

# Josho Gakuen High School

常翔学園高等学校



2021  
School Guide

# 未来のその先に——。 JOSHOU NEXT STAGE

学校法人常翔学園と常翔学園高等学校は  
2022年に創立100周年を迎えます

## ■教育の理念

「自主・自律」の精神と幅広い「職業観」を養い、  
目的意識を持った進学の実現により、将来、  
実社会で活躍できる人材を育成する。

## ■アドミッション・ポリシー

- [求める生徒像]
1. 「目標をもって学習したい」という人
  2. 「将来、人々のために役に立ちたい」という人
  3. 「世の中のさまざまなことを知りたい」という人
  4. 「夢に向かってチャレンジしたい」という人
- [輩出する人材]
1. 明確な目的意識をもって進学し、将来、社会に貢献できる人材
  2. 確かな基礎学力を有し、進学後の専門教育に対応できる人材
  3. 公正な判断力を持ち、主体的に行動できる人材

## ■学校法人常翔学園 設置学校



常翔学園  
中学校・高等学校

常翔啓光学園  
中学校・高等学校

大阪工業大学

摂南大学

広島国際大学



# 変化への柔軟性と一貫性の常翔教育

～確かな学力と人間力の育成～



## 確かな 学力の育成

常翔学園高校では、社会で活躍する上で全ての土台となる確かな学力を育成し、生徒の目標に応じた大学進学への道標を定め、希望する大学進学へと導きます。卒業生の約9割が現役で4年制大学に進学し、学園内大学をはじめ、難関国公立大学・私立大学、海外大学など多様な進路実現をめざします。グローバル教育や探究授業など、ICTを活用した本校の特色教育プログラムを実施します。常に高い志をもった生徒を育成し、志望する進路実現に向け全力でサポートします。

## 主体性・協働性・ 課題解決能力の育成

我々が生きる現代、そして子供たちが羽ばたく未来は、価値観が多様化し、急激に変化・複雑化していくことが予想されます。そうした社会において、自ら課題を発見し探究しようとする「主体性」を持ち、異なる価値観を持つ人達とも「協働」できる人間となるべく、常翔学園高校では「常翔キャリアアップチャレンジ」と銘打つ数多くのプログラムを実施し、「知識・技能」に偏重せず「思考力・判断力・表現力」の育成にも重点を置いています。

## 常翔教育

### 恵まれた 学習環境・施設

高校レベルを超えた恵まれた学習環境・施設が、学習・部活動などさまざまな面で充実した高校生活を彩り、幅広い人間形成に大きく寄与するものとなるでしょう。学園内に3大学を併設し、各大学の施設を利用した高大連携授業も実施されるなど、常翔学園全体のスケールメリットを生かした多様な学習環境を提供しています。



# 常翔キャリアアップ チャレンジ



目標は大学進学だけではなく、  
社会で活躍できる人間力。

## 企業探究学習 1年次

スーパーコース 特進コース 薬学・医療系進学コース  
文理進学コース 一貫コースI類 一貫コースII類

与えられた課題を深く掘り下げて考え、理解し、解決するという、生きていく上で必要な課題解決能力を養います。  
実在する企業9社の新入社員となってチームをつくり、新人研修や企業の課題に取り組みます。  
最後は、クラスや校内発表会でプレゼンテーションを行い、将来必要となる課題解決能力、コミュニケーション力、情報活用能力などを育てます。



**ポスターセッション**  
選んだ企業ごとにチームを組み、それぞれの企業の業務内容・企業の理念などを探究して発表します。



**Mission受け取り**  
企業から課題をMissionという形で与えられ、「正解」のない課題探究が本格的に始まります。



**ブレインストーミング**  
「常識」という概念を取り払い、頭の中を柔軟にしてアイデアを出していきます。



**Joshu Cup 1st stage**  
中間発表を行った後に、自分たちの「答え」をクラス等でプレゼンテーションを行います。



**Joshu Cup 2nd stage (校内発表会)**  
1年の全クラスの中から選ばれた優秀チームによる発表会で、保護者を含め参加企業の方々・他校の先生方が来られます。

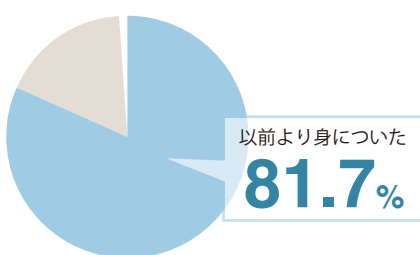


**クエストカップ (全国大会)**  
優秀な作品と認められたチームが全国大会に出場します。本校は2005年以降、全国大会に出場。2020年の全国大会にも選出されWEB上で発表しました。

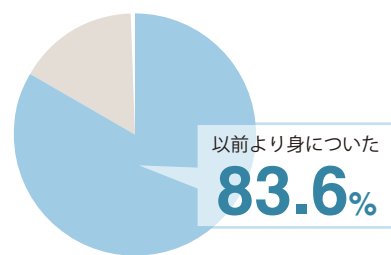
### Topics

#### 企業探究学習から学べたこと

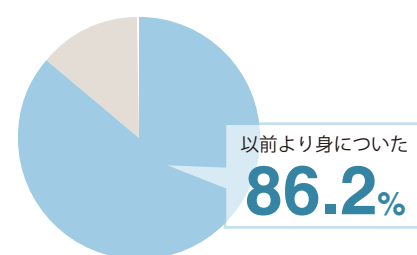
クリエイティブに考える力が身についたと思いますか。



探究力が身についたと思いますか。

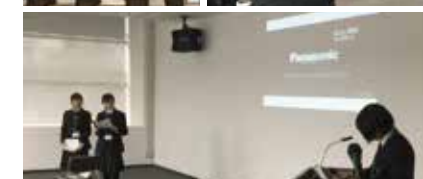


発表力、コミュニケーション力が身についたと思いますか。



※2019年度 高校1年生対象のアンケート結果より

#### 企業訪問



本校の優秀チームが、Panasonic 本社、ダイワハウス 大阪本社、HIS 大阪本社から招かれ、プレゼンテーションを披露しました。

#### » Interview

#### Joshu Cupのスタッフリーダー



藤田 結子さん  
文理進学コース

当日の運営はもちろん、より良い大会にするためにアイデアを出し合い、さまざまな方面でイベントを支えました。また、スタッフリーダーとして、すべての企画や進行、資料作成にも携わっていたので膨大な仕事をこなさなければいけませんでした。ですが、コミュニケーションを取るうちに、新しいアイデアややりたいことが次々出てくるようになり、徐々にスタッフチームも出来上がっていくのが実感できると、ますますやる気がでて頑張ることができました。今年は、クラス代表に選ばれなかったけれどもハイレベルな内容のチームが多く、スタッフによる敗者復活戦の審査も行いました。敗者復活戦に出るためにブラッシュアップをして、さらに濃い内容になったチームもあり、Joshu Cupに出場できたチームのメンバーがより良い発表にしようとして試行錯誤をする姿や、大会終了後の達成感に満ち溢れた後輩たちの笑顔を見て、一生懸命頑張ったよかったです。



[大阪シティプロジェクト]

# Osaka City Project

2年次

特進コース

一貫コースII類

企業探究学習で学んだ知識や手法をさらに発展させます。

2年次前半は、大阪市の職員と連携して、行政が抱える問題を解決する「Osaka City Project」に取り組みます。



フィールドワーク

2年次前半では旭区でのフィールドワークも実施します。



Osaka City Project 発表会

旭区長からのミッションに対して、各チームの成果を発表します。

[ザ・ヤングアメリカンズ]

# The Young Americans

2年次

文理進学コース

ヤングアメリカンズとは世界中をツアーで回り、パフォーマンスを通じて教育活動を行う団体です。過去に6人の大統領から招かれた実績を持ちます。メンバーの方々と3日間の準備期間で英語による歌とダンスのショーを作り上げます。コミュニケーション力や国際理解を深めながらパフォーマンスを通して自分の殻を破り、大きく成長する機会となっています。



