



# 学校法人 大阪医科薬科大学 高槻中学校・高槻高等学校



# 本日の内容

## 1. 2026年度中学入試結果

## 2. 本校教育の特徴・環境

## 3. 探究活動

## 4. 進学実績

【<https://www.takatsuki.ed.jp/>】

□学校生活

□教育内容の詳細

□入試関連行事を掲載しています。

ぜひご覧ください！



Keep Traditional Values, Inspire Innovative Spirit



### 高槻のグローバル教育

本校では、世界基準の英語カリキュラムを導入し、内発的な意欲を呼び覚ます多岐の海外研修制度も整備。心とスキルの両面からGlobal Leaderを育てます。

[詳しく読む](#)



### 高槻の先端サイエンス教育

自らテーマを決めて研究する探究学習を通じて、スクールミッションに基づき、先端サイエンスのさらに最前線を進む、次世代のリーダーの素養を身につけます。

[詳しく読む](#)

# 1. 2026年度中学入試について



# 2026年入試

## 変更点

A日程の男女を増やしました。

A日程(土)男子110名、女子90名(増員各+10)

B日程(日)男子40名(減員-20)、女子30名

男女比が変わりました。

2017年2:1 → 2022年3:2 → 2026年5:4

# 2026年入試

## ・受験資格

- ①学校教育法第1条に定められた小学校を2026年3月に卒業見込みの者。または、海外において2025年4月1日から2026年3月31日までの間に日本の小学校と同等の教育課程を修了または修了見込みの者
- ②2026年4月以降、保護者宅から通学が可能である者
- ③本校において高等学校まで継続して勉学を希望する者
- ④小学校での出席状況が良好である者  
⇒出願時に、6年生でのおよその欠席日数を選択し、  
8日以上の場合、その理由も入力

# 2026年入試

**A日程 1月17日(土) 8時15分着席 開門7時30分**

**3教科・4教科 出願時に選択 国算理(+社)**

**国語60分120点、算数60分120点**

**理科40分80点、社会40分80点、**

**休憩時間は20分**

**400点満点**

**(変更ありません)**

**合格発表 1月18日(日)10時掲示 11時WEB**

## 2026年入試結果 (A日程)

	A日程	募集人員	志願者	出願倍率	受験者	合格者	実質倍率
男女	2023	100	351	3.5	321	126	2.55
		80	298	3.7	286	124	2.31
男女	2024	100	427	4.3	389	131	2.97
		80	294	3.7	289	130	2.22
男女	2025	100	436	4.4	371	118	3.14
		80	304	3.8	292	130	2.25
男女	2026	110	376	3.4	337	135	2.50
		90	274	3.0	259	137	1.89

# 2026年入試

A日程 3教科・4教科について (変更ありません)

3教科受験者は国・算・理の合計  $\times 1.25$

4教科受験者は①～③の最高得点を採用

①国・算・理・社の合計

②国・算・理の合計  $\times 1.25$

③国・算・社の合計  $\times 1.25$

# 2026年入試

英語選択型入試について

(変更ありません)

出願時、「**学習歴調査書**」を書面で提出

国語、算数はA日程一般受験者と同一問題

英語筆記40分100点、英検2級レベル

リスニング30分60点、英検2級レベル

休憩時間は20分

400点満点

合格発表 1月18日(日)10時掲示 11時WEB

**Q 1** お子様は英語の学習をいつ頃からどのくらいの期間、どのような形で学習されてきたかをお書きください。

**Q 2** お子様に海外での就学歴がある場合、場所・就学期間・学校の種類(日本人学校、現地校、インター校など)をお書きください。

**Q 3** お子様は英語と漢字に関する資格をお持ちでしたら、お書きください。

取得年月	学年	取得資格
(例) 2023年11月	(例) 5年	(例) 英検3級

帰国生が4割でした

合格者は2級以上でした

## 2026年入試結果（英語選択型）

	英語選択型	募集人員	志願者	出願倍率	受験者	合格者	実質倍率
男女	2023	若干名	24		23	8	2.88
			17		16	10	1.60
男女	2024	若干名	9		9	4	2.25
			14		13	4	3.25
男女	2025	若干名	13		13	6	2.17
			16		15	8	1.88
男女	2026	若干名	11		10	3	3.33
			20		20	10	2.00

# 2026年入試

**B日程 1月18日(日) 14時15分着席 開門12時30分**

**3教科 国算理**

**国語60分120点**

**算数60分120点**

**理科40分80点**

**休憩時間は25分**

**320点満点**

**(変更ありません)**

**合格発表 1月20日(火)10時掲示 11時WEB**

## 2026年入試結果（B日程）

	B日程	募集人員	志願者	出願倍率	受験者	合格者	実質倍率
男	2023	60	941	15.7	793	351	2.26
女		30	429	14.3	343	111	3.09
男	2024	60	991	16.5	854	354	2.41
女		30	482	16.1	392	111	3.53
男	2025	60	1021	17.0	871	330	2.64
女		30	478	15.9	390	127	3.07
男	2026	40	803	20.1	685	292	2.35
女		30	398	13.3	307	128	2.40

# 2026年入試の特徴①

①5年ぶりに志願者数が減りました。

共学化1年目

1546 → 1858 → 1861

→ 1956 → 1858 → 1874

→ 2060 → 2217 → 2268 → 1882

# 2026年入試の特徴②

②男女の点差は、初めて逆転しました。

		出願	受験	合格者数	合格最低点	点差	点差の推移
高槻 A	男子	376	337	135	266	-1	40→6.25→12→12 →10→-1点
	女子	274	259	137	265		
高槻 B	男子	803	685	292	224	-9	12→13→5→4 →0→-9点
	女子	398	307	128	215		
N	男子	876	778	410	323	9	18→8→10→5 →2→9点
	女子	259	240	96	332		
R	男子	629	557	205	221	14	40→26→14→16 →22→14点
	女子	273	265	91	235		
K	男子	402	353	144	244	4	11→8→-1→0 →7→4点
	女子	381	344	87	248		

