



大阪桐蔭高等学校

OSAKA TOIN

大阪桐蔭高等学校

学校法人 大阪産業大学

大阪桐蔭高等学校

学校案内 2023  
—— 高校受験用 ——



# 40th Anniversary



ここは、高い目標を志す人が集う場所。  
自分も、仲間も、そして先生も、  
志を一つに、力を合わせて、常に挑みつづける。  
たくさんの仲間と切磋琢磨する毎日は、  
きっと君を大きく成長させてくれるだろう。  
挑戦しよう。君の中にある可能性の種を見つけるために。  
証明しよう。やがてその種が大輪の花を咲かせることを。  
想像を超える、輝かしい未来へ。  
その大切な一歩を、大阪桐蔭という挑戦のステージで。





# CONTENTS

学びのステップ (I類・II類).....	03	制服紹介.....	18
学びの特長.....	05	III類学びの概要.....	19
進路指導.....	07	III類クラブ紹介.....	21
2022年大学合格実績.....	08	アクセス.....	31
大学合格者座談会/コメント.....	09	ルートマップ/居住分布.....	33
プロジェクトワーク.....	11	DATAで見る大阪桐蔭2022.....	35
年間行事.....	13	よくある質問Q&A.....	36
クラブ紹介 (I類・II類).....	15	入試情報/メッセージ.....	37
施設紹介.....	17		



# 学びの ステップ

(I類・II類) 2022年度

「成長したい!」という気持ちに  
応える信頼のカリキュラム。

## I類 エクシード(EX)クラス

東京大学や京都大学、国公立大学医学部医学科など、  
**最難関大学・学部**への進学をめざす。

高校1年	高校2年	高校3年
質・量ともに密度の高いカリキュラムをスタート	文系・理系別の選択授業を開始	論理的思考力を高め、最難関大学・学部合格できる学力を養成

特別なサポートプログラム（特別講座、合宿などモチベーションアップのためのプログラムを実施）

- クラス替えは原則年1回です。所属コースから他コースへの移動は、本人の志望・成績・適性を総合的に検討した上で行われます。
- 高校2年で大学受験に必要な学習内容をほぼ修了し、高校3年では志望大学別にクラスを編成します。

### 京都大学を中心とする難関大学への進学をめざすコース

	高校1年	高校2年	高校3年
<b>I類</b>	質・量ともに密度の高いカリキュラムをスタート	文系・理系別の選択授業を開始	論理的思考力を高め、最難関大学・学部合格できる学力を養成
	クラス替え		クラス替え
<b>II類</b>	全教科をバランス良く学び総合的に学力を養う	文系・理系別のクラス編成	文系・理系の専門性を高め難関国公立大学の2次試験に対応できる学力を養成

### 全国レベルで活躍するために技量の向上をはかり、各競技で高い実績を誇る有名大学とともに、国公立大学への進学をめざすコース

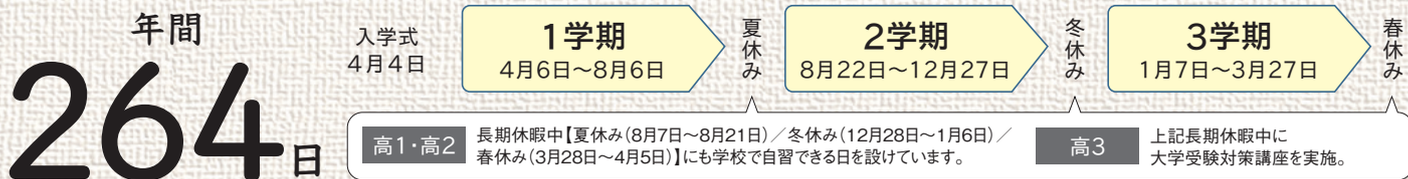
	高校1年	高校2年	高校3年
<b>III類</b> 体育・芸術コース	全教科の基礎学力を養う	文系・理系別の選択授業を開始	推薦入試や一般入試の受験を視野に入れ、大学受験をサポート
	クラス替え		クラス替え

ボクの本気に  
応えてくれます！

とことんまで  
自分の可能性を  
広げたい！



● 1年間の授業日数 豊富な授業時間を確保。



● 1週間のタイムスケジュール 早朝テスト、終礼テストを毎日実施。

	SHR 8:45～ [毎日課題]提出	1限目 9:10～ 10:00	2限目 10:10～ 11:00	3限目 11:10～ 12:00	昼休み 12:00～ 12:40	4限目 12:40～ 13:30	5限目 13:40～ 14:30	6限目 14:40～ 15:30	SHR 15:30～	7限目 16:00～ 16:50	放課後
月曜日	早朝テスト				昼休み				終礼テスト／清掃	7限	自習室の利用が可能 クラブ活動は自由参加
火曜日								7限			
水曜日							6限				
木曜日										7限	
金曜日										7限	
土曜日								6限			

● I類・II類カリキュラム 各学年とも40単位。

高校1年		高校2年		高校3年			
		理系	文系	理系国公立	文系国公立		
英語	7	7	7	9	10		
数学	8	7	7	10	8		
国語	6	6	6	6	8		
理科	6	8	2	9	2		
地歴・公民	6	4	10	2	8		
体育・LHR他	6	7	7	3	3		
探究プロジェクトワーク	1	1	1	1	1		
合計	40/週	合計	40/週	40/週	合計	40/週	40/週

# 学びの特長

学力の着実な向上をはかるために  
学習習慣を身につける  
取り組みを行っています。

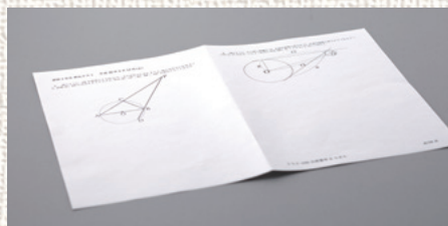
## ● 早朝テスト／終礼テスト

英語・数学を中心に各教科で毎日実施。

朝のHRの時間と終礼の時間を活用して毎日小テストを実施します。早朝テストは主に英語で実施し、単語やイディオム、英作文などを出題します。終礼テストは数学を中心に各教科で実施し、学習課題や普段の授業内容から出題します。



早朝テスト



終礼テスト

## ● 毎日課題

毎日、問題を解いて基礎学力を養成。

英語・数学を中心に毎日、あらかじめ指定されている問題を解答して提出します。定期考査前や学校行事、長期休暇などの期間を除いて、毎日問題を解いて提出することで、学習習慣を身につけるとともに基礎学力を養います。

## ● 検定試験

学習の成果を実感できる検定試験を推奨。

学習に対する興味や関心を引き出し、知的好奇心を高めるために検定試験の受検を推奨しています。

英語  
検定

数学  
検定

漢字  
検定

## 大学入学共通テストへの対応

### 2025年1月実施の大学入学共通テストの再編ポイント

「地理歴史」や  
「数学」などの  
教科内で  
科目を再編

#### 「情報」を新設

新たに新設される「情報」は、プログラミングやデータサイエンスに必要な統計処理、情報リテラシーが問われる。他の科目と同様にマークシート方式で実施。

本校では生徒一人に1台のコンピュータを用意して、「情報」の授業を行い、大学入学共通テストにも十分対応。

### 英語の実践的取り組み

#### オンライン英会話

外国人講師とインターネットを通じてマンツーマンで英会話を学びます。



#### 英検・GTECの 実施・対策指導

英検やGTECの対策を通じて英会話力の向上をはかります。

#### リスニング

終礼の時間にリスニングを実施します。

毎日の早朝テストで  
メキメキ実力アップ!



## ● 自習室

### 自主学習の場を提供。

朝の始業前や放課後の時間に学校で勉強したいという生徒のために、自習室を設置しています。放課後は夜8時まで利用できます。



## 多様な学び方を可能にする実践的取り組み

### 大阪桐蔭 × ICT

#### 生徒 × 教員

Microsoft365IDを全生徒に配布。Teamsを中心としたスムーズな連携で離れた場所でも生徒とつながり、指導を継続。

#### 個人学習 × チーム学習

オンライン英会話、実験発表、探究授業…それらに対応するため生徒一人ひとりが1台のiPadを手にして効率的に学びを深められるように端末を確保。そして、どの教室でも同じ学習を可能とする大容量高速ネットワーク環境の整備。

#### 黒板 × 電子黒板

板書をしながら説明する従来の授業のよい面を残しつつ、美しい画像や動画を取り入れることで、生徒の理解をよりいっそう深める。



## 進路指導

# 大学入学後の将来まで 視野に入れて一人ひとりの 生徒に向き合います

生徒自身の希望や適性を考慮しながら  
大学での学びを視野に入れた進路指導を実施。

### POINT / 1

#### 生徒・保護者・教員の 信頼関係の構築からスタート

生徒・保護者・教員の三者間に信頼関係がなければ、有意義な進路相談は成立しません。大阪桐蔭では、入学時から三者間の信頼関係を着実に築いていくことが進路指導の第一歩であると考えています。面談、三者懇談、学年懇談を定期的にも実施し、生徒本人にとって最もふさわしい進路をともに探します。

### POINT / 2

#### 自らの個性を発見できる多様な機会を提供

生徒本人が「こんな進路に進みたい」という強い気持ちを持つことは、大学進学への大きなモチベーションになります。自らの適性を文系か理系かという大きな分け方で見るとはならず、多様な機会を通じて、どういった分野に興味があるのかを能動的に探り当てられるような環境づくりに努めています。



### POINT / 3

#### 大学に関する情報が豊富 的確なアドバイスが受けられる

進路指導部では大学個別のデータを豊富に取り揃えています。担任に申し出れば、データに基づいた的確なアドバイスが受けられます。さまざまな要望にスピーディに対応することが、生徒のモチベーションを高く保つことにもつながっています。

## 受験対策(高校3年)

### 志望大学合格を徹底サポート

#### 志望校別クラス編成

志望大学別にクラスを編成。入試問題を教材に用いた授業で解法を徹底指導。

#### 冬期受験対策講座

受験直前の冬休みには効果的な学習でラストサポートを。

#### 夏期受験対策講座・合宿

夏休みを有効活用。自己分析で合格への課題を確認。

#### 2次試験対策講座

大学入学共通テスト後に国公立大学の2次試験対策を実施。

196名

## 国公立大学・大学校

国立大学	合計	現役	卒生
京都大学	28	17	11
大阪大学	31	25	6
神戸大学	27	20	7
北海道大学	3	1	2
弘前大学	1	1	
岩手大学	1	1	
筑波大学	1	1	
千葉大学	1		1
東京海洋大学	1		1
電気通信大学	1		1
東京工業大学	1	1	
新潟大学	1	1	
福井大学	1	1	
信州大学	3	3	
名古屋大学	1		1
三重大学	2	2	
滋賀大学	1	1	
滋賀医科大学	1	1	
京都工芸繊維大学	2	1	1
大阪教育大学	4	3	1
奈良教育大学	2	1	1
奈良女子大学	1	1	
和歌山大学	4	4	
鳥取大学	4	1	3
岡山大学	1		1
山口大学	2	2	
徳島大学	4	3	1

	合計	現役	卒生
香川大学	1	1	
高知大学	1	1	
九州工業大学	1		1
大分大学	1		1
鹿児島大学	1	1	
琉球大学	2	2	

公立大学	合計	現役	卒生
大阪公立大学	22	12	10
会津大学	1	1	
富山県立大学	1	1	
滋賀県立大学	1	1	
京都府立大学	4	4	
京都府立医科大学	1	1	
兵庫県立大学	15	8	7
奈良県立医科大学	3	3	
和歌山県立医科大学	1	1	
岡山県立大学	1		1
山口東京理科大学	2	2	

大学校	合計	現役	卒生
防衛医科大学校	1	1	
職業能開大学校	1	1	
防衛大学校	5	3	2

11名

## 国公立大学・大学校 医学部医学科

京都大学・1名/大阪大学・1名/福井大学・1名/滋賀医科大学・1名/鳥取大学・1名/大分大学・1名/  
京都府立医科大学・1名/大阪公立大学・2名/奈良県立医科大学・1名/防衛医科大学校・1名

