



# 常翔学園高等学校

## *JOSHO GAKUEN*

### *HIGH SCHOOL*

未来の、その先へ――。

# 未来の、 その先へ——。

## 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



# Josho Education 2020

## 更にパワーアップする 常翔教育

### 常翔キャリアアップチャレンジ

実社会で求められる課題解決力、コミュニケーション力、プレゼンテーション力を養うための、さまざまなプログラムを用意しています。



### グローバル・スタンダードな学びをめざして

皆さんが社会に出る10年後の日本は、「AIやロボットの進化」「グローバル化」「少子高齢化」などの理由により、現在とはかなり違った世の中になります。それに対応するため、現在日本中で「教育のあり方」が大きく変わり、大学入試や、高校・大学の授業も変わってきています。本校においては、10年以上前から取り組んできたキャリア教育や、最近力を入れているグローバル教育、科学探究授業などの特色教育を中心として、そこから一般教科へと「主体的・対話的で深い学び」を広げています。さらに生徒全員がタブレットを利用したICTの積極的利用により学びを効果的なものにしていきます。これにより、「知識・技能」だけではなく、「思考力・判断力・表現力」や「主体的に学習に取り組む態度」などの力も身につけ、新しい大学入試にも対応しようとしています。今年本校の特色教育を取りまとめたり、新しい授業を開発する「教育イノベーションセンター」という新しい部署を設置し、さらに皆さんの学びの可能性を広げていきます。現在、シンガポールや中国、台湾、韓国には、日本の大学よりランキングの高い大学がたくさんあります。英語が堪能で、自分の意見をはっきりと主張できるアジアの若者たちに負けないような思考力やコミュニケーション力を、いまこそ常翔で身につけましょう！



### 高校生のための 学びの基礎診断

高校1・2年次の国語・数学・英語を対象に、記述式問題や英語4技能を含む内容で基礎学力の定着度合いを測定する民間の試験等を文部科学省が認定する仕組みです。

### 個別選抜試験

新制度では、小論文、面接、集団討論、プレゼンテーションなどを利用した個別選抜試験が予定されています。

### 学びに向かう力、 人間性など

### 知識・技能

### 思考力、判断力、 表現力など

### 大学入学共通テスト

2021年度入試よりセンター試験に代わるものとして実施されるもので、思考力・判断力・表現力を一層重視し、マークシート式問題に加え、「国語」や「数学」では記述式問題が出題されます。

### 第一志望への夢実現に向けて

大学入試改革の中心は、単に知識や技能を問うだけでなく、思考力・判断力・表現力を測る大学入学共通テストや英語4技能の試験です。その対応に向けて、本校独自の進路サポートプログラムを実施することにより、将来の進路選択に向けてみなさんを支援する体制が整っています。学園内外の大学や専門学校の協力を得て、1年次では将来就きたい職業についてどのような学びが必要かを考える進路セミナー、2年次では大学・専門学校体験、高大連携講座、大学訪問、3年次では大学進学説明会を実施しています。特に面接のある入試に対しては模擬面接を実施して合格の可能性を高めています。またポートフォリオの作成についてはClassiに蓄積した「学びのデータ」を活用します。



### 高校レベルを超えた 恵まれた学習環境・施設





常翔キャリアアップチャレンジ

# Josho Career-Up Challenge

目標は大学進学だけではなく、未来で対応できる人間力



## 企業探究学習

与えられた課題について、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力、コミュニケーション力、情報活用などを育てます。



### 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。

**ダイワハウス**  
2018年ミッション

人類の大いなる“夢”に向かって  
新たな一歩を踏み出すビジネスを提案せよ!



### 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。



### プレゼンテーション

中間発表を行った後に、自分たちの「答え」をクラスで発表し、1位のチームがJosho Cupに出場します。



### Josho Cup

1年の全クラスの代表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。2019年2月も2チームが全国で活躍しました。

## OG Interview

岩崎 理沙さん(2011年度卒)  
大阪府立大学看護学部に進学  
(現 大阪府立大学 地域保健学域 看護学類)



私は、入学時から医療関係の仕事に興味があり、看護師になることを目標に勉強をしていました。高校1年生で行った企業探究学習では、株式会社良品計画のインターン生として活動しました。2月には全国大会に出場することができ、良品計画本社でプレゼンテーションをしたことを強く覚えています。私たちは、「無印病院」というアイデアを考えました。その人らしく生き抜く場所、ありのままの場所を良品計画が作るべきだと提案しました。この活動で4人のメンバーと議論を繰り返し行ったことにより身についたコミュニケーション力や最後まで諦めない力は、現在の職場でも役に立っています。人前で話すことが苦手であった私ですが、この企業探究で繰り返し行ったプレゼンテーションにより人に伝わった時の嬉しさや感動を知り、人前で話すことに抵抗がなくなりました。このような探究活動と勉強を毎日朝から夜遅くまで必死にやっていたことも良い思い出となっています。現在も難しい勉強が続きますが、高校時代に学んだ勉強法と、諦めない力でこれからも頑張っていきます。