## ディベートフロンティア

2年次

特進コース

一貫コースII類

文理進学コース



2年次後半ではディベートに取り組み、「論理的思考力」「聞く力」「話す力」を向上させます。

## 夢発見ゼミ

2年次

文理進学コース



2年次後半で学園内大学の教員による講義を受講し、幅広い知識を身につけ知的な好奇心を育みます。

[ガリレオプラン]

# Galileo Plan

スーパーコース

薬学・医療系進学コース

一貫コースI類

「イノベーションゼミ」「物理ゼミ」「化学ゼミ」「生物ゼミ」「数理探究ゼミ」「情報科学ゼミ」「社会科学ゼミ」「人文科学ゼミ」の8つのゼミに分かれて活動する科学探究授業。ゼミ形式で研究の基礎知識を学んだ後、個人あるいはグループで決めたテーマで研究を行い、文化祭や研究発表会で発表し、最後は論文にまとめます。

## Galileo Plan I

1年次

大学との連携授業を通じて「人工知能・データサイエンスの基礎」「ビッグデータとテキストマイニング」について学び、研究計画に必要な基礎知識を身につけます。



## Galileo Plan II

2年次

各ゼミが学園内大学の研究室と連携し、各チームの研究テーマについてレクチャーを受け、研究を進めます。海外研修旅行では現地の高校生・大学生と交流します。



## Galileo Plan III

3年次

2年次の研究・調査の成果を各チームで論文にまとめ、総仕上げとしてサイエンスフォーラムで発表を行います。英語論文の作成にもチャレンジします。



### 研究ゼミ一覧

#### イノベーションゼミ

ロボット、エネルギー、プラズマなど、科学的に高度なテーマについて、実際に大学の研究室の指導を受けながら研究活動を行っています。大学で用いる実験装置を使用し、高精度な計測や解析、研究課題に取り組みます。

- 作ろう 学ぼう ロボットの仕組み
- 風車性能の向上についての研究
- プラズマを用いた水素燃料の製造

#### 物理ゼミ

物理は難しい科目と言われていますが、実験と研究を通じて、理解を深めていきます。

- モデルロケット
- エンジン推進力測定と逐次計算による飛行の検証
- 粘度が変わる特殊な流体

#### 化学ゼミ

身近な疑問を化学的に解明し、「社会への貢献」をめざした研究に取り組むゼミです。化学の必要性を、大学と連携した研究活動から学びます。

- 食材の代用からアプローサー味の創作
- 食べあわせのメカニズムの応用
- 漂白剤限界チャレンジ!
- 様々な条件下における漂白作用
- 様々な食品状態が及ぼす人体への影響
- 拝啓 食欲旺盛な君たちへ

#### 生物ゼミ

植物や生きものに触れながら、生命の大切さ、生物を学習する必要性を学びます。摂南大学の研究室へ行き、実際にレクチャーを受けて、研究活動を進めます。

- モリンガの効果をもとめるもの
- ゼブラフィッシュの再生実験の応用
- センチュウのおいへの反応と遺伝子の関係

#### 数理探究ゼミ

AI時代に必要な確率・統計、データ処理など、数学の授業の枠を超え、数学に興味のある生徒が集まって数理探究活動を行っています。

- ファクトリオンについて
- 「カール爺さんの空飛ぶ家」は実現可能か
- ウィッフルボールを用いて変化球を研究

#### 情報科学ゼミ

これからの時代に必要なプログラミングを学習するなど、情報の授業だけでは学べない画像処理ソフトなどを利用して、研究活動を行います。

- Unityによるゲームプログラム
- 小型PCによるソフトウェア開発
- 遺伝的アルゴリズム(GA)について

#### 社会科学ゼミ

大学と連携しながら、文系学部の研究内容や研究手法について講義を受けたり、アンケート調査方法なども学びます。

- 東日本大震災から得た教訓
- 友好な関係の構築と維持
- 幸福と教育についての研究

#### 人文科学ゼミ

自由な発想で、調査活動を行い、人文学に関する内容以外にも多岐に渡り、研究活動が進められています。

- 人間を確実に騙す方法
- 日本人のマイナス思考について
- 法律の是非



# 常翔グローバル教育

## Global Essence

### 生きた英語を身につける

グローバル社会で活躍できる人材を育てることを目的として、本校ではさまざまな取り組みを実施しています。これらの研修を通して、英語力だけでなく、異なる価値観を持つ人とのコミュニケーション力や、国際社会への興味関心を育て、チャレンジ精神・主体性といった幅広い能力を身につけます。



※海外研修プログラムや研修旅行等については、国際事情により変更の可能性があります。

## 海外研修旅行 2 年次

- 特進コース
- 文理進学コース

現地大学生との交流・文化体験などを通して、グローバルな世界を体感。

### ● シンガポール



現地ではシンガポール大学の学生とグループ単位で市内散策などを行い、英語でのコミュニケーションを楽しみながらさまざまなスポットを訪れます。

### ● マレーシア



現地の学校で中高生と交流するとともに、ホームビジットで伝統文化や現地家庭との触れ合いのなかで国際理解を深めます。

- スーパーコース
- 薬学・医療系進学コース

現地大学生との交流・文化体験などを通して、グローバル規模で探究を深めます。

### ● アイルランド



HOMESTAY

「アイルランド」「カナダ」はホームステイをしながら、探究活動の一環として、現地高校生との共同研究を行います。各国の文化を知り、日本では得ることのない学びを体験します。

### ● カナダ



HOMESTAY

### ● シンガポール



HOME VISIT

宿泊はホテルステイ。探究活動の一環として、大学で研究を行います。経済でも重要拠点の1つとなったシンガポールの文化を知り、国際的な視野を広げます。

## 海外研修プログラム

フィリピン(セブ島) 1  
年次 2  
年次 3  
年次



現地語学学校でのマンツーマンレッスン。事前学習としてオンライン英会話のレッスンを重ね、自信がいった状態で現地を訪れます。また、国際ボランティア団体との交流も行い、現地の子ども達に日本の文化を紹介したり、特技を生かした「授業」を行います。英語学習にとどまらない、人生観を変える体験がここにあります。

オーストラリア(シドニー) 1  
年次 2  
年次



シドニーの一般家庭へのホームステイプログラム。英会話レッスンと市内研修、現地の中高一貫校カシミアカトリックカレッジとの交流を行います。同校の生徒は2年に1度本校を訪問する予定なので、その交流を楽しみに、海外研修が終わっても連絡を取り合っている生徒もいます。海外に友人を持つ事は英語を学ぶモチベーションにもつながります。

## 留学

ニュージーランド・カナダを中心に、在学中の短期留学、ターム留学、11か月の留学の案内をしています。過去には、ニュージーランド、オーストラリア、ドイツ、ロシア、中国などに留学した生徒がいます。

### Topics

#### 海外研修 (姉妹校)

中国や韓国などのアジアの姉妹校を訪問する1週間の研修を計画しています。



## グローバル チャレンジプログラム in ニューヨーク 1 年次

日本では体験できない最先端のキャリア教育プログラムです。ニューヨークのマンハッタンでフィールドワークを行い、現地の企業や国連、大学等を訪問します。世界で活躍している人達に取材活動を行う中で、海外の大学に留学したり海外で働いたりする事への理解や関心を高め、グローバル人材のあり方を探究するプログラムです。





## オンライン英会話 1年次 2年次

大学入試改革やグローバル化により「コミュニケーションにいかせる英語力」が重視されるようになります。英語4技能を身につけるため、タブレットを用いたマンツーマンのオンライン英会話を実施しています。



## 英会話講座 1年次



### 講師は全員ネイティブスピーカー

夏期休暇を利用した、外国人講師によるハイレベルなサマーセミナー。講座前にはTOEIC Bridge IPを受験し、個々のレベルに合った講座を展開。講座の最後にも同試験を受験し、到達度の確認を行います。

## 英語エンパワーメントプログラム 2年次



世界大学ランキング上位の難関大学で学ぶ学生との交流を通し、日本にいながらにして留学体験ができるプログラムです。夏期休暇を利用した5日間、英語で考え、議論し、発表をします。将来の自分について深く考え、大きく成長する夏になります。



