



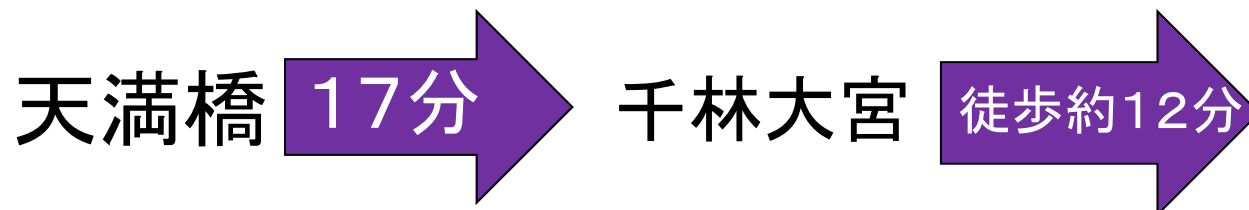
JOSHO GAKUEN JUNIOR AND SENIOR HIGH SCHOOL  
常翔学園中学校・高等学校

# 私立小中高 教員採用説明会 & 選考会 2018

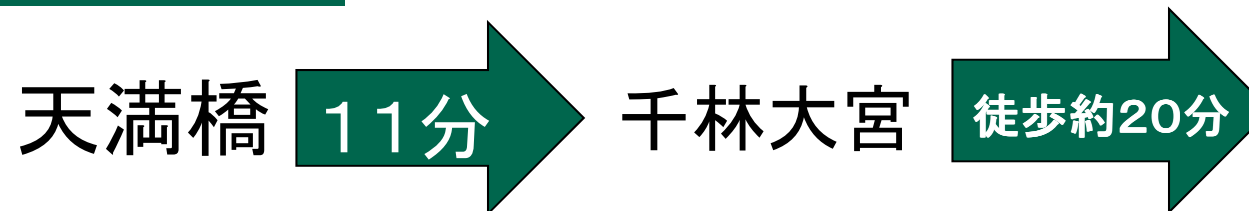




地下鉄谷町線

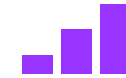


京阪電車



大阪市バス(守口車庫行)





# 学校法人 常翔学園

## 3大学 19学部 39学科

大阪工業大学



工学部 情報科学部 知的財産学部  
ロボティクス&デザイン工学部

摂南大学



理工学部 薬学部 看護学部 法学部  
外国語学部 経営学部 経済学部

広島国際大学



保健医療学部 総合リハビリテーション学部  
医療福祉学部 医療経営学部 心理科学部  
看護学部 薬学部 医療栄養学部

常翔学園中学校・高等学校

中学校 I類、II類  
高校 一貫、スーパー、特進、  
薬学・医療系進学、文理進学コース

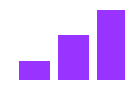
常翔啓光学園中学校・高等学校



中学校 特進(選抜)、特進コース  
高校 特進コースI類、II類、  
進学コース

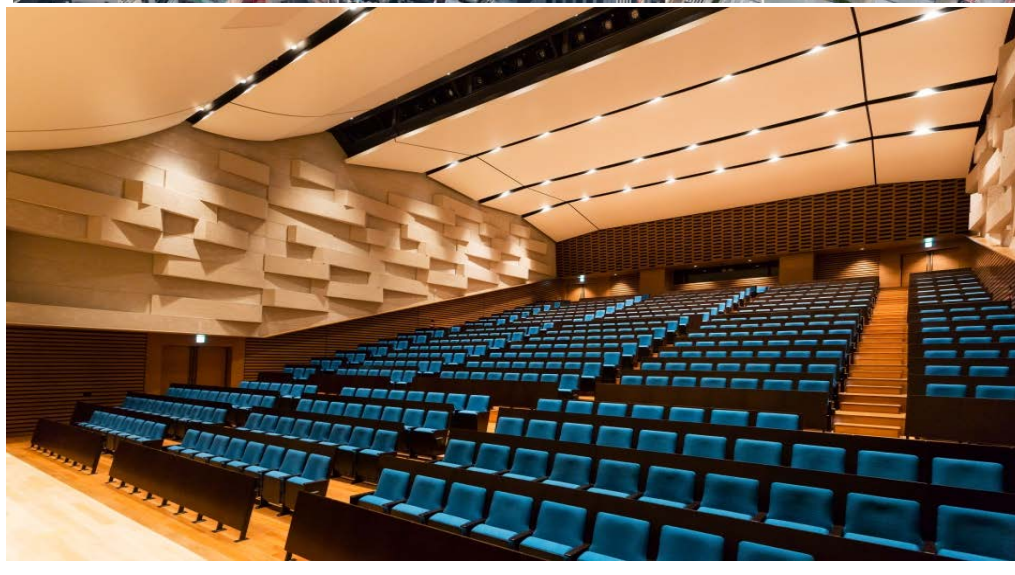


# 2017年 OIT梅田タワー完成

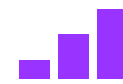


topics

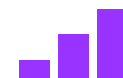
大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部



JOSHO GAKUEN JUNIOR AND SENIOR HIGH SCHOOL



- 2003 工業科募集停止、英会話講座開始
- 2004 教育理念・教育方針言語化、海外語学研修開始
- 2005 授業アンケート開始、教員研修強化
- 2006 キャリア教育「Josho Career-Up Challenge」開始
- 2008 **校名改称(常翔学園高等学校)**  
授業力・担任力、また満足度向上のため在校生・保護者アンケートの全学実施
- 2009 コース改編(スーパー、特進、薬学・医療系進学、文理進学コースの4コース制)  
制服改定、3学期制・週6日制復活  
課外講習、季節講習強化、研究授業・公開授業実施、教科会議の強化  
英語科教員の毎年のTOEIC公開テスト受験義務化
- 2010 北館(12階建高層棟)完成、内部進学制度新設
- 2011 **常翔学園中学校開設**  
(阪大1、神大1)、低層棟(レストラン・屋上グラウンド・駐輪場)完成
- 2012 (阪大1、神大2)、内部進学・指定校推薦受験生徒のセンター試験受験義務化
- 2013 (京大1、阪大1、神大1) 京大現役初合格、英国語学研修開始
- 2014 (阪大2、神大4)、高校5コース制に移行(中学「一貫コース」の内部進学)  
ザ・ヤングアメリカンズ「ミュージック・アウトリーチ」実施
- 2015 (京大2、阪大5、神大1)  
北館低層棟の屋上に人工芝グラウンドを増設、海外修学旅行(高校)開始
- 2016 (京大1、阪大1、東工大1、名大1、北大1、筑波大1)、高校5コース完成年度を迎える、  
一貫コース1期生卒業、セブ島英語研修開始
- 2017 タブレット端末によるICT教育開始

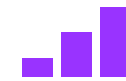


## 学園の建学の精神

世のため、人のため、地域のため、  
理論に裏付けられた実践的技術をもち、  
現場で活躍できる専門職業人を育成する。

## 中学校・高等学校の教育の理念

「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。



全校生徒数 2231名 (男子1548・女子683)

中学校 329名  
(男子213・女子116)

1年:4クラス 129名

2年:3クラス 97名

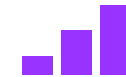
3年:3クラス 103名

高等学校 1,902名  
(男子1,335・女子567)

1年:15クラス 659名

2年:16クラス 617名

3年:16クラス 626名



### TOPIC

#### クエストカップ全国大会2017 グランプリ

全国96校約1万3千人の中高生が、実在の企業や先人を題材に答えのない課題に取り組む「クエストエデュケーション」。

日本経済新聞のコラム『私の履歴書』を題材に 自らの生き方を考える「人物ドキュメンタリー部門」で、本校中学3年生が見事**グランプリ**を受賞しました。



### TOPIC

#### ICT教育スタート 新入生全員がiPadを活用!

**ICTの活用**により、これまでの教育スタイルが大きく変わりました。教師が生徒のiPadに問題を配信し、生徒が答えた解答はすぐにスクリーンに映し出されます。iPadを使って発表用のスライドや動画を作成し、Wi-Fiでプロジェクターに送信。そんな学びはもはや未来のものではありません。



