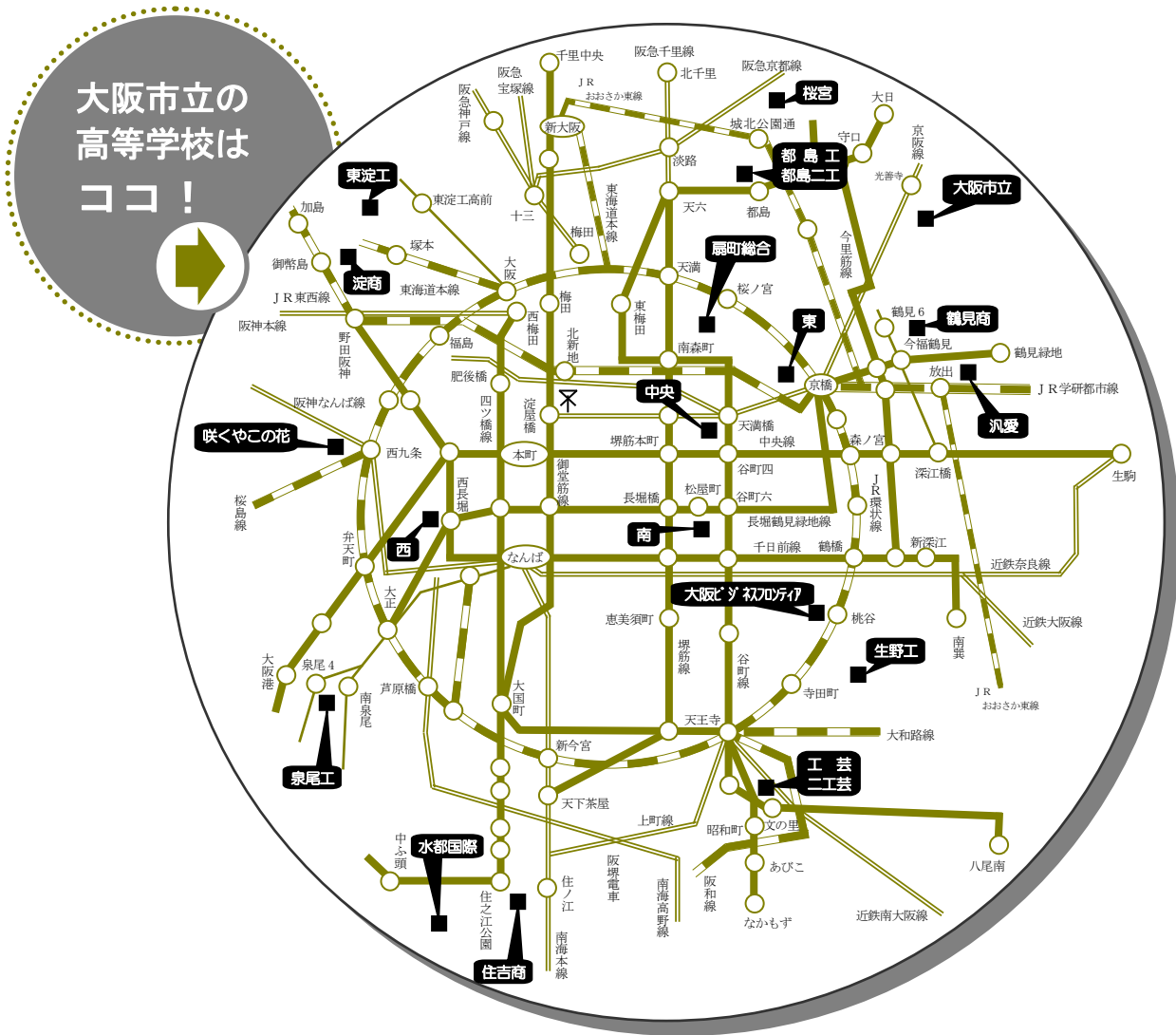


令和3年度用
2021年度用

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



高等学校へ進学を希望されるみなさんへ

■令和3年度の入学選抜を実施する大阪市立の高等学校は、全日制の学校18校、昼夜間単位制の学校1校、夜間定時制の学校2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・英語探究科・理科数科・教育情報科・美術科・人間スポーツ科学科・体育科・武道科（スポーツ）・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）および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 桜宮・東・汎愛・大阪市立・中央・都島第二工業