## TOPICS 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



# Galileo Plan [ガリレオプラン]

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。



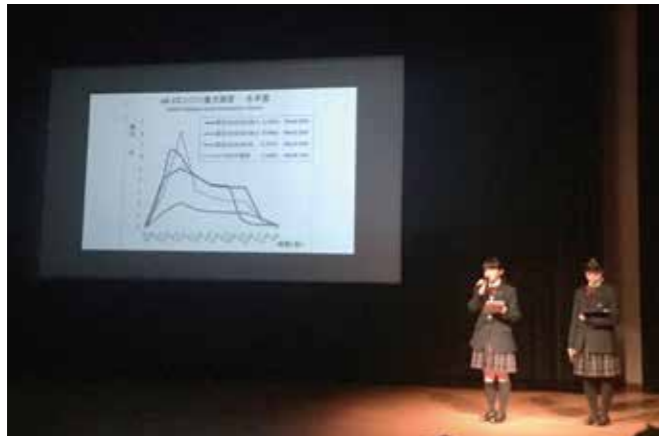
## ポスターセッション

文化祭やガリレオプラン研究発表会の際に研究内容をポスターにまとめ発表します。



## 学園内大学連携

研究を進めるにあたり、学園内外の大学の研究室とも連携します。



## 発表会

各チームの研究成果を研究発表会で発表します。

### 研究論文テーマ(抜粋)

- 「モデルロケットの打ち上げについて」
- 「遺伝的アルゴリズム(GA)によるプログラミング」
- 「Unityによるゲームプログラミング」
- 「食材の代用からアプローチする味の創作」
- 「DNAの突然変異の促進と抑制に関する物質について」
- 「センチュウのにおいへの反応と遺伝子の関係」
- 「有効な関係の構築と維持」
- 「日本人のマイナス思考について」 他

## 論文作成

3年次に、研究成果を研究論文集にまとめます。

# The Young Americans [ザ・ヤングアメリカンズ]

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養い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。



アメリカから来るメンバーとともに行うパフォーマンスを通して大きく成長できます。



2年次に行う3日間のプログラムで、英語による歌とダンスのショーを作り上げます。

# Osaka City Project [大阪シティプロジェクト]

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、大阪市旭区役所の職員となって、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。

# ディベートフロンティア

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

文理進学コース

2年次後半で学園内大学の教員による各専門分野の講義を受講し、進路選択に役立てます。



# 夢実現プラン

特進コース 一貫コースII類 文理進学コース

3年次に、自分史や未来予想図(作文)を作成し、進路実現へとつなげます。





# グローバル教育

## 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。



### 2年 海外研修旅行

#### 特進コース

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します。

#### シンガポール・マレーシア

#### 文理進学コース



#### 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。

#### ① アイルランド ② カナダ ③ マレーシア・シンガポール



【①アイルランド】【②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。



【③マレーシア・シンガポール】はホームビジットを実施。宿泊はホテルステイ。探究活動の一環として、マレーシアの大学にて研究を行います。2ヶ国の文化を知り、日本では得ることのない学びを体験します。

### 1年 グローバルチャレンジプログラム in NY

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。



### 海外語学研修

#### 2年 オーストラリア語学研修(シドニー)

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ン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度本校を訪問するので、その交流を楽しみに、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。



#### 1年 2年 3年 フィリピンセブ島英語研修

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問します。また、国際ボランティア団体との交流も行い、現地の子どもに日本の文化を紹介したり、特技を生かした「授業」を行ったりといった活動も行います。英語学習にとどまらない、人生観を変え得る体験がここにあります。



### 2年 英語エンパワーメントプログラム

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。



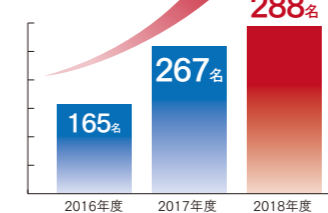
### 1年 英会話講座

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。

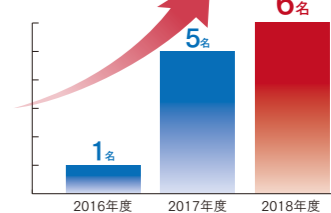
## 英検取得者が急増中!

毎日の授業と模擬面接で英検受験をサポート。また2021年度入試から始まる外部英語検定試験の一つであるGTECの受験にも積極的に取り組んでいます。

#### [2級取得者数]






#### [準1級取得者数]





# 常翔ICT教育

-  校内全館Wi-Fi化
-  タブレットを通して新たな学びを
-  多様な学習ツールを活用

## ICTが教育を変える

画像や動画などを使って視覚や聴覚に訴えかけることで、より効率的な学習を進めることができます。また、双方向の授業を行うアクティブラーニングにもICTを導入することでより効率的な情報交換ができ、高い教育的効果が得られることが期待されています。



## タブレットを利用した授業

本校ではタブレットを使うことで、生徒たちの主体性をのばす授業を行っています。先生と生徒のやり取りを活発化させることで、「思考力」「判断力」「表現力」を育てることを目標としています。



## オンライン英会話

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。



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う。



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う。



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る。

## タブレットを利用した取り組み



分野や難度に合わせた教材を事前に配信



ファイルを共有し、生徒同士の協働学習が活発化



データを見ながら面談指導



学校での学びを家庭でも

1人1台持っているので、すぐに編集したり、共有したりできて便利!