# 2026年入試の特徴③

③3科と4科の合格率は、年によって差があります。

		3科合 格率	4科合 格率	3科志 願者	4科志 願者	3科合 格者	4科合 格者
2024	男子	18%	40%	175	252	31	100
	女子	24%	54%	95	199	23	107
2025	男子	28%	26%	213	223	59	59
	女子	30%	49%	106	198	32	98
2026	男子	42%	30%	158	218	67	66
	女子	45%	51%	85	189	38	96

# 2026年入試の特徴④

④A日程不合格で、B日程で合格した受験生の数は、男子では減少し、女子は例年通りでした。

	2021	2022	2023	2024	2025	2026
男子	16	21	18	17	12	7
女子	17	7	24	16	18	16

# 2026年入試の特徴⑤

⑤AとBの両方を受験し、両方合格する生徒が増加傾向です。

	2023	2024	2025	2026
男子	6	11	10	16
女子	7	20	17	25

# 2026年入試の特徴⑥

⑥入学率は、A日程では男女の差が無くなりました。。

		A日程入学率	B日程入学率
2023	男	79%	16%
	女	59%	29%
2024	男	83%	19%
	女	61%	18%
2025	男	81%	16%
	女	70%	20%
2026	男	71%	14%
	女	71%	26%

# 2026年入試の特徴⑦

## ⑧英語選択型入試受験生の英語力

英検	1級	準1級	2級	準2級	なし
志願者	2	9	14	4	2
うち合格	2	5	6	0	0
合格率	100%	56%	43%	0%	0%

海外在住歴	有り	なし
志願者	13	18
うち合格	8	5
合格率	62%	28%

# 2026年入試の特徴⑧

## ⑨新入生の府県別割合

大阪と京都が増加傾向で、兵庫が減少傾向です。

	入学者	大阪	兵庫	京都	滋賀	その他
2025	男子	94	40	13	4	2
	女子	74	26	19	4	1
<b>2026</b>	<b>男子</b>	<b>91</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
	<b>女子</b>	<b>82</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
	<b>計</b>	<b>173</b>	<b>51</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
	割合	62%	18%	14%	4%	2%

# 入試Q&A

Q 入試で科目ごとの基準点がありますか。

A ありません。合否は総合点で判断します。

Q 複数回受験による加点や受験料の軽減がありますか。

A ありません。

Q 英検の取得級による加点がありますか。

A ありません。

# 入試Q&A

Q 専願併願の区別や、専願優遇制度はありますか。

A ありません。

Q コース別の募集ですか。

A コース別の募集はしていません。

3コースに分かれるのは3年生からです。

Q 入試の過去問はHPに掲載していますか。

A HPの「中学入試」コーナーに掲載しています。

# 入試Q&A

Q 小学校での出席状況について

A WEB出願時に小学校6年生での出願日までの欠席日数を入力していただきます。  
8日以上の場合は理由も入力していただきます。  
入学後の参考とするもので、合否には影響  
しません。なお、本校は通学が基本です。

## 2. 本校の教育内容の特徴・環境

1940年創立 85年の歴史

先端サイエンス教育・グローバル教育

「最優の進学校」を目指して

「心の教育」の充実



# 本校の歴史

- ・1940年に、大阪高等医学専門学校・高槻町・京阪電気鉄道の協力により旧制中学校として設立
- ・2014年に大阪医科大学と法人合併
- ・2016年に大阪薬科大学と法人合併  
学校法人「大阪医科薬科大学」となる。
- ・2017年に共学化
- ・男女ともよく勉強するようになった。
- ・2023年3月に女子1期生が卒業。
- ・進学成績は大幅に向上。



# 建学の精神

国家・社会を担う人物の育成

# 校訓

真面目に 強く 上品に



# スクールミッション

Developing Future Leaders With A Global  
Mindset

卓越した語学力や国際的な視野を持って、  
世界を舞台に活躍できる次世代のリー  
ダーを育成する

# 教育スローガン

Keep Traditional Values, Inspire Innovative Spirit

伝統的な価値観を大切にし、革新的な気概を鼓吹する

目指すリーダー

A Leading Creator of Sustainable Societies  
with Great Ambitions

高い志を持った持続可能な社会の中心的  
創造者

SSH (スーパーサイエンスハイスクール)

グローバルマインドセットを備えた

生命科学系リーダーの育成



SGH(スーパーグローバルハイスクール)

大阪医科薬科大学と一体化したアジア圏の

人々の健康を支えるグローバルリーダーの育成



ユネスコスクール<<2025年4月認定>>



# 本校教育の特徴

## ■ 大阪医科薬科大学との連携プログラム

基礎医学講座（高1 希望者）・基礎薬学講座（中2～高2 希望者）  
最先端医学教室（中2 全員）・医学部実習・薬学部SSP 他

## ■ 各界の専門家から直接学べる SSセミナー

年間約20回 「微生物による循環型社会」  
「銀河に潜む超大質量ブラックホール」 他

## ■ Cambridge University Press社の 支援によるあらたな英語教育カリキュラム

## ■ グローバル教育（全コース対象・希望者）

スタンフォード大学オンライン講座 U.S.DDP  
夏期 米国（高1）・英国（高2）研修 ターム留学（中3） 他



# スタンフォード大学オンライン講座



# 全生徒対象の主な取組

所属コースは問いません

大阪医科薬科大学  
医学部  
基礎医学講座



医学系大学志望者を対象に、医学の基礎的な内容を学び、医師の役割・使命、倫理観などの素養を高める

2025年度 全8講座 81名修了

大阪医科薬科大学  
薬学部  
基礎薬学講座



キャリア意識を高めるとともに、薬学だけでなく科学全般を学ぶ意欲の向上を目指す

2025年度 全5講座 48名修了

大阪医科薬科大学  
医学部実習



医学に対する興味・関心を高めることを目的に、講義・手技体験・手術室見学を実施

2025年度 28名参加

大阪医科薬科大学  
薬学部  
SSP  
(Summer Science Program)