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。

■英語科 東・大阪市立

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。

■英語探究科 南

実践的な英語を学ぶとともに、アメリカ、オーストラリアの姉妹校との3ヵ月の交換留学、海外研修旅行、ホームステイなど、多彩な国際交流によって国際感覚を身につけ、探究的な学習をとおしてグローバル社会で活躍できる人材を育成します。

■理数科 東・大阪市立

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。

■教育情報科 西

グローバル社会に対応できる情報技術と英語力を身につけ、社会で活躍・貢献できる人材を育成します。教育・情報・外国語・経営など多くの大学・学部との連携により、高校在学時から学習の幅が広がります。

■美術科 工業

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。

■人間スポーツ科学科 桜宮

「プレイヤーズ・ファースト」の精神を基調として、スポーツ全般について多角的・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。

■体育科・武道科（スポーツ） 汎愛

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。

■福祉ボランティア科 淀商業

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。

■演劇科 咲くやこの花

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。

■食物文化科 咲くやこの花

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。

■グローバル探究科 水都国際

「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。

■グローバルビジネス科 大阪ビジネスフロンティア

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、大阪の新産業創造を担い、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。

■商業科 淀商業・鶴見商業・住吉商業

経済社会におけるビジネスの諸活動、事務および経営管理について総合的に学習します。今日のビジネスに不可欠なコンピュータの操作技術を習得します。

生徒の個性や多様な進路に適切に対応するために、選択科目やコース制を設けている学校もあります。

■ビジネス科 中央

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。

■機械科 都島工業・泉尾工業・生野工業・都島第二工業

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。

■機械工学科 東淀工業

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。

■電子機械科 生野工業

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。

■機械電気科 都島工業

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。

取得可能な主な資格・検定

- ◆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

○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。

商業科および商業系学科

工業系学科

■電気科

泉尾工業・生野工業・都島第二工業

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。

■電気工学科

東淀工業

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。

■電気電子工学科

都島工業

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。

■建築科

都島工業・都島第二工業

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。

■都市工学科

都島工業・都島第二工業

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。

■工業化学科

泉尾工業

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。

■セラミック科

泉尾工業

陶磁器・ガラス・ニューセラミックスの作品作りや、原料の処理・成形・焼成・検査など、工芸・工業のいずれの分野でも応用可能な、材料加工の基本技術を習得します。

■理数工学科

都島工業

数学や理科（物理、化学）ならびに工業の基礎的学習をとおして創造的かつ論理的な思考力を育成し、工業分野の基本技術を習得します。

■理工学科

東淀工業

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。

■ファッション工学科

泉尾工業

ファッション産業における生地・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業界で活躍できる人材を育成します。

■建築デザイン科

工芸

住宅、集合住宅、事務所・ビル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。

■インテリアデザイン科・インテリア科

工芸・第二工芸

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。

■プロダクトデザイン科

工芸

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。

■映像デザイン科

工芸

写真を活用したデザイン、CM、ドラマ等の動画、画像編集や加工等のCGの3分野を学習し、豊かな美的感性を養いながら映像分野に関する知識と技術を習得します。

■ビジュアルデザイン科

工芸

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。

■クラフト科

第二工芸

生活に身近な造形としての金属工芸、アクセサリー、ガラス工芸、陶芸、情報デザインなどのデザインや製作に関する知識と技術を習得します。

■デザイン科

第二工芸

美的感覚や創造的能力を養い、ビジュアルデザイン・プロダクトデザイン・コンピュータグラフィックスなどの分野に関する知識と技術を習得します。

■総合学科

扇町総合・咲くやこの花

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。

科目選択の目安として、扇町総合高等学校には、大阪文化・環境科学・マーケティングデザイン・会計ビジネスの4系列、咲くやこの花高等学校には、理数・ロボット工学・スポーツ科学・言語社会・造形芸術・映像表現の6系列があり、進学・就職いずれのニーズにも応えます。

