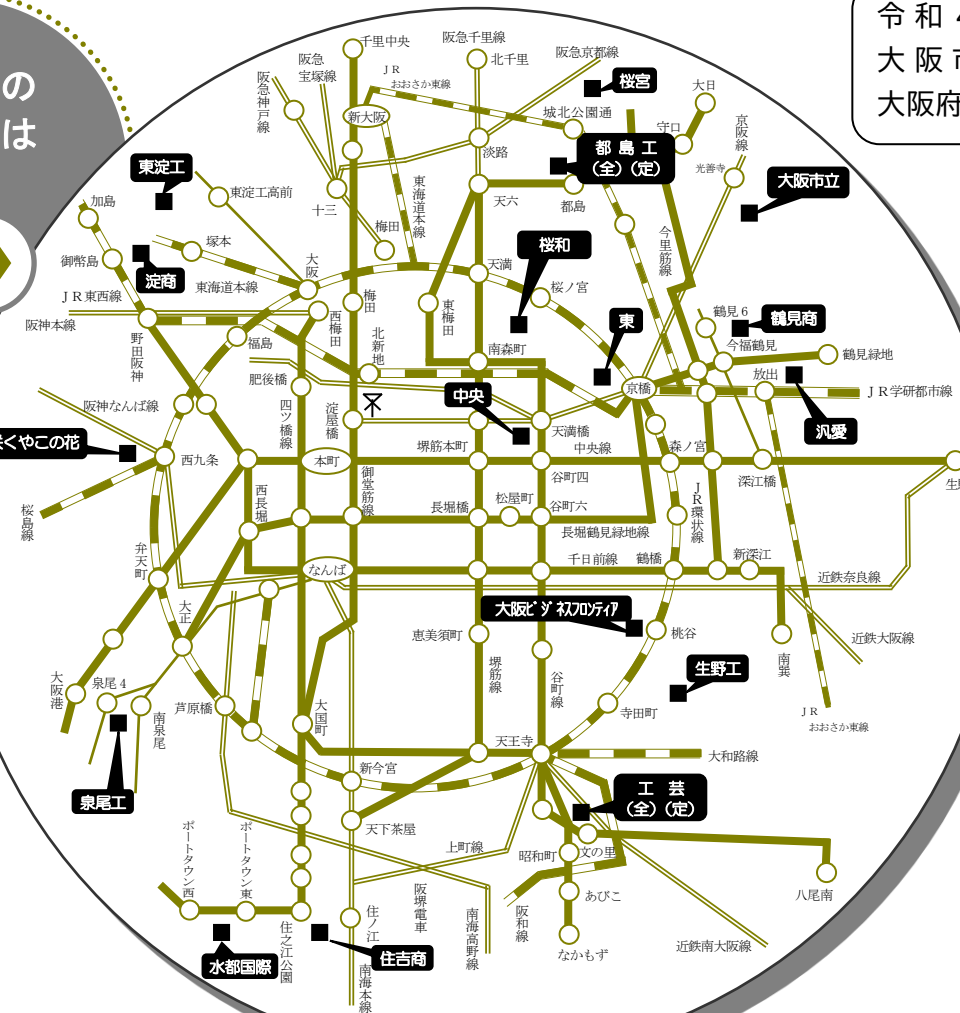
令和
4
年度用
2022
年度用

中学生の 進路選択のために

大阪市立高等学校の特色ある学科の紹介

大阪市立の
高等学校は
ここ！

令和4年4月から
大阪市立の高校は
大阪府立になります。



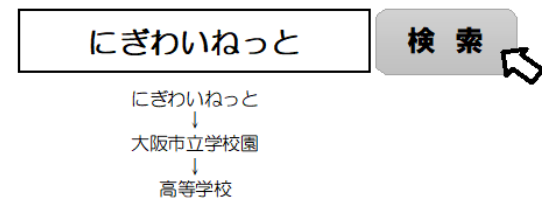
高等学校へ進学を希望されるみなさんへ

- 令和4年度の入学者選抜を実施する大阪市立の高等学校は、全日制の学校16校（うち2校は夜間定時制を設置）、昼夜間単位制の学校1校です。設置学科として、普通科および普通科系の専門学科（英語科・理数科・教育文理学科・美術科・人間スポーツ科学科・体育科・福祉ボランティア科・演劇科・食物文化科・グローバル探究科）、商業科および商業系の専門学科（グローバルビジネス科・ビジネス科）、工業科（機械系・電気系・建築系・都市工学系・化学系・理数系・デザイン系の学科）、総合学科があります。
- 進学に際しては、自分の適性や興味・関心などを考え、希望する学校の内容や特色をよく知ったうえで、意欲的に学習のできる学校を選ぶことが大切です。みなさんが、この資料を参考にして将来の進路を考え、目標にあった学科を選び、充実した高校生活を送られるよう期待しています。