## 私立大学

	合計	現役	卒生
早稲田大学	9	4	5
慶應義塾大学	4	1	3
東京理科大学	6	2	4
上智大学	4	2	2
明治大学	4	2	2
青山学院大学	1	1	
法政大学	4	1	3
中央大学	7	2	5

	合計	現役	卒生
同志社大学	117	67	50
立命館大学	131	80	51
関西大学	117	82	35
関西学院大学	99	74	25
大阪産業大学	14	14	

28名

## 私立大学 医学部医学科

岩手医科大学・2名/東京女子医科大学・2名/金沢医科大学・3名/愛知医科大学・3名/藤田医科大学・1名/  
大阪医科薬科大学・2名/関西医科大学・4名/近畿大学・3名/兵庫医科大学・3名/川崎医科大学・4名/  
久留米大学・1名

# 大学合格者 座談会

受験本番のその日まで、先生と仲間の熱い思いが、がんばる気持ちを支えてくれた。



池田 裕貴さん  
(京都大学工学部工業化学科)

齋田 葵さん  
(大阪大学法学部)

山田 彩乃さん  
(京都大学経済学部)

坂本 晃生さん  
(京都大学医学部人間健康科学科)

## 学習意欲を高め、 楽しく過ごせる理想の環境

**池田さん** 「小学校の時に通っていた塾の先生から『自分で勉強するのが苦手な人でも成績が伸びるよ』と薦められたのが大阪桐蔭でした。まさに、自分で勉強ができないタイプだったのでピッタリの環境だったと思います。」

**坂本さん** 「私は、公立高校に通うと塾に行く必要があると思ったので、私立高校への進学を目指していました。実は、別の高

校も一度は検討したのですが、そこは苦手だった水泳訓練というイベントがあることを知り、大阪桐蔭を選びました。また、高校生から入学した先輩の中にも、難関大学に合格した方が多かったことも入学理由の一つです。」

**齋田さん** 「難関大学へ進学できるのは確かに魅力的でした。



## 大学合格者コメント

### 京都大学特色入試合格

一度あきらめかけた  
京都大学に、  
挑戦する勇気をもらいました。



京都大学 経済学部  
山田 彩乃さん

成績に不安があったので、一度は京都大学の受験をあきらめかけていました。そんな時、先生から「合格するチャンスがあるなら受けるべき」と特色入試を薦めていただきました。先生の言葉で再び挑戦する勇気が湧き、これまで以上に受験対策に力を注いだ結果、当初の目標であった京都大学に合格できました。

### 京都大学特色入試合格

先生の方強い後押しで、  
特色入試で  
念願だった京都大学へ。



京都大学  
医学部 人間健康科学科  
山本 一輝さん

高校1年生から京都大学入学を目標に勉強を続けてきましたが、思うように成績が伸びず、別の進学先を検討していました。その時、先生から「特色入試を受けないか」と背中を押され、特色入試に必要な面接や小論文の対策をしていただきました。先生のサポートのおかげで合格できました。

いつも支えてくれる  
仲間の存在が、  
受験勉強の励みになりました。



福井大学  
医学部 医学科  
宮崎 唯士さん

定期考査や模擬試験などの結果に一喜一憂することもありました。ときに学習意欲が途切れそうになると、いつも仲間が支えてくれました。何気ない励ましの言葉や、わからない問題をいっしょに考えてくれたこと。そうした仲間の存在があったからこそ、受験本番まで全力を尽くすことができました。



兄も大阪桐蔭だったので、熱心な先生がたくさんいらっしゃると聞いていて、『私もこの環境なら目標としている大学に進めるかもしれない』と感じたのが入学のきっかけです。」

**山田さん** 「出身が大阪ではないので、学習環境の良さもそうですが、おしゃれで立派な校舎で勉強ができるのが楽し

みでした。」

**齋田さん** 「楽しそうっていうのは、私も思いました。通っている先輩方の姿をお見かけた時に、勉強だけではなく、高校生活を楽しんでいる雰囲気でしたね。実際に入学すると、明るくてしゃべりやすい同級生ばかりで、楽しい時間を過ごせました。」

## 支えられ、励まされた3年間

**齋田さん** 「学習合宿は成績を伸ばす大きな力になりました。最も役立ったのが、学習習慣を身に付ける大切さや、集中力を持続させる方法を学んだことです。正直、合宿期間中は大変に思う場面もありましたが、振り返ってみるとその経験で学習スタイルを身につけ、その後の厳しい受験勉強も乗り越えられました。」



**坂本さん** 「私は学習合宿で、学習に向き合う決意が生まれましたね。覚悟して受験に臨もうと。また、受験直前期に取り組んだ共通テスト対策問題も役立ちました。受験よりも難易度の高い問題を解いていたことで、もの怖じせずに試験本番に臨めました。」

**山田さん** 「あと、学校で自習の機会が多いのも良いですね。早朝や放課後、さらには大晦日やお正月まで、常に先生がいらっしゃるの、いつでも質問できる環境に何度も助けられました。何より、周囲と一緒にがんばっている仲間の姿や、先生からの叱咤激励は心の支えでした。その支えがあったからこそ、最後

まで学習に向き合い続けられました。」

**池田さん** 「高校2年生からはずっと独自の課題を作成してもらっていました。1年生の頃に、理解できていなかった科目も多かったので、改めて基礎を振り返る内容を中心に学習すると、3年生では順調に成績を伸ばすことができました。地道にこうした課題に取り組んでいなければ、志望校に進学できていなかったでしょうね。」

## 行事や仲間との時間が、よいモチベーションに

**池田さん** 「勉強だけに向き合っていると気持ちが疲れてしまうので、文化祭や合唱コンクールなどの行事が気持ちのリフレッシュにつながっていました。なかでも、体育祭は楽しみの一つでした。仲間と思いっきり身体を動かせる機会だったので、一生懸命取り組みました。」



**齋田さん** 「確かに、行事が心の休息になっていました。私にとっては、沖縄の修学旅行です。カヌーで川を渡って雄大な自然を満喫すると、勉強の疲れが吹き飛びました。これまで一緒にがんばってきた仲間と時間を過ごせるので、『さあ、最後までがんばろう!』と、より絆が深まり、受験の日まで学習に向き合うことができました。しっかりと楽しむことで、その分、学習にも身が入ったように感じます。」

**山田さん** 「私も仲間の存在は大切でした。受験後半は成績が伸び悩み、一時は別の進学先を検討していましたが、一緒にがんばってきた仲間が応援してくれて、特色入試で京都大学に合格できました。あきらめない勇気をもらっていたなと思います。」

**坂本さん** 「とてもわかります。励まし合うことはもちろんですが、『次の模擬試験の点数を勝負しよう!』と競い合える、良きライバルでもありました。そうした仲間がいたことで、受験勉強に取り組むモチベーションを維持し、良い結果を得られました。この出会いには、感謝しかありません。」

### 学習を習慣化できたことで、無理なく受験対策に取り組めました。



京都大学  
農学部 応用生命科学科  
今西 史典さん

入学当初は、学校にいるとき以外の時間に学習する気持ちになれなかったのですが、毎日の早朝テストや終礼テストなどの勉強を繰り返すなかで、いつしか学習する習慣が身に付きました。その成果として、受験勉強においても、無理なく自習に取り組めるようになったことが合格の大きな力になりました。

### 温かい励ましの言葉に支えられ、難関だった医学部に合格できました。



滋賀医科大学  
医学部 医学科  
有川 若菜さん

受験勉強をしても目標の成績に達しないことが何度もあり、落ち込んでいると、必ず身近な先生が「今はこの成績でも十分」、「この問題はよく理解できている」など、力強く励ましてくれました。その励ましのおかげで、学習意欲を維持して受験勉強に向き合い続けることができました。

### 早朝テストなどの学習機会によって、学習意欲を維持できるようになりました。



京都大学  
農学部 応用生命科学科  
辻本 真希さん

入学当初は、なかなか積極的に学習しようという気持ちになれませんでした。毎日の早朝テストや終礼テストなどを受けるうちに、自然に「次は良い点数を取ろう」という気持ちが芽生えました。学年が上がるにつれてその思いが強まり、自分自身で学習意欲を高められるようになったことが合格の力になりました。

# プロジェクトワーク

「やってみたい！」気持ちこそが原動力。興味を育てる独自の体験型学習。

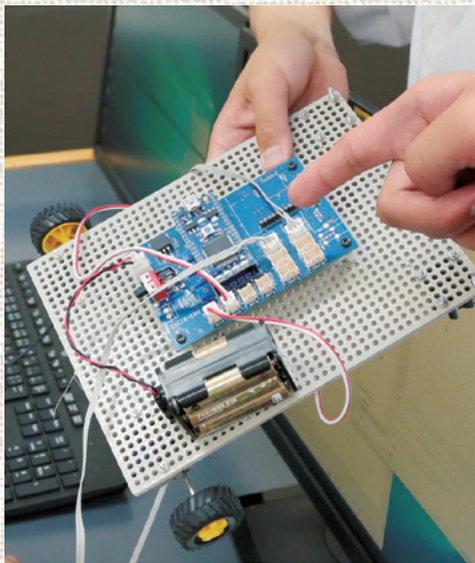
## 体験型学習「プロジェクトワーク」とは？

趣味的なものから、知識・教養を深める内容まで興味に合わせて挑戦できる、64講座を開講

幅広いテーマから生徒それぞれが自身の興味に応じて学びます。

通常の教科学習とはまた異なる面白さを感じることができるとともにクラスや学年の枠組みを超えて学ぶことで、それぞれの年次ごとに自らの役割を考え行動する力を身につけていきます。

### 注目講座



## ロボット講座

専門家の指導のもと、自分だけのオリジナルロボットの制作やプログラミングの演習を行います。

## 医学研究

病院実習や医師・看護師の講演会、研究発表を通し、医学を学びます。





ポッチャと人権映画鑑賞



ICT探究



エレクトリック・ギターを弾こう



サイエンスショーをしよう!



ドラムを叩こう



連弾しよう

## 体験型学習“プロジェクトワーク”一覧

- クリーンアップ大作戦2022
- グリーンワーク
- 花の鑑賞と栽培
- 三人寄れば文殊の知恵。  
グループで受験問題に挑戦
- 趣味を育てる
- 水平思考力を鍛えよう
- 哲学教室
- 色と文字
- 言語学オリンピックへの挑戦
- 言語・文学講座
- 小説を読みとく
- ショートショート
- 書写で磨く言葉の感性
- 世界の神話研究
- 創作研究
- ディズニーの世界を楽しもう
- 読書
- 百人一首の魅力
- 本を紹介しよう
- 文章探求
- 漫画で学ぶ
- エレクトリック・ギターを弾こう
- 作曲・編曲講座
- ドラムを叩こう
- 洋楽を考察しよう
- 連弾しよう
- 映画のライターになってみよう
- CM作りにチャレンジ
- ミュージカル研究
- かぎ針編み
- コロリアージュの魅力
- 水彩で絵を描こう
- 木工
- ロボット講座
- 映画鑑賞を通じて映画字幕を学ぼう
- 映画で英語リスニング
- 英字新聞を読む会
- 洋楽と洋画で英語を学ぶ
- English Speaking Training
- 中国語に触れてみよう!
- アルティメットとディスクゴルフにチャレンジ
- 体幹を鍛えよう。
- チアダンス
- なわとび検定に挑戦
- バトントワリング
- フラッグとり
- ポッチャと人権映画鑑賞
- ICT探究
- 医学研究
- 心の仕組みを探る
- サイエンスショーをしよう!
- 数学研究
- 数学探訪
- 理科実験演習
- 理科実験演習  
一教科書の探究活動を考察一
- 力学の研究
- 数理系パズルの世界
- スピードキュービング
- トランプー心理戦一
- ナゾトレ研究
- 日本のトランプ、花札
- 見て打って楽しむ囲碁
- Katamino
- wordle, ヌメロン

全  
**64**  
講座

# 年間行事

ワクワクする体験、仲間と過ごす時間。  
そのすべてが新たな成長へと  
つながっていく。

## 4月

### 入学式

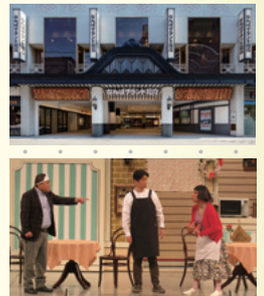
大きな希望をもって高校生活がスタート。



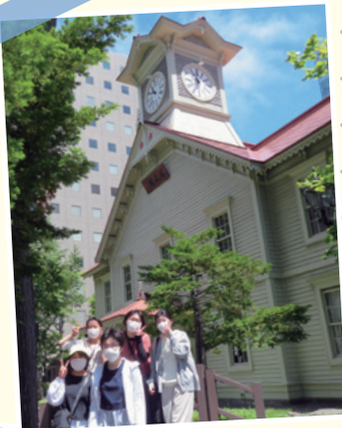
## 9月

### 芸術鑑賞会

劇団四季、  
吉本新喜劇を観劇。



©YOSHIMOTO KOGYO



## 6月

### 高校2年 北海道 修学旅行

高校2年生が参加。北海道の豊かな自然の中で行うラフティング体験に加えて、観光や自主研修など楽しい活動がたっぷりの5日間です。



## 6月

### 高校1年 夏季研修

高校1年生は、鳥取・岡山でドラゴンカヌーや砂丘のサンドボード、フィールドトレッキングなど盛りだくさんのアクティビティを体験。



動画を  
公開中!