# 選べる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。

クラブ・サークル  
加入率

## 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立大学へ



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。

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。大学入試で高得点を取ることを視野に入れた放課後学習タイムも行います。また、一貫コース1類、薬学・医療系進学コースと合同で、総合的な学習の一環として探究学習を行っています。

3年

文理

難関国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、大学受験対策を行います。

運動部  
3.1%  
文化部  
11.5%  
サークル  
4.6%  
合計  
19.2%

## 特進コース

充実した学習環境で  
難関大学へ



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しっかりと行います。

2年

文理

特進A

週4回の7時限授業に加えて、週2回の放課後学習タイムでは英語・数学の強化講習を行います。

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。

3年

文理

特進A

国立大学、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。

運動部  
19.4%  
文化部  
8.0%  
サークル  
4.2%  
合計  
31.6%

## 薬学・医療系 進学コース

理科に特化したコースで  
専門分野の基礎を築く



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。

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の体験に行きます。探究学習では、物理、化学、生物、数学、人文、社会、情報、イノベーションの各ゼミを選択し、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

薬学・医療系の難関大学をめざし、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。大学進学を見据えて、卒業論文集を作成します。

運動部  
8.0%  
文化部  
25.9%  
サークル  
5.4%  
合計  
39.3%

## 文理進学コース

部活動と両立しながら  
確実に大学進学



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。

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。

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。

運動部  
58.0%  
文化部  
7.8%  
サークル  
3.6%  
合計  
69.4%

※上記のほか「一貫コース」を設置しています。また、「文理進学コース」にはスポーツクラス(1クラス)を設置しています。

※カリキュラムは変更することがあります。 ※クラブ・サークル加入率は2018年度実績です。



# スーパーコース

難関国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。成績返却時には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。

## 予備校講座・学習合宿

学力向上をめざして、放課後や長期休暇の期間に、全員を対象として有名予備校講師による講座を実施しています。また、学習合宿を年1回、春期休暇前に実施しています。授業と演習を織り交ぜて飽きのこない学習プログラムで臨みます。

### Curriculum

		国	地	公	数	理	保	芸	外	家	情	ガリレオプラン探究	総合的な探究の時間	ホームルーム活動	合計
		語	理	史	学	科	健	術	語	庭	報				
1年	共通	5	2	2	7	4	4	2	8		2	1	1	38	
2年	理系	5	3	2	8	8	3		7		2	1	39		
	文系	5	6	2	8	5	3		7		2	1	39		
3年	理系	5	2		8	8	2		9	2		1	38		
	文系	8	9		4	2	2		9	2		1	38		

### 主な合格実績(2019年度入試実績)(現役) 卒業生44名

- 国公立大学等**
- 大阪大学(医・工・基礎工) ..... 3名
  - 北海道大学(総合理系・理) ..... 2名
  - 神戸大学(海事科・国際人間科・医・理) ..... 4名
  - 京都工芸繊維大学(工芸科) ..... 1名
  - 大阪府立大学(工学域・生命環境科学域・地域保健学域) ..... 3名
  - 大阪教育大学(教育) ..... 6名
  - 和歌山大学(システム工) ..... 1名
  - 奈良教育大学(教育) ..... 2名
  - 広島大学(情報科) ..... 1名
  - 鳥取大学(農) ..... 1名
  - 鹿児島大学(水産) ..... 1名
  - 防衛大学校 ..... 8名
- 私立大学**
- 関西大学 ..... 17名
  - 関西学院大学 ..... 7名
  - 同志社大学 ..... 8名
  - 立命館大学 ..... 14名

# 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。

## 放課後の学力強化

より高い学力を身につけるために、放課後本校教員による強化授業や生徒個々がテーマをもって取り組む自習時間があります。

## 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。

### Curriculum

		国	地	公	数	理	保	芸	外	家	情	総合的な探究の時間	ホームルーム活動	合計
		語	理	史	学	科	健	術	語	庭	報			
1年	共通	5	2	2	7	4	4	2	8		2	1	1	38
2年	Aクラス 理系	5	3	2	8	8	3		7			1	1	38
	Bクラス 文系	5	6	2	8	5	3		7			1	1	38
3年	Aクラス 理系	5	2		8	8	2		9	2		1	1	38
	Bクラス 文系	8	9		4	2	2		9	2		1	1	38

### 主な合格実績(2019年度入試実績)(現役) 卒業生156名

- 国公立大学等**
- 大阪大学(基礎工) ..... 1名
  - 九州大学(工) ..... 1名
  - 神戸大学(海事科) ..... 1名
  - 大阪教育大学(教育) ..... 4名
  - 大阪市立大学(工・理) ..... 2名
  - 和歌山大学(経済・システム工) ..... 3名
  - 奈良女子大学(理) ..... 1名
  - 奈良教育大学(教育) ..... 1名
  - 奈良県立医科大学(医) ..... 1名
  - 奈良県立大学(地域創造) ..... 1名
  - 京都府立大学(生命環境) ..... 2名
  - 兵庫県立大学(社会情報科) ..... 2名
  - 室蘭工業大学(工) ..... 1名
  - 北見工業大学(工) ..... 1名
  - 秋田大学(国際資源) ..... 1名
  - 群馬大学(社会情報) ..... 1名
  - 山口大学(工) ..... 2名
  - 宮崎大学(工) ..... 1名
  - 佐賀大学(理工) ..... 1名
  - 横浜市立大学(国際教養) ..... 1名
  - 公立鳥取環境大学(経営) ..... 1名
  - 県立広島大学(生命環境) ..... 1名
  - 防衛大学校 ..... 12名
  - 防衛医科大学校 ..... 1名
- 私立大学**
- 関西大学 ..... 51名
  - 関西学院大学 ..... 15名
  - 同志社大学 ..... 11名
  - 立命館大学 ..... 26名



# 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。  
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

薬学部など医療系学部に進学する場合、化学は重要な科目です。1年次には週2時間、2年次と3年次には週4時間の学習時間があります。さらに3年次には理科演習3時間の中で化学の問題演習を実施し、実質週7時間の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。進学時には、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。