生命科学を深く学びたい生徒を対象とした、夏休み中に大学研究室にて行われるハイレベル指導

2025年度 22名参加

# 2025年度 基礎医学講座

	日時		担当教室	講義担当者	テーマと概要
第1回	6/5(木)	16:00~17:30	法医学	片木 宗弘	「犯罪を“科学”する」
第2回	6/12(木)	16:00~17:30	微生物学・感染制御学	鈴木 陽一	「ウイルスと我々の駆け引き」
第3回	6/19(木)	16:00~17:30	薬理学	高井 真司	「薬理学へのいざない」
第4回	8/28(木)	16:00~17:30	生理学	小野 富三人	「知ってびっくり！体のカラクリ」
第5回	9/4(木)	16:00~17:30	衛生学・公衆衛生学	久藤 麻子	「ミッション：パブリック・ヘルス/みんなの健康を守る」
第6回	9/11(木)	16:00~17:30	解剖学	近藤 洋一	「解剖学への招待」
第7回	9/25(木)	16:00~17:30	病理学	石田 光明	「がんを学ぼう！」
第8回	10/2(木)	16:00~17:30	生化学	石井 誠志	「消化の魔法：あなたの体でおこる化学反応」

基礎医学講座 6月12日 鈴木陽一先生



# 2025度 基礎薬学講座

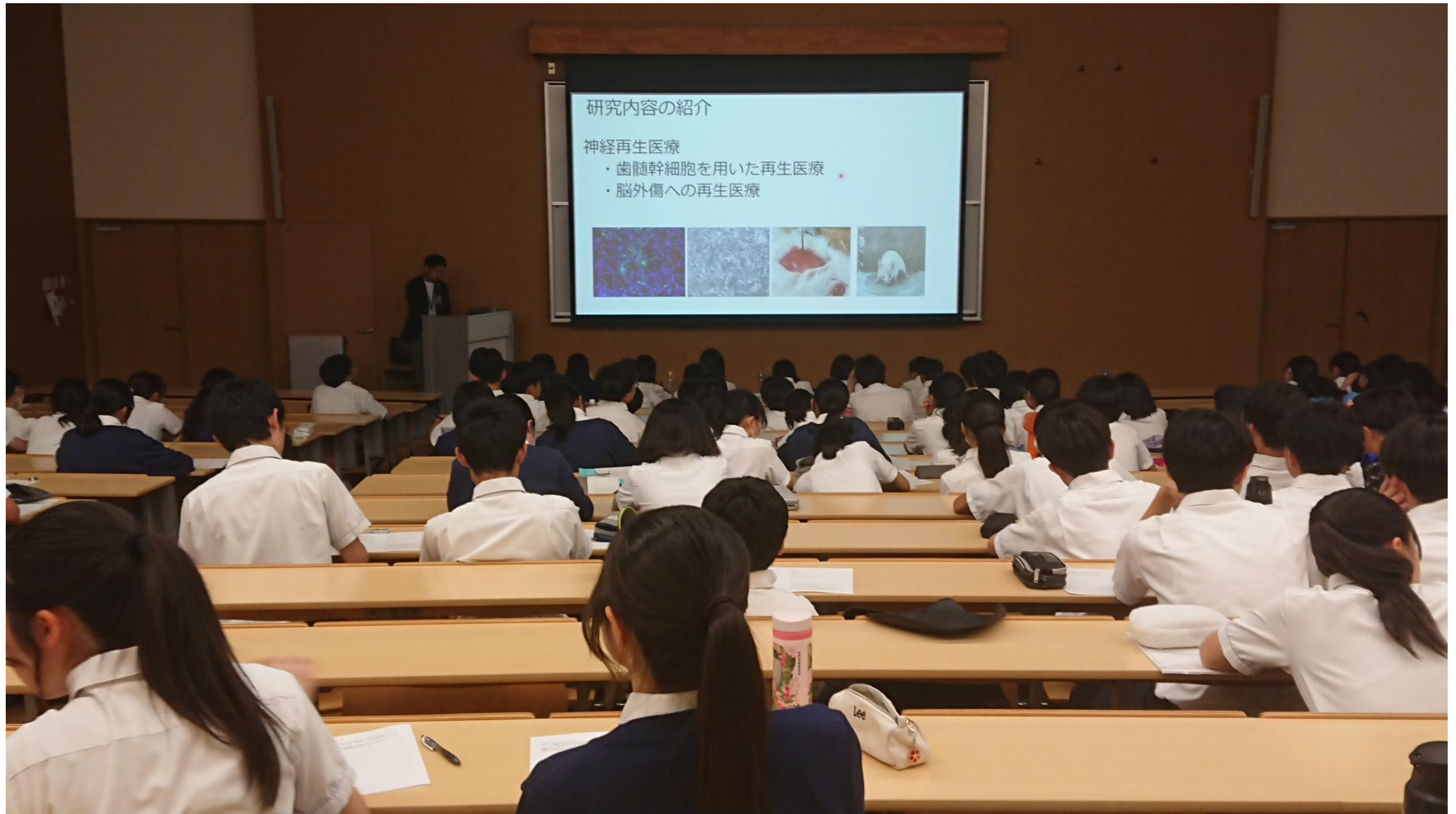
	日時	分野	講師	タイトル
第1回	9月3日(水) 15:40～16:50	化学	平田 佳之 講師 (生薬科学研究室)	食薬区分:身近にある食品・サプリメント・医薬品の境界はどこ?
第2回	9月10日(水) 15:40～16:50	物理・分析	加藤 巧馬 講師 (分子構造化学研究室)	薬学における物理化学の役割とは?
第3回	9月26日(金) 15:40～16:50	臨床	安井 友佳子 特任教授 (臨床薬学教育研究センター)	臨床現場で活躍する薬剤師～薬のプロにまかせなさい!～
第4回	10月3日(金) 15:40～16:50	生物	小池 敦資 講師 (病態生化学研究室)	薬と体のひみつ～生物学で学ぶ薬のサイエンス～
第5回	11月14日(金) 15:40～16:50	臨床	庄司 雅紀 講師 (社会薬学・薬局管理学研究室)	こころとくすり