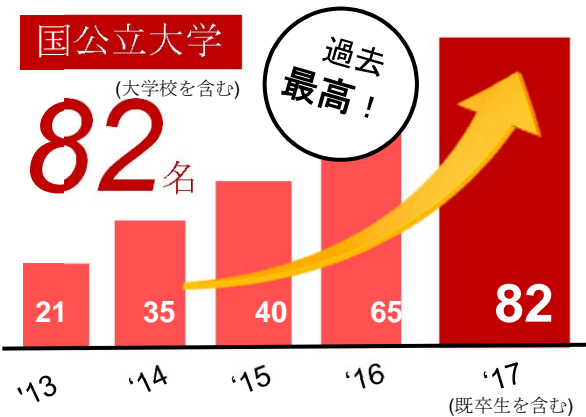
### TOPIC

#### 国公立大学合格実績 今年も大幅に更新!

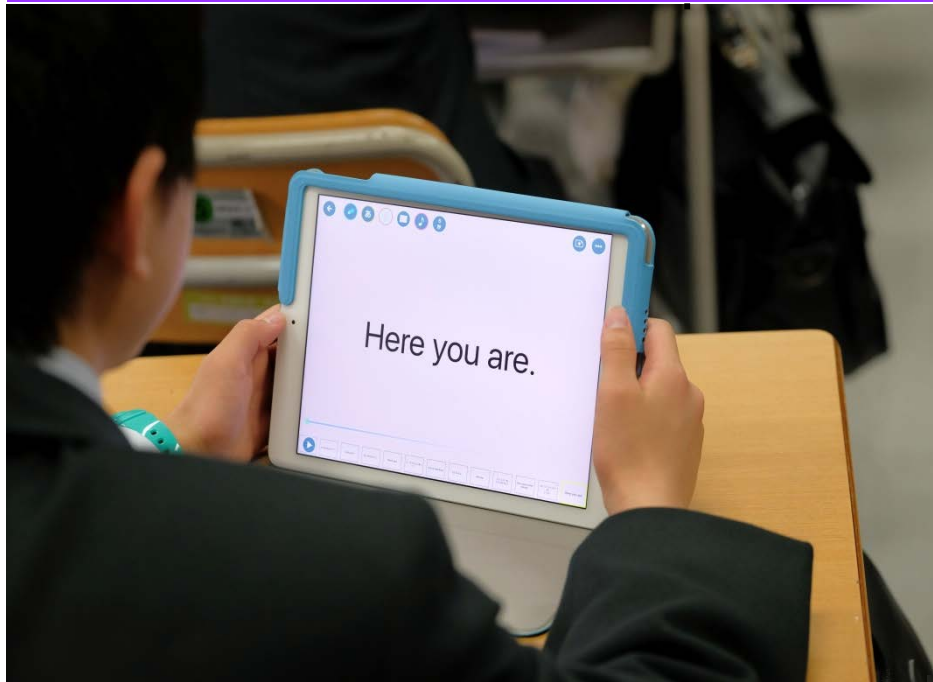
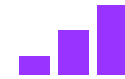
本校では、毎年国公立大学の合格者を着実に増やし続けています。

(合格校一例)

京都大学	1名	名古屋大学	1名
大阪大学	2名	北海道大学	1名
東京工業大学	1名	筑波大学	1名







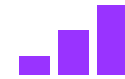


2017年度新入生よりiPadによる授業がスタート！

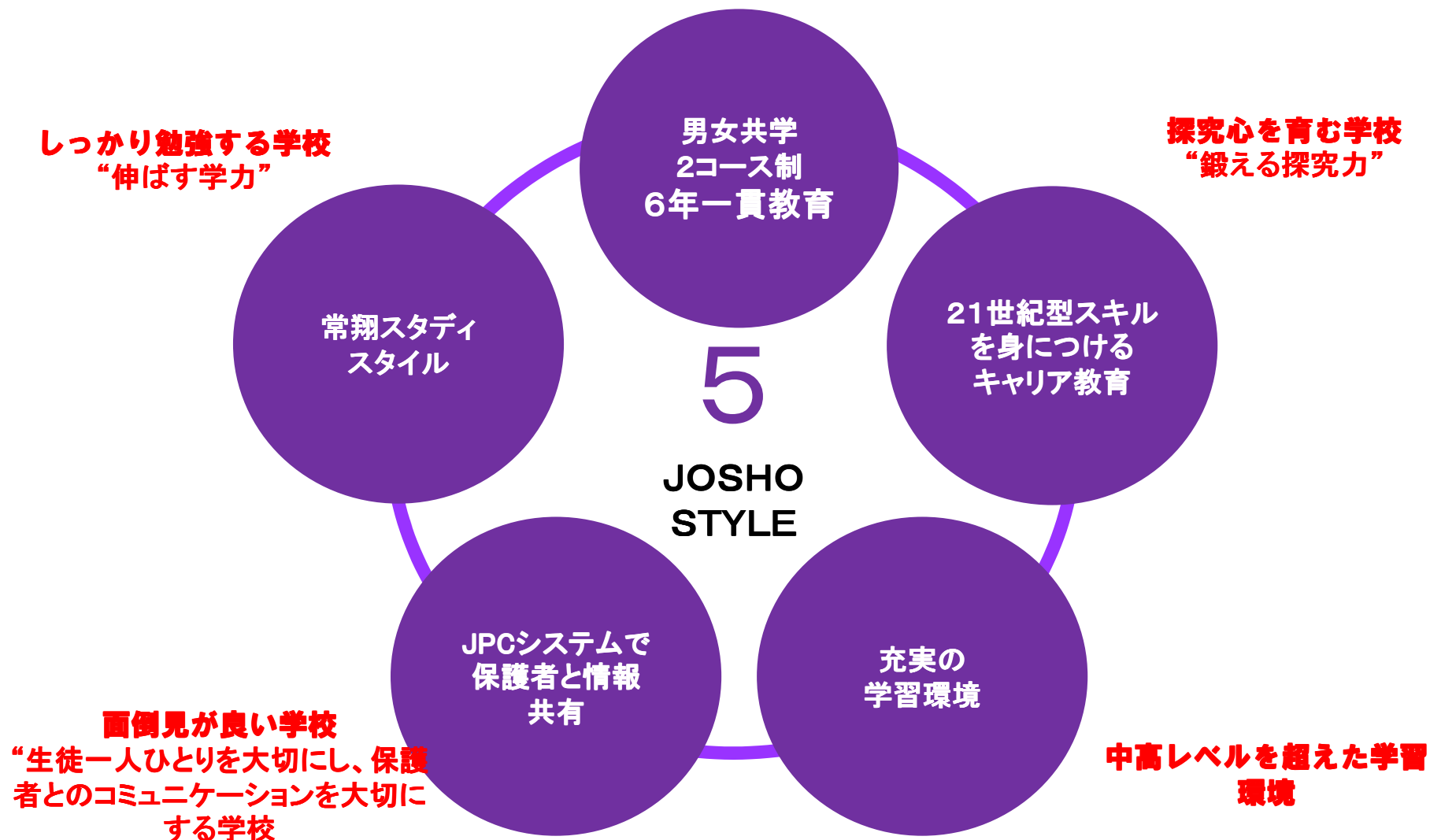
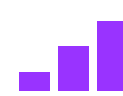