取得可能な主な資格・検定

- ◆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
(卒業後受験資格あり)
- ◆建築大工技能士
- ◆ガス溶接技能者
- ◆アーク溶接特別教育
- ◆ボイラー技士
- ◆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

○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。

令和3年度入学者選抜で募集予定の大阪市立の高等学校 設置学科・所在地等一覧

| 学校名 | 設置学科 | 所在地 | 交通 |
|------------------|---|----------------------------------|--|
| | ホームページアドレス | | 電話番号 |
| 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523501 | | 06-6921-5231 |
| 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523502 | | 06-6354-1251 |
| 南 | 英語探究 | 中央区谷町 6-17-32 | Osaka Metro「松屋町」南東 80m |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h553503 | | 06-6762-0105 |
| 西 | 教育情報 | 西区北堀江 4-7-1 | Osaka Metro「西長堀」西 100m |
| | http://www.ocec.ne.jp/hs/nishi/index.html | | 06-6531-0505 |
| 汎愛 | 普通 体育 武道 (スポーツ) | 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h703504 | | 06-6961-0431 |
| 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h683505 | | 072-833-0101 |
| 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 |
| | https://osaka-city-ib.jp/ | | 06-7662-9601 |
| 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 |
| | http://www.ocec.ne.jp/hs/obf/index.html | | 06-6772-7961 |
| 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」東 250m |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h633515 | | 06-6474-2221 |
| 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h703516 | | 06-6911-0415 |
| 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h723517 | | 06-6681-0577 |
| 都島工業 | 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523520 | | 06-6921-0231 |
| 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h583522 | | 06-6552-2221 |
| 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h643523 | | 06-6302-1035 |
| 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h673524 | | 06-6731-5551 |
| 工芸 | 建築デザイン インテリアデザイン プロダクトデザイン 映像デザイン ビジュアルデザイン 美術 | 阿倍野区文の里 1-7-2 | JR「美草園」西 500m Osaka Metro「文の里」北 200m Osaka Metro「昭和町」北 500m |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h713525 | | 06-6623-0485 |
| 扇町総合 | 総合学 | 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h513545 | | 06-6351-0036 |
| 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h543541 | | 06-6464-8881 |
| 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 |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h553530 | | 06-6944-4401 |
| 都島第二工業 | 普通 機械 電気 建築 都市工学 | 都島区善源寺町 1-5-64 | Osaka Metro「都島」西 50m |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523550 | | 06-6921-4236 |
| 第二工芸 | インテリア クラフト デザイン | 阿倍野区文の里 1-7-2 | JR「美草園」西 500m Osaka Metro「文の里」北 200m Osaka Metro「昭和町」北 500m |
| | http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h713553 | | 06-6623-0150 |

全
日
制

昼
夜
間
単
位
制

夜
間
定
時
制

- 令和3年度入学者選抜の募集人員や、その他詳細については、後日あらためて大阪府・大阪市より発表があります。
- 桜宮高校の普通科・東淀工業高校には、知的障がい生徒自立支援コースが設置されています。
- ※ 年度途中で学校ホームページをリニューアルすることにより、上記のアドレスが変更される場合があります。
その際は、<http://www.ocec.jp/school/> 「にぎわいねっと」⇒「大阪市立学校園」から各校のホームページにアクセスしてください。
- もっと知りたいという人のために、大阪市立の高等学校では、中学生のみなさんに高校生活の一端を体験していただく「体験入学」や「学校見学」などを行っています。詳しくは各校にお問い合わせください。