### Topics 英検取得に向け 充実したサポート体制

英検は、単に技能を表す資格というだけでなく、多くの大学において入試の点数に換算されることから、本校では積極的にその取得に向けてのサポートを実施しております。その中で、高校生だけでなく大学生・社会人でさえも取得が困難な1級に2名が合格しました。また、GTECなどにもチャレンジして英語スキルアップに向けた取り組みを進めています。

#### 英検取得者が急増しています！

英語検定試験  
**1級 2名**

準1級 3名

2級 314名

準2級 610名

2020年 3月31日現在

## タブレットを活用した 常翔ICT教育



### タブレットを活用した取り組み

#### 授業前に！



分野や難度に合わせた教材を事前に配信

#### 授業中に！



ファイルを共有し、生徒同士の協働学習が活発化

#### 面談に！



データを見ながら面談指導

#### 家庭学習に！



学校での学びを家庭でも



互いの資料をタブレットで共有し、その内容に関してディスカッションを行います。



タブレットでプレゼン資料を作成し、グループ内で発表の練習を行います。



普段の授業で課題の配布や提出、科目によっては音声データの提出を行うこともあります。

## Topics

### 【新型コロナウイルス感染症】 緊急事態宣言下における本校の取り組み

従来よりICT教育に取り組んできた本校では、生徒がすでに1人1台iPadをもっていたこともあって、オンライン授業の実施や生徒対応などさまざまな面で、各教員のスキルを生かしたスムーズな対応が可能でした。

#### ホームルーム

Google Classroomを使用し、WEB上のホームルームを構築し、Meetの機能を使ってオンラインで朝礼・小テストを実施します。通常登校していた時と同様の生活パターンで朝のスタートを切ります。毎朝の健康チェックも担任に報告します。



#### 授業

Google Classroomで授業を構築し、オンラインライブ授業や動画配信や課題を用意して授業を進めます。従来から使用していたロイロノート、ZOOM等のアプリも併用しながら進めます。



自宅

#### 生徒の取り組み

担任や授業担当者から配信された動画等の教材をチェックし、課題をこなします。また、質問や発表もメール以外にWEB上の対面に対応します。おもに通常の時間割に沿って実施されることで、規則的な生活の維持につなげます。



学校





# めざす進路に合わせて選ぶ4つのコース

大学進学を目標に、生徒の進学先に応じてきめ細かく対応するため  
4つのコースを設け、生徒の希望や適性に応じた効果的な学習を行います。

## スーパーコース

質・量ともにきめ細やかな  
サポート体制で難関国公立大学へ

### Curriculum

| 年次 | 科目 | 科目 |    |      |    |    |    |      |    |     |    |    | 合計 |           |          |
|----|----|----|----|------|----|----|----|------|----|-----|----|----|----|-----------|----------|
|    |    | 共通 | 国語 | 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 | 保健体育 | 芸術 | 外国語 | 家庭 | 情報 |    | 総合的な探究の時間 | ホームルーム活動 |
| 1年 | 共通 | 5  | 2  | 2    | 7  | 4  | 4  | 2    | 8  |     | 2  |    | 1  | 1         | 38       |
| 2年 | 理系 | 4  | 3  | 2    | 8  | 8  | 3  |      | 6  | 2   |    | 2  |    | 1         | 39       |
|    | 文系 | 4  | 6  | 2    | 8  | 5  | 3  |      | 6  | 2   |    | 2  |    | 1         | 39       |
| 3年 | 理系 | 6  | 2  |      | 8  | 8  | 2  |      | 10 |     |    | 1  | 1  | 38        |          |
|    | 文系 | 9  | 9  |      | 4  | 2  | 2  |      | 10 |     |    | 1  | 1  | 38        |          |

#### 1年

1年次の4月から週3回の放課後学習タイムを行い、10月から始まる予備校講座に備えていきます。これにより、質・量ともに密度の濃い学習を行います。

#### ガリレオプラン

#### 2年

#### 文理

1年次での基礎力を踏まえ、ハイスピードな授業で先取り学習を行い、ハイレベルな演習を取り入れます。大学入試を見据えて、放課後に予備校講座及び学習タイムを継続して行います。また、一貫コースI類、薬学・医療系進学コースと合同で、総合的な探究の一環としてガリレオプランに取り組んでいます。

#### 3年

#### 文理

難関国公立大学に照準を合わせ、入試問題の出題傾向に沿って学習します。また入試問題の演習を中心とした授業と、有名予備校講師を招いた講座のコラボレーションによって実践力を身につけるなど、入試直前まで対策を行います。

めざす進路

難関国公立大学

## 特進コース

充実した学習環境で  
難関大学へ

### Curriculum

| 年次 | 科目      | 科目 |    |      |    |    |    |      |    |     |    |    | 合計 |           |
|----|---------|----|----|------|----|----|----|------|----|-----|----|----|----|-----------|
|    |         | 共通 | 国語 | 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 | 保健体育 | 芸術 | 外国語 | 家庭 | 情報 |    | 総合的な探究の時間 |
| 1年 | 共通      | 5  | 2  | 2    | 7  | 4  | 4  | 2    | 8  |     | 2  | 1  | 1  | 38        |
| 2年 | Aクラス 理系 | 4  | 3  | 2    | 8  | 8  | 3  |      | 6  | 2   |    | 1  | 1  | 38        |
|    | Aクラス 文系 | 4  | 6  | 2    | 8  | 5  | 3  |      | 6  | 2   |    | 1  | 1  | 38        |
|    | Bクラス 理系 | 4  |    | 2    | 9  | 8  | 3  |      | 8  | 2   |    | 1  | 1  | 38        |
|    | Bクラス 文系 | 8  | 6  | 2    | 4  | 2  | 4  |      | 8  | 2   |    | 1  | 1  | 38        |
| 3年 | Aクラス 理系 | 6  | 2  |      | 8  | 8  | 2  |      | 10 |     |    | 1  | 1  | 38        |
|    | Aクラス 文系 | 9  | 9  |      | 4  | 2  | 2  |      | 10 |     |    | 1  | 1  | 38        |
|    | Bクラス 理系 | 4  | 2  |      | 9  | 9  | 2  |      | 10 |     |    | 1  | 1  | 38        |
|    | Bクラス 文系 | 11 | 8  | 2    | 2  |    | 2  |      | 11 |     |    | 1  | 1  | 38        |

#### 1年

週4回の7時限授業で徹底的に基礎固めと先取り学習を行います。部活動にも参加できます。週1回および定期テスト前の放課後学習タイムにより、知識の定着を図ります。2年進級時には、生徒の適性を考慮しクラスをAクラス(国公立大学進学)とBクラス(難関私立大学進学)に再編成します。これによって、目標に合わせた基礎固めを着実に進めます。

#### 企業探究学習

#### 2年

#### 文理

#### 特進A

週4回の7時限授業に加えて、週2回の英語・数学の強化授業を8時限目に行います。

#### 特進B

週4回の7時限授業に加えて、定期テスト前の放課後学習タイムにより、知識の整理と学びの習慣をつけます。

#### Osaka City Project

#### 3年

#### 文理

#### 特進A

国公立大学、難関私立大学の合格をめざすため、2学期から授業は演習を中心に展開します。個々の志望に合わせて大学入試問題を演習形式で行い、実力を身につけます。

#### 特進B

難関私立大学をめざすため、2学期から授業では過去問演習を行います。また、希望者には補習を行い実力をアップさせます。

#### 夢実現プラン

国公立大学  
難関私立大学

## 薬学・医療系 進学コース

理科に特化したカリキュラムで  
専門分野の基礎を築く

### Curriculum

| 年次 | 科目 | 科目 |    |      |    |    |    |      |    |     |    |    | 合計 |           |
|----|----|----|----|------|----|----|----|------|----|-----|----|----|----|-----------|
|    |    | 共通 | 国語 | 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 | 保健体育 | 芸術 | 外国語 | 家庭 | 情報 |    | 総合的な探究の時間 |
| 1年 | 共通 | 5  | 2  | 2    | 7  | 4  | 4  | 2    | 8  |     | 2  | 1  | 1  | 38        |
| 2年 | 理系 | 2  |    | 2    | 8  | 9  | 4  |      | 8  | 2   |    | 2  |    | 38        |
| 3年 | 理系 | 7  | 2  |      | 4  | 11 | 2  |      | 10 |     |    | 1  | 1  | 38        |