右記QRから  
実際の  
行事の様子が  
ご覧いただけます。



10月

体育祭

門真市にあるラクトドームで開催。リレー競技や綱引きなどのほか、女子生徒がリズムダンスを披露。高校Ⅲ類吹奏楽部のマーチング演奏もあります。



11月

文化祭

総合学習の活動（プロジェクトワーク）や文化系クラブによる多彩な発表があります。模擬店もたくさん出店します。



1月

音楽祭

高校1年の各クラスがグランプリをめざす合唱コンクールを開催。



# クラブ 紹介

(I類・II類)

先輩、後輩、  
そして先生方と交流しながら  
楽しむ充実した時間。

## 体育系クラブ

17  
クラブ

剣道部	水金	女子チアリーダー部	水土
テニス部	土	陸上競技部	火金
山岳部	不定期	フラッグフットボール部	月水
ソフトボール部	月木	卓球部	月
サッカー部	土	器械体操部	木
男子バスケットボール部	月水	バトミントン部	月
女子バスケットボール部	金	リズムダンス部	月木
バレーボール部	月	少林寺拳法部	火土
軟式野球部	水金		

(口内は2022年度の活動曜日)

軟式野球部



リズムダンス部



少林寺拳法部



剣道部



バレーボール部



サッカー部



鉄道研究部



クラシックギター部



ロケット部



かるた部



20  
クラブ

## 文化系クラブ

インターアクト部	不定期	美術部	木
箏曲部	月木	書道部	土
茶華道部	土	ロケット部	月
囲碁将棋部	火	ディベート部	月
パソコン部	月	文芸部	水金
理科学研究部	木金	鉄道研究部	土
生物部	土	かるた部	水土
ブラスバンド部	月木	地歴部	火
合唱部	火水	クイズ研究同好会	火
クラシックギター部	火	ドローン同好会	火

(口内は2022年度の活動曜日)

茶華道部

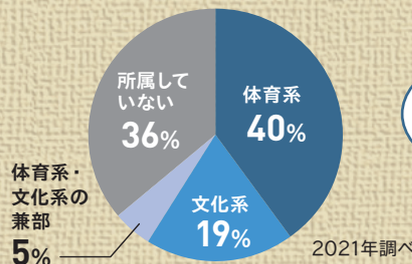


ドローン同好会



クラブ加入率(高校生)

高校生の64%が  
クラブに  
参加しています。



複数クラブの  
兼部も可能

## 施設紹介

本館、東館の2つの校舎を設置。  
生徒の意欲に応える  
充実の学習環境。

### 本館



朝の始業前と放課後に利用できる自習室や自然光が降り注ぐ吹き抜けのある図書室、庭園など勉強や憩いにふさわしい環境を整備しています。

### 図書室



豊富な蔵書と視聴覚教材を揃えています。

### 食堂



昼休みはもちろん、放課後にも利用が可能。お弁当も販売しています。朝の始業前には軽食を販売しています。

### 東館



プラネタリウムを設置した物理・地学教室、コンピューター教室、作法室、自習室など学習からクラブ活動まで幅広く対応できる設備環境が整っています。

### エントランス



ガラス張りの天井から光が差し込む憩いの空間となっています。

### 食堂



全面ガラス張りのおしゃれな食堂です。

### 桐蔭アリーナ



1階は理科実験室やコンピューター教室などの特別教室、2階は体育館となっています。



800人分の観覧席がある体育館。

NEW

# 制服紹介

2023年度新入生より、  
**制服**が新しくなります



誇りと気品を表現する大阪桐蔭の“新生”制服。  
洗練されたデザインと最新機能を追求しました。

### 新制服point ①

ジャケットは男女ともにスタイルアップになるよう、旧制服よりボタンの位置を上へあげました。現代の生徒の体型に合わせてシルエットもキレイに見えるように改善しています。



### 新制服point ②

これまでの気品は残しつつ、第一ボタンの位置を下げ、首が苦しくない設計に改良。夏は男女ともに襟をボタンダウン仕様にし、おしゃれな印象を与えます。

### 新制服point ③

スカートはキレイなシルエットになるように特殊設計に改良。取れないプリーツ加工で卒業まで美しさを保ちます。



男子ワッペン

男子ボタン



女子ボタン

## ブランドマークもアップデート

イニシャルをモチーフに、つながりの輪、多彩な学び、そして飛躍する翼を表現しました。伝統を受け継ぎ、新しい時代に合わせた多様性とグローバルを意識した、新しいマークです。

# Ⅲ類学びの概要

2022年度

勉強もクラブも全力勝負!



## Ⅲ類クラブ

- 硬式野球部
- 女子バスケットボール部
- ラグビー部
- 男子バスケットボール部
- ゴルフ部
- 陸上競技部
- 卓球部
- 吹奏楽部
- 男子サッカー部
- バレエ部
- 女子サッカー部

## ● カリキュラム 各学年とも32単位。

高校1年		高校2年		高校3年	
		理系	文系	理系	文系
英語	6	英語	6	英語	8
数学	5	数学	6	数学	6
国語	4	国語	4	国語	5
理科	2	理科	6	理科	6
地歴・公民	4	地歴・公民	2	地歴・公民	2
体育・LHR他	9	体育・LHR他	6	体育・LHR	3
探究プロジェクトワーク	2	探究プロジェクトワーク	2	探究プロジェクトワーク	2
合計 <b>32</b> / 週		合計 <b>32</b> / 週		合計 <b>32</b> / 週	

## ● Ⅲ類吹奏楽部音楽コースカリキュラム

Ⅲ類のカリキュラムに加えて各学年とも専門音楽として右記の科目を履修します。



	1年	2年	3年
音楽理論	1	1	1
ソルフェージュ	2	3	3
合奏	1	3	3
実技	1	1	1
副科実技	1	1	1
合計	<b>6</b> / 週	<b>9</b> / 週	<b>9</b> / 週

## ● 1週間のタイムスケジュール 早朝テストを毎日実施。

	SHR 8:45~	1限目 9:10~10:00	2限目 10:10~11:00	3限目 11:10~12:00	昼休み 12:00~12:40	4限目 12:40~13:30	5限目 13:40~14:30	6限目 14:40~15:30	SHR 15:30~	
月曜日	早朝テスト				昼休み			6限	終礼/清掃	
火曜日							5限	終礼/清掃		
水曜日									6限	終礼/清掃
木曜日									6限	
金曜日									6限	
土曜日						3限				終礼/清掃

大阪桐蔭のⅢ類では、すぐれた技量が認められて、毎年のようにプロの世界へ進む生徒が出ています。また、スポーツ・芸術の各分野で実績のある大学に数多くの生徒が進学しています。さらに、難関の国公立大学へ進学する生徒のために受験指導にも力を入れています。希望者に対して大学入学共通テストはもちろん、各大学個別の2次試験対策を実施し、志望大学への進学を強力にサポートします。



## 高校等日本代表候補に選出されている生徒

**硬式野球部** 第94回選抜高等学校野球大会 優勝(春の選抜は優勝4回、夏の選手権大会は優勝5回)  
U18高校日本代表1次候補 川原嗣貴 前田悠伍 松尾汐恩 星子天真 海老根優大

### 女子バスケットボール部

2021・2022年度U16日本代表候補 北條瑚奈 2022年度U18日本代表候補 山本雪鈴

## 勉強とクラブを両立! 志望校に合格しました!



### 準備の大切さ

慶應義塾大学総合政策学部  
杉山 雅咲 (Ⅲ類 ラグビー部)

私は、推薦入試で慶應義塾大学総合政策学部合格しました。一次試験として書類審査、二次試験としてはコロナ禍のためオンラインでの面接が実施されました。私はこの試験を経験して、「準備の大切さ」を実感しました。

この推薦入試は、大学が求める人物像に自分がマッチしているということをアピールする必要があります。私は、高校二年生・三年生と学級委員長を務め、そこで培ったリーダーシップを強調しました。このような経験しておくことも準備のひとつです。そして、最も重要となるのは志望理由です。将来どのようなことをしたいのか、その実現のためにどのような大学での学びが必要なのかを具体的に考えておく必要があります。しっかりとした志望理由を軸に据えておくことが合格の鍵となります。準備に限界はありません。早い段階から準備を始めることが大切だと感じました。

この経験を経て、自分を見つめ直し、将来について考える良い機会となりました。大学では、様々な学びを得て社会に貢献できる大人に成長したいと思います。学業に励み、基礎学力をベースに大学受験に必要な資質を身につけ、大学や社会へ進むための準備をすることが大切です。今ある目の前のことに一生懸命取り組む力は、受験だけでなく生涯、役立つものだと思います。



### 恩返してできるように

早稲田大学商学部  
前田 健伸 (Ⅲ類 硬式野球部)

私の受験は新型コロナウイルス感染症対策のため、オンラインでの受験となり、パソコンで小論文の内容を制限時間内で入力しなければなりません。これまでパソコンに触れる機会がなかなかなく、タイピングがあまり得意ではありませんでしたが、情報の授業で、開始5分程度、タイピングの練習をしていたため、タイピングのスピードが上がり、制限時間内に入力することができました。また小論文の内容として、文章を理解し、計算する問題がありました。私は授業中、先生が話している内容で大事だと思っているところがあればノートなどにメモをしていた要領で、文章の中から計算を解くためのキーワードを抜粋し効率よく計算することができました。また、面接対策、小論文対策をするにあたり、最近の政治の動きや世界中の出来事に関心を持つようになりました。そうすることでいっそう政治や世界で起きているさまざまな出来事に興味、関心が湧くようになりました。

これまでたくさんの人に支えられて、野球部員として充実した高校生活を送ることができたと感じています。大学でも実のある生活を送り、お世話になった方々や自分を支えてくれた人達に恩返してできるようにしっかり学び、将来、社会で役立つ人材になりたいです。

# 硬式野球部

■創部／昭和63年  
■練習環境／天然芝タイプの人工芝グラウンド・屋内練習場



「甲子園」出場23回、優勝9回（選手権5回・選抜4回）

## 「一球同心」が、大阪桐蔭の野球。

野球は決して一人の力だけで勝つことのできるスポーツではありません。チーム全員の心をひとつにして一球一球に想いを注ぎ込む。その大切さを大阪桐蔭硬式野球部は「一球同心」という部訓で表現しています。この言葉を胸に、全国制覇をめざして日々練習に打ち込んでいます。