# 2025年度 SSセミナー

	日付	曜	分野	講師	タイトル
1	6月4日	水	物理	京都大学 理学研究科 博士課程 小川順生	ブラックホールの見せる新たな世界
2	6月4日	水	情報	名古屋大学 情報学研究科 准教授 藤井慶輔	集団スポーツをAIのデータ解析で評価する
3	6月4日	水	化学	花王株式会社研究開発部門 部長 山田 泰司	商品開発に関わる企業研究職の魅力
4	6月6日	金	生物	大阪公立大学 理学研究科 教授 後藤慎介	昆虫生理学への招待：地球を生き抜く昆虫のサバイバル術
5	6月6日	金	化学	京都工芸繊維大学 教授 麻生祐司	微生物を使ったバイオマスプラスチックの開発
6	6月11日	水	工学	大阪大学 安全衛生管理部 講師 高橋正臣	放射線科学の基礎
7	6月18日	水	生物	大阪医科薬科大学 医学部 講師 中尾隼三	抜歯から始まる再生医療 “親知らず” が脳損傷の救世主になる日を目指して
8	6月18日	水	情報	INFLUX 執行役員 片山雅弘	DXのお話
9	6月19日	木	工学	大阪大学 安全衛生管理部 教授 百瀬英毅	半導体の基本と動作原理
10	6月20日	金	情報	京都大学教育学研究科 助教 西山慧	文理融合分野としての心理学
11	6月25日	水	物理	大阪大学 核物理研究センター特任教授 杉山清寛	強い磁場と量子効果
12	6月25日	水	化学	大阪大学工学部 招聘教授 松田洋和	生活の中に生きる「化学」 ～ その魅力と楽しさ ～
13	6月26日	木	生物	大阪公立大学 農学研究科 准教授 谷修治	微生物の功罪を考える
14	6月26日	木	情報	大阪公立大学 情報学研究科 准教授 増山直輝	人工知能の過去・現在・未来
15	7月2日	水	一般	京都大学医学部 准教授 西岡大輔	科学的コミュニケーションについて

# SSセミナー 6月18日 大阪医科薬科大学 中尾先生



# Cambridge University Press社の支援による あらたな英語教育カリキュラムの導入 2020年度～

2020年  
Better Learning Partner 認定

2025年 Cambridge English  
Educational Partner 認定



English Educational  
Partner

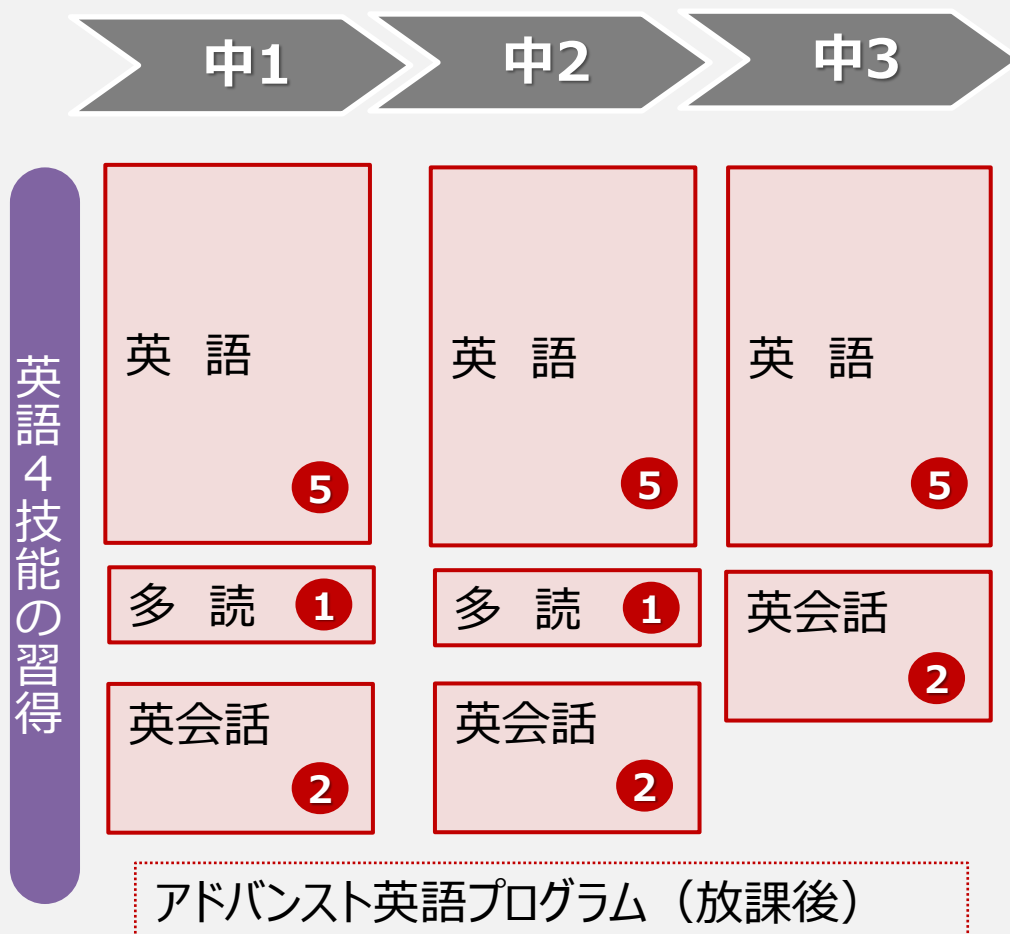
本校の英語教育に国際的な認証を得ることで、  
他校にない英語教育のブランド化を図り、  
本校の英語教育のいっそうの充実を図る。