#### 1年

特進コースと同様、週4回の7時限授業とし、徹底的な基礎固めと先取り学習を行います。定期テスト前には放課後学習タイムを実施し、学力強化を図るとともに、英語検定などの資格取得にも力を入れます。

#### ガリレオプラン

#### 2年

#### 理

理科の授業時間を多く確保しています。また、職業意識を高めるため摂南大学、広島国際大学へ医療系学部への体験に行きます。ガリレオプランでは、イノベーション、物理、化学、生物、数理探究、情報科学、社会科学、人文科学の各ゼミを選択し、自らの研究テーマを決め、実験による検証や討論を通して知識を深め、サイエンスマインドを身につけます。

#### 3年

#### 理

医学部医学科を除く医療系大学をめざし、化学の授業・演習時間を他コースに比べ多く確保しています。また、国語の時間には、推薦入試を見据えて小論文の練習も行います。大学での研究を見据えて、卒業論文集を作成します。

学園内大学  
医療系学部

薬学・医療系  
私立大学

## 文理進学コース

部活動と両立しながら  
確実に大学進学

### Curriculum

| 年次 | 科目   | 科目 |    |      |    |    |    |      |    |     |    |    | 合計 |           |
|----|------|----|----|------|----|----|----|------|----|-----|----|----|----|-----------|
|    |      | 共通 | 国語 | 地理歴史 | 公民 | 数学 | 理科 | 保健体育 | 芸術 | 外国語 | 家庭 | 情報 |    | 総合的な探究の時間 |
| 1年 | 共通   | 4  | 2  | 2    | 6  | 4  | 4  | 2    | 6  |     | 2  | 1  | 1  | 34        |
| 2年 | 理系   | 2  |    |      | 8  | 8  | 4  | 2    | 6  | 2   |    | 1  | 1  | 34        |
|    | 文系   | 6  | 6  |      | 4  | 2  | 4  | 2    | 6  | 2   |    | 1  | 1  | 34        |
|    | スポーツ | 4  | 4  |      |    | 2  | 8  | 4    | 6  | 2   | 2  | 1  | 1  | 34        |
| 3年 | 理系   | 2  | 2  |      | 9  | 8  | 3  |      | 8  |     |    | 1  | 1  | 34        |
|    | 文系   | 11 | 6  | 2    |    |    | 3  |      | 10 |     |    | 1  | 1  | 34        |
|    | スポーツ | 9  | 4  | 2    |    |    | 7  | 2    | 6  |     | 2  | 1  | 1  | 34        |

#### 1年

週34時間授業および家庭学習の定着によって、徹底的に基礎学力の強化を図り、学力向上をめざします。また、学業と部活動との両立ができるのも特色の一つです。

#### 企業探究学習

#### 2年

#### 文理

生徒の進路目標に合わせて、文系と理系にクラスを再編成します。学園内大学を中心に4年制大学進学をめざし、学園内大学の教員による高大連携講座や実力養成講座(1年次より開講)などを実施します。

#### The Young Americans

#### ディベートフロンティア

#### 夢発見ゼミ

#### 夢実現プラン

#### 3年

#### 文理

大学進学をめざし、2年次からの継続で文系クラス、理系クラスともに実力養成講座や予備校講座で、大学進学に必要な学力を身につけます。

学園内大学  
主要私立大学



# スーパーコース

難関国公立大学への進学実現のため、1クラス体制で週38～39時間の授業と週2時間の予備校講師による授業を実施します。実力の養成と伸長を目的とした学習合宿と長期休暇中の予備校講師による特別講習を含め、演習的要素に重点を置いたハイレベル、ハイスピードな授業を実施します。

## 充実した進路指導

難関国公立大学を受験するために、生徒の志望進路に合わせて、さまざまな外部模擬試験の中から複数選択し、受験します。これらの成績をもとに担任との面談を実施し、課題克服と勉強のモチベーションアップを図ります。

森下 心葉さん  
(大阪市立淀川中学校出身)

主な合格実績(2020年度入試実績)〔現役〕

卒業生45名

### 国公立大学

京都大学 …… 1名  
大阪大学 …… 3名  
神戸大学 …… 4名  
大阪府立大学 …… 2名  
大阪市立大学 …… 4名

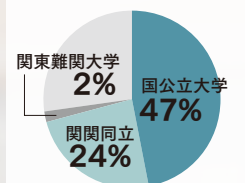
### 関関同立

関西大学 …… 41名  
関西学院大学 …… 6名  
同志社大学 …… 22名  
立命館大学 …… 37名

### 関東難関大学

慶應義塾大学 …… 3名  
早稲田大学 …… 3名  
東京理科大学 …… 3名  
明治大学 …… 1名

実進学者率



4 選べる  
つの  
コース

# 薬学・医療系進学コース

学園内大学をはじめとする薬学・看護など医療系学部への進学をめざします。なかには国公立大学に進学する生徒もいます。大学研究室訪問・施設見学などの体験学習や「Galileo Plan」(探究学習)などを実施します。化学を最重視した学習時間を確保しています。

## 学園内大学の医療系学部で実習体験

2年次には摂南大学や広島国際大学へ行き、薬学部や看護学部などの医療系学部で講義・実習を受講します。それらを通じて大学レベルの実験を経験し、大学の雰囲気を感じることができます。また、希望者を募り、病院での医療体験学習も行っています。進学面では、学園内大学医療系学部への内部進学制度を利用できます。

金 悠斗さん  
(大阪市立田島中学校出身)

主な合格実績(2020年度入試実績)〔現役〕

卒業生35名

### 国公立大学

大阪府立大学(看護学部) …… 1名  
岐阜薬科大学(薬学部) …… 1名  
高知大学(理工学部) …… 1名

### 学園内大学

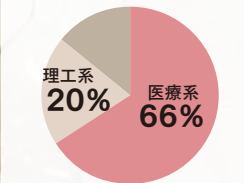
大阪工業大学 …… 2名  
摂南大学 …… 52名  
広島国際大学 …… 20名

### その他主な大学

近畿大学 …… 5名  
甲南大学 …… 2名  
龍谷大学 …… 4名  
京都薬科大学 …… 1名  
大阪薬科大学 …… 2名

神戸薬科大学 …… 1名  
森ノ宮医療大学 …… 3名  
兵庫医療大学 …… 2名  
武庫川女子大学 …… 8名  
甲南女子大学 …… 2名

実進学者率



# 特進コース

国公立大学や難関私立大学への進学に向けた実力養成を図る授業を展開します。2年次からは国公立大学進学対応の「Aクラス」(スーパーコース同様の教育課程)と難関私立大学進学対応の「Bクラス」に分かれ、効果的な学習で難関大学進学をめざします。

## 進学サポートプログラム

長期休暇を利用して、全員を対象に有名予備校講師による講座を実施しています。また、3年次には10月から希望者を対象に進路別の予備校講座を実施しており、生徒一人ひとりに合わせた学習が可能です。

中尾 一晴さん  
(大阪市立中野中学校出身)

主な合格実績(2020年度入試実績)〔現役〕

卒業生179名

### 国公立大学

大阪府立大学 …… 6名  
奈良女子大学 …… 2名  
大阪教育大学 …… 4名  
京都教育大学 …… 1名  
奈良教育大学 …… 1名

和歌山大学 …… 4名  
兵庫県立大学 …… 4名

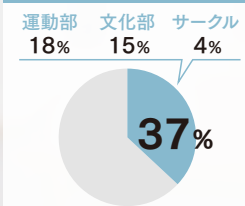
### 関関同立

関西大学 …… 56名  
関西学院大学 …… 22名  
同志社大学 …… 14名  
立命館大学 …… 31名

### その他主な大学

京都産業大学 …… 38名  
近畿大学 …… 82名  
龍谷大学 …… 48名  
関西外国語大学 …… 14名  
京都外国語大学 …… 6名

クラブ・サークル加入率



# 文理進学コース

学園内大学を中心に主要大学への確実な進学をめざします。なかには国公立大学に進学する生徒もいます。部活動を推奨し、学業との両立を図ります。

## 充実した進学サポートプログラム

放課後は、部活動の参加、実力養成講座など、個人のスタイルに応じて可能性を伸ばすことができます。希望者は、長期休暇中に予備校講座も受講することができます。また、学園内大学への内部進学制度を利用できるほか、指定校推薦制度でも優先されます。