普通科 および普通科系学科	■普通科	■英語科	
	基礎・基本の徹底と応用力の強化の両面に取り組みながら、生徒個々の学習ニーズに応じた教育を推進し、社会の多様化に主体的に対応しうる個性豊かな人材を育成します。	・桜宮 ・東 ・汎愛 ・大阪市立 ・中央	英語に関する総合的な学習をとおして、英語コミュニケーション能力を備えた、国際社会で活躍できる人材を育成します。 ・東 ・大阪市立
	■教育文理学科	■理数科	
	2年生から教職教育コース・国際文化コース・理数情報コースに分かれ、教育探究・英語探究・情報探究・国語探究など、自ら学び自ら考える学習活動を通して、これから時代に求められる、高いコミュニケーション能力・情報活用能力・課題解決能力を身につけ、次世代を支える人材を育成します。	・桜和	理科や数学などに関する理論の学習・実験・観察・演習をとおして、論理性や創造性、柔軟な思考力をもつ人材を育成します。 ・東 ・大阪市立
	■食物文化科	■美術科	
	調理、栄養、衛生等の理論や実習をとおして、調理師資格の取得をめざします。日本料理・西洋料理・中国料理等の本格的な調理技術を専門家から学べます。	・咲くや この花	造形教育の基本としての素描・構成を中心に、絵画(洋画・日本画)、彫刻、視覚デザインに関する知識と技術を習得します。 ・工芸
	■人間スポーツ科学科	■体育科	
	「プレイヤーズ・ファースト」の精神を基調として、スポーツ一般について多角的・総合的に学習し、すべての人々が健康で豊かに生きる社会の実現に貢献できる人材を育成します。	・桜宮	体育活動の実践をとおして高度な技術を学習するとともに、知・徳・体の調和のとれた人格を形成し、体育の振興発展に寄与する能力と態度を育成します。 ・汎愛
	■福祉ボランティア科	■演劇科	
	福祉分野における専門的な知識や技術の学習をとおして、福祉マインドを育て、広く社会に貢献できる人材を育成します。	・淀商業	劇表現、舞踊、伝統芸能、歌唱表現、演劇論などの実習や理論をとおして、身体と言葉を使う豊かなコミュニケーション能力を育成します。 ・咲くや この花
	■グローバル探究科		
	「社会に貢献する協創力をみがく」を目標に、課題設定・解決を探究するための論理的思考力、英語運用能力、ICT運用スキルを養い、地域や国際社会の課題解決や発展に貢献する人材を育成します。	・水都国際	

商業科 および商業系学科	■グローバルビジネス科	■商業科	
	ビジネス・ICT・英語を重点学習し、大学や産業界との連携による高大7年間を見通した学習により、起業の精神に溢れ、国際ビジネス社会で活躍する高度な専門性を備えたビジネススペシャリストを育成します。	・大阪ビジネスフロンティア	経済社会におけるビジネスの諸活動などに加え、「地域に密着した教育活動(淀商業)」「商品開発(鶴見商業)」「観光(住吉商業)」など、3校で各々特色のある分野や授業を設けています。生徒の個性や多様な進路に対応できるように、選択科目やコース制を設置している学校もあり、経済界で活躍できる人材を育成します。 ・淀商業 ・鶴見商業 ・住吉商業
■ビジネス科			
ビジネスの各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を幅広く学習し、経済社会に貢献できる人材を育成します。		・中央	

総合学科	■総合学科	
	幅広く開設された多様な普通科目および専門科目の中から、自己の興味や関心に基づき、学びたい科目を選択し、自分で時間割を作成して学ぶ単位制の学科です。生徒の興味・関心や多様な進路希望に適切に対応できるよう、科目選択の目安となる系列を設けています。	・咲くや この花 ・都島工業 (定) ・工芸 (定)