世界標準である「ケンブリッジ英検」の資格取得を通し、生徒の海外大学進学への足がかりを得ることも目指す。

イギリスの名門・ケンブリッジ大学が英語教育の世界的エキスパートらとカリキュラムを作成し、編纂したテキスト『Uncover』などを使用します。



# 中学3年間の英語教育



〔 1 =週時間数 〕

## ■ 英語

ケンブリッジ英語に準拠したカリキュラム（先述）

## ■ 多読

一人ひとりが自分のペースで、英語のフィクション・ノンフィクション作品を基本的には紙の辞書を使いこなし、図書館で読み進める。

## ■ 英会話

中1・中2は小教室で

ベルリッツ講師による授業

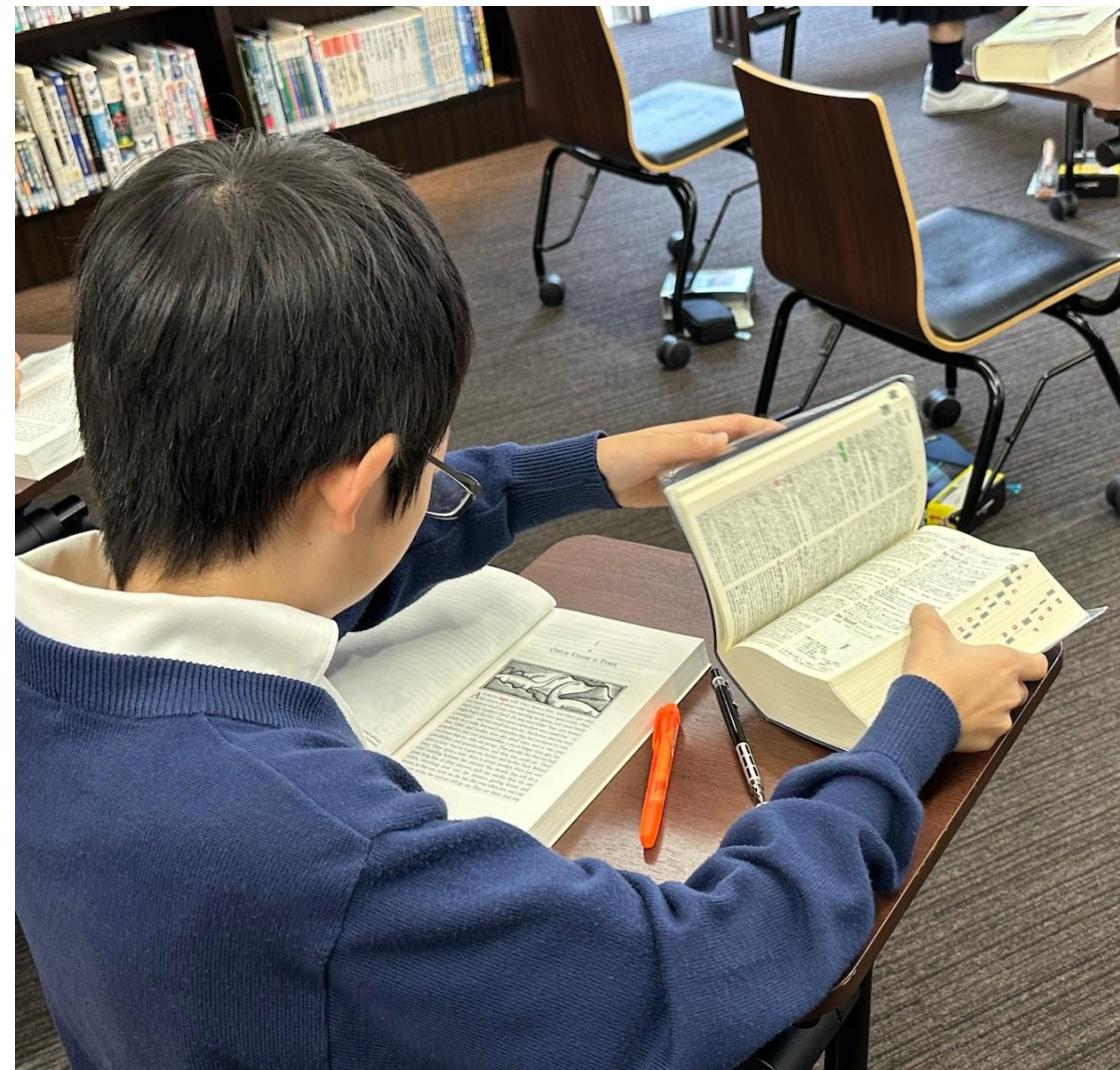
中3はオンラインで

35分のweblioの

マンツーマン授業



# 「多読」 図書館で英語の本を読む



# Weblio オンライン 英会話



# 本校のグローバル教育

所属コースは問いません



## スタンフォード大学 オンライン講座

同大学の研究者による国際的な取り組みを通してグローバルヘルスに関する重要性を学ぶ。本校と同大学国際異文化教育プログラム (SPICE : 代表 Dr. Gary Mukai) の共催

高校1年対象。

過去10年実施

2025年度 50名受講

## 夏期 米国研修

ボストン。高校1年対象。

2022年44名、2023年40名、2024年40名、2025年40名参加

## 夏期 英国研修

ケンブリッジ大。高校2年対象。

2022年29名、2023年40名、2024年29名、2025年24名参加

## ターム留学

カナダ・アメリカ。中学3年対象の

約70日間のホームステイ【2022年度は50日】。

2022年10名、2023年20名、2024年24名、2025年30名参加

## US. DDP

(2022年度よりスタート)

## (デュアル ディプロマ プログラム)

高1、高2の2年間、アメリカの私立中高一貫校のオンライン・ライブの授業を毎週2時間受講し、単位を取ることで、高槻高校の卒業時にアメリカの高校の卒業資格も同時に取得できるプログラム。詳細は高1の4月始めに開催する説明会でお伝えします。費用は約253万円。