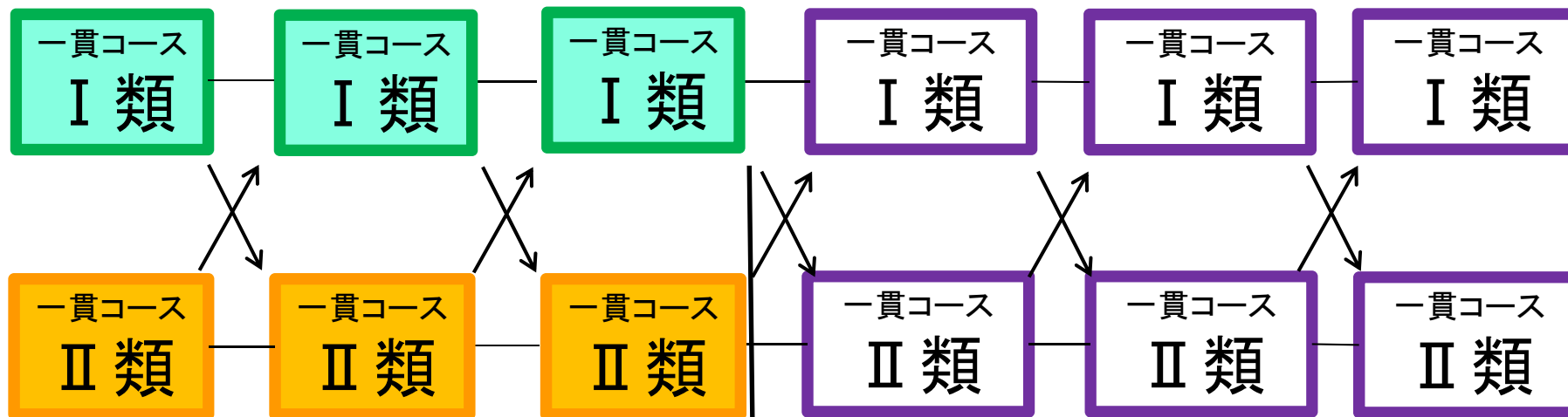
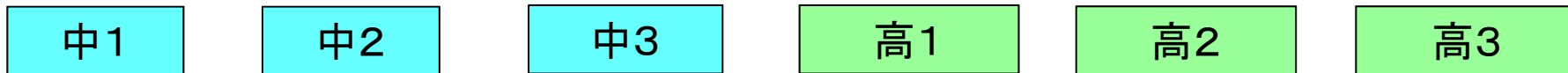
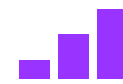
topics





# 中学校の紹介





- I 類・II 類は習熟度別クラス編成
- 毎年若干名を入替
- 高校進級時に進路希望等により高入コースへ転コースが可能

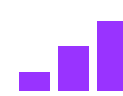
**高入コースへ  
転コース**  
(20名程)

- ・文理進学コース
- ・薬学・医療系進学コース

◇進路目標に応じて[学園内大学への進学等]  
◇部活動への取り組み等

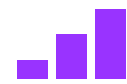


# 1週間の流れ



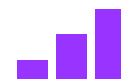
## 中学校

	月	火	水	木	金	土
8:25	予鈴・登校					
8:30	朝礼					
8:35~8:45	モーニングテスト					
8:50~9:40	1時限目:授業					
9:50~10:40	2時限目:授業					
10:50~11:40	3時限目:授業					
11:45~12:35	4時限目:授業					
	昼休み					終礼・清掃
13:20~14:10	5時限目:授業					部活動/自習 (補習)
14:20~15:10	6時限目:授業					
15:25~16:15	7時限目:授業	終礼・清掃			7時限目:授業	16:30下校
	終礼・清掃	部活動/自習 (補習)	学習タイム/補習 (チューターデイ)	部活動/自習 (補習)	終礼・清掃	
16:40~18:00	学習タイム/補習				学習タイム/補習	
	18:30下校					

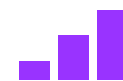


# 大学進学が最終目的では ありません！

これからの未来、  
いかに社会が変化しようとも  
**生き抜いていける人間力**  
を身に付けてもらいたい。







### 「生きる力」と「探究心」を育み「人間力」を高める 体験・探究型学習

#### 大学体験プログラム

##### ◆大阪工業大学

工学部  
ロボティクス&デザイン工学部  
情報科学部

##### ◆摂南大学

理工学部  
薬学部  
看護学部

##### ◆広島国際大学

医療栄養学部  
総合リハビリテーション学部  
保健医療学部

#### 英語コミュニケーション プログラム

NEW

##### ◆ネイティブスピーカーによる 英会話プログラム

(2018年度実施予定)

#### サイエンスプログラム

##### ◆実験・実習プログラム

「物理分野」・「化学分野」  
「生物分野」・「地学分野」  
「数学分野」

#### 探究プログラム

##### ◆地域探究プログラム

「旭区フィールドワーク」

##### ◆社会探究プログラム

「株式会社をつくろう」

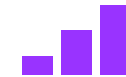
##### ◆人物探究プログラム

「私の履歴書」

- ・人物ドキュメンタリー作品制作
- ・自分史「私の履歴書」(執筆)