初村 優妃さん  
(八尾市立曙川南中学校出身)

主な合格実績(2020年度入試実績)〔現役〕

卒業生307名

### 国公立大学

大阪市立大学 …… 1名  
北見工業大学 …… 3名  
学内大学  
大阪工業大学 …… 49名  
摂南大学 …… 148名  
広島国際大学 …… 16名

### 関関同立

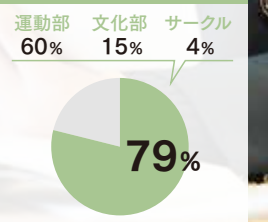
関西大学 …… 17名  
関西学院大学 …… 1名  
同志社大学 …… 8名  
立命館大学 …… 5名

### その他主な大学

京都産業大学 …… 12名  
近畿大学 …… 31名  
甲南大学 …… 6名  
龍谷大学 …… 17名  
関西外国語大学 …… 7名

京都外国語大学 …… 2名  
慶應義塾大学 …… 1名  
明治大学 …… 1名  
中央大学 …… 1名

クラブ・サークル加入率



※クラブ・サークル加入率は2019年度実績です。



# 進路・合格実績

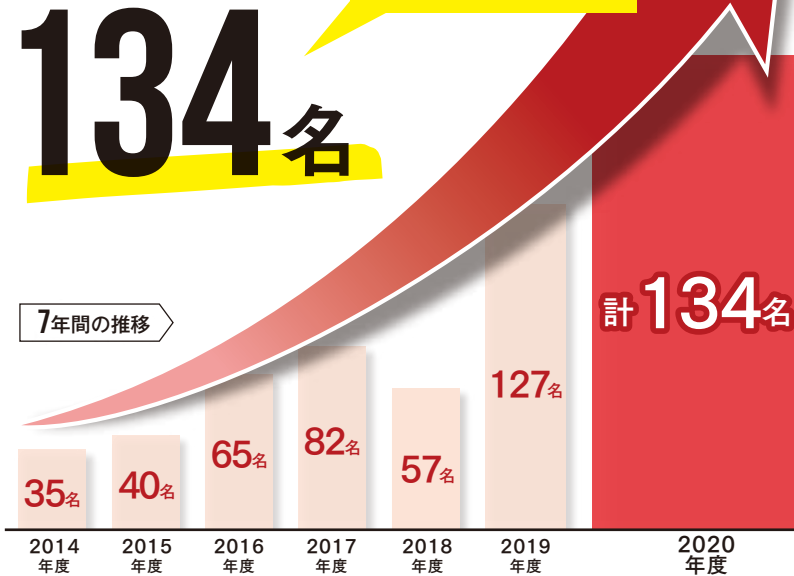
※合格者は一貫生を含む延べ人数です。※( )数字は既卒生内数

## 国公立大学 (大学校を含む)

- 京都大学 1名
- 大阪大学 4名  
うち2名が推薦・AO入試
- 神戸大学 8名<sup>(2)</sup>  
うち1名が「志」特別入試

- 九州大学 1名
- 大阪府立大学 9名
- 大阪市立大学 7名

## 国公立大学合格者 (大学校を含む) 過去最高



## 近畿圏内

|          |      |
|----------|------|
| 京都工芸繊維大学 | 1(1) |
| 奈良女子大学   | 4    |
| 大阪教育大学   | 5(1) |
| 京都教育大学   | 1    |
| 奈良教育大学   | 3(1) |
| 和歌山大学    | 5(1) |
| 神戸市外国語大学 | 1    |
| 兵庫県立大学   | 5(1) |
| 奈良県立医科大学 | 1    |

|      |      |
|------|------|
| 金沢大学 | 1    |
| 富山大学 | 2(1) |
| 静岡大学 | 2    |
| 岐阜大学 | 1    |
| 三重大学 | 1(1) |
| 鳥取大学 | 4    |
| 島根大学 | 1    |
| 高知大学 | 1    |
| 徳島大学 | 5    |
| 長崎大学 | 3(1) |

|                 |      |
|-----------------|------|
| 大分大学            | 2    |
| 琉球大学            | 1    |
| 北見工業大学          | 4    |
| 帯広畜産大学          | 1    |
| 鳴門教育大学          | 1    |
| 岐阜薬科大学          | 1    |
| 岩手県立大学          | 1    |
| 長野大学            | 1    |
| 島根県立大学          | 1    |
| 下関市立大学          | 1    |
| 山陽小野田市立山口東京理科大学 | 1    |
| 長崎県立大学          | 1    |
| (文部科学省管轄外)      |      |
| 防衛大学校           | 38   |
| 水産大学校           | 1(1) |

## その他の主な私立大学

|        |      |
|--------|------|
| 日本大学   | 2(1) |
| 専修大学   | 1    |
| 帝京大学   | 1    |
| 東海大学   | 2(2) |
| 杏林大学   | 1    |
| 創価大学   | 1    |
| 関東学院大学 | 1    |
| 大東文化大学 | 2    |
| 神奈川大学  | 1    |
| 岡山理科大学 | 1    |

|             |       |
|-------------|-------|
| 立命館アジア太平洋大学 | 2     |
| 関西医科大学      | 1     |
| 京都薬科大学      | 4     |
| 大阪薬科大学      | 3     |
| 神戸薬科大学      | 1     |
| 関西外国語大学     | 23(2) |
| 京都外国語大学     | 9(1)  |
| 京都橘大学       | 4     |
| 追手門学院大学     | 31(3) |
| 桃山学院大学      | 25(6) |

|         |        |
|---------|--------|
| 神戸学院大学  | 17     |
| 畿央大学    | 17     |
| 佛教大学    | 11(4)  |
| 森ノ宮医療大学 | 8      |
| 兵庫医療大学  | 2      |
| 大阪経済大学  | 17(2)  |
| 大和大学    | 54(10) |
| 帝塚山大学   | 3      |
| 神戸女子大学  | 3      |
| 同志社女子大学 | 5(1)   |

|          |    |
|----------|----|
| 京都女子大学   | 4  |
| 武庫川女子大学  | 30 |
| 甲南女子大学   | 14 |
| 神戸女学院大学  | 2  |
| 梅花女子大学   | 7  |
| 大阪樟蔭女子大学 | 8  |

## 学園内大学

|                      |                     |        |
|----------------------|---------------------|--------|
| 大阪工業大学               | 摂南大学                | 広島国際大学 |
| 250名 <sup>(18)</sup> | 468名 <sup>(3)</sup> | 42名    |

### 海外大学(台湾)進学のリポート

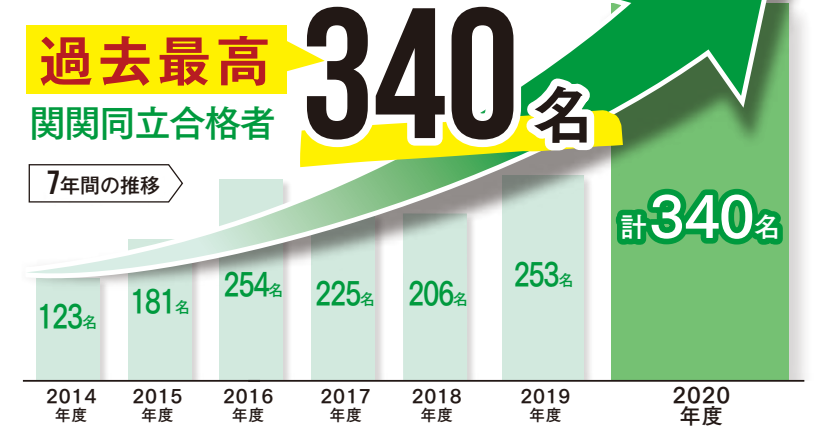
台湾の大学の授業は中国語か英語で行われますので、卒業時までは日本語も含めて3か国語を使いこなせるようになります。中国は2030年には世界一の経済大国になると予測されており、今後中国語のスキル習得はビジネスチャンスが増え、大手企業への就職もかなり有利になることを意味します。また、台湾の大学は文系理系を問わず、プログラミング教育をはじめ、実践的な教育が行われており、そこで身につくスキルは卒業後も大いに役に立つでしょう。さらに、年間の授業料は40万円弱で寮費は10万円程度です。4年間で必要な費用は約180万円(食費は除く)程度ということで、日本の大学に進学する費用(日本の大学は授業料だけで国立で約240万円、私立文系で約400万円かかります)よりも大変安価になっています。また、海外大学への進学全般に言えることですが、グローバル時代に必須の国際感覚やコミュニケーションスキル、問題解決能力が身につくことも大きな魅力です。なお、本校は台湾の5大学(国立台南大学、銘傳大学、樹徳科技大学、開南大学、中華大学)と連携協定を結んでおり、進学や奨学金の受給の面で優先されます。