### 主な戦績

平成3年度	第73回全国高等学校野球選手権大会	優勝	
平成20年度	第90回全国高等学校野球選手権記念大会	優勝	
平成24年度	第84回選抜高等学校野球大会	優勝	）春夏連覇
	第94回全国高等学校野球選手権大会	優勝	
平成26年度	第96回全国高等学校野球選手権大会	優勝	
平成29年度	第89回選抜高等学校野球大会	優勝	
平成30年度	第90回記念選抜高等学校野球大会	優勝	）史上初2度目の春夏連覇
	第100回全国高等学校野球選手権記念大会	優勝	
令和3年度	第52回明治神宮野球大会	優勝	）秋春連覇
	第94回選抜高等学校野球大会	優勝	

### 主な進路

過去3年間実績

【令和元年度】オリックス・バファローズ、青山学院大学、東洋大学、日本大学、東京農業大学、日本体育大学、国士舘大学、関西大学、関西学院大学、同志社大学、龍谷大学、近畿大学、平成国際大学、中部学院大学、環太平洋大学、びわこ成蹊スポーツ大学、広島経済大学、履正社医療スポーツ専門学校

【令和2年度】埼玉西武ライオンズ、JR西日本、JFE西日本、明治大学、法政大学、中央大学、関西大学、関西学院大学、同志社大学、立命館大学、東洋大学、駒澤大学、國學院大学、国士舘大学、立正大学、近畿大学、関西外国語大学、大阪商業大学、星城大学、帝京平成大学、消防官

【令和3年度】北海道日本ハムファイターズ、オリックス・バファローズ、東邦ガス、早稲田大学、立教大学、青山学院大学、中央大学、國學院大学、東洋大学、専修大学、国士舘大学、東京農業大学、立正大学、関西大学、同志社大学、近畿大学、日本体育大学、中京大学、東京国際大学

### 卒業生紹介（プロ野球入団者）

※球団名は入団当時

○今中 慎二	(4期生・昭和63年度卒)	中日ドラゴンズ
○桐山 明佳	(4期生・昭和63年度卒)	日本ハムファイターズ
○萩原 誠	(7期生・平成3年度卒)	阪神タイガース
○背尾 伊洋	(7期生・平成3年度卒)	近鉄バファローズ
○瀧脇 芳行	(8期生・平成4年度卒)	近鉄バファローズ
○川井 貴志	(10期生・平成6年度卒)	千葉ロッテマリーンズ
○森本 学	(11期生・平成7年度卒)	福岡ダイエーホークス
○北川 利之	(12期生・平成8年度卒)	横浜ベイスターズ
○谷口 悦介	(13期生・平成9年度卒)	近鉄バファローズ
○水田 圭介	(14期生・平成10年度卒)	西武ライオンズ
○福井 強	(14期生・平成10年度卒)	西武ライオンズ
○椋原 将司	(16期生・平成12年度卒)	阪神タイガース
○岩田 稔	(17期生・平成13年度卒)	阪神タイガース
○中村 剛也	(17期生・平成13年度卒)	西武ライオンズ
○西岡 剛	(18期生・平成14年度卒)	千葉ロッテマリーンズ
○三島 輝史	(19期生・平成15年度卒)	千葉ロッテマリーンズ
○高島 毅	(20期生・平成16年度卒)	オリックス・バファローズ
○辻内 崇伸	(21期生・平成17年度卒)	読売ジャイアンツ
○平田 良介	(21期生・平成17年度卒)	中日ドラゴンズ
○丸毛 謙一	(22期生・平成18年度卒)	読売ジャイアンツ
○中田 翔	(23期生・平成19年度卒)	北海道日本ハムファイターズ
○岡田 雅利	(23期生・平成19年度卒)	埼玉西武ライオンズ
○浅村 栄斗	(24期生・平成20年度卒)	埼玉西武ライオンズ
○江村 直也	(26期生・平成22年度卒)	千葉ロッテマリーンズ
○西山 直斗	(27期生・平成23年度卒)	阪神タイガース
○山足 達也	(27期生・平成23年度卒)	オリックス・バファローズ
○藤浪 晋太郎	(28期生・平成24年度卒)	阪神タイガース
○澤田 圭佑	(28期生・平成24年度卒)	オリックス・バファローズ
○森 友哉	(29期生・平成25年度卒)	埼玉西武ライオンズ
○中村 和希	(29期生・平成25年度卒)	東北楽天ゴールデンイーグルス
○香月 一也	(30期生・平成26年度卒)	千葉ロッテマリーンズ
○正随 優弥	(30期生・平成26年度卒)	広島東洋カープ
○青柳 昴樹	(31期生・平成27年度卒)	横浜DeNAベイスターズ
○福田 光輝	(31期生・平成27年度卒)	千葉ロッテマリーンズ
○高山 優希	(32期生・平成28年度卒)	北海道日本ハムファイターズ
○根尾 昂	(34期生・平成30年度卒)	中日ドラゴンズ
○藤原 泰大	(34期生・平成30年度卒)	千葉ロッテマリーンズ
○柿木 蓮	(34期生・平成30年度卒)	北海道日本ハムファイターズ
○横川 凱	(34期生・平成30年度卒)	読売ジャイアンツ
○中田 惟斗	(35期生・令和元年度卒)	オリックス・バファローズ
○仲三河 優太	(36期生・令和2年度卒)	埼玉西武ライオンズ
○池田 陵真	(37期生・令和3年度卒)	オリックス・バファローズ
○松浦 慶斗	(37期生・令和3年度卒)	北海道日本ハムファイターズ

# ラグビー部

■創部／昭和63年  
■練習環境／専用グラウンド



「花園」出場14回、平成30年度「花園」優勝・平成29年度「花園」準優勝・平成25年度全国選抜大会優勝

いつも挑戦者で、をモットーに。「日本一」をめざす。

「前進」「支援」「継続」「圧力」の4つの理念を実践するために欠かせないのがチームワーク。大阪桐蔭ラグビー部は、技能よりもチームワークを発揮できる人間づくりを重んじています。常に挑戦者の姿勢を忘れず、より高いレベルに「挑戦するチーム」づくりに努めています。

## 主な戦績

平成25年度	第14回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会 優勝 第93回全国高等学校ラグビーフットボール大会 3位
平成26年度	第94回全国高等学校ラグビーフットボール大会 ベスト16
平成27年度	第16回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会 準優勝 第95回全国高等学校ラグビーフットボール大会 ベスト8
平成28年度	第17回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会 ベスト8 第96回全国高等学校ラグビーフットボール大会 ベスト16 第68回近畿高等学校ラグビーフットボール大会 優勝
平成29年度	第18回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会 ベスト8 第97回全国高等学校ラグビーフットボール大会 準優勝 第69回近畿高等学校ラグビーフットボール大会 優勝
平成30年度	第19回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会 準優勝 第98回全国高等学校ラグビーフットボール大会 優勝
令和元年度	第99回全国高等学校ラグビーフットボール大会 ベスト8
令和2年度	第22回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会 3位
令和3年度	第101回全国高等学校ラグビーフットボール大会 ベスト16

## 主な進路

過去3年間実績

【令和元年度】明治大学、帝京大学、中央大学、大東文化大学、関西学院大学、関西大学、同志社大学、龍谷大学、大阪体育大学、大阪工業大学、摂南大学、大阪経済大学、追手門学院大学、大阪学院大学、大阪産業大学

【令和2年度】慶應義塾大学、帝京大学、中央大学、日本体育大学、立正大学、専修大学、中京大学、関西学院大学、同志社大学、龍谷大学、大阪体育大学、京都産業大学、近畿大学、大阪経済大学、大阪国際大学、摂南大学、大阪工業大学、大阪学院大学

【令和3年度】慶應義塾大学、帝京大学、明治大学、中央大学、同志社大学、立命館大学、関西大学、関西学院大学、東海大学、天理大学、近畿大学、日本体育大学、龍谷大学、大阪経済大学、追手門学院大学、大阪体育大学、大阪電気通信大学

## 卒業生紹介

○山本 昌太 (24期生・平成20年度卒)	リコーブラックラムズ
○川崎 大翔 (25期生・平成21年度卒)	ホンダヒート
○小林 広人 (26期生・平成22年度卒)	ヤマハ発動機ジュビロ
○田中 健太 (27期生・平成23年度卒)	近鉄ライナーズ
○喜連 航平 (29期生・平成25年度卒)	NTTコミュニケーションズシャイニングアークス
○岡田 優輝 (29期生・平成25年度卒)	トヨタ自動車ヴェルブリッツ
○垣本 竜哉 (29期生・平成25年度卒)	トヨタ自動車ヴェルブリッツ
○吉田 杏 (29期生・平成25年度卒)	トヨタ自動車ヴェルブリッツ
○中村 大志 (29期生・平成25年度卒)	豊田自動織機シャトルズ
○渡邊 彪亮 (29期生・平成25年度卒)	豊田自動織機シャトルズ
○松山 光秀 (29期生・平成25年度卒)	キャノンイーグルス
○田中 伸弥 (29期生・平成25年度卒)	三菱重工相模原ダイナポアーズ
○高橋 在人 (30期生・平成26年度卒)	ヤマハ発動機ジュビロ
○古畑 翔 (30期生・平成26年度卒)	パナソニックワイルドナイツ
○三竹 康太 (30期生・平成26年度卒)	近鉄ライナーズ
○杉山 優平 (31期生・平成27年度卒)	東芝ブレイブルーパス
○松本 健留 (32期生・平成28年度卒)	NTTコミュニケーションズシャイニングアークス
○清水 岳 (32期生・平成28年度卒)	トヨタ自動車ヴェルブリッツ
○紙森 陽太 (33期生・平成29年度卒)	クボタスピアーズ
○宮宗 翔 (33期生・平成29年度卒)	NECグリーンロケッツ
○上山 黎哉 (33期生・平成29年度卒)	花園近鉄ライナーズ

## Point

- 経験豊富なスタッフ陣による練習プログラム
- コンディショニングトレーナーによるウエイトトレーニング
- ラグビー選手に必要な栄養管理指導



# ゴルフ部

■創部／男子:昭和63年・女子:平成18年

■練習環境／定期的に飛鳥カントリー倶楽部、阪奈カントリークラブ、太子カントリー倶楽部でラウンド



全国高校ゴルフ選手権の団体で1回、個人で2回優勝。  
世界ジュニアゴルフ選手権でも優勝。

## 人間としての成長をめざして。

「人格・勉学・技量」を兼ね備えた人間形成をモットーとしています。技術向上やハイスコアのみを目的とするのではなく、社会人にふさわしい人格をつくることを第一の目標に掲げています。人間としての素地をしっかりと持てこそ、獲得した技量が発揮できると考え、勉学にも重きを置いています。

### 主な戦績

男子	戦績
平成28年度	日本ジュニアゴルフ選手権競技 出場
平成29年度	全国高等学校ゴルフ選手権大会団体の部 出場
平成30年度	全国高等学校ゴルフ対抗戦 出場
令和元年度	全国高等学校ゴルフ選手権大会男子個人の部 出場 日本ジュニアゴルフ選手権競技 出場
令和2年度	全国高等学校ゴルフ選手権大会団体の部 2位
令和3年度	全国高等学校ゴルフ選手権大会団体・個人の部 出場 全国高等学校ゴルフ選手権春季大会 出場
女子	戦績
平成27年度	全日本女子パブリックアマチュアゴルフ選手権競技 優勝
平成28年度	全国高等学校ゴルフ選手権大会個人の部 2位 全日本サンスポ女子アマチュアゴルフ選手権 優勝 ジュニアオレンジボウル国際ゴルフ選手権 4位
平成29年度	関西高等学校ゴルフ対抗戦 優勝 全国高等学校ゴルフ選手権大会団体の部 5位 関西高等学校ゴルフ選手権競技個人の部 夏・秋連覇 全国高等学校ゴルフ選手権春季大会 2位
平成30年度	関西高等学校ゴルフ対抗戦 優勝 全国高等学校ゴルフ選手権大会 個人の部 4位 Riversdale Cup (国際大会) 個人戦 2位
令和元年度	関西女子アマチュアゴルフ選手権競技 優勝 トヨタジュニアゴルフフールドカップ 日本女子団体優勝 (山下) 全国高等学校ゴルフ選手権大会女子個人の部 優勝 全国高等学校ゴルフ選手権大会団体の部 5位
令和2年度	全国高等学校ゴルフ選手権春季大会 出場
令和3年度	全国高等学校ゴルフ選手権春季大会 出場 日本ジュニアゴルフ選手権競技 出場