# 大学体験プログラム



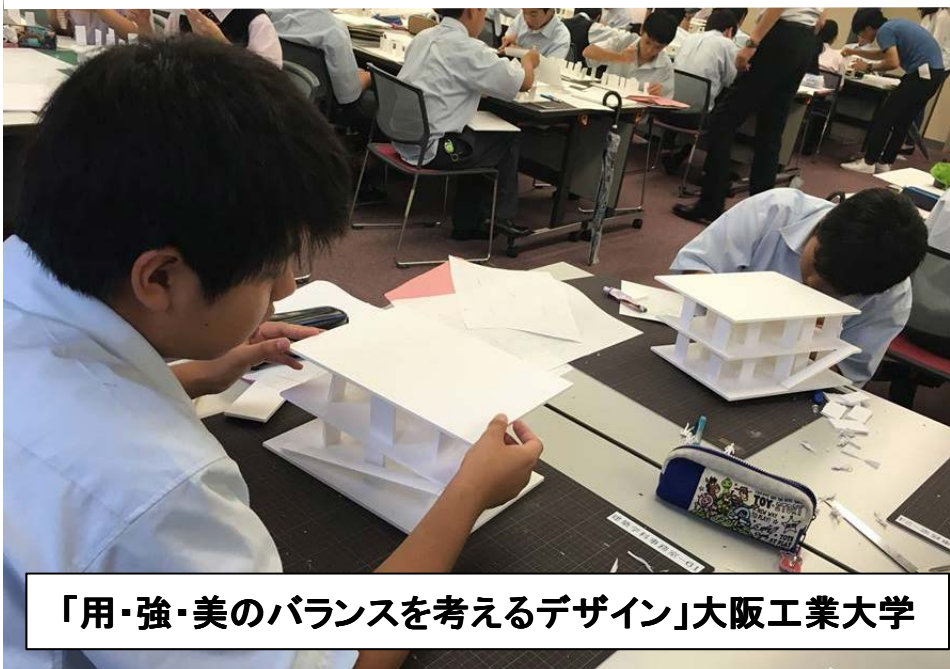
## キャリア教育



「ものづくりのいろいろ」大阪工業大学



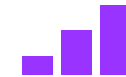
「身近な法律について考える」摂南大学



「用・強・美のバランスを考えるデザイン」大阪工業大学



「薬の基となる薬草を知る」摂南大学



関西限定「私立中学の魅力！2018」(2017年6月15日発行)  
で本校が紹介されました。

①キャリア教育  
「プレゼンテーション」

②サイエンス教育  
「中高大連携・ラボスティー」

③教育環境  
「食堂」

④教育環境  
「グラウンド」

⑤キャリア教育  
「中高大連携」

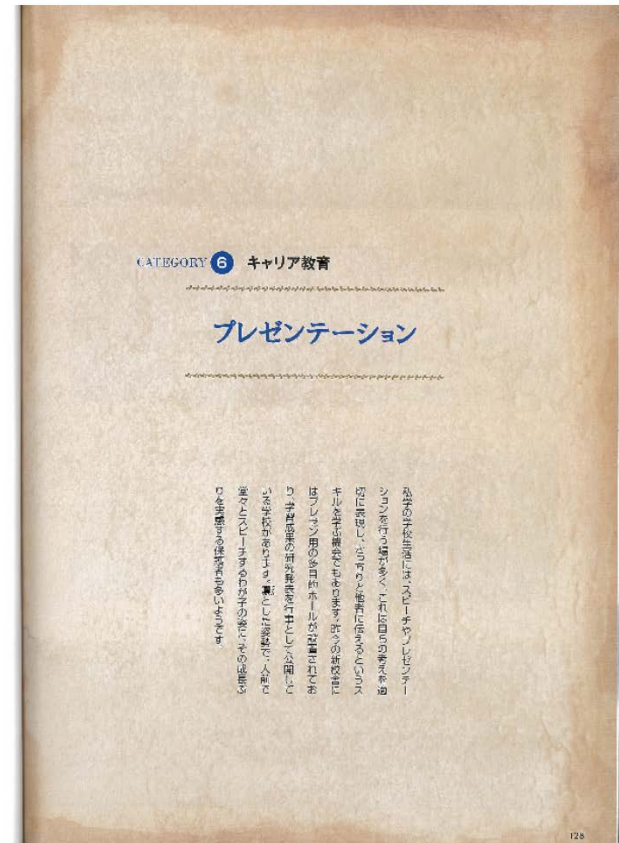


21世紀型スキルを育む「総合サイエンス」は必見！

常翔学園  
<https://www.highs.josho.ac.jp/>



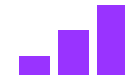
インターネット配信  
第17回インターネット配信  
常翔学園の生徒たちが、  
「総合サイエンス」の授業で  
取り組んでいるプロジェクト  
について、プレゼンテーション  
を行いました。生徒たちは  
、積極的に発表を行いました。  
この授業は、生徒たちの  
総合的な学習能力を  
高めるための取り組み  
として実施されています。



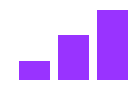
CATEGORY 6 キャリア教育

プレゼンテーション

常翔学園の生徒たちが、  
「総合サイエンス」の授業で  
取り組んでいるプロジェクト  
について、プレゼンテーション  
を行いました。生徒たちは  
、積極的に発表を行いました。  
この授業は、生徒たちの  
総合的な学習能力を  
高めるための取り組み  
として実施されています。



# 高校の紹介



## 進路目標に応じた 4コース制

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

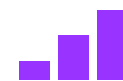
## 21世紀型スキルを身に付けるキャリア教育

### Joshō Career-UP Challenge

(3年間にわたり、職業観と生き方を探求するプログラム)

## 高校レベルを超える施設・設備

最新の設備を有する12階建て校舎、人工芝グラウンド  
4面の専用グラウンド(ラグビー、サッカー、陸上、野球)  
大学共用施設・総合体育館、50mプール、研修施設  
OITホール、学内図書館ネットワーク



### 入学後のコースと進路目標

1年(入学時)

2・3年

進路目標

一貫コース

▶ 内部中学から進学してくる生徒のみで編成

スーパーコース

スーパーコース

▶ 難関国立大学(京大、阪大、神大)

特進コース

特進コース A

▶ 国公立大学、難関私立大学  
(府大、市大、関関同立 など)

特進コース B

▶ 難関私立大学(関関同立、産近甲龍)