各高等学校のホームページに説明会等の情報が掲載されています！

にぎわいねっとはコチラからアクセスできます



※ 桜和高校は、こちらのQRコードからアクセスしてください。



工業系学科	■機械科	■機械工学科	
	社会のさまざまな分野で活躍する工作機械やロボットについて、その構造や使用方法など機械に関する基本的な知識と技術を習得します。	・都島工業 ・泉尾工業 ・生野工業	産業基盤を支える機械システムをはじめ、機械と電機分野の複合技術についての知識と技術を習得します。 ・東淀工業
	■電子機械科	■機械電気科	
	精密機械や電子に関する科目を学習し、精密機器、コンピュータ、ロボットなどを製造・設計・管理するための知識と技術を習得します。	・生野工業	産業ロボットに代表される自動化機器に不可欠な機械技術・電子技術・コンピュータ制御などの知識と技術を習得します。 ・都島工業
	■電気科	■電気工学科	
	電気・電子回路の理論をはじめ、モータ・テレビ・コンピュータなどの構造や取扱い方法を学習し、電気・電子工学の知識と技術を習得します。	・泉尾工業 ・生野工業	一般生活や産業基盤を支える電気エネルギーについて学習し、映像・音声・文字情報などマルチメディアを活用する知識と技術を習得します。 ・東淀工業
	■電気電子工学科	■建築科	
	産業基盤を支えるビルや工場などの電気設備の運用・管理技術やICT社会で必要とされる情報通信技術など、電気・電子・情報・通信に関する知識と技術を備えた産業社会で活躍できる技術者を育成します。	・都島工業	住宅・事務所・公共施設などの建築物の計画・設計・施工などに関する知識と技術を習得します。 ・都島工業
	■都市工学科	■工業化学科	
	都市の計画・デザインをはじめ、環境・道路・橋梁・鉄道・河川・港湾などのインフラに関する設計・施工に関する知識と技術を習得します。	・都島工業	一般的な化学の分野に加え、医薬品、プラスチック製品、食品などの化学工業製品分野に関する知識と技術を習得します。 ・泉尾工業
	■セラミック科	■理数工学科	
	陶芸・ガラス作品やセラミックナイフなどの製作を通じて、粉(土)の扱い、成形・加工、加熱、検査、製作の流れの計画作りなど工業・工芸の多くの分野に応用可能なもののづくりの基本的な考え方を身に付けます。	・泉尾工業	数学や物理・化学などの学習をとおして、論理的な思考力・柔軟な発想・創造力など科学的に探究する力を育成します。 ・都島工業
	■理工学科	■ファッショング工学科	
	数学や物理・化学などの学習をとおして、論理的な思考力・柔軟な発想・創造力など科学的に探究する力を育成します。	・東淀工業	ファッショング産業における生地の特性・適性、衣服の機能性等を学習し、生地・衣服の制作から発表を通じてファッショング業界で活躍できる人材を育成します。 ・泉尾工業
	■建築デザイン科	■インテリアデザイン科	
	住宅、集合住宅、事務所建築などの建築デザインに関する知識や技術、図面の表現力を習得します。	・工芸	各種家具のデザインや店舗設計及びインテリアコーディネートを実践的に学び、インテリア分野のデザインや制作に関する知識と技術を習得します。 ・工芸
	■プロダクトデザイン科	■映像デザイン科	
	食器やスプーンなどの日用品、お菓子などのパッケージ、イス、照明器具、自動車など様々な製品をデザインするための知識と技能を習得します。	・工芸	静止画や動画に関するメディアのデザインや写真撮影などの技術を学び、報道・印刷などのフォトデザイン、CM・ドラマなどのビデオ、コンピュータグラフィックスなど、映像デザインに関する知識と技術を習得します。 ・工芸
	■ビジュアルデザイン科		
	ポスター、新聞・雑誌の広告、書籍などのデザインから商品の企画に至る幅広い分野について、実践的なデザインに関する知識と技術を習得します。	・工芸	