2022年5名  
2023年2名  
2024年6名  
2025年5名  
スタート



# 高槻中学校・高槻高等学校の一日

8:15	～	朝の学習
8:40	～ 9:30	1時間目
9:40	～ 10:30	2時間目
10:40	～ 11:30	3時間目
11:40	～ 12:30	4時間目
12:30	～ 13:10	昼休み
13:10	～ 14:00	5時間目
14:10	～ 15:00	6時間目
15:10	～ 16:00	7時間目
		終礼・清掃、クラブ活動等
18:00		完全下校

■月・火は7時間、水～金は6時間

土は4時間授業

■クラブは、最大で週に10時間まで

## ■朝の学習

中学1年生の例

### ①朝テスト

英語2回・数学1回・国語1回

復習テスト

### ②読書

自分の読みたい本を読む時間

・朝テストが終わり授業開始までの時間

・朝テストのない2日間

### ③前日の学習記録・振り返り

セルフ・マネージメント プランナー  
を使用し、記録と振り返りを記入



## 中学の指導

中 1

中 2

中 3 ~

### 中学内容の完全理解と 学びのスタイルの確立

- 英語 使える英語の土台作り  
週8時間
- 数学 数学的な頭を鍛える  
週6時間
- 国語 言語活動の充実  
週5時間

基礎・基本の上に  
発展を積み重ねる

6年間の積み重ね

# 学力に応じたフォロー

高

- 学期中講習
- 夏期講習
- 補習など居残り学習
- 再テスト
- 指名制補習

低

## 全員を対象

- 毎朝 8:15 から  
小テスト または 朝読書
- 学習合宿(中3)
- 課題の完全提出 など

「やり抜く」指導

## クラブ活動

## 体育クラブ



- 剣道
- サッカー
- アメリカンフットボール
- ワンダーフォーゲル
- バレーボール
- 陸上競技
- 軟式野球(中学)
- ラグビー
- バスケットボール
- 硬式野球(高校)