薬学・医療系進学コース

薬学・医療系進学コース

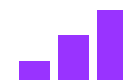
▶ 薬学・医療系の私立大学、学園内大学

文理進学コース

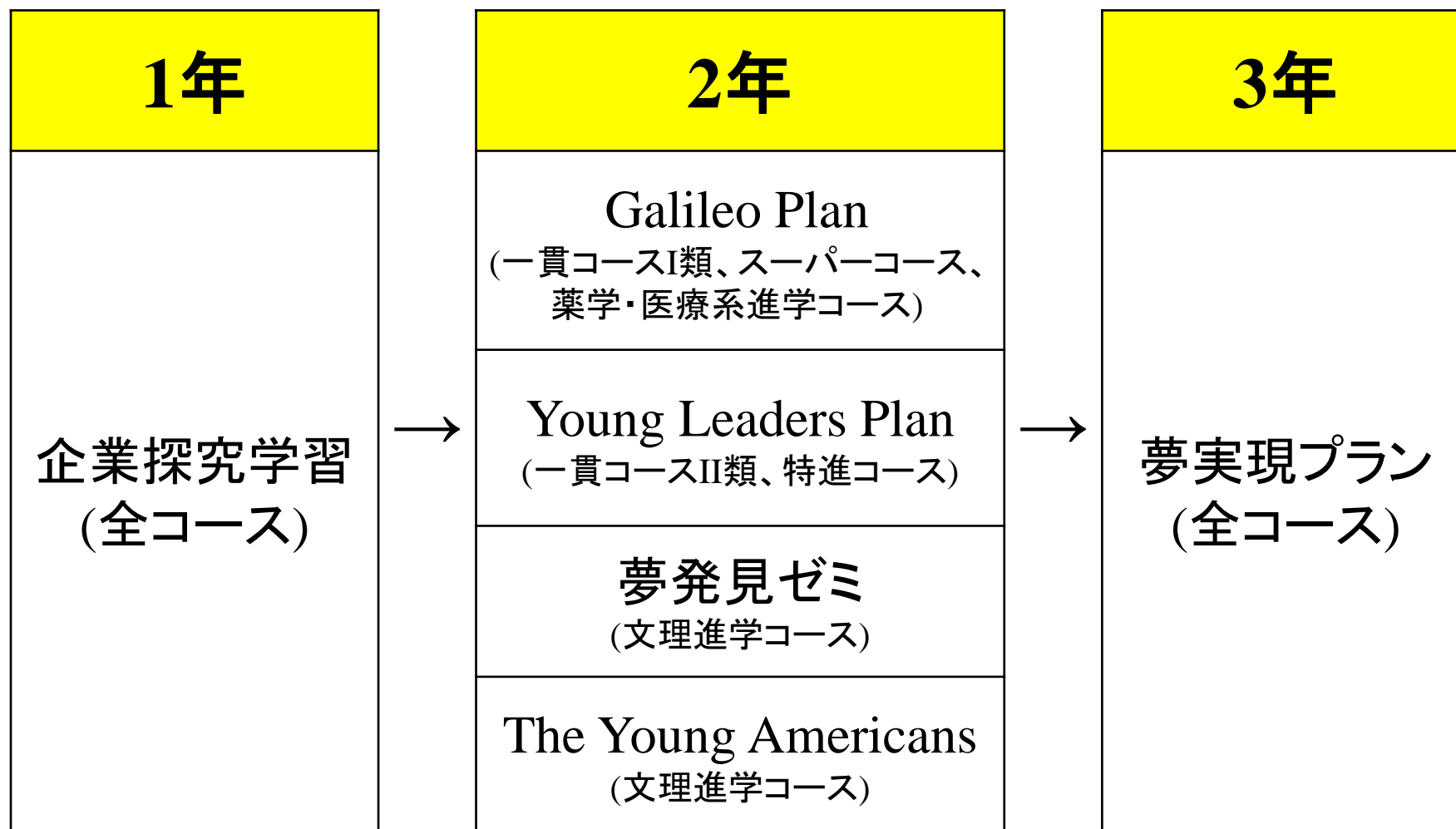
文理進学コース

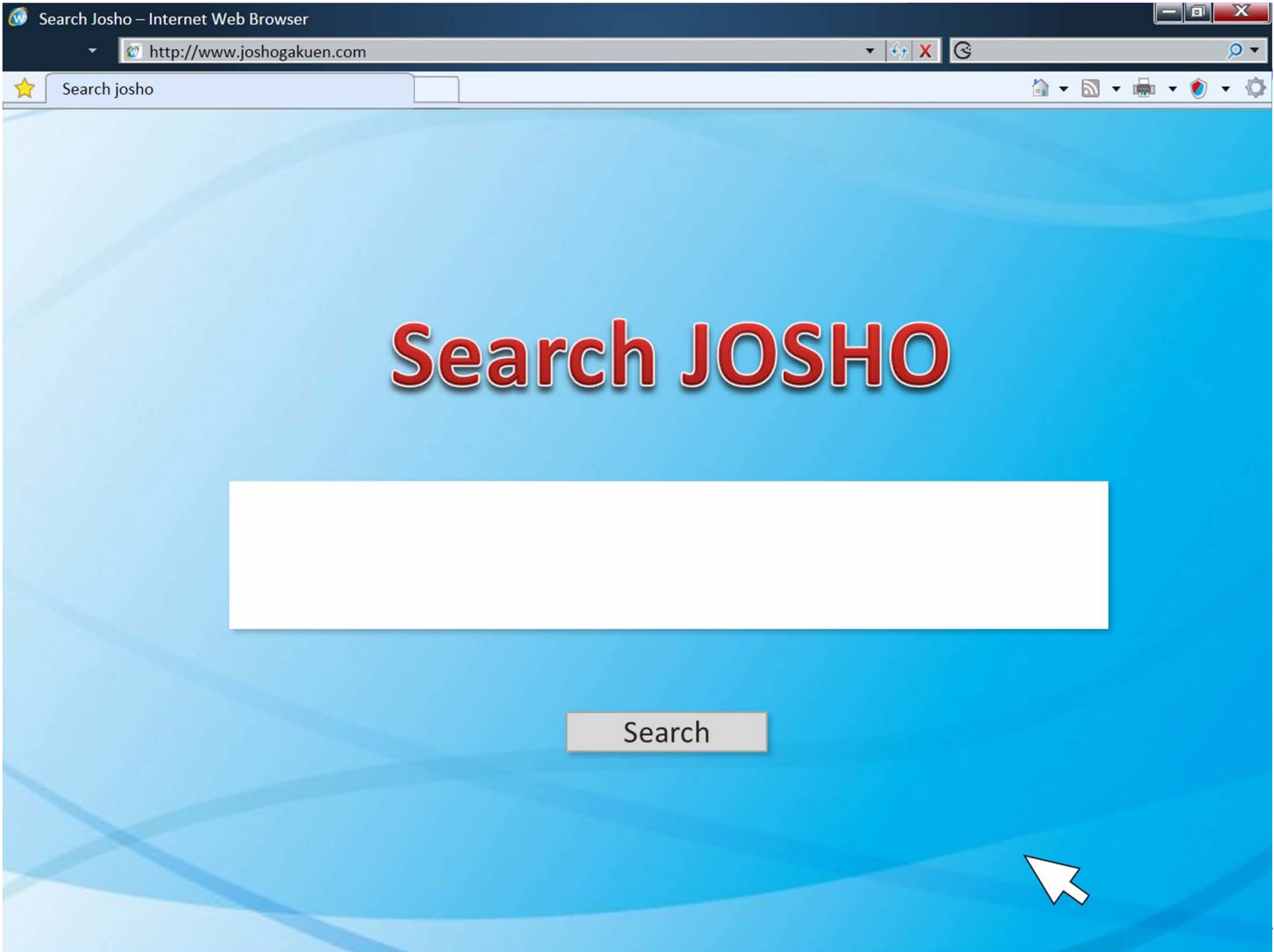
▶ 学園内大学、他私立大学

2年進級時に、1年の成績や適性、クラス人数を考慮して、若干名のコース変更を行うことがあります。



### 21世紀型スキルを身に付けるキャリア教育









# 企業探究学習

## Corporate Access Course

実在の企業からの「ミッション」が教材です。  
企業でのインターンシップを教室で体験します。  
フィールドワークやアンケート調査など、企業活動の実務に触れながら、コース後半では、企業から与えられる課題(ミッション)にチームで取り組み、自分たちで作りあげた答えをプレゼンテーションします。働くことの意義や経済の仕組みについての理解を深め、課題解決力やプレゼンテーションを学びます。



### 【2017年度インターンシップ受け入れ企業】

NTT docomo

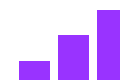
Panasonic

SAISON  
CARD  
INTERNATIONAL

  
Daiwa House  
大和ハウスグループ

TV TOKYO 

FUJITSU



### パナソニック

これからの家族の幸せをつくり出すパナソニックの新商品を提案せよ！

### NTTドコモ

一人ひとりを見つめ”本物のつながり”をカタチにした社会課題解決プロジェクトを提案せよ！

### クレディセゾン

人類を一步進化させる新しい技術と考え方を活用したクレディセゾンらしいプロジェクトを提案せよ！

### 2017年度 ミッション一覧

### 大和ハウス

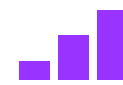
人々が生きる土台を育む大和ハウスの世界進出プロジェクトを提案せよ！

### テレビ東京

人間の勇気を掘り起こすテレビとネットの枠を超えたありえへん∞メディアを提案せよ！

### 富士通

未来のデジタル社会で人間が人間らしく生きるために欠かせない富士通の新サービスを提案せよ！



## クエストカップ全国大会に**11年連続出場**《高校生》

クエストカップ全国大会は、毎年2月に法政大学(東京)で開催される大会です。



### ◇今年全国大会に出場した学校

広尾学園中学校、渋谷教育学園渋谷中学校、  
東京都市大学付属高等学校、法政大学高等学校  
西大和学園中学校、京都市立西京高等学校、  
立命館宇治高等学校、滝川第二中学校、他





7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る。



【研究】



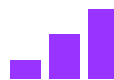
【発表】



【論文作成】

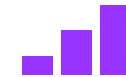
研究テーマ例

物理ゼミ	紙ループコースターによる放物運動
化学ゼミ	服薬する際の飲み物の身体への影響について
生物ゼミ	ラディッシュに対する環境ストレスについての研究
数理探究ゼミ	数学オリンピックへの参加
情報科学ゼミ	プロジェクションマッピング
社会科学ゼミ	人間が人形をつくる理由
人文科学ゼミ	常翔学園の先生の生態



3日間の All days English dance lesson  
&  
Dance performance show





2年次 修学旅行 (オーストラリア/ケアンズ)

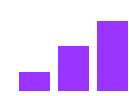


1年次 海外語学研修 (イギリス/ロンドン)