### 主な進路 過去3年間実績

- 【平成30年度】 日本大学、日本体育大学、近畿大学
- 【令和元年度】 甲南大学、大阪産業大学
- 【令和2年度】 近畿大学、甲南大学、大手前大学

### 卒業生紹介

- 宮里 聖志 (10期生・平成6年度卒)  
平成5年度 関西高等学校ゴルフ選手権大会 優勝
- 宮里 優作 (14期生・平成10年度卒)  
平成9年度 全国高等学校ゴルフ選手権大会 優勝  
平成10年度 世界ジュニアゴルフ選手権 優勝
- 山下 美夢有 (35期生・令和元年度卒)  
令和元年度 全国高等学校ゴルフ選手権大会 優勝  
2019年度 JLPGAプロテスト合格

### Point

- 飛鳥カントリー倶楽部、阪奈カントリークラブ、太子カントリー倶楽部のご協力のもと、コースでの実践練習を週3回実施しています。



# 卓球部

■ 創部 / 平成2年  
■ 練習環境 / 本館リパティホール



インターハイ27回出場、全国高校選抜31年連続出場。

## 卓球選手として、そして社会人として。

「卓球を究めながら、社会人としても通用する人間を育てる」というポリシーのもと活動しています。全国大会の常連校として高い実績を誇り、数多くの日本代表選手を輩出。世界を視野に入れたスケールの大きな人間づくりも卓球部の使命の一つだと考えています。

### 主な戦績

平成8年度	第65回全国高等学校卓球選手権大会 学校対抗 3位
平成12年度	第28回全国高等学校選抜卓球大会 3位
平成15年度	第72回全国高等学校卓球選手権大会 シングルス 準優勝
平成22年度	全国高等学校選抜卓球大会 20年連続出場表彰
平成24年度	全国高等学校卓球選手権大会 通算20回出場表彰
平成28年度	第85回全国高等学校卓球選手権大会 学校対抗 3位 第44回全国高等学校選抜卓球大会 5位
平成29年度	全国高等学校卓球選手権大会 20年連続出場表彰 第86回全国高等学校卓球選手権大会 学校対抗 5位 第45回全国高等学校選抜卓球大会 出場
平成30年度	第87回全国高等学校卓球選手権大会 学校対抗 出場 第46回全国高等学校選抜卓球大会 出場
令和2年度	第48回全国高等学校選抜卓球大会 出場 30年連続出場表彰 通算30回出場表彰
令和3年度	第90回全国高等学校卓球選手権大会 学校対抗 出場 第49回全国高等学校選抜卓球大会 出場

### 主な進路

過去3年間実績

[令和元年度] 國學院大学、札幌国際大学、天理大学

[令和2年度] 京都産業大学、愛知工業大学、佛教大学、中京学院大学、龍谷大学、札幌国際大学、大阪成蹊大学

[令和3年度] 関西学院大学、朝日大学、佛教大学、天理大学、追手門学院大学、関西福祉科学大学

### 卒業生紹介

- 下山 隆敬 (19期生・平成15年度卒)  
平成17年度 全日本学生卓球選手権大会 シングルス・ダブルス 優勝  
平成19年度 ユニバーシアード 日本代表  
平成21年度 第43回全日本社会人卓球選手権大会 シングルス 優勝
- 横山 輝 (25期生・平成21年度卒)  
2011 サフィール国際卓球大会 日本代表  
2014・2015 USオープン 日本代表  
令和元年度 第53回全日本社会人卓球選手権大会 ダブルス 優勝
- 中野 優 (32期生・平成28年度卒)  
2019 サフィール国際卓球大会 日本代表
- 上村 太陽 (34期生・平成30年度卒)  
2018 ゴールデンラケット国際卓球大会 団体 優勝

### Point

- 随時、海外合宿を実施。



# 男子サッカー部

■創部 / 平成17年

■練習環境 / 天然芝タイプの人工芝グラウンド



全国高等学校総合体育大会(インターハイ)出場8回、うち全国3位1回、ベスト8を2回。

全国高校サッカー選手権大会出場2回。高円宮杯全日本ユース出場2回。現在、高円宮杯U-18プリンスリーグ関西1部、大阪2部リーグ、3部リーグに所属。

## 創部から17年で18名のプロサッカー選手を輩出。

元フランス連盟エリート育成部門部長で多くのフランス代表選手を育てたクロード・デュソール氏帯同のもと、選手・指導者の能力向上を目的とした海外研修を実施。スペインやイタリアのトップリーグ(U-18)を観て分析し、トレーニングと交流試合を行ってきました。

### 主な戦績

平成23年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) ベスト8
平成24年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 3位
平成25年度	高円宮杯U-18サッカーリーグ2013プリンスリーグ関西1部リーグ 優勝
平成26年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 出場
平成27年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 出場
平成28年度	高円宮杯U-18サッカーリーグ2016プリンスリーグ関西 4位
平成29年度	第96回全国高校サッカー選手権大会 ベスト16 第70回近畿高等学校サッカー選手権大会 優勝 高円宮杯U-18サッカーリーグ2017プリンスリーグ関西 優勝
平成30年度	第71回近畿高等学校サッカー選手権大会 優勝 高円宮杯U-18サッカーリーグ2018プリンスリーグ関西 4位
令和元年度	高円宮杯U-18サッカーリーグ2019プリンスリーグ関西 7位 第72回近畿高等学校サッカー選手権大会 出場
令和2年度	高円宮杯JFA U-18サッカーリーグ2020スーパープリンスリーグ関西 出場
令和3年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) ベスト16 第74回近畿高等学校サッカー選手権大会 3位 高円宮杯JFA U-18サッカーリーグ プリンスリーグ関西2021 5位

### 主な進路

過去3年間実績

【令和元年度】関西学院大学、近畿大学、愛知学院大学、甲南大学、びわこ成蹊スポーツ大学、中部大学、四日市大学、神戸学院大学、東京農業大学、大阪産業大学、大阪工業大学

【令和2年度】関西大学、甲南大学、立正大学、中京大学、龍谷大学、中部大学、日本経済大学、大阪学院大学、追手門学院大学、大阪体育大学、流通経済大学、流通科学大学

【令和3年度】関西大学、同志社大学、日本体育大学、桐蔭横浜大学、中京大学、甲南大学、近畿大学、追手門学院大学、びわこ成蹊スポーツ大学、大阪産業大学、関東学院大学、環太平洋大学、東京農業大学、大阪体育大学、中部大学、亜細亜大学、大和大学、摂南大学

### 卒業生紹介

- 満生 充 (23期生・平成19年度卒) 水戸ホーリーホック(J1リーグ)～藤枝MYFC～引退
- 阿部 浩之 (23期生・平成19年度卒) ガンバ大阪(J1リーグ)～名古屋グランパス 日本代表
- 福村 貴幸 (25期生・平成21年度卒) 京都サンガ(J1リーグ)～FC琉球
- 高須 英暢 (25期生・平成21年度卒) 川崎フロンターレ(J1リーグ)～引退
- 江口 直生 (25期生・平成21年度卒) 愛媛FC(J1リーグ)～ブラウブリッツ秋田
- 小川 雄生 (26期生・平成22年度卒) FK Dinamo Riga(ラトビア1部)～引退
- 田中 淳一 (27期生・平成23年度卒) 川崎フロンターレ(J1リーグ)～松本山雅FC
- 三浦 弦太 (28期生・平成24年度卒) 清水エスパルス(J1リーグ)～ガンバ大阪 U-23リオ五輪代表候補 日本代表
- 白井 康介 (28期生・平成24年度卒) 湘南ベルマーレ(J1リーグ)～京都サンガF.C.
- 丹羽 詩音 (28期生・平成24年度卒) 愛媛FC(J1リーグ)～ツエーゲン金沢
- 松木 政也 (28期生・平成24年度卒) ヒラル・ベルクハイム(ドイツ6部)～SC相模原(J1リーグ)～引退
- 久保田 和音 (30期生・平成26年度卒) 鹿島アントラーズ(J1リーグ)～ザスパクサツ群馬 U-19日本代表キャプテン J1リーグU-22選抜
- 立花 凌 (30期生・平成26年度卒) FKイガロ(モンテネグロ2部)～FKセタ・ゴルボヴツィ
- 黒川 圭介 (31期生・平成27年度卒) ガンバ大阪(J1リーグ)
- 前田 紘基 (32期生・平成28年度卒) ギラヴァンツ北九州(J1リーグ)
- 神戸 康輔 (33期生・平成29年度卒) 栃木SC(J1リーグ)
- 菊井 悠介 (33期生・平成29年度卒) 松本山雅FC(J1リーグ)
- 木村 勇大 (34期生・平成30年度卒) 京都サンガF.C.(J1リーグ)

### Point

- INF(フランス国立サッカーアカデミー・クレヌフォンテーヌ)の練習メニュー
- 海外研修を毎年実施



# 女子サッカー部

- 創部 / 平成18年
- 練習環境 / 天然芝タイプの人工芝グラウンド



全日本高校女子サッカー選手権出場9回、準優勝1回。  
全日本女子サッカー選手権出場2回。

## 最高の仲間力で挑む、日本一！！

「念」の文字をエンブレムに刻み、今の心を大切にすることをモットーに、自ら判断し行動できる自律した人間、自律したサッカー選手を育てています。また、全員が主役になれるチーム作りに努め、最高のチームワークで全国の頂点を目指します。

### 主な戦績

平成23年度	第20回全日本高等学校女子サッカー選手権大会 準優勝
平成24年度	第15回全日本女子ユース(U-18)サッカー選手権大会 出場
平成25年度	第21回全日本高等学校女子サッカー選手権大会 出場
平成26年度	第22回全日本高等学校女子サッカー選手権大会 ベスト8
平成27年度	第23回全日本高等学校女子サッカー選手権大会 ベスト8
平成28年度	第24回全日本高等学校女子サッカー選手権大会 出場
平成29年度	第25回全日本高等学校女子サッカー選手権大会 出場
平成30年度	第39回全日本女子サッカー選手権大会 大阪府大会 3位
令和2年度	皇后杯JFA 第40回全日本女子サッカー選手権大会 出場 第29回全日本高等学校女子サッカー選手権大会 出場

### 主な進路

過去3年間実績

[令和元年度] 関西大学、龍谷大学、日本大学、摂南大学、明治医療国際大学、びわこ成蹊スポーツ大学、愛知東邦大学、至学館大学、宝塚医療大学

[令和2年度] 立命館大学、京都女子大学、姫路獨協大学、山梨学院大学、京都外国語大学、Show college (アメリカ)、日本福祉大学、愛知東邦大学、帝塚山学院大学、武庫川女子大学、京都建築大学校、大阪芸術大学

[令和3年度] 関西学院大学、武庫川女子大学、びわこ成蹊スポーツ大学、新潟医療福祉大学、聖泉大学、桃山学院教育大学、大阪労災看護専門学校、Indian Hills Community College (アメリカ)