海外大学(台湾) 15名

## 躍進と高い志向性の持続

### 私立大学(関関同立) 10年間で関関同立の合格実績を伸ばした学校 全国の私学で No.1

- 関西大学 143名<sup>(10)</sup>
- 関西学院大学 40名<sup>(3)</sup>
- 同志社大学 62名<sup>(2)</sup>
- 立命館大学 95名<sup>(8)</sup>



## 関東難関大学

慶應義塾大学 4名 早稲田大学 3名 東京理科大学 3名 明治大学 2名 中央大学 1名 法政大学 1名<sup>(1)</sup>

## 私立大学(産近甲龍)

京都産業大学 76名<sup>(13)</sup> 近畿大学 200名<sup>(39)</sup> 甲南大学 10名<sup>(1)</sup> 龍谷大学 92名<sup>(6)</sup> 合計 378名<sup>(59)</sup>

# OB・OG Messages

卒業生メッセージ  
2020年3月卒業

**京都大学**  
工学部 地球工学科

金城 太樹さん  
スーパーコース  
(守口市立樟風中学校出身)

毎日伸び伸びとみんなと勉強することができた3年間でした。授業も先生主体ではなく、自分たち主体だったので学びあい、学習を深めました。また、文化祭や体育祭のイベントも本気で取り組みました。なかでも、最も思い出に残っているのは3年生の30人31脚です。朝早くみんなで集まって練習を行い、本番無事走り切ることができ、一生の思い出になりました。進路については、担任の中林先生が、熱心に相談に乗ってくれたり、関わってくださった先生たちがみんな熱く、辛いときでも乗り切ることができました。

**大阪教育大学**  
教育学部 学校教育教員養成課程

池田 泰子さん  
特進コース  
(大阪市立蓮生中学校出身)

常翔学園高校の特色の一つであるキャリア教育は、グループ活動がメインとなるプログラムですが、コミュニケーションへの苦手意識から、あまり積極的に動くことができませんでした。いざ自分から行動してみると、人をまとめることや前に出ることの難しさが改めてわかり、多くの壁にぶつかりながらも、自分に足りないものが吸収できていったのではと思います。こうした経験から養われた力が受験期に役立ちました。また、高校生活では、将来について考える時間や進路についての情報を、機会があるごとにたくさん与えてくれましたので、じっくりと将来の目標についても考えられ、より充実した高校生活にできたと思います。

**岐阜薬科大学**  
薬学部 薬学科

小山 菜葉さん  
薬学・医療系進学コース  
(吹田市立山田東中学校出身)

将来、がんの治療薬の研究をする薬学研究者になりたいと思い、薬学部進学を目指していました。元々、研究者になりたいという思いから志望したコースでしたが、本コースならではの取り組みである、2年次のガリレオプランでの研究・発表や、広島国際大学での実習は、その決意をより強くするものとなりました。軽音楽部に所属していたので、勉強との両立は本当に大変でしたが、部活動も頑張ったからこそ得られた充実感もたくさんありました。家で集中して勉強することが苦手だったので、遅くまで残って学校で勉強できる制度や、薬学部に入りたという気持ちに対して、先生が親身になって考えてくれたので頑張ることができました。

**摂南大学**  
農学部 農業生産学科

塚本 直也さん  
文理進学コース  
(茨木市立西陵中学校出身)

常翔学園高校のサッカー部でプレーをしたくて入学しました。1年生のときは部活動の時間と勉強の両立が難しく、勉強時間の確保にはとても苦労しました。しかし、毎日の授業を大切に、通学時間などでも勉強を頑張ったことで、毎朝の小テストの成績が伸びていきました。部活のメンバーみんなと競い合って、部活も勉強も頑張ることができ、辛いときほどサッカー部の仲間が支えになりました。常翔学園高校は部活と勉強どちらも頑張りたい人にはとても良い環境だと思うので、皆さんも仲間と共に頑張ってください。

**関西大学**  
化学生命工学部 生命・生物工学科

森下 萌々子さん  
文理進学コース  
(大阪市立夕陽中学校出身)

中学生のときオープンスクールでこの学校の校舎に魅力を感じました。私は3年間、サッカー部のマネージャーをしていました。1年生の頃は部活をしているだけで精一杯で、関関同立に合格するというのは、当時の自分にとって夢よりもまた向こうの出来事だったと思います。ですが、次第にマネジメント力も上がり、部活動と両立をしながら、勉強を積極的に取り組めるようになりました。その結果、成績も上がり、勉強の意欲もますます上がっていきました。このように3年間の“今までの自分”の取り組み姿勢が変わったのも、担任の先生や周りの先生方が生徒のことを第一に考えてくださったおかげだと感じています。



# JOSHO

## 学園内大学

学園内には大阪工業大学、摂南大学、広島国際大学があり、文系・理系を問わず生徒の希望を満たす、多様な学部・学科が用意されています。



### 大阪工業大学

OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

伝統から未来までを見据えた工学系大学

- 工学部**
- 都市デザイン工学科 ●建築学科
  - 機械工学科 ●電気電子システム工学科
  - 電子情報システム工学科 ●応用化学科
  - 環境工学科 ●生命工学科

- ロボティクス&デザイン工学部**
- ロボット工学科 ●システムデザイン工学科
  - 空間デザイン学科

- 情報科学部**
- 情報知能学科 ●情報システム学科
  - 情報メディア学科 ●ネットワークデザイン学科

**知的財産学部** ●知的財産学科

© 2021年4月 情報科学部データサイエンス学科 設置構想中

実就職率 **97.4%**

全国国公立大学で**第3位**  
(関西私立大学で10年連続トップ)

[全国240大学実就職率ランキング] 卒業生1000人以上 大学通信調べ

求人率  
1人あたりの求人件数

**22.2**件

全国平均に比べて大きく上回る

1.88 全国平均 大阪工業大学

(リクルートワークス研究所2019年4月調べ)



### Smart and Human 摂南大学

幅広い学問分野がそろう総合大学

**法学部** ●法律学科

**外国語学部** ●外国語学科

**経済学部** ●経済学科

**経営学部** ●経営学科 ●経営情報学科

**理工学部** ●生命科学科 ●住環境デザイン学科  
●建築学科 ●都市環境工学科  
●機械工学科 ●電気電子工学科

**薬学部** ●薬学科

**看護学部** ●看護学科

**農学部** ●農業生産学科 ●応用生物科学科  
●食品栄養学科 ●食農ビジネス学科

農学部  
2020年4月開設

(大阪で学べる私立大学で唯一の農学部)

関西私立大学で志願者数

**第8位**

(関関同立、近大・京産大・龍谷大に続く人気)



### 常翔学園 広島国際大学

健康・医療・福祉系の総合大学

- 保健医療学部**
- 診療放射線学科
  - 医療技術学科
  - 救急救命学科

- 総合リハビリテーション学部** ●リハビリテーション学科

- 健康スポーツ学部** ●健康スポーツ学科

- 健康科学部**
- 心理学科
  - 医療栄養学科
  - 医療経営学科
  - 医療福祉学科

- 看護学部** ●看護学科

- 薬学部** ●薬学科

全国平均を上回る  
国家資格取得率

診療放射線技師 **98.7%**

臨床検査技士 **97.7%**

理学療法士 **98.6%**

看護師 **96.0%**

(2019年5月1日現在)