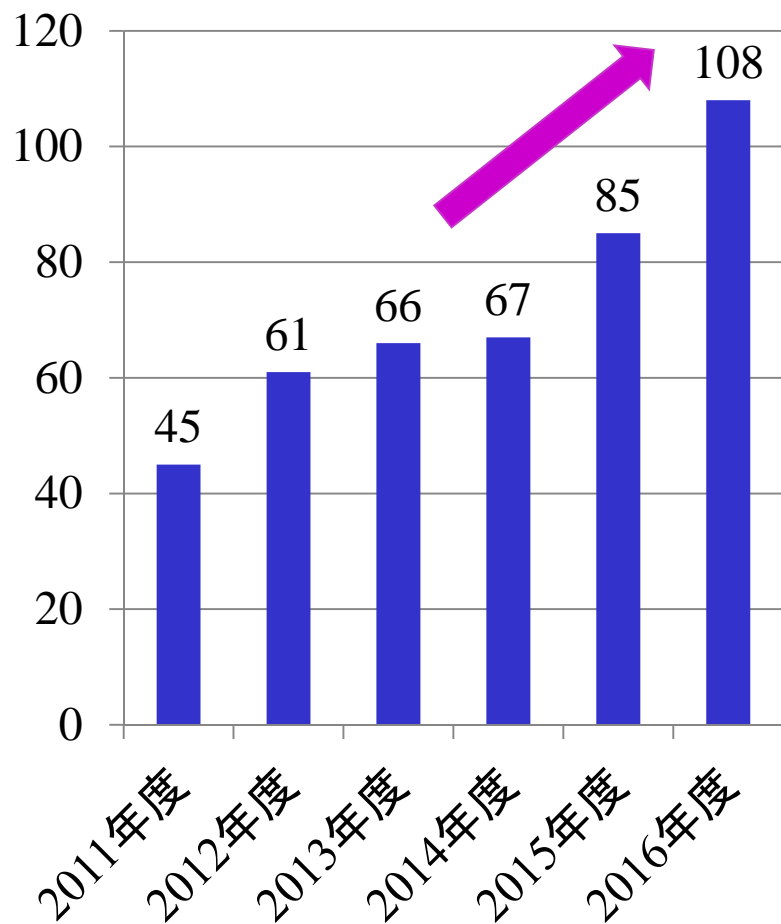
1,2年次 海外語学研修 (オーストラリア/シドニー)



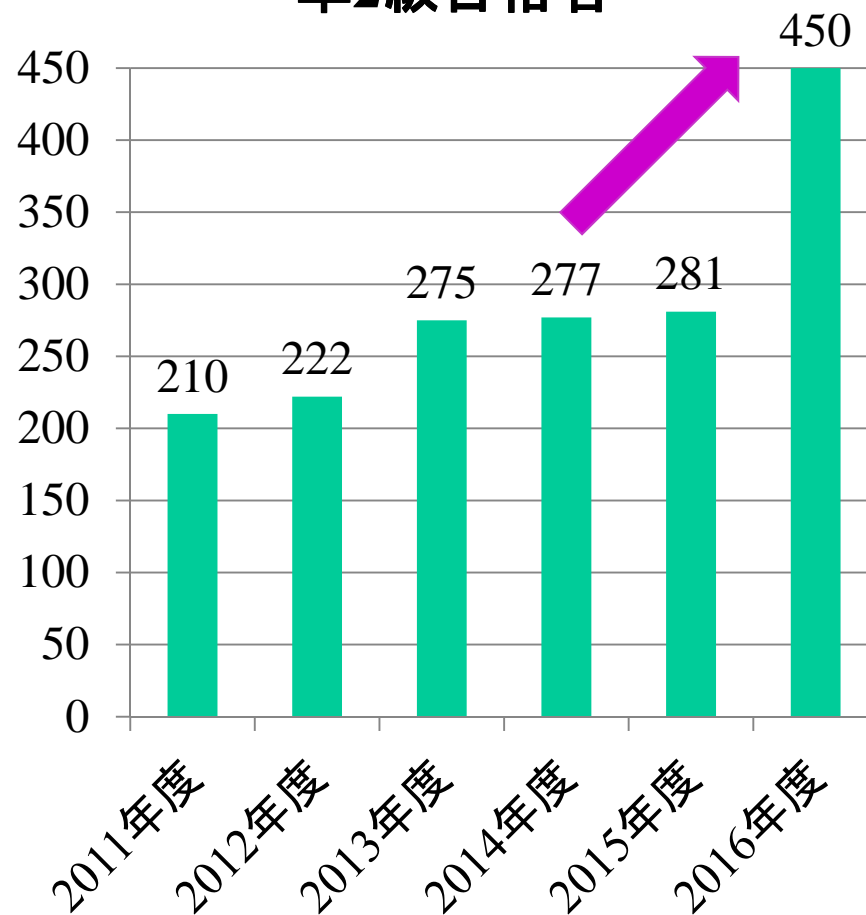


### 英検合格者が年々増加

#### 2級合格者



#### 準2級合格者



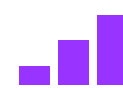


今春、4名の生徒が台湾へ進学しました。

大学・学部等	区分	入学難易度*
中原大学 商学部 企業管理学科 経営組	私立	大阪大、名古屋大、慶応大程度
中正大学 管理学部 企業管理学科	国立	大阪大、名古屋大、慶応大程度
台北大学 商学部 会計学科	国立	大阪大、名古屋大、慶応大程度
東海大学 管理学部 国際経営・貿易学科	私立	北海道大、筑波大、大阪府立大程度

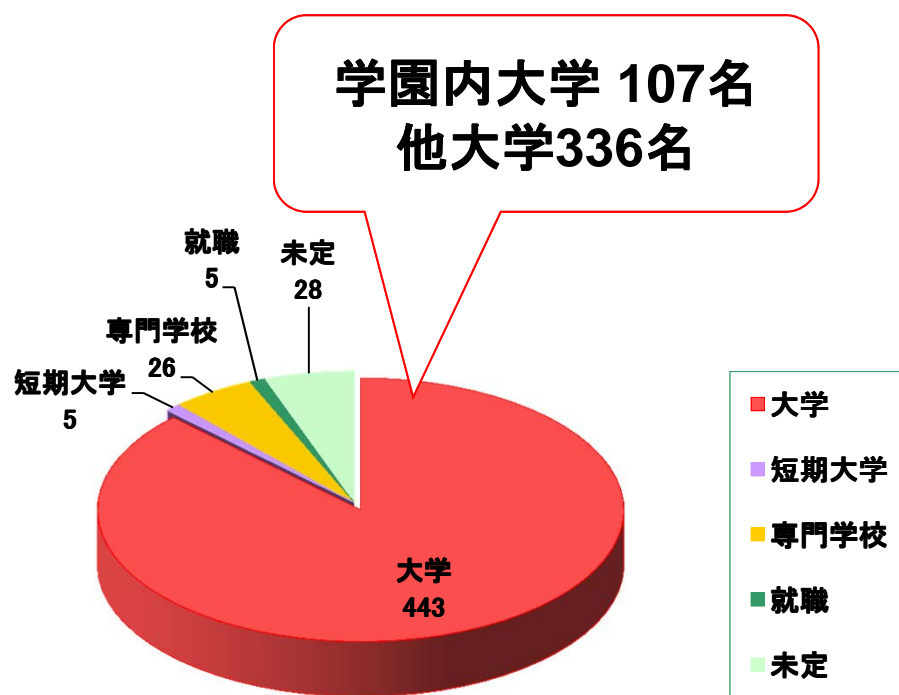
\* 入学難易度は「台湾・日本の大学 入学難易度相関表2017-2018」による。