取得可能な主な資格・検定

○取得可能な資格や検定は、学校によって異なります。詳しくは、各校へ問い合わせください。

- | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------------------------------|
| ◆ 基本情報技術者 | ◆ ITパスポート | ◆ 国内旅行業務取扱管理者 | ◆ 毒物劇物取扱責任者 |
| ◆ 調理師 | ◆ 介護福祉士 | ◆ 消防設備士 | ◆ 珠算能力検定 |
| ◆ 簿記検定 | ◆ 販売士検定 | ◆ 秘書技能検定 | ◆ 実用英語技能検定 |
| ◆ 硬筆書写検定 | ◆ 毛筆書写検定 | ◆ 介護職員初任者研修 | ◆ 情報処理検定 |
| ◆ 珠算・電卓実務検定 | ◆ 英語検定 | ◆ 簿記実務検定 | ◆ ビジネス文書実務検定 |
| ◆ 商業経済検定 | ◆ 会計実務検定 | ◆ 日本漢字能力検定 | ◆ 数学検定 |
| ◆ TOEFL iBT | ◆ 電気主任技術者 | ◆ 電気工事士 | ◆ 電気工事施工管理技術検定 |
| ◆ 測量士補 | ◆ 土木施工管理技術検定 | ◆ 建築施工管理技術検定 | ◆ 二級建築士・木造建築士
(卒業後に受験資格を取得) |
| ◆ 建築大工技能士 | ◆ ガス溶接技能者 | ◆ アーク溶接特別教育 | ◆ ポイラー技士 |
| ◆ 危険物取扱者 | ◆ 工事担任者 | ◆ 実用英語技能検定 | ◆ レタリング技能検定 |
| ◆ 計算技術検定 | ◆ 情報技術検定 | ◆ パソコン利用技術検定 | ◆ グラフィックデザイン検定 |
| ◆ 基礎製図検定 | ◆ 機械製図検定 | ◆ 染色検定 | ◆ 色彩検定 |

令和4年度入学者選抜で募集予定の大坂市立の高等学校 設置学科・所在地等一覧

学校名	設置学科	所在地	交通
桜 宮	普通 人間スポーツ科学	都島区毛馬町 5-22-28	大阪シティバス「大東町」北 500m JR「城北公園通」北 800m
東	普通 英語 理数	都島区東野田町 4-15-14	JR・京阪・Osaka Metro「京橋」北西 500m
汎 愛	普通 体育	鶴見区今津中 2-1-52	大阪シティバス「汎愛高校前」北 20m JR「放出」北東 1.2km
大阪市立	普通 英語 理数	枚方市北中振 2-8-1	京阪「光善寺」東 300m
水都国際	グローバル探究	住之江区南港中 3-7-13 住之江区南港中 2-7-18	Osaka Metro「ポートタウン西」南 800m Osaka Metro「ポートタウン東」南 800m
桜 和 (令和4年4月開校)	教育文理学	北区松ヶ枝町 1-38	Osaka Metro「南森町」北東 800m JR「大阪天満宮」北東 600m JR「桜ノ宮」南西 900m 京阪「天満橋駅」北 1000m
大阪ビジネス フロンティア	グローバルビジネス	天王寺区烏ヶ辻 2-9-26	JR「桃谷」南西 400m Osaka Metro「四天王寺前夕陽ヶ丘」 東 950m
淀商業	商業 福祉ボランティア	西淀川区野里 3-3-15	JR「御幣島」南東 250m JR「塚本」西 800m 阪神電鉄「姫島」北東 50m
鶴見商業	商業	鶴見区緑 2-10-9	大阪シティバス「鶴見 6 丁目」東 650m Osaka Metro「新森古市」南東 1.2km Osaka Metro「今福鶴見」北東 1.5km 京阪「関目」東 1.9 km
住吉商業	商業	住之江区御崎 7-12-55	南海「住ノ江」南西 700m Osaka Metro「住之江公園」南東 1km
都島工業 (全日制)	機械 機械電気 建築 都市工学 電気電子工学 理数工学	都島区善源寺町 1-5-64	Osaka Metro「都島」西 50m
都島工業 (定時制)	総合学	都島区善源寺町 1-5-64	Osaka Metro「都島」西 50m
泉尾工業	機械 電気 工業化学 セラミック ファッション工学	大正区泉尾 5-16-7	大阪シティバス「泉尾四丁目」南 10m
東淀工業	機械工学 電気工学 理工学	淀川区加島 1-52-81	大阪シティバス・阪急バス 「東淀工業高校前」西 400m JR「加島」東 800m
生野工業	機械 電子機械 電気	生野区生野東 2-3-66	JR「寺田町」東 800m
工芸 (全日制)	建築デザイン 映像デザイン インテリアデザイン プロダクトデザイン ビジュアルデザイン 美術	阿倍野区文の里 1-7-2	JR「美章園」西 500m Osaka Metro「文の里」北 200m Osaka Metro「昭和町」北 500m
工芸 (定時制)	総合学	阿倍野区文の里 1-7-2	JR「美章園」西 500m Osaka Metro「文の里」北 200m Osaka Metro「昭和町」北 500m
咲くやこの花	総合学 演劇 食物文化	此花区西九条 6-1-44	JR・阪神「西九条」南西 500m
中 央	〔昼夜間単位制〕普通 ビジネス	中央区釣鐘町 1-1-5	Osaka Metro・京阪「天満橋」南 100m