# 部活動 Club Activities

メンタルに、フィジカルに、夢中になれる楽しさを実感

## 運動部

- 陸上競技部
- 水泳部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- バasketボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- アーチェリー部
- 剣道部
- ラグビー部
- サッカー部
- 柔道部
- ウェイトリフティング部
- 硬式野球部
- 空手道部
- ソフトボール部
- ダンス部

## 文化部

- 吹奏楽部
- 写真部
- 自動車研究部
- 情報技術研究部
- 合唱部
- 科学部
- 軽音楽部

## サークル

- 山岳部
- 美術部
- 放送部
- 国際交流サークル
- ボランティア・サークル
- ラクロス部
- 漫画研究部
- 自転車同好会
- 文芸同好会
- 英語ディベート部



## 部活動実績 (過去3年間の主なもの)

|           |   |
|-----------|---|
| 陸上競技部     | 日本U20日本選手権陸上競技大会:女子ハンマー投げ出場<br>全国高等学校選抜陸上競技大会:女子ハンマー投げ出場<br>日本ユース:女子ハンマー投げ出場  |
| 水泳部       | 日本選手権・ジャパンオープン:個人出場<br>全国高校総体:男子200m背泳ぎ優勝、男子高飛込 優勝、個人3種目、リレー1種目 出場<br>全国JOCジュニアオリンピック夏季:男子100m背泳ぎ優勝、男子200m背泳ぎ優勝<br>国民体育大会:少年女子A 400mメドレーリレー6位 |
| ソフトテニス部   | 近畿高等学校ソフトテニス選手権大会:男子団体出場、男子個人出場、女子団体2回戦出場<br>近畿高校選抜インドア大会:男子個人出場  |
| バスケットボール部 | 全国総体大阪府予選:出場  |
| 硬式野球部     | 全国大会予選北大会:ベスト16<br>私学大会:ベスト8  |

|           |  |
|-----------|--|
| 卓球部       | 大阪国際招待卓球選手権大会:ジュニア女子の部・女子ダブルスの部・女子一般の部、男子個人の部出場<br>近畿高等学校卓球選手権大会:男子学校対抗の部 ベスト32<br>近畿高等学校新人卓球大会:女子学校対抗の部 ベスト16 |
| 男子バレーボール部 | 全国私学大会:3位<br>全日本ジュニアビーチ:優勝   |
| 女子バレーボール部 | 秋季部別大会:1部昇格<br>大阪高校総体:4回戦進出  |
| アーチェリー部   | 国民体育大会:男子3位 女子4位、少年女子団体9位<br>JAPANインドア大会:新人フレッシュ男子2位、女子4位、高校生女子4位<br>高校ネットワークインドア:男子の部8位                       |
| ラグビー部     | 全国大会:3位  |

|             |  |
|-------------|--|
| サッカー部       | 全国総体大阪府予選:3位<br>全国高校選手権大会大阪府予選:ベスト8<br>高円宮杯 JFA U-18サッカー2部リーグ2019 OSAKA:1位(1部昇格)   |
| 剣道部         | 全国総体大阪府予選:男子団体ベスト32、個人ベスト16  |
| ウェイトリフティング部 | 全国高校総体:個人出場<br>国民体育大会:少年男子 個人出場<br>金鷲旗大会:男子団体出場、女子団体出場<br>全国高校総体:男子団体2回戦、個人男子出場、個人女子2回戦<br>全国高校選手権大会:男子個人出場<br>全日本Jr.大会:男子個人3位 |
| 柔道部         | 近畿大会:男子団体形出場<br>大阪高校総体:女子団体組手3位  |

|         |  |
|---------|--|
| ソフトボール部 | 全国私学大会:男子出場<br>北河内ソフトボール大会(女子):7位  |
| 吹奏楽部    | 関西マーチングコンテスト:銅賞<br>大阪府吹奏楽コンクール大阪府大会(北地区代表) 高校の部A:銀賞<br>全日本中学生高校生管打楽器ソロコンテスト関西大会<br>パーカッション独奏:銀賞<br>大阪府アンサンブルコンテスト 管打八重奏:金賞<br>管弦打楽器ソロコンテスト大阪大会 8名:金賞 |
| 自動車研究部  | 全国エコデンカー・レース:出場  |
| 科学部     | 科学の甲子園 大阪府大会:出場  |
| 写真部     | 大阪府高等学校芸術文化祭:奨励賞   |
| ラクロス部   | 関西中学高等学校女子ラクロス秋季大会(全国大会予選):出場  |



# 年間行事 Events

年間行事

一瞬一瞬を心に刻む

毎日の学習に真剣に取り組むからこそ、楽しい行事が待ち遠しいものです。文化祭などの各種行事では、先生はもちろん、クラスメイトや他のクラスの仲間との交流を深め、絆づくりの機会となります。本校では、「体験」「語学」「自己表現」の3つをキーワードとして、年間を通じて多彩な行事を企画実施しています。



クラスで参画し、協働する大切さを学ぶ



入学式



球技大会



文化祭



マラソン大会



合唱祭



文化祭



校外学習



企業探究学習発表会



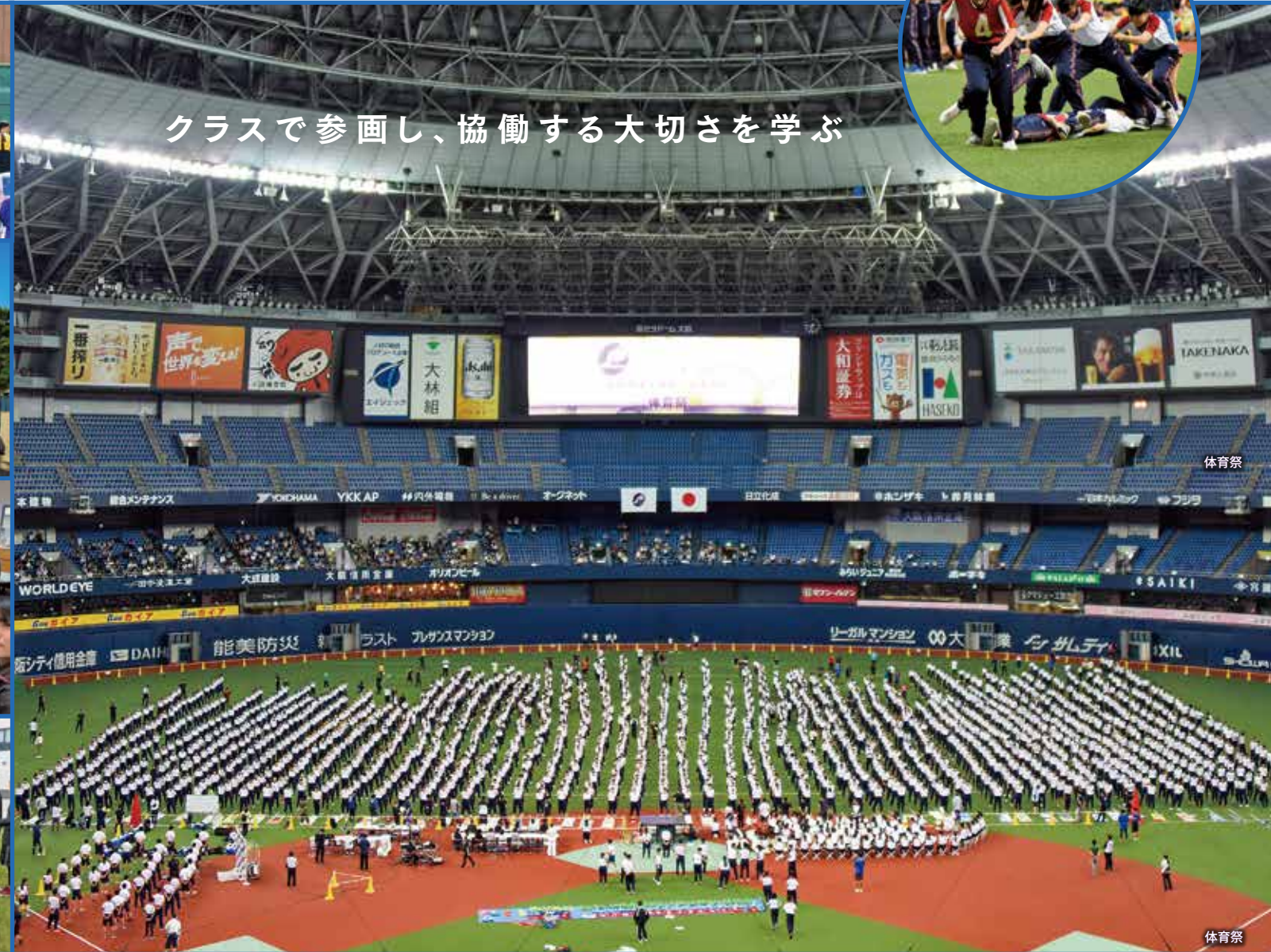
研修旅行(シンガポール・マレーシア)