### Curriculum

	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	Galileo Plan 探究	総合的な探究の時間	ホームルーム活動	合計
1年	5	2	2	7	4	4	2	8		2		1	1	38
2年	3		2	8	9	4		9			2		1	38
3年	6	2		4	11	2		9	2			1	1	38

### 主な合格実績(2019年度入試実績)(現役) 卒業生38名

#### 学園内大学

広島国際大学  
(薬・医療栄養・医療福祉・総合リハビリテーション)  
医療経営・看護・心理・保健医療) ..... 27名  
摂南大学(薬・看護・理工) ..... 45名

#### 私立大学(薬学・看護系)

京都薬科大学(薬) ..... 3名 京都橘大学(看護) ..... 1名  
大阪薬科大学(薬) ..... 4名 兵庫医療大学(看護) ..... 2名  
神戸薬科大学(薬) ..... 7名 畿央大学(健康科) ..... 3名  
神戸学院大学(薬) ..... 20名 森ノ宮医療大学(保健医療) ..... 4名  
武庫川女子大学(薬) ..... 3名 梅花女子大学(保健医療) ..... 8名  
大阪大谷大学(薬) ..... 2名 関西医療大学(保健医療) ..... 1名  
兵庫医療大学(薬) ..... 2名 大阪青山大学(健康科) ..... 1名

#### 大学校

防衛医科大学校 ..... 1名

# 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。  
2年進級時には文系・理系クラスに再編成。部活動を推奨し、学業との両立を図ります。

## 充実した学校生活

放課後は、部活動の参加、実力養成講座の受講など、個々のスタイルに応じて可能性を伸ばすことができます。また、一人ひとりが目的意識を持って自分の視野を広げられるよう、英語検定・日本語検定などの資格取得もサポートします。

## 進学サポートプログラム

学園内大学への内部進学制度を利用できます。基礎学力の定着・実力養成を目的として、各学期末に問題演習を重視した内容で補習を実施しています。また、希望者は長期休暇中に予備校講座を受講することができます。

### Curriculum

	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	合計
1年	共通	4	2	2	6	4	4	2	6		2	1	1	34
2年	理系	2	2		8	8	4	2	6			1	1	34
	文系	8	6		4	2	4	2	6			1	1	34
3年	スポーツ	6	4			2	8	4	6		2	1	1	34
	理系	2			9	8	3		8	2		1	1	34
	文系	9	6	2			3		10	2		1	1	34
	スポーツ	7	4	2			7	2	6	2	2	1	1	34

### 主な合格実績(2019年度入試実績)(現役) 卒業生281名

#### 学園内大学大学

大阪工業大学 ..... 27名 広島国際大学 ..... 49名  
摂南大学 ..... 92名

#### 国公立大学

下関市立大学(経済) ..... 1名

#### 私立大学

関西大学 ..... 10名 武庫川女子大学 ..... 10名  
関西学院大学 ..... 1名 佛教大学 ..... 4名  
同志社大学 ..... 4名 京都橘大学 ..... 5名  
立命館大学 ..... 2名 畿央大学 ..... 10名  
京都産業大学 ..... 10名 追手門学院大学 ..... 20名  
近畿大学 ..... 7名 明治大学 ..... 1名  
甲南大学 ..... 4名 日本大学 ..... 1名  
龍谷大学 ..... 13名 東海大学 ..... 1名  
大阪医科大学 ..... 1名 順天堂大学 ..... 1名  
関西外国語大学 ..... 3名 帝京大学 ..... 3名  
京都外国語大学 ..... 2名





# 進路・合格実績

安心と信頼の確かな合格実績

※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 7名**

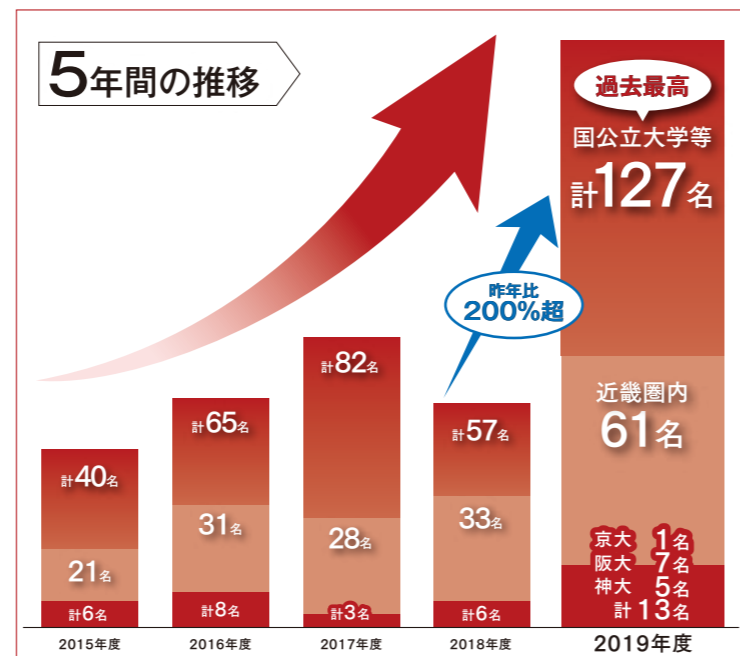
推薦入試 3名(大阪府内 第4位/大阪私学 第2位)

**神戸大学 5名**

**北海道大学 2名**  
**九州大学 1名**

**大阪府立大学 6名(2)**  
**大阪市立大学 4名(1)**

過去最高 **127名**  
国公立大学合格者 (大学校を含む)



## 私立大学

合計 **252名**

### 関関同立

関西大学 116名(10) 関西学院大学 34名(5) 同志社大学 39名(6) 立命館大学 63名(8)