- バドミントン
- 硬式テニス
- ◆ 卓球
- ◆ ダンス



- は男子のみ
- ◆ は女子のみ
- は男女加入可能

## クラブ活動

### 文化クラブ



- 生物
- 電気物理研究
- 美術
- 囲碁
- シミュレーション研究
- 化学研究
- ESS
- 鉄道研究
- 将棋

- 吹奏楽
- 軽音楽
- 茶道
- 華道



- 競技かるた(同好会)
- は男女加入可能

活動日は体育クラブ・文化クラブともに週3～4日  
活動時間は最大で週に10時間

# 検索：本校ホームページ＞ 学校生活＞ 課外活動＞ クラブ活動

## 【クラブ活動】 活動計画

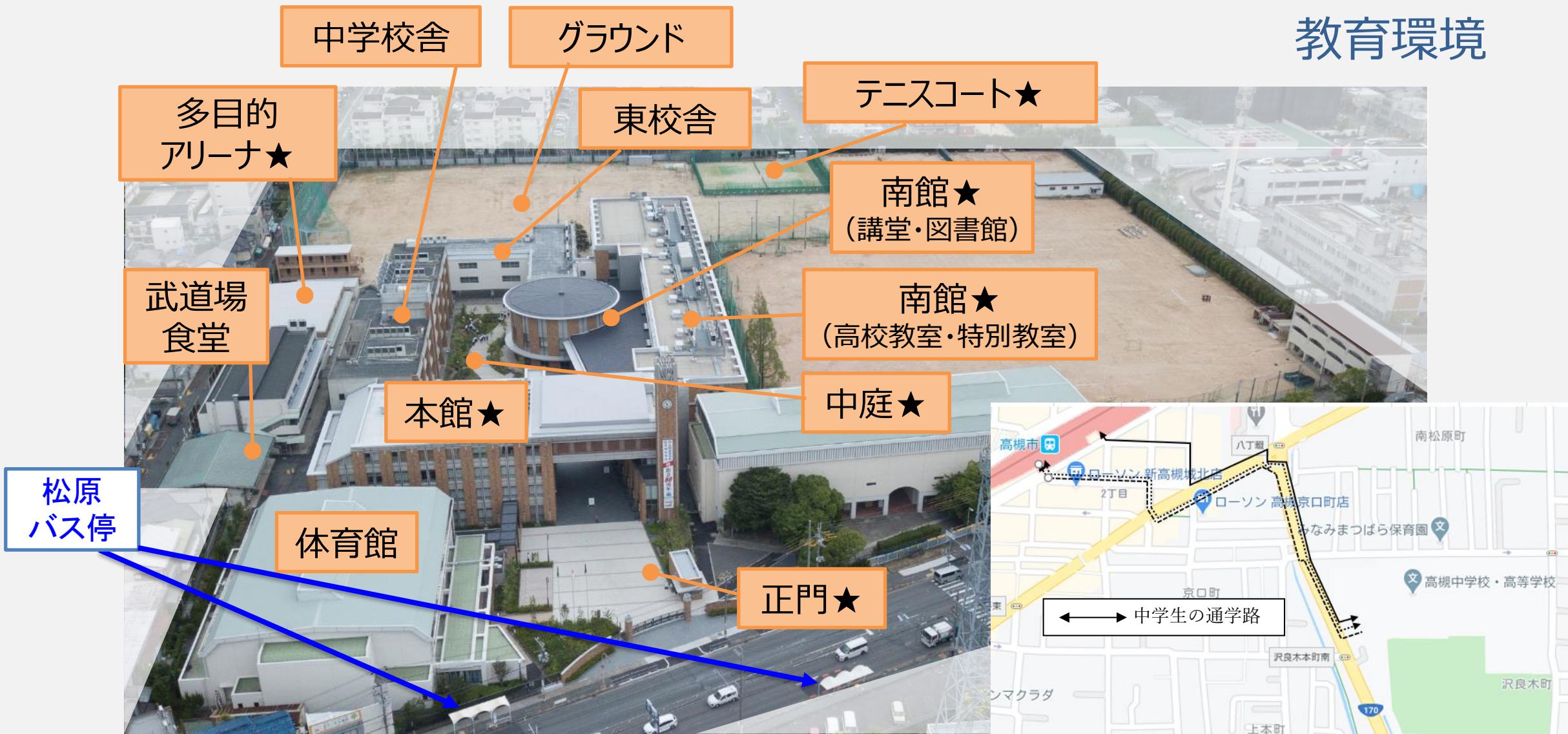
文書作成日：2024/3/7

①クラブ名	吹奏楽部		対象	男女	兼部	不可		
②活動目標	創部以来のモットー「人に感動してもらえる音楽を」							
③育てたい力・指導方針	主体的・協働的に吹奏楽の活動に取り組み、生涯にわたって音楽を愛する心情を育てる							
④部員数	高三		高二	17名	高一	13名	高校	30名
	中三	16名	中二	17名	中一	—	中学	33名
							合計	63名
⑤活動日・時間	活動時刻（24時間制で）					活動時間		
	月曜日			～				
	火曜日	16時 30分		～	17時 30分		1時間	
	水曜日	15時 30分		～	17時 30分		2時間	
	木曜日	15時 30分		～	17時 30分		2時間	
	金曜日	15時 30分		～	17時 30分		2時間	
	土曜日 (夏時間) (冬時間)	13時 30分 13時 30分		～	16時 30分 16時 30分		3時間	
	日曜日			～				