### 卒業生紹介

- 村川 紗貴 (24期生・平成20年度卒) 09年U-19日本女子代表候補
- 松川 智 (27期生・平成23年度卒) U-19女子アジアユース選手権大会 優勝
- 佐藤 比喜理 (27期生・平成23年度卒) P18 IK (スウェーデン1部リーグ)
- 濱本 まりん (28期生・平成24年度卒) 大和シルフィード (なでしこリーグ2部)  
13年U-19日本女子代表  
2015ユニバーシアード女子代表
- 森田 有加里 (30期生・平成26年度卒) 14年U-17女子ワールドカップ 優勝
- 中山 さつき (30期生・平成26年度卒) スフィータ世田谷FC (なでしこリーグ1部)
- 呉屋 絵理子 (30期生・平成26年度卒) サンフレッチェ広島レジーナ (WEリーグ)
- 田中 楓子 (30期生・平成26年度卒) ドイツ3部リーグ Vorwärts Spoho 98
- 上西 可奈子 (30期生・平成26年度卒) スペランツァ大阪 (なでしこリーグ1部)
- 持田 なな (30期生・平成26年度卒) スペランツァ大阪 (なでしこリーグ1部)

### Point

- 隔年でヨーロッパ研修を実施
- トレーナーによる選手一人ひとりの復帰メニュー作成



# 女子バスケットボール部

■創部 / 平成22年  
■練習環境 / 桐蔭アリーナ



ウィンターカップ2017優勝、3年連続インターハイ3位。

## 全国大会優勝をめざす。2022年インターハイ出場決定!

「目配り、気配り、思いやり、感謝」の精神がモットー。全国大会優勝をめざし、部員が団結して、日々の練習に取り組んでいます。

### 主な戦績

平成26年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ)大阪府予選 優勝 全国高等学校バスケットボール選抜優勝大会(ウィンターカップ) 出場
平成27年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 出場
平成28年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 出場
平成29年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 3位 第70回全国高等学校バスケットボール選手権大会(ウィンターカップ2017) 優勝
平成30年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 3位
令和元年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 3位 第72回全国高等学校バスケットボール選手権大会(ウィンターカップ2019) ベスト16
令和2年度	第73回全国高等学校バスケットボール選手権大会(ウィンターカップ2020) ベスト8
令和3年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 出場 第74回全国高等学校バスケットボール選手権大会(ウィンターカップ2021) 出場

### 主な進路

過去3年間実績

【令和元年度】大阪体育大学、天理大学、龍谷大学、大阪産業大学

【令和2年度】関西学院大学、近畿大学、武庫川女子大学、京都産業大学

【令和3年度】関西大学、関西学院大学、同志社女子大学、中京大学、天理大学、京都産業大学

### 卒業生紹介

- 西岡 里紗 (30期生・平成26年度卒) WJBL 三菱電機コアラーズ  
平成29・30年度バスケットボール日本代表候補  
FIBA 3×3 アジアカップ2019 日本代表  
FIBA 3×3 U23 ワールドカップ2019 優勝
- 永井 唯菜 (33期生・平成29年度卒) WJBL 三菱電機コアラーズ

### Point

- 隔年での韓国合宿。



# 男子バスケットボール部

■創部／平成24年  
■練習環境／桐蔭アリーナ



インターハイ3回、ウインターカップ1回出場。

## 「努力無限」で全国の頂点をめざす。2022年インターハイ出場決定!

部訓は「努力無限」。できなかったことができるようになるために、できたことにはさらに磨きをかけるために、自分自身の限界を決めず、努力し続け、日々の練習に励んでいます。自ら考え、判断し、行動していく自立心と、周囲に気配りや目配りのできる協調性を養い、個としての強さを備えたチームづくりをめざしています。

### 主な戦績

平成29年度	第64回近畿高等学校バスケットボール大会 出場 第28回近畿高等学校バスケットボール新人大会 出場
平成30年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) ベスト16 第65回近畿高等学校バスケットボール選手権大会 ベスト8 第29回近畿高等学校バスケットボール新人大会 出場
令和元年度	全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 出場 第30回近畿高等学校バスケットボール新人大会 ベスト8
令和2年度	第73回大阪高等学校バスケットボール選手権大会 4位
令和3年度	第74回大阪高等学校バスケットボール選手権大会 優勝 第74回全国高等学校バスケットボール選手権大会(ウインターカップ2021) 出場

### 主な進路

過去3年間実績

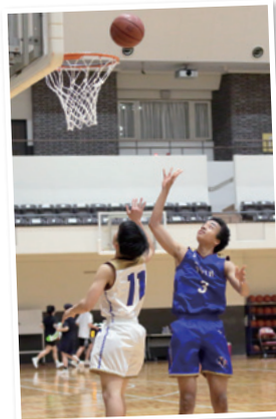
- 【令和元年度】同志社大学、甲南大学、関西外国語大学、大和大学、関東学院大学
- 【令和2年度】同志社大学、関西学院大学、龍谷大学、京都産業大学、大阪産業大学
- 【令和3年度】同志社大学、甲南大学、金沢工業大学、名古屋学院大学、大阪産業大学

### 卒業生紹介

○今川 友哲 (30期生・平成26年度卒) 滋賀レイクスターズ(B.LEAGUE)

### Point

●隔年での韓国合宿。



# 陸上競技部

■創部／平成23年  
■練習環境／東館前グラウンド、第7グラウンド



平成25年 全国高校駅伝出場、女子11年・男子10年連続近畿駅伝出場、個人種目10年連続インターハイ出場。

## 「大阪桐蔭でよかった」と将来思える高校生活のために。

大切にしているのは、すべてに通じる「考える力」。理論をしっかりと理解して競技力を伸ばしていくことと同時に、学業との両立や精神的な成長も目指します。また、万全の状態での競技を続けていくためにメディカルとの連携も強化。「大阪桐蔭でよかった」といつまでも思えるための環境を整えています。

### 主な戦績

- 男子** 平成30年度 第71回全国インターハイ ハンマー投4位 砲丸投4位  
第34回U20日本選手権 ハンマー投優勝  
第12回U18日本選手権 110mJH・円盤投・ハンマー投出場  
第73回国民体育大会 ハンマー投2位
- 令和元年度 第72回全国インターハイ 砲丸投優勝 ハンマー投出場  
第13回U18日本選手権 砲丸投優勝  
第74回国民体育大会 円盤投・ハンマー投出場
- 令和2年度 全国高校陸上2020 砲丸投優勝(最優秀選手)  
第5回奈良市記録会 砲丸投 日本高校新記録・U20日本新記録(19m28)
- 女子** 平成30年度 第71回全国インターハイ 100m・200m出場  
第34回U20日本選手権 100m・200m出場
- 令和元年度 第68回元旦競歩大会 高校5km競歩4位(日本人3位)  
第31回U20選抜競歩大会 5km競歩8位
- 令和2年度 全国高校陸上2020 5000m競歩4位(大阪高校新記録)
- 令和3年度 第74回全国インターハイ 800m・1500m出場  
第15回U18日本選手権800m4位

### 主な進路 過去3年間実績

【令和元年度】関西大学、近畿大学、甲南大学、龍谷大学、摂南大学、関西外国語大学、大阪経済大学、大阪商業大学、大阪成蹊大学、大阪国際大学、大阪電気通信大学、梅花女子大学、園田学園女子大学、育英大学、日本競輪選手養成所

【令和2年度】関西学院大学、近畿大学、甲南大学、武庫川女子大学、福岡大学、専修大学、天理大学、大阪工業大学、関西外国語大学、追手門大学、神戸学院大学、園田学園女子大学、羽衣国際大学、和天大学、関西医療福祉大学、宝塚医療大学、大阪国際大学

【令和3年度】龍谷大学、摂南大学、大阪産業大学、東洋医療専門学校、京都女子大学、神戸女子大学、常磐会短期大学、奈良県警

### 卒業生紹介

- 中村 祐紀 (29期生・平成25年度卒)  
第92回 箱根駅伝 優勝(9区)
- 多田 修平 (30期生・平成26年度卒)  
2017年 ロンドン世界陸上 4×100mR 銅メダル(1走)  
2019年 ドーハ世界陸上 4×100mR 銅メダル(1走・アジア新記録)
- 中村 友哉 (31期生・平成27年度卒)  
第96回 箱根駅伝 優勝(7区)

### Point

- 様々な測定をし、科学的に指導。



# 吹奏楽部

- 創部 / 平成17年
- 練習環境 / シンフォニックホール



全日本吹奏楽コンクール金賞受賞。日本管楽合奏コンテスト最優秀グランプリ 文部科学大臣賞受賞。

## 表現力を重視し、音楽文化を発信。

音楽を通して豊かな人間性を育むとともに、勉学との両立をはかりながら、目標達成に向け実践力を養っています。質の高い演奏の実現のためには、一人ひとりが確かな技量を発揮し、全体の中での役割をしっかりと果たさなくてはなりません。日々の練習の中で協調性を育み、皆が心をつなげて奏でる音楽は、豊かな時間を生み出し、聴く人に大きな感動を与えます。そのような音楽を創造し、発信していくことで、社会に貢献していきたいと考えています。

### 主な実績

- |        |   |
|--------|---|
| 平成27年度 | 第63回全日本吹奏楽コンクール 銀賞<br>第21回日本管楽合奏コンテスト 最優秀賞  |
| 平成28年度 | 第22回日本管楽合奏コンテスト 最優秀グランプリ賞・文部科学大臣賞<br>第64回全日本吹奏楽コンクール 金賞<br>第18回全日本高等学校吹奏楽大会in横浜 連盟理事長賞  |
| 平成29年度 | 第20回ミッド・ヨーロッパ国際青少年吹奏楽コンクール 全部門総合グランプリ<br>第65回全日本吹奏楽コンクール 銀賞<br>第23回日本管楽合奏コンテスト 特別演奏 赤松憲樹賞<br>第19回全日本高等学校吹奏楽大会in横浜 連盟会長賞・横浜市会議長賞 |
| 平成30年度 | 第68回関西吹奏楽コンクール 金賞<br>第66回全日本吹奏楽コンクール 銀賞<br>第24回日本管楽合奏コンテスト 最優秀グランプリ・文部科学大臣賞<br>第20回全日本高等学校吹奏楽大会in横浜 連盟会長賞・横浜市賞・遠山杯(準優勝)         |
| 令和元年度  | 第25回日本管楽合奏コンテスト 昨年度最優秀グランプリによる特別招待演奏  |
| 令和3年度  | 第69回全日本吹奏楽コンクール 金賞<br>第27回日本管楽合奏コンテスト 最優秀グランプリ・文部科学大臣賞  |

### 主な進路

過去3年間実績

【令和元年度】大阪教育大学、関西大学、関西学院大学、同志社大学、立命館大学、京都産業大学、近畿大学、甲南大学、龍谷大学、京都女子大学、同志社女子大学、武庫川女子大学、神戸女学院大学、甲南女子大学、大阪音楽大学

【令和2年度】早稲田大学、明治大学、関西学院大学、同志社大学、立命館大学、京都産業大学、近畿大学、甲南大学、龍谷大学、京都女子大学、同志社女子大学、武庫川女子大学、甲南女子大学、関西外国語大学、関西医療大学、相愛大学、大阪音楽大学

【令和3年度】名古屋大学、金沢医科大学、関西学院大学、同志社大学、立命館大学、近畿大学、甲南大学、龍谷大学、京都女子大学、同志社女子大学、武庫川女子大学、神戸女学院大学、大阪医科薬科大学、関西外国語大学、関西医療大学、相愛大学、大阪音楽大学

### 卒業生紹介

- 古山 真里江 (24期生・平成20年度卒)  
神奈川フィルハーモニー管弦楽団 首席オーボエ奏者
- 松山 萌 (25期生・平成21年度卒)  
東京交響楽団 トランペット奏者

### Point

- シンフォニックホール
- アンサンブル室・練習室12室(本館含む)、録音設備、大画面プロジェクターを完備



- 音楽界で活躍するトップ奏者による定期指導!
- 元宝塚歌劇団音楽制作担当の中山和彦氏による最先端のDTM学習!