### 産近甲龍

京都産業大学 28名 近畿大学 127名(22) 甲南大学 10名(1) 龍谷大学 77名(10)

### その他の主な大学

慶應義塾大学 2名	早稲田大学 2名	明治大学 2名	中央大学 1名
自治医科大学 1名	神戸薬科大学 11名	畿央大学 22名	甲南女子大学 4名
関西医科大学 2名	関西外国語大学 12名	佛教大学 17名	神戸女学院大学 2名
大阪医科大学 2名(1)	京都外国語大学 2名	大阪経済大学 15名(1)	神戸女子大学 7名(1)
森ノ宮医療大学 8名	京都橘大学 11名	大阪音楽大学 1名	日本大学 2名
兵庫医療大学 7名	追手門学院大学 29名(4)	同志社女子大学 3名	
京都薬科大学 4名	桃山学院大学 14名(3)	京都女子大学 5名	
大阪薬科大学 8名	神戸学院大学 32名(4)	武庫川女子大学 25名(5)	

## 学園内大学

大阪工業大学 179名(8) 摂南大学 432名(10) 広島国際大学 121名

# OB・OG Message

卒業生メッセージ 2019年3月卒業

### Topics 医学部(医学科)・ 国立大 薬学部6名が現役合格!

大阪大学 医学部 医学科	1名
広島大学 医学部 医学科	1名
大阪市立大学 医学部 医学科	1名
徳島大学 薬学部	1名
自治医科大学 医学部	1名
関西医科大学 医学部 医学科	1名

### 大阪大学 医学部 医学科

豊嶋 緒唯 さん スーパーコース(大阪市立城陽中学校出身)

きれいな校舎が目を引きますが、この学校の魅力はそれだけではありません。新刊の入荷が早く、蔵書数の多い図書館は、読書が大好きな私にとって、とてもありがたい存在でした。日々の読書の積み重ねや、「科学の甲子園」に入賞できるほどに科学部に身につけた探究心、さらには先生方の手厚いサポートがあって、推薦入試を突破できるだけの学力を身につけることができました。



### 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科

山下 碧 さん

スーパーコース(大阪市立天満中学校出身)

進学実績が年々上がっているという評判を聞いて、この学校を選びました。その評判通り、先生方には納得のいくまでとことん教えていただいたり、放課後にクラスのみならず勉強し合ったり、とても充実した学習環境が整っていました。何よりも担任の先生に強く読書を勧められたことの影響が大きく、受験勉強には直接関係がないように思えても、入試を乗り越えるために必要な教養を身につけるのに、とても役立ちました。



### 九州大学 工学部 物質科学工学科

吉田 亮 さん

特進コース(理系)(大阪市立東中学校出身)

どの行事にも真面目に取り組む学校で、特に3年生の体育祭の種目「30人31脚」ではクラスの皆と2週間練習し、どうすればうまくいくかを工夫しながら当日にはベストな結果を出すことができました。勉強面では、理科の先生の授業を受けて化学に興味を持つようになりました。クラスの皆と一緒に頑張ろうという雰囲気があったので、国公立の受験に向けてモチベーションを維持することができました。



### 関西大学 人間健康学部 人間健康学科

下司 萌 さん

特進コース(文系)(東大阪市立盾津東中学校出身)

トイレがきれい制服が気に入ってこの学校を選びました。1年生はバレーボール部と勉強の両立がしんどかったのですが、2年生からは自分から積極的に取り組むようになったと思います。自分にとっては勉強をしやすい環境で、特進コースだったからこそ自分を甘やかさずとなく頑張れたと思います。修学旅行は初めての海外経験で、「英語でのコミュニケーションがもっとできたら」という思いが強くなり、英語のやる気にもつながりました。



### 関西大学 商学部 商学科

松田 慎也 さん

文理進学コース(文系)(摂津市立第二中学校出身)

中学生のときに高校見学を訪れて、野球部と勉強を両立できる文理進学コースを選びました。一番の思い出は3年生の夏の大会で強豪校に逆転勝ちできたことです。また、高校1年生から勉強する習慣をつけていたので、3年生で引退してからは勉強に集中して取り組み、めざしていた大学に入学することができました。この学校は色々なコースがあるので、部活動と両立したい人や勉強に集中したい人、それぞれの目的で選ぶことができます。



### 近畿圏内

京都工芸繊維大学 2名	奈良教育大学 4名	和歌山大学 6名	奈良県立医科大学 1名
奈良女子大学 1名	京都府立大学 2名	兵庫県立大学 4名(2)	福知山公立大学 1名
大阪教育大学 13名	滋賀大学 2名	奈良県立大学 2名	

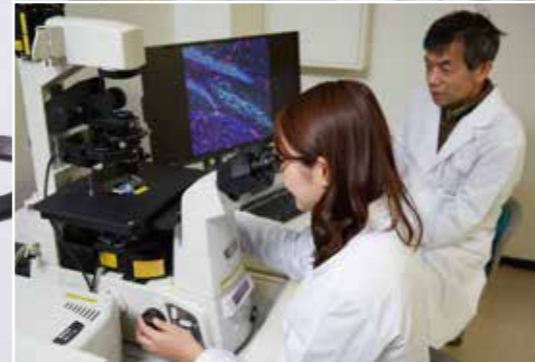
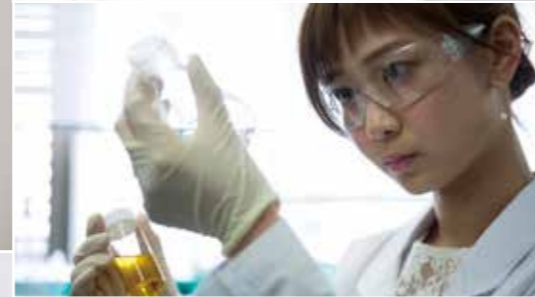
### その他