研修旅行(カナダ)



研修旅行(アイルランド)



体育祭

## 年間行事予定

ス スーパーコース 特 特進コース 薬 薬医コース 文 文理進学コース ※行事予定については、変更・見直しをすることがあります。

4

April

- 入学式
- 新生オリエンテーション
- 健康診断
- スポーツテスト
- 保護者会(1・2年)

5

May

- 1学期中間テスト
- 校外学習
- 摂南大学体験(薬学部)(2年)
- 広島国際大学体験(2年)
- ザ・ヤングアメリカンズ(2年)
- 校内学カテスト(3年)
- 保護者会(3年)

6

June

- 学園内大学進学説明会(3年)
- 公開授業・クラス懇談会
- 体育祭
- GTEC(3年)
- (英語コミュニケーション能力テスト)

7

July

- 1学期期末テスト
- 保護者個人懇談
- サイエンスフォーラム
- 夏期講座
- 予備校講座
- 英会話講座(1年)
- 豪州語学研修[~8月]
- セブ島英語研修[~8月]

8

August

- 夏期講座(3年)
- 予備校講座(1・2年)
- 保護者会(2年)
- 校内学カテスト(3年)

9

September

- 保護者会(1年)
- 合唱祭
- 文化祭
- サイエンスフォーラム(2年)
- Osaka City Project発表会
- 芸能鑑賞

10

October

- 2学期中間テスト
- 研修旅行(2年)
- 夢発見ゼミ(2年)
- 防災訓練
- 創立記念日

11

November

- ICT公開授業
- 球技大会(1・2年)
- Josho Cup 1st stage (企業探究学習 予選)(1年)

12

December

- GTEC(1・2年) (英語コミュニケーション能力テスト)
- 2学期期末テスト
- 女子ダンス発表会(3年)
- 保護者個人懇談
- 特別補習(3年)
- Josho Cup 2nd stage (企業探究学習 校内発表会)(1年)
- 予備校講座(1・2年)

1

January

- 特別補習(3年)
- キャリアセミナー(1・2年)
- 大学入学共通テスト 自己採点会(3年)

2

February

- 高校入試
- Galileo Plan発表会(2年)
- マラソン大会(1・2年)
- 学年末テスト(1・2年)
- 予備校講座

3

March

- 卒業式
- 女子ダンス発表会(1・2年)
- 生徒個人面談
- 特別補習
- 学習合宿(1・2年)
- 予備校講座
- 入学前オリエンテーション
- ディベート大会(2年)





淀川河川敷グラウンド



エントランス



レストラン

# 施設紹介 Facilities

高校生活は、やる気と可能性を大きく伸ばし、大人へのステップとして成長する貴重な時間。爽り多い3年間とするために、知識や技術、身体はもちろん、人間性や友情を温かくはぐむ多彩な施設を整備しています。

生徒たちの意欲に応える最新の設備と快適な学習環境



情報演習室



人工芝内庭グラウンド



図書館



OITホール



普通教室



物理実験室



第2特別教室



家庭科実習室



トレーニングセンター



プール(第2体育館屋上)



総合体育館・アリーナ



フーヨーの振り子



自習室



常翔庵



コミュニケーションスペース



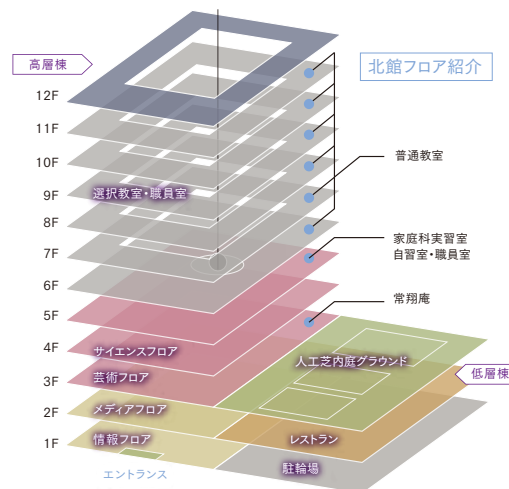
トイレ



エレベーターホール



ニートンのリゴの木



## 2021年 新校舎完成予定

2021年度より利用予定の新校舎。式典や体育の授業、部活動などに利用できる「アリーナ」、道場(空手、剣道、柔道)、教室、部室、職員室(体育科研究室)などが備わっています。



# 制服 School uniforms

上品で調和のとれたスタイリッシュなデザイン。



JOSHO WINTER STYLE

冬



着ごちの良い  
素材感



すっきりした  
シルエット



夏

JOSHO SUMMER STYLE

スクールバッグ  
school bag



ベスト  
vest



セーター  
sweater



リボン・ネクタイ  
ribbon・tie



ボタン  
button



ハイソックス  
high socks





# 交通アクセス Access

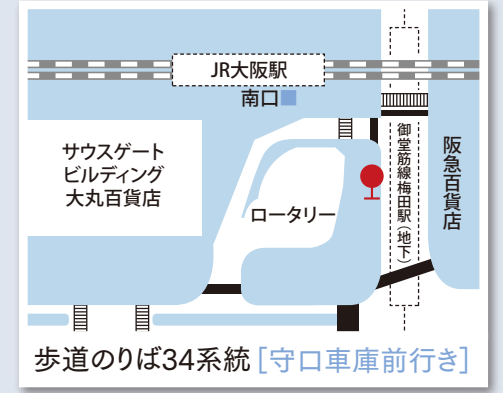
8時20分頃に到着する為の各駅からの移動時間を表記しています。  
※時間はあくまでも目安です。



## 大阪駅から 教室まで 約25分

### 大阪駅前バスのりば

大阪駅から大阪シティバスの最寄停留所(大宮小学校前)まで約22分。バスは2~4分に1本の頻度で運行しています。



### 「JRおおさか東線」延長で アクセスがさらに便利に!



- バス停「大宮小学校前」より徒歩約3分
- 大阪メトロ谷町線「千林大宮駅」より徒歩約12分
- 京阪本線「千林駅」より徒歩約20分
- 大阪メトロ谷町線・今里筋線「太子橋今市駅」より徒歩約12分
- 京阪本線「滝井駅」より徒歩約20分





## 2021年度入試 入試関連イベント

### オープンスクール

**8.22** SAT  
9:00~16:00

### 入試説明会

第1回 **10.3** SAT 14:00~16:30  
第2回 **11.7** SAT 14:00~16:30  
第3回 **12.5** SAT 14:00~16:30

### 文化祭

**9.19** SAT  
詳細はHP



詳しい情報は  
本校ホームページをご覧ください



## 常翔学園高等学校

〒535-8585 大阪市旭区大宮5丁目16番1号

TEL.06-6954-4436 (入試部)

[www.highs.josho.ac.jp/high/](http://www.highs.josho.ac.jp/high/)

常翔学園高等学校の  
イベントや入試に関する情報をお届け

**LINE**

QRコードから  
友達追加しよう!



常翔学園高等学校の  
公式Instagram開設!!



Instagram

詳しくは  
こちらから!