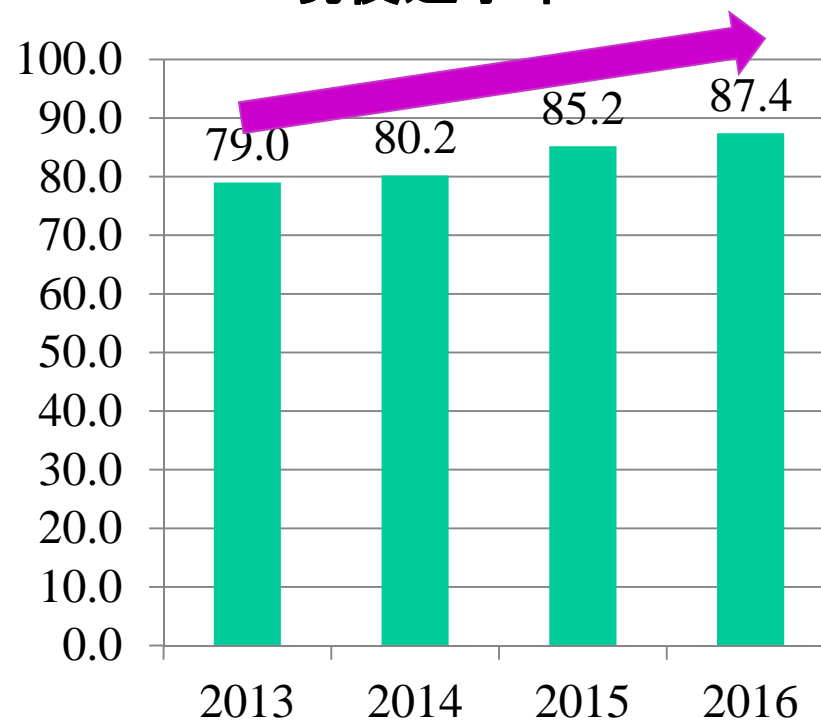


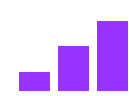
# 現役大学進学率 87.4%

(卒業生 507名 現役大学進学 443名)



## 4年制大学 現役進学率





国公立の合格者が年々増加しています！





# 2016年度卒業生大学合格実績



## 進路状況

### 国公立大学

<b>京都大学</b>	<b>1名</b>	<b>大阪大学</b>	<b>2名</b>	<b>合計 82名</b> 《既卒生1名を含む》	
<b>東京工業大学</b>	<b>1名</b>	<b>名古屋大学</b>	<b>1名</b>	<b>北海道大学</b>	<b>1名</b>
<b>筑波大学</b>	<b>1名</b>	青森公立大学	1名	福井県立大学	1名
大阪府立大学	3名	奈良教育大学	1名	岡山県立大学	1名
大阪市立大学	4名	和歌山大学	1名	下関市立大学	6名
滋賀医科大学	1名	神戸市外国語大学	1名	高知工科大学	3名
京都工芸繊維大学	1名	兵庫県立大学	8名	防衛医科大学校	3名
大阪教育大学	4名	神戸市看護大学	1名	防衛大学校	23名
		室蘭工業大学	1名	島根大学	1名
		茨城大学	1名	愛媛大学	1名
		名古屋工業大学	1名	長崎大学	1名
		岡山大学	1名	公立ほこだて未来大学	1名
		鳥取大学	3名	釧路公立大学	1名

### 私立大学

**関関同立** 合計 **225名** 《既卒生13名を含む》

**産近甲龍** 合計 **302名** 《既卒生13名を含む》

<b>関西大学</b>	<b>109名</b>	<b>京都産業大学</b>	<b>43名</b>
<b>関西学院大学</b>	<b>31名</b>	<b>近畿大学</b>	<b>167名</b>
<b>同志社大学</b>	<b>31名</b>	<b>甲南大学</b>	<b>11名</b>
<b>立命館大学</b>	<b>54名</b>	<b>龍谷大学</b>	<b>81名</b>

兵庫医科大学	1名
大阪薬科大学	5名
神戸薬科大学	8名
京都薬科大学	5名
兵庫医療大学	2名
佛教大学	18名
関西外国語大学	16名
同志社女子大学	8名
武庫川女子大学	11名
東京理科大学	3名
明治大学	1名
青山学院大学	1名
法政大学	3名

### 医学部医学科

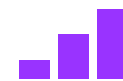
防衛医科大学校 医学科	1名
兵庫医科大学 医学部医学科	1名

### 学園内大学

<b>大阪工業大学</b>	<b>144名</b>
<b>摂南大学</b>	<b>504名</b>
<b>広島国際大学</b>	<b>36名</b>

他

(合格者数は既卒生を含む延べ人数です)



4月 オリエンテーション合宿(1年)

球技大会

5月 校外学習

6月 体育祭

7月 芸能鑑賞・大学体験

8月 海外語学研修(希望者)

9月 文化祭

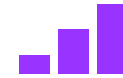
10月 修学旅行(2年生)

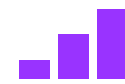
11月 マラソン大会

1月 企業探究学習発表会(1年)

3月 卒業式







運動部 (17)

加入率 53.0%

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 (7)

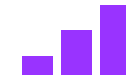
吹奏楽部、写真部、自動車研究部、情報技術研究部、  
合唱部、科学部、軽音楽部

サークル(9)

山岳部、美術部、放送部、漫画研究部、自転車同好会、  
文芸同好会、国際交流サークル、ボランティアサークル



# 施設紹介



中学校・高等学校





# 教 員 採 用





# 教員募集要項



# 教員募集

- (1) 応募対象      **①応募教科の中学および高校の教員免許所持者（取得見込者も可）**  
                          **②難関大学の受験指導ができること**
- (2) 採用種別・教科・募集人員・必要な教員免許 等

採用種別	教科	募集人員 (実募集人員)	必要な教員免許	教科毎条件
特任教諭 (常勤講師)	国語	若干名	高校・中学国語	
	数学	若干名	高校・中学数学	
	理科	若干名	高校・中学理科	○物理の指導ができること ○化学および生物の指導ができること
	英語	若干名	高校・中学英語	
	家庭	若干名	高校・中学家庭	



### 1. 生徒授業アンケート

年2回(1回目:1学期終業式、2回目:2学期終業式)、全校生徒を対象に授業アンケートを実施します。実施後は管理職と面談し、今後の改善点などを話し合い、目標スコアを設定し授業力の向上に努める。また、教員のポイントが数字で表され、ポイント上位者の教員は職員会議で公表されます。

### 2. 当該年度の目標設定

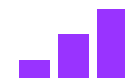
年度初めに「目標達成評価シート」を作成します。具体的には、学校の方針に基づき各自が、「クラス」、「教科」、「所属コース・部署」等の項目で目標を設定します。年度末には達成度の自己評価・報告を行います。

### 3. 研究授業の実施

教科の枠を超え5教科全教員の授業を見学できるのが研究授業です。期間内に最低2時間の授業を見学し、自分自身の授業力向上に努めます。

### 4. 教員研修

年に数回、教員としての人間力・教育力を高めるために各分野から講師を招き講演を行います。



【生徒】

授業アンケート(年2回)

生徒満足度調査(年度末)

【保護者】

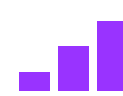
保護者満足度調査(年1回)