秋田大学 1名	高知大学 1名(1)	宮崎大学 1名	横浜市立大学 1名	防衛大学校 30名
群馬大学 1名	鳥取大学 1名	鹿児島大学 1名	県立広島大学 1名	防衛医科大学校 2名
電気通信大学 1名	島根大学 1名	琉球大学 2名	公立鳥取環境大学 1名	水産大学校 1名(1)
富山大学 1名	広島大学 3名	北見工業大学 1名	下関市立大学 1名	
三重大学 1名(1)	山口大学 4名	室蘭工業大学 1名		
徳島大学 2名	佐賀大学 2名(1)	首都大学東京 1名		



# 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。こうした非常に恵まれた環境のもと、毎年多くの生徒が進路希望を実現しています。また、学園内3大学へは、内部進学制度があります。



## 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 ●ネットワークデザイン学科
  - 情報メディア学科 ●情報システム学科
- 知的財産学部**
  - 知的財産学科



卒業生メッセージ (2019年3月卒業)

### 奥田 奈月さん

文理進学コース(理系)(守口市立樟風中学校出身)

大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科

企業探究学習で友達と一つのものを協同で作上げる達成感を、ザ・ヤングアメリカンズでは英語でのコミュニケーションやダンスを作りあげていく楽しさを実感し、そのすべてが自身の成長につながりました。建築関係の仕事に就くという夢ができ、放課後の実力養成講座や毎回の小テスト・定期テストに真剣に取り組むことで学力を伸ばすことができました。この学校はクラスも多くさまざまな人と知り合えるほか、他にはない経験がいっぱいできると思います。



## Smart and Human 摂南大学

幅広い学問分野がそろった総合大学

- 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

2020年度 農学部 開設(設置認可申請中)



卒業生メッセージ (2019年3月卒業)

### 杉本 亮介さん

文理進学コース(文系)(高石市立取石中学校出身)

摂南大学 経営学部 経営学科

キャリア教育、とりわけ企業探究学習がおもしろそうだと思い、この学校を選びました。その選択は間違っていないでした。企業探究学習を通じて培った物事に対する多面的な捉え方や、クエストカップの全国大会出場を通じて育んだプレゼン力、引っ込み思案で人前で話すことなんて考えられなかった中学生のときと比べて、一回りも二回りも成長できたと思います。とても充実した3年間を過ごすことができました。



## 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
- 総合リハビリテーション学部**
  - リハビリテーション学科
  - リハビリテーション支援学科
- 医療福祉学部** ●医療福祉学科
- 医療経営学部** ●医療経営学科
- 看護学部** ●看護学科
- 心理学部** ●心理学科
- 薬学部** ●薬学科
- 医療栄養学部** ●医療栄養学科

2020年度 健康スポーツ学部 開設(設置認可申請中)  
健康科学部 改組(設置届出中)



卒業生メッセージ (2019年3月卒業)

### 荒木 遼伍さん

薬学・医療系進学コース

(東大阪市立枚岡中学校出身)

広島国際大学 看護学部 看護学科

中学2年生のときに医療関係の仕事に就くという夢を持ち、常翔学園高校に薬学・医療系進学コースがあることを知って、この学校に決めました。1年生での企業探究学習では、クラス代表としてJOSHO CUPにも出場し、皆の前でプレゼンテーションをした経験が、仲間との協力や全力を出すことの大切さを学び、自分にとって大きく成長できるきっかけとなりました。また、先生方や友達の支えが力強く、看護師をめざす原動力にもなりました。





# Club Activities

部活動

メンタルに、フィジカルに、夢中になれる楽しさを実感

## 部活動一覧

### 運動部

- 陸上競技部
- 水泳部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- バスケットボール部
- 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
- ウエ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



## 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、全国高等学校選抜陸上競技大会 女子ハンマー投げ出場、日本ユース 女子ハンマー投げ出場
- 水泳部/全国高校総体 男子200m背泳ぎ優勝、全国JOCジュニアオリンピック夏 男子100m背泳ぎ優勝・男子200m背泳ぎ優勝、国民体育大会 少年女子A400m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回戦進出
- 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
- バスケットボール部/全国総体大阪府予選 男子・女子出場
- 男子バレーボール部/全国私学大会3位、全日本ジュニアビーチ優勝
- 女子バレーボール部/大阪高校総体 4回戦進出

- アーチェリー部/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、国民体育大会 少年女子団体9位、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 ベスト8、全国選抜大会 ベスト8、近畿大会3位
- サッカー部/大阪総体3位、全国高校選手権大会大阪府予選 ベスト8
- 柔道部/金鷲旗大会 男子団体・女子団体出場、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、全日本Jr.大会 男子3位
- ウエイトリフティング部/全国高校総体 13名出場、国民体育大会 少年男子3名出場
- 硬式野球部/全国大会予選北大会 ベスト16、私学大会 ベスト8
- 空手道部/近畿大会 男子団体形出場、大阪高校総体 女子団体相手3位
- ソフトボール部/男子:全国私学大会出場 女子:北河内ソフトボール大会7位、
- 吹奏楽部/大阪府吹奏楽コンクール大阪府大会 銅賞、大阪府マーチングコンテスト 高校以上の部金賞、大阪府アンサンブルコンテスト 管打八重奏金賞、管弦打楽器ソロコンテスト大阪大会 金賞4名
- 写真部/大阪府高等学校芸術文化祭 奨励賞