# ACCESS

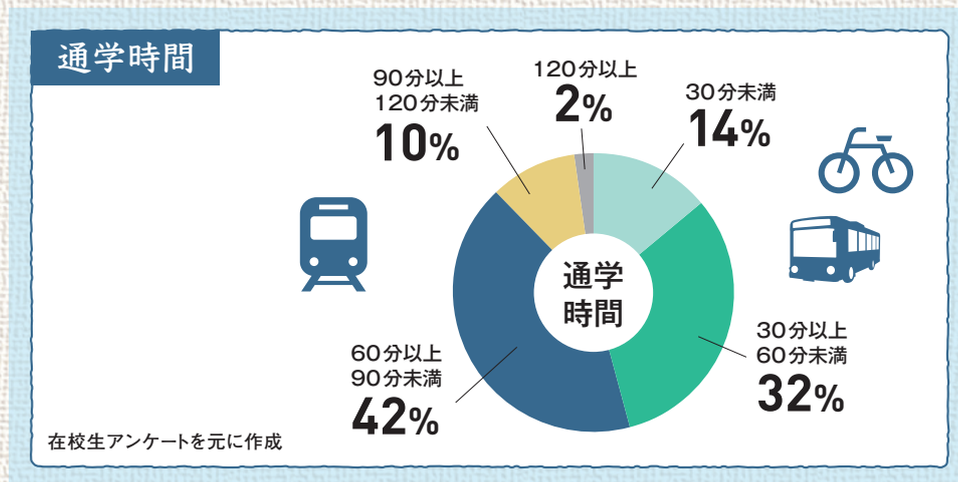
最寄り駅は、JR学研都市線「住道駅」「野崎駅」  
近鉄けいはんな線「新石切駅」



## ● 通学手段

	徒歩		自転車				バス		その他
	野崎駅から徒歩	住道駅から徒歩	野崎駅から自転車	住道駅から自転車	新石切駅から自転車	自宅から自転車	近鉄バス 新石切駅・東花園駅から	住道駅からシャトルバス	
本館校舎への通学	41%	1%	1%	30%	1%	16%	5%	1%	4%
東館校舎への通学	36%	1%	1%	18%	3%	17%	13%	7%	4%

在校生アンケートを元に作成



## ● 住道駅発着シャトルバス時刻表



「JR住道駅」と最寄りのバス停「産業大学前」間をシャトルバスが運行しています。  
「JR住道駅」から「産業大学前」までの所要時間は約10分です。

### 【JR住道駅 発→産業大学前行】

	平日					土曜日	
7時	15	25	35	45	50	30	45
8時	05	15	25	30	35	40	55
9時	00	10	20	30	45	15	25
10時	00	10	20	30	45	05	15

### 【産業大学前 発→JR住道駅行】

	平日					土曜日	
14時	10	30	45			20	30
15時	05	20	35	50		10	25
16時	05	20	35	50		00	20
17時	00	10	20	30	40	50	00
18時	00	10	20	35	50		15
19時	05	20	40			05	25
20時	05	25	45			00	15

※上記時間帯以外も運行しています。

## ● 近鉄新石切駅より

### ■ 近鉄バス(月～金)

#### 【新石切駅前 発 → 産業大学前 着】

7時	03	06	16	23	30	36	42	48	54
8時	00	06	12	18	25	33	40	48	55

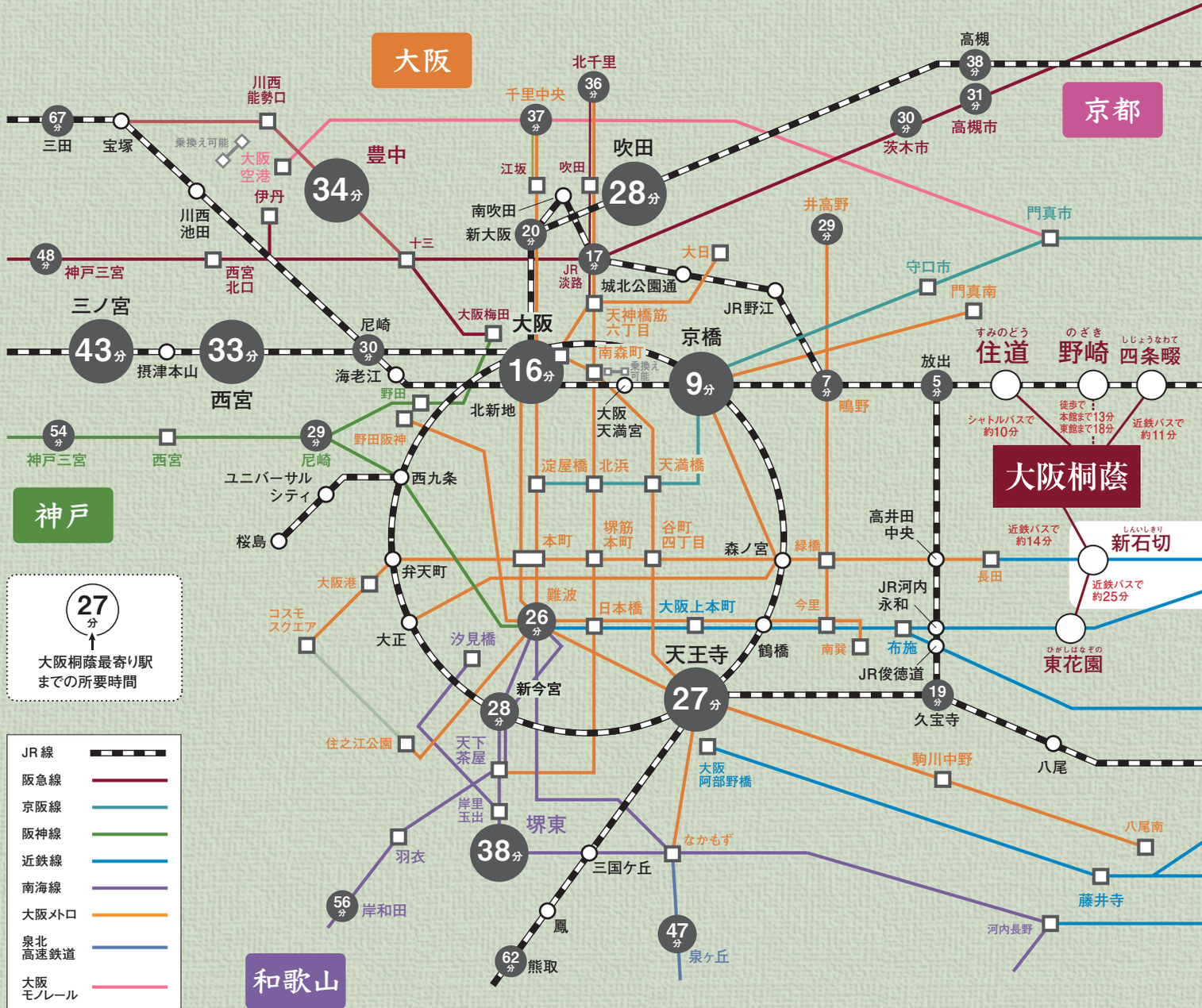
#### 【産業大学前 発 → 新石切駅前 着】

14時	01	11	21	31	41	51
15時	01	08	16	23	31	38
16時	01	08	16	23	31	38
17時	01	09	19	24	34	39
18時	04	09	19	24	34	39
19時	04	11	17	22	27	32
20時	01	03	11	14	21	31

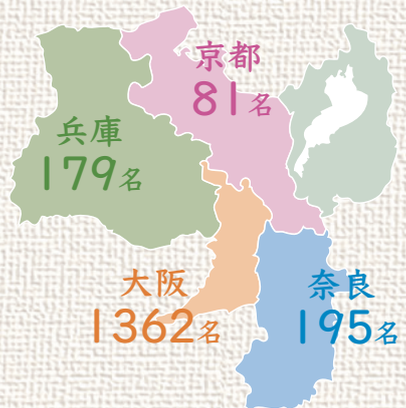
※上記時間帯以外も運行しています。  
土曜日でも5分から10分間隔で運行しています。

# ROUTE MAP

関西の充実した鉄道網により、



## 居住分布 (高校生 1900名)



大阪府	京都府	兵庫県	奈良県
大阪市 472名	京都市 81名	神戸市 179名	奈良市 195名
東大阪市 198名			
枚方市 129名			
大東市 122名			
八尾市 53名			
四條畷市 44名			
寝屋川市 43名			
堺市 40名			
交野市 34名			
吹田市 34名			
守口市 26名			
門真市 25名			
高槻市 23名			
豊中市 21名			
茨木市 17名			
箕面市 11名			
柏原市 9名			
和泉市 7名			
岸和田市 6名			
松原市 6名			
池田市 5名			
貝塚市 4名			
摂津市 4名			
羽曳野市 4名			
泉佐野市 4名			
泉南郡 3名			
藤井寺市 3名			
高石市 3名			
富田林市 3名			
三島郡 3名			
河内長野市 2名			
大阪狭山市 2名			
泉大津市 1名			
泉北郡 1名			

# 最寄り駅までのアクセスがとっても便利!



※○印内の所要時間は、JR住道駅または近鉄新石切駅までの最短の参考時間で、乗り換え時間は含まれておりません。  
 ※所要時間は諸事情により変わる場合があります。  
 ※所要時間は2022年4月現在のものです。

## 通学経路の例

- 千里中央駅 → 新大阪 → 放出 → JR住道駅  
07:33 → 08:23
- 阪急高槻市駅 → JR淡路 → 放出 → JR住道駅  
07:39 → 08:23
- JR京田辺駅 → JR野崎駅  
07:40 → 08:13
- 近鉄高の原駅 → 大和西大寺 → 生駒 → 近鉄新石切駅  
07:31 → 08:00
- JR川西池田駅 → 尼崎 → JR住道駅  
07:20 → 08:10

兵庫	西宮市	63名	加古郡	1名	奈良	奈良市	72名	京都	京田辺市	25名	その他	愛知県	23名	長野県	1名
	神戸市	31名	三木市	1名		生駒市	71名		木津川市	13名		和歌山県	8名	鳥取県	1名
	尼崎市	30名	神崎郡	1名		香芝市	13名		相楽郡	10名		滋賀県	7名	東京都	1名
	宝塚市	18名	南あわじ市	1名		生駒郡	12名		八幡市	10名		三重県	6名	徳島県	1名
	伊丹市	11名	明石市	1名		北葛城郡	8名		京都市	10名		岐阜県	6名	富山県	1名
	芦屋市	9名				大和郡山市	6名		城陽市	4名		北海道	5名	群馬県	1名
	姫路市	4名				橿原市	4名		長岡京市	3名		岡山県	4名	石川県	1名
	三田市	3名				大和高田市	3名		久世郡	3名		福岡県	4名	福井県	1名
	川西市	3名				磯城郡	2名		福知山市	1名		千葉県	4名	熊本県	1名
	高砂市	2名				天理市	2名		宇治市	1名		神奈川県	2名	宮城県	1名
				五條市	1名	向日市	1名	広島県	2名						
				桜井市	1名			愛媛県	2名						

# DATAで見る大阪桐蔭 2022

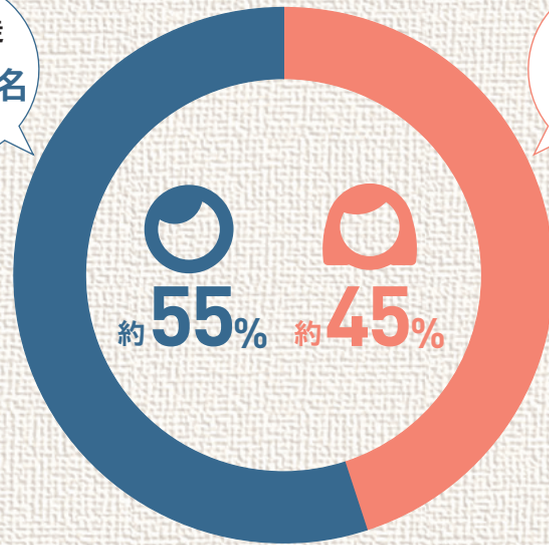
## 高校生徒数

**1,900名**

I類・II類: 1,312名 III類: 588名

男子生徒  
**1,048名**

女子生徒  
**852名**



高校1年生 計	679名	383名	296名
高校2年生 計	602名	325名	277名
高校3年生 計	619名	340名	279名

## 難関国立10大学合格者数 2022年実績

**91名**

国公立大学・大学校  
合格者  
**196名**



旧帝大・一橋大・  
東京工大・神戸大

国公立大学・大学校合格者に占める割合

## 国公立大学・大学校医学部医学科合格者数



**11名**

京都大学・大阪大学・福井大学・滋賀医科大学  
鳥取大学・大分大学・京都府立医科大学・  
大阪公立大学・奈良県立医科大学・防衛医科大学校

## 京都大学特色入試合格者数累計 (2016年~22年)



**全国1位**

2022年度の京都大学特色入試に大阪桐蔭から3名が合格しました。  
2016年度から始まった京都大学の特色入試にこの6年間で25名が合格しています。  
この合格者数は全国1位です。