Heart Warming Message



生徒・保護者の**満足度**の向上

教員の**教育力**の向上



### 授業アンケート総合スコア

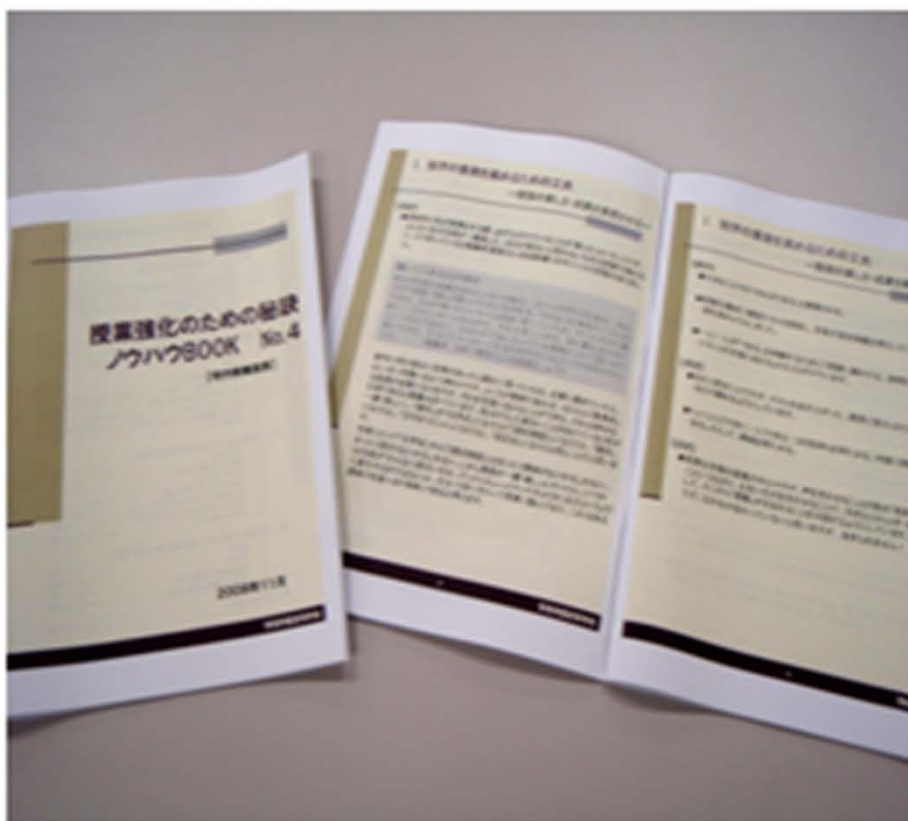
2015年度	2016年度	2017年度
<b>72.4</b>	<b>70.2</b>	<b>72.5</b>

### アンケート内容

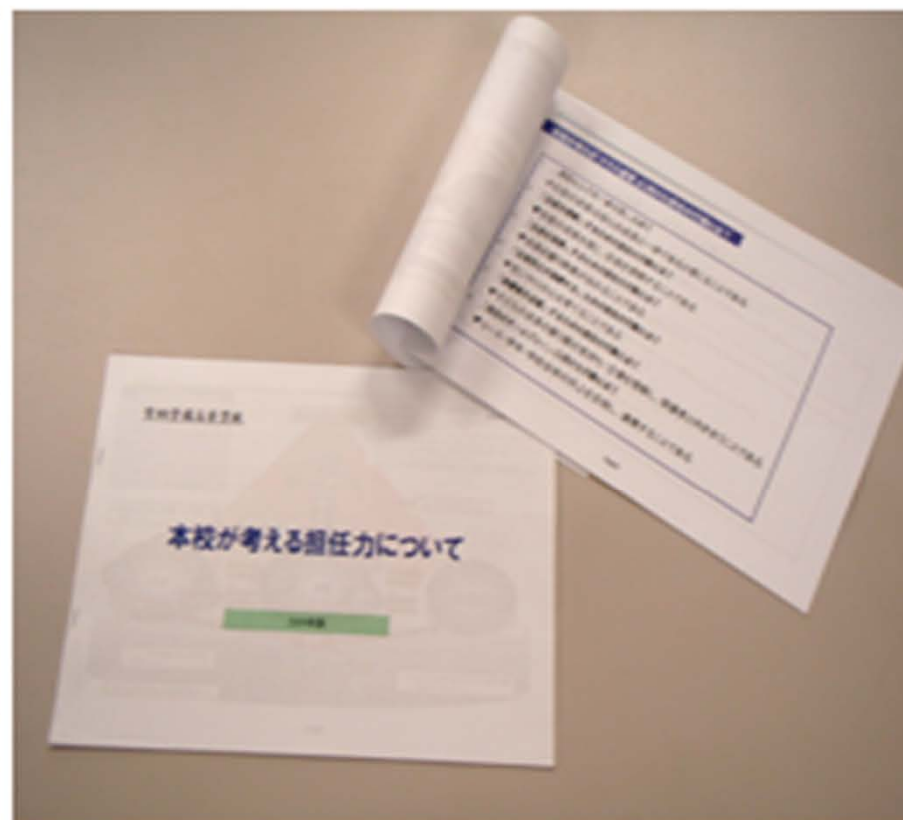
声が明瞭で聞き取りやすい
板書(指示)がよく整理されて、的確でわかりやすい
授業の流れや要点が明らかにされている
質問にはていねいに対応してくれる
要所要所で理解の確認をしてくれる
一生懸命さが伝わる
授業の規律が守られている
クラス全体を注意して見ている
この科目への興味・関心を引き出してくれる
学力や技術・知識を高めてくれる



## 授業強化のための ノウハウブック



## 担任力向上のための マニュアル



## 2016年度

- 2016.07.02 「私立学校に学ぶICT導入における“目的設定”の重要性～ICT教育の現場から～」(ICT研修会)  
フューチャーインスティテュート株式会社取締役、教育ICTリサーチ主席研究員 為田裕行 氏
- 2016.07.15 「パワー音読・英語4技能に関する講演(セミナー)」(英語科教員主催)  
同時通訳者、翻訳家 横山カズ 氏
- 2016.09.03 「幸せな人生を送るために知っておきたい5つの法則」(第2回保護者研修会)  
株式会社アビリティレーニング代表取締役 木下晴弘 氏
- 2016.11.30 「これからの学校教育のあり方」(生徒指導研修会)  
大阪府立大学教育研究会議委員・半学半教実践塾の会 副会長 中尾 直史 氏
- 2016.12.13 「高大接続(システム)改革と高大連携」(学園合同研修会)  
森上教育研究所アソシエイトコンサルタント、大学ジャーナル編集委員等 後藤 健夫 氏

## 2017年度

- 2017.4.22 「思春期の子どもとのかかわりに大切なこと」(第1回保護者研修会)  
常磐会学園大学 国際こども教育学部教授 佐谷 力 氏
- 2017.6.10 「関西私学 中学入試の現状報告」(教職員研修会)  
株式会社日能研関西 取締役営業本部長 森永直樹 氏
- 2017.7.1 「保護者クレームへの対処について」(教職員研修会)  
学校リスクマネジメント推進機構 宮下 賢路 氏
- 2017.9.9 「幸せな人生を送るために知っておきたい5つの法則」(第2回保護者研修会)  
株式会社アビリティレーニング 代表取締役 木下 晴弘 氏

## 1. 新任教員研修

毎年4月に本校への新着任の教員を対象に研修を実施します。その他にも、教員経験がない先生方に対して板書術等の研修を別途実施する場合があります。

## 2. 職員会議

月に1回決まった曜日の放課後、全教職員を対象に職員会議を行います。

## 3. 各教科会議

週に1時間、各教科の教員で会議(情報交換会)を行います。時間割を考慮し全員が集まれる時間を週に1時間作ります。定期的に行うことにより各教科教員間の連携を図ります。

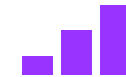


### 研修助成制度

担当教科や部活動等の研修会等に参加する際に、必要となる旅費(交通費・宿泊費・日当)や参加費を支給(助成)する制度です。出張だけでなく、関係する書籍・物品・視聴覚教材等の購入費用についても申請することができます(上限有)。

- ◆ 教員免許状更新講習受講料
- ◆ 各種セミナー・勉強会参加費・交通費
- ◆ 学会経費
- ◆ TOEIC等資格受験料
- ◆ 図書購入費、消耗品購入費





- 教育者として使命感と責任感を持って業務に携わることができる人。
- 人を教え育てることに喜んで汗をかき、愛情を持って生徒に接することができる人。
- 常に向上心を忘れず研修を積み、専門性の高い学力を有している人。
- 幅広く豊かな人間性・柔軟性を持ち、笑顔を絶やさず生徒指導にあたることができる人。
- 他の教職員と協調して仕事を推し進め、何事にも積極的に取り組める人。
- 時代の変化や世界の状況を敏感に察知し、未来を生きる生徒に必要な教育を研究・開発することができる人。

レベルを超えた学習環境で

鍛える探究力

伸ばす学力

以上で常翔学園中学校・高等学校の説明を終わります。  
ありがとうございました。