# Events

年間行事

一瞬一瞬をしっかりと心に刻む

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との絆を深め、触れ合いのきっかけとなります。本校では、「体験」「語学」「自己表現」の3つをキーワードとして、入学当初から年間を通じて多彩な行事を実施しています。



入学式



企業探究学習発表会



球技大会



マラソン大会



校外学習



女子ダンス発表会



修学旅行



修学旅行



文化祭



体育祭



体育祭



文化祭

## 2019年度行事予定

<p><b>4 April</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 入学式</li> <li>■ 新入生オリエンテーション合宿</li> <li>■ 健康診断</li> <li>■ スポーツテスト</li> <li>■ 保護者会(1・2年)</li> </ul>	<p><b>7 July</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1学期期末テスト</li> <li>■ 芸能鑑賞</li> <li>■ 保護者個人懇談</li> <li>● 夏期講座</li> <li>● 予備校講座</li> <li>■ 英会話講座(1年)</li> <li>■ 蒙州語学研修(〜8月)(2年)</li> <li>■ セブ島英語研修(〜8月)</li> </ul>	<p><b>10 October</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2学期中間テスト</li> <li>■ 海外研修旅行(2年)</li> <li>■ 創立記念日</li> </ul>	<p><b>1 January</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特別補習(3年)</li> <li>■ キャリアセミナー(1・2年)</li> </ul>
<p><b>5 May</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1学期中間テスト</li> <li>■ 校外学習</li> <li>● 広島国際大学体験(2年)</li> <li>■ 学園外大学進学説明会(3年)</li> <li>● ザ・ヤングアメリカンズ(2年)</li> <li>■ 校内学力テスト(3年)</li> <li>■ 保護者会(3年)</li> </ul>	<p><b>8 August</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 夏期講座(3年)</li> <li>● 予備校講座(1・2年)</li> <li>■ 英会話講座(1年)</li> <li>■ 校内学力テスト(3年)</li> <li>■ 保護者会(2年)</li> </ul>	<p><b>11 November</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ICT公開授業</li> <li>■ 球技大会(1・2年)</li> </ul>	<p><b>2 February</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高校入試</li> <li>● Galileo Plan発表会</li> <li>■ マラソン大会(1・2年)</li> <li>■ 学年末テスト(1・2年)</li> <li>■ 予備校</li> </ul>
<p><b>6 June</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 摂南大学(薬学部)(2年)</li> <li>■ 学園内大学進学説明会(3年)</li> <li>■ 公開授業・クラス懇談会</li> <li>■ 体育祭</li> <li>■ GTEC(3年)</li> </ul>	<p><b>9 September</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 保護者会(1年)</li> <li>■ 合唱祭</li> <li>■ 文化祭</li> <li>● Osaka City Project発表会</li> </ul>	<p><b>12 December</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GTEC(1・2年)(英語コミュニケーション能力テスト)</li> <li>■ 2学期期末テスト</li> <li>■ 女子ダンス発表会(3年)</li> <li>■ 保護者個人懇談</li> <li>■ 特別補習(3年)</li> <li>■ 企業探究学習発表会(1年)</li> <li>■ 予備校講座</li> </ul>	<p><b>3 March</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 卒業式</li> <li>■ 女子ダンス発表会(1・2年)</li> <li>■ 生徒個人面談</li> <li>■ 特別補習</li> <li>● 学習合宿(1・2年)</li> <li>■ 予備校講座</li> <li>■ 入学前オリエンテーション</li> </ul>

# School Uniforms 制服

上品で調和のとれたスタイリッシュなデザイン。



ベスト

セーター

ネクタイ(バリエーション)