## 京都大学合格者数 (2022年実績)

**28名**



# よくある質問 Q & A

**Q** スマホ、携帯電話についてはどのような校則がありますか。

**A** スマホや携帯電話を学校に持ち込むことを禁止しています。



**Q** 自転車通学はできますか。

**A** 自転車通学は、雨天時にはレインコートを着用すること、鍵を複数付けることなど、本校が定める諸条件を満たし、保護者の同意があれば可能です。駅から自転車通学する場合は、駐輪場を確保することも必要です。



**Q** 宿題はどのくらい出ますか。

**A** 本校では毎日、英語と数学を中心に30分から40分ほどでできる宿題(「毎日課題」)を出しています。この宿題に加えて、各教科から適宜、宿題が出されますが、計画的に取り組むことで無理なくこなせる量になっています。



**Q** 医学部進学を希望する生徒に対してどのような取り組みをしていますか。

**A** ハイレベルな教科指導や論文指導などの充実に加えて、医学部進学者の講演(体験談)を実施しています。こうした取り組みが高いモチベーションの維持につながっています。



**Q** 成績が振るわない場合など、学習面でのフォローについて教えてください。

**A** 本校では毎日、朝のホームルームと終礼の時間を活用して英語と数学などの教科で確認テストを実施しています(「早朝テスト」と「終礼テスト」)。この確認テストは、あらかじめ出題範囲を提示して、学習習慣の確立と基礎学力を養う目的で実施しているものです。この確認テストへの取り組みが十分でない場合は、放課後に再テストを実施するなどしてフォローしています。また、各教科では必要に応じて補習を実施し、学習内容を確実に理解できるように継続的に指導しています。



**Q** 寄付金はありますか。

**A** 学債・寄付金などはありません。但し、高校Ⅲ類のクラブが全国大会に出場する際には、任意で寄付を募っています。

**Q** 高校入学の生徒が中学入学の生徒と同じクラスになることはありますか。

**A** 高校から入学した生徒は、併設する中学校から高校に進学してきた生徒とホームルームクラスは別ですが、志望大学別のクラス編成をする高校3年生では同じクラスで授業を受ける場合があります。

**Q** クラス替えやコース変更について教えてください。

**A** クラス替えは原則年1回です。所属コースから他コースへの移動は、本人の志望・成績・適性を総合的に検討した上で行われます。

**Q** クラブ活動はできますか。またⅢ類のクラブと一緒に活動することはありますか。

**A** 高校Ⅰ・Ⅱ類生は40近くあるクラブの中から自由に参加することができます。各クラブ週2回程の活動で、兼部も可能です。高校Ⅲ類生が所属する必修クラブに高校Ⅰ・Ⅱ類生が参加することはできません。



**Q** いじめ問題の取り組みについて教えてください。

**A** 定期的にアンケートを実施しホームルーム活動を通じて「いじめ」を許さないという意識を啓発しています。また「学習と生活の記録ノート」や学級通信などを通じて、保護者と連携し、「いじめ」の芽を早期に発見し、摘むことに努めています。

**Q** 保護者が参加する行事はありますか。

**A** 本校には「大阪桐蔭桐友会」という保護者会があり、桐友会が主催する行事には、教職員との懇親会や文化祭でのバザー、バスツアーなどがあります。

**Q** 受験対策講座では受講料が必要ですか？

**A** 受験対策講座では教材費等を実費で徴収することはありますが、受講料の必要はありません。

# 入試情報

## 入試要項

### ○受験資格

2023年3月までに中学校あるいは文部科学大臣が指定した在外教育施設の中学校を卒業、又は卒業見込みの者で2006年4月2日以降、2008年4月1日までに生まれた者。

### ○募集人数 (内部進学者は含まない)

I類 エクセード(EX)クラス30名含む	190名	合計 <b>450名</b> (専願・併願を募集)
II類	80名	
III類 (体育・芸術コース)	180名	

(I・II・III類とも共学)

### ○出願区分

●第1志望にI類、第2志望にII類を志願 (第1志望の合格基準点に達していないときは、第2志望の合否判定を行います。)

- II類のみを志願
- III類のみを志願

### ○入試科目

[1次入試] 国語・英語(※)・数学・社会・理科  
各100点満点 各50分 (英語のみ60分)  
※英語はリスニングを実施します。

### ○入試日程

入試要項でご確認ください。

### ○「英語」「数学」における優遇措置

入学試験の教科「英語」および「数学」において、外部機関が判定したスコア等を下記換算表に基づき入試点数 (得点) を保障します。

換算表	TOEFL Junior	IELTS	GTEC CBT	英検	TOEIC L&R/S&W	保障する点数
教科「英語」	850	5.5-6.5	1160-1369	準1級以上	1560-1840	90点
	745	4.0-5.0	880-1159	2級	1150-1555	70点
	645	3.0	510-879	準2級	625-1145	50点

換算表	数検	保障する点数
教科「数学」	準1級以上	90点
	2級	70点
	準2級	50点

## 特別奨学生制度

入学試験において、優秀な成績を修めた者、およびスポーツ活動や文化芸術活動などにおいて秀でた能力を有する者に対する奨学金制度を設けております。

※出願時の申請は不要で、全ての受験生を対象として選考します。

## 2022年度入試結果

募集人数		I類	II類	III類	合計	
		190	80	160	430	
1次入試	志願者数 (名)	専願	114	11	176	301
		併願	369	14	0	383
	合格者数 (名)	専願	46	76 (67) <sup>※1</sup>	176	298
		併願	255	123 (109) <sup>※1</sup>	0	378
1.5次入試	志願者数 (名)	専願	2	0	0	2
		併願	16	0	0	16
	合格者数 (名)	専願	1	1 (1) <sup>※1</sup>	0	2
		併願	12	2 (2) <sup>※1</sup>	0	14

※1 ( ) は転類合格者数で内数。

### ○合格最低点 (1次500点満点)

入試の区分		I類	II類
1次入試	専願	326	265
	併願	336	276

## 初年度年間費用 / 入学時の納入金

### ○初年度年間費用 (2022年度実績)

学費	入学金	200,000円
	授業料	年額620,000円 (月額51,667円) 2期分納 (310,000円 (9月28日)、310,000円 (1月28日))
	積立金	I類・II類 年額237,000円 <small>・春季学習合宿 (3泊4日) ・夏季研修 (2泊3日)・模試代 ・傷害総合保険料等</small>
		III類 年額140,000円 <small>・夏季研修 (2泊3日)・模試代 ・傷害総合保険料等</small>
諸会費	年額51,000円 桐友会・生徒会会費等 (入会費含む)	

※制服・体操服・靴等の指定用品代に、約148,000円～が必要です。

※副教材費 I・II類約30,000円 III類約8,000円、修学旅行費約145,000円が別途必要となります。

初年度年間費用のうち

### ○入学時の納入金 (2022年度実績)

	入学金	積立金	諸会費	合計
I類・II類	200,000円	237,000円	51,000円	488,000円
III類	200,000円	140,000円	51,000円	391,000円

## 高等学校等就学支援金制度

授業料負担は、就学支援金などにより軽減されています。  
(2022年度制度)

保護者の年収のめやす (保護者合算)	就学支援金 (年額)	実際の授業料負担額 (年額)
590万円未満	396,000円	224,000円
910万円未満	118,800円	501,200円
910万円以上	対象外	620,000円

※このほか、府県独自の授業料軽減補助金制度等があります。

※本校は、大阪府の就学支援推進校として大阪府知事の指定を受けております。

※保護者の年収は、あくまで「めやす」です。

## 個の力をさらに 高めるために。



大阪桐蔭高等学校は2023年に創立40周年を迎えます。この40年の間に学校法人としてさまざまなノウハウやスキルを積み上げて、東京大学や京都大学、国公立大学医学部など難関大学への合格実績を誇る進学校となりました。またスポーツや芸術分野でも逸材を輩出する高等学校として全国に知られるところとなりました。

本校に在籍する高校生たちは、自身の将来に向けてそれぞれに明確な目的を持って日々の学習やクラブ活動に励んでいます。高校生活の3年間は目的を達成するための準備期間ですが、その3年間でいかに内容の濃い学びや練習を積み重ねるかが重要です。効率よく時間を使い自身を高めていかねばなりません。そうした高みを目指す生徒たちを本校は全力でサポートし、的確な学習指導や進路指導、クラブ活動の指導を行います。本校が40年かけて積み重ねてきたノウハウやスキルを最大限に活かし、生徒の皆さんを望む進路へと導きます。

国公立大学への進学を望む生徒には、1年次から大学受験を想定した学習プログラムを実施し、3年生のクラスは志望大学別に編成して達成目標をより明確にします。そして3年間で難関大学の受験にふさわしい論理的思考力と実践力、総合的な学力の修得をめざします。またIT教室を利用してネイティブの英会話講師とオンラインでマンツーマンのレッスンを受けるなど、グローバル化にも対応。さらに本校独自の「プロジェクトワーク」では、60を超える講座の中から自身で選んで参加できる体験型授業を展開し、多彩な学びを通して興味・関心を高めます。本校は、徳育・知育・体育をバランス良く育む教育環境を整えています。スポーツや芸術の分野で専門性を高めたい生徒には、各分野で指導経験の豊富な専門スタッフ陣が直接指導を行うなど、恵まれた環境の中で専門性を究めることができます。

感染症の拡大や自然災害など不確実な要素が色濃く漂う現代社会。こういう時代だからこそ平常の生活がどれほど大切か、あらためて実感します。本校の建学の精神である「偉大なる平凡人たれ」という言葉は、一日一日を大切にして、日々の努力を積み重ねていくことで自身を高みに導くことができることを説いています。本校の生徒たちには、地道な努力の大切さを知るとともに、将来、社会の各分野で活躍するリーダーたる資質を培い、世界の大きな舞台へはばたいてほしいと願っています。

校長 今田 悟

## 〈2023年度入試に向けての説明会等の日程〉

### 高等学校入試説明会 お申し込み不要

10/22(土) 11/12(土) 11/26(土)  
13:30～15:30 10:00～12:00 10:00～12:00

場所：大阪桐蔭中高 アリーナ

説明会当日はJR住道駅からシャトルバスを運行します。  
シャトルバスの時刻表は大阪桐蔭公式Webサイトに掲載いたします。

### 高等学校個別相談会 予約制

7/30(土) 9/17(土) 10/29(土)  
9:00～14:30 9:00～14:30 9:00～14:30

場所：大阪桐蔭中高 本館

※約1カ月前から受付開始。詳しくは本校Webをご確認ください。

### 学校見学会のお知らせ 予約制

大阪桐蔭では本校の教育方針や実際の学校生活を  
もっと知っていただくために学校見学会を随時実施しております。  
ご希望の方は下記電話番号までご希望訪問日をご連絡ください。

072-870-1001(代表)

学校法人 大阪産業大学

**大阪桐蔭高等学校**

〒574-0013 大阪府大東市中垣内3丁目1番1号  
TEL:072-870-1001(代) FAX:072-875-3330(本館)

<https://www.osakatoin.ed.jp/>