本校ホームページより  
各クラブの「活動計画」  
がご覧いただけます。



# 教育環境



← (北) 阪急高槻市駅 (徒歩約7分)  
JR高槻駅 方面・八丁畷交差点

京阪枚方市駅 (バス約20分) 方面 (南) →

中学校教室



自習室



コミュニティスクエア



職員室前廊下  
自習スペース



日本文化室



食 堂



図書館



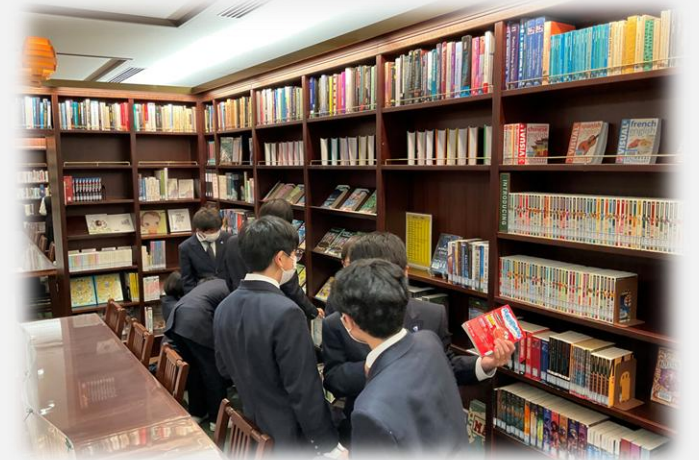
リーディングテラス

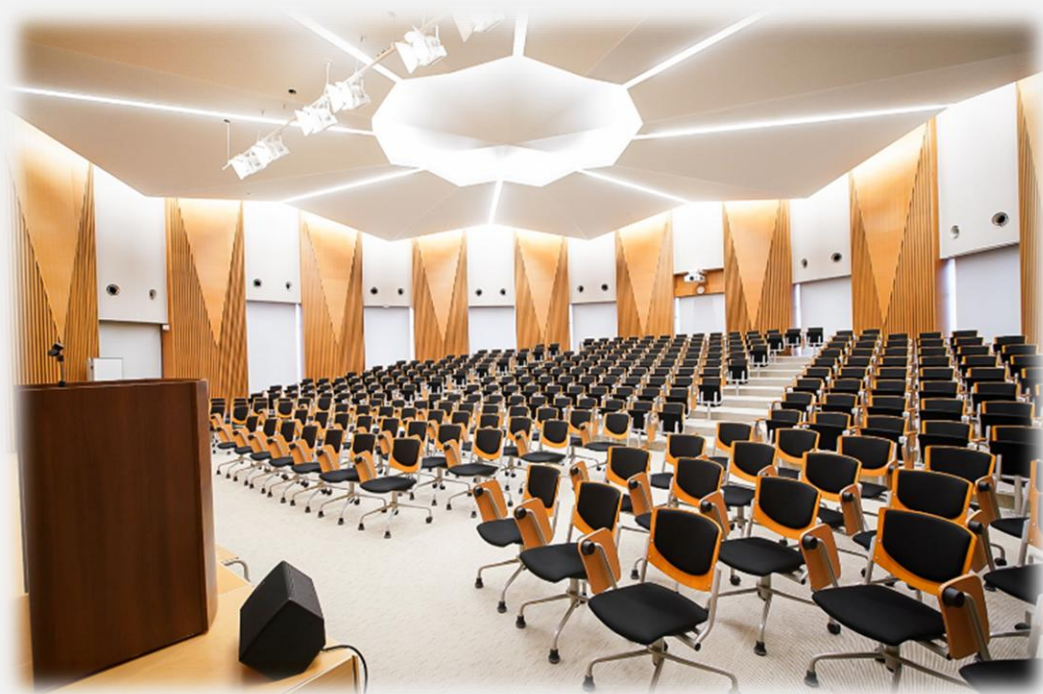


本棚に囲まれたスペース



アクティブラーニングスタジオ





## 円形講堂 (コナコピアホール)

グローバルセミナールームA





サイエンスフロア前廊下



地学教室



サイエンスストリート



化学教室 A/B



生物教室 A/B



物理教室 A/B

理科教室 7教室

### 3. 課題研究への取り組み



全員が課題研究を  
します。

GLコース

Global Leader

科学倫理を軸として、幅広いテーマで課題研究を行います。

GAコース

Global Advanced

国際的な観点をテーマに課題研究を行います。

GSコース

Global Science

物理・化学・生物・情報の各分野で課題研究を行います。

# 中学3年生以降のコース制について

- 成績順による希望選択
- 参考成績は中学1・2年の全科目の総合成績
- 各コースに定員がある
- 原則として希望によるコースの途中変更はない

# カリキュラム（2025年度の例）

全コースで週2時間課題研究の時間があります。



## ■ 高校

学年	コース	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
高1	G L	現代の国語		言語文化		歴史総合		公共		数学Ⅰ		数学A		物理基礎		科学Ⅰ	SS生命		保体		芸術		家庭		英語 コミュニ		表現・ 論理	英会話	課題研究 GL		H R		校外学修					
	G A	現代の国語		言語文化		歴史総合		公共		数学Ⅰ		数学A		物理基礎		科学Ⅰ	SS生命		保体		芸術		家庭		英語 コミュニ		表現・ 論理	時事英語	課題研究 グローバル		H R		校外学修					
	G S	現代の国語		言語文化		歴史総合		公共		数学Ⅰ		数学A		物理基礎		科学Ⅰ	SS生命		保体		芸術		家庭		英語 コミュニ		表現・ 論理	SS科学英語	理数探究		H R		校外学修					

# 全校で課題研究発表会をします。

2026年 2月21日(土)



## コース別の主な取組

高1GL  
海外  
研修



異文化理解と倫理観の養成を目的とし、ベトナムへ研修



## GLコース



高2GL  
海外  
研修

NPO法人コペルニクのご協力により、バリ島でフィールドワークを実施。現地の課題や改善策を考える。

### GL課題研究

2024年度開始。「グローバル化時代における科学倫理」に関するテーマを設定し、課題研究を行う。これを深めるGLコース海外研修を企画予定。

### グローバルPBL

2024年度開始。プロジェクト型学習。SDGsや世界の諸問題に関する内容を学ぶ。解決策を考え、英語プレゼンテーションを行う。

## コース別の主な取組

### GAコース



SUPER GLOBAL HIGH SCHOOL

#### 課題研究中間発表会（台湾研修）



延平高級中学・国立台湾大学・台北医学大学を訪問し、「課題研究」発表、「学校交流」を行う(高1)。  
2019, 2020, 2021年度中止。  
2022, 2023年度実施。  
延平高級中学は過去2度来校し交流。2024年1月末に3度目の来校。

#### パラオ共和国 フィールドワーク

パラオ共和国 政府(教育省、保健省、国立病院)、連携高校(ミンゼンティ高校)からの支援を得て、GAコースが実施する最大の海外研修イベント(高2)

2020, 2021年度中止、2022年度以降実施



#### 外国人研究者によるグローバルセミナー

中3～高2のGA生徒が一堂に集まり受講する英語でのセミナー。9年間で計29回実施。



## コース別の主な取組

### GSコース

# SSH

Super Science High school



### 台湾研修

台中一中・国立交通大学などを訪問し、課題研究発表を行うとともに、最先端科学技術に触れる

2020, 2021, 2022年度 中止。

2023年度以降実施

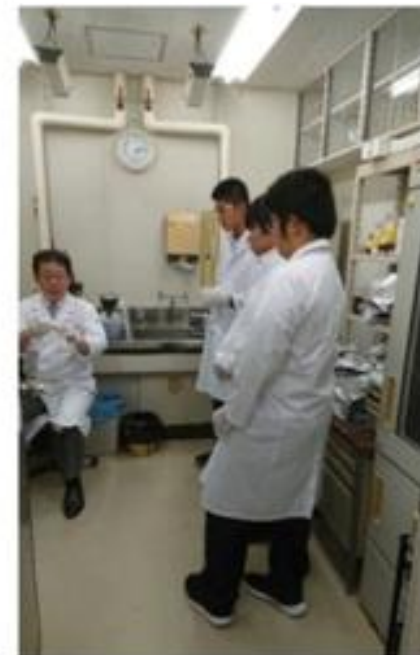
### SSディスカッション

異学年の協働・共創の取り組みとして、課題研究概要発表に対し生徒・大学教員がアドバイス



### SSセミナー

大学教員による放課後講演。  
年間約20回実施



大阪医科薬科大学  
医学部  
高大接続課題実習  
課題研究テーマに関連した内容で、大学でしかできない実験指導を受ける

2020, 2021, 2022 中止

2023年度以降実施

# 4. 2026年3月卒業生 進学実績 【共学4期生】



# 京都大学特色入試に7名合格しました。 (過去最高)

3コースすべてから合格者が出ています！

(GA 1名、GL 1名、GS 5名)

7名は課題研究やクラブ活動に熱心に取り組み、また、本校ならではの取り組みにも積極的に参加していました！

- ・スタンフォードオンライン講座
- ・高1米国研修
- ・高2英国研修
- ・基礎医学講座
- ・基礎薬学講座

# 海外大学に合格しました

O君 イギリス Aberystwyth University



Aさん 韓国 Hankuk University of Foreign Studies



S君 カナダ University of British Columbia



# 合格速報

## ■ 難関国立10大学

	現浪	現役
東京	8	7
京都	29	23
大阪	17	15
神戸	12	8
北海道	10	9
東北	2	1
東京科学	1	1
一橋	0	0
名古屋	2	0
九州	3	2

## ■ 国公立大学医学部医学科

現浪	現役
24	うち現役生 15

## ■ 国公立大学学校推薦型選抜

現浪	現役
16	うち現役生 11

## ■ 私立大学

	現浪	現役
大阪医科薬科大学	13	11
早稲田大学	27	21
関西医科大学	20	15
同志社大学	150	101
立命館大学	137	79

## ■ 現役進学率

文系	理系
79.7	60.4

御清聴ありがとうございました。  
なお、このスライドはHPの学校見学会のページに  
掲載します。

高槻中学校 渉外・中学入試部 神田宮壺