## 安心、便利なICカード型生徒証



お知らせメールで  
保護者も安心

カードをかざして登録完了！  
保護者に登校情報をお知らせします。

※2020年より変更予定



図書館で本を借りるのも  
便利でかんたん

カウンターで生徒証をかざして  
あっという間に貸し出し手続き完了！



レストランで現金を持たずに  
支払い完了

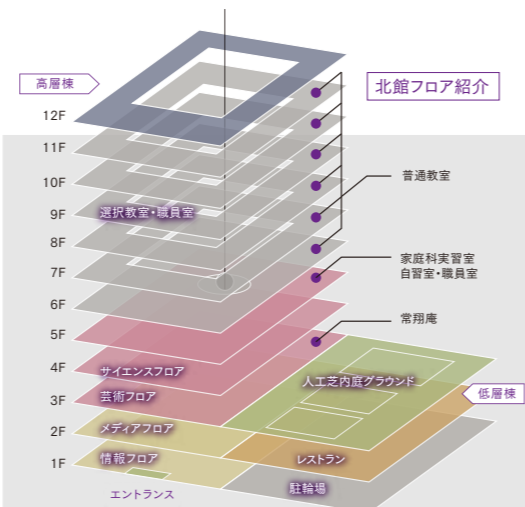
Edyに現金をチャージし、  
昼食時間に発券機にかざして、  
支払い完了！



# Facilities

施設紹介

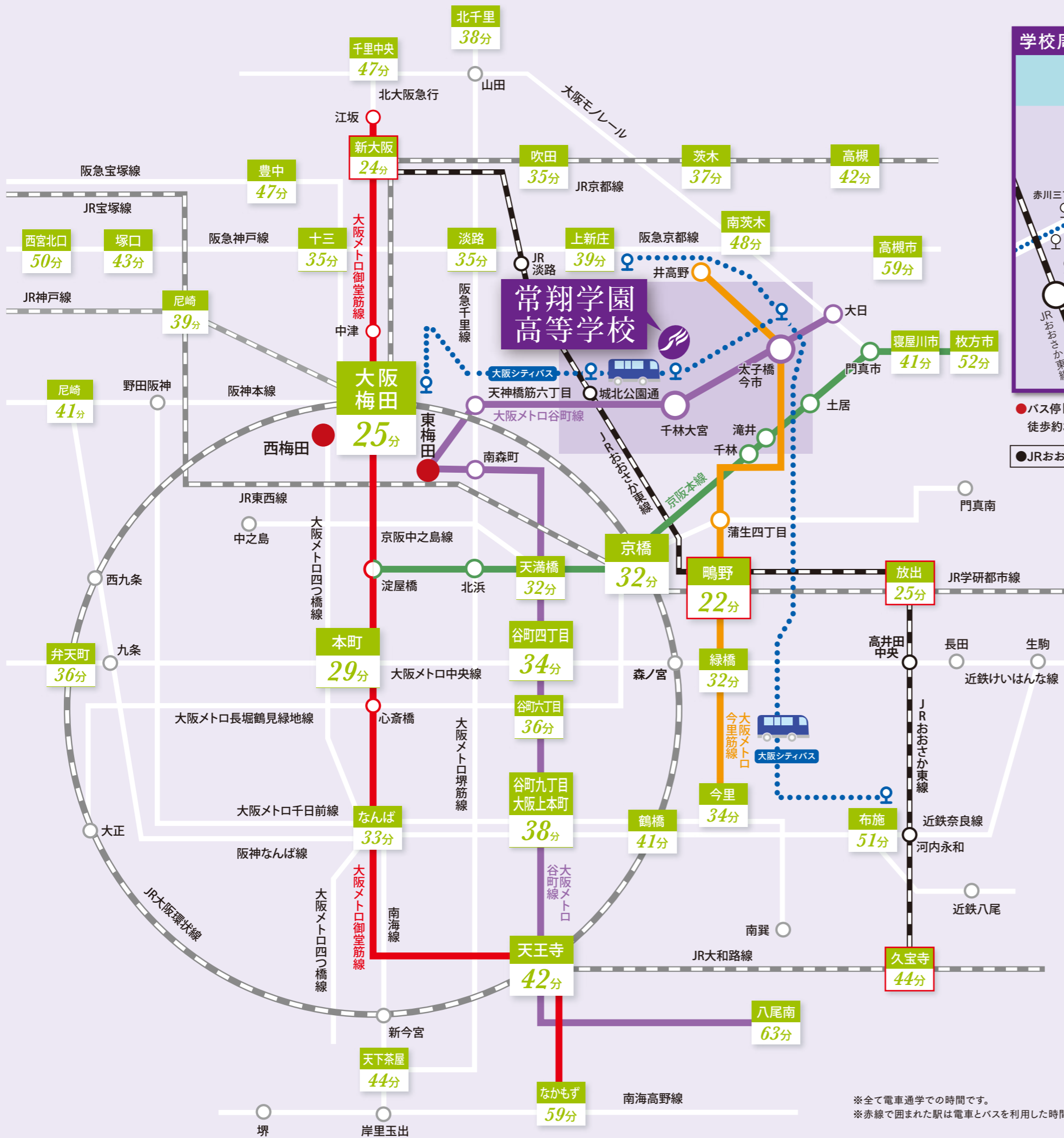
高校生活は、やる気と可能性を大きく伸ばし、大人へのステップとして成長する貴重な時間。爽り多い3年間とするために、知識や技術、身体はもちろん、人間性や友情を温かくはぐむ多彩な施設を整備しています。



生徒たちの意欲に応える最新の設備と快適な学習環境





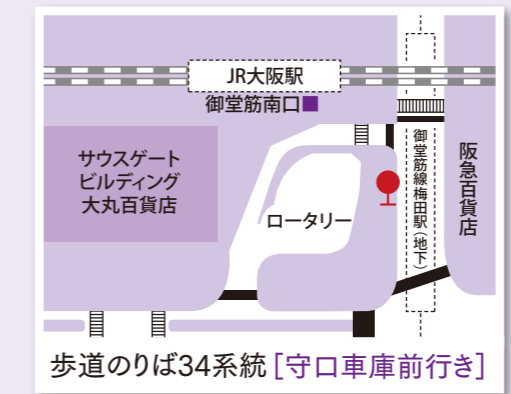


- バス停「大宮小学校前」より 徒歩約3分
- 京阪本線「千林駅」より徒歩約20分
- 大阪メトロ谷町線「千林大宮駅」より徒歩約12分
- 京阪本線「滝井駅」より徒歩約20分
- 大阪メトロ谷町線・大阪メトロ今里筋線「太子橋今市駅」より徒歩約12分
- JRおおさか東線「城北公園通駅」よりバスと徒歩で約10分(最短)

# Access 交通アクセス

各駅からの移動時間の目安を表記しています。

## 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。

※全て電車通学での時間です。  
 ※赤線で囲まれた駅は電車とバスを利用した時間です。



# LINE@はじめました!

QRコードから友達追加をお願いします。  
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します。



## 設置学校

学校法人 常翔学園

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



## 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/)

2019年6月発行 ※この学校案内に記載の内容は変更になる場合があります。