



君の未来を創造する  
京都府立桃山高等学校

*School Guide 2025*



桃山高校で歩むそれぞれのみち。  
目指すゴールは違っても共に進む仲間が力になる。



## 1年生

## 2年生

## 3年生

桃高生  
3つの推進力



入学

春

新入生歓迎行事

遠足・サイエンスキャンプ

夏

系・科目選択

球技大会

秋

文化祭

体育祭

冬

サイエンスイングリッシュキャンプ

百人一首大会

芸術鑑賞(落語)

クラス替え

遠足

春

夏

球技大会

芸術鑑賞(演劇)

文化祭

体育祭

秋

研修旅行

桃山版カタリ場

冬

課題研究発表会

クラス替え

遠足

春

夏

球技大会

芸術鑑賞(演劇)

文化祭

体育祭

冬

共通テスト

卒業、そして次のステージへ



文部科学省指定のスーパーサイエンスハイスクール (SSH) として、先進的な教育を進め、「次世代社会を創造し<sup>けんいん</sup>牽引するグローバルサイエンス人材」の育成を目指しています。

本校 SSH 事業の目的

資質・能力「5C」の育成

- ① Critical thinking and problem solving (批判的思考力と問題解決)
- ② Creativity and innovation (創造力と革新)
- ③ Collaboration (協働力)
- ④ Communication (コミュニケーション力)
- ⑤ Challenge (挑戦力)



想像力 × 創造力

わからない、なぜ？が探究の原動力だ。世界を変える、動かす力にだってなる。



SSH × Momoyama

5Cを育成するためのアプローチその1

探究融合教科「グローバルサイエンス(GS)」

3年間の探究活動

普通科・自然科学科の生徒全員がGS探究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲを履修し、3年間にわたる探究活動を実施します。指導は本校全教科の教員が担い、全校体制でSSH事業の目的である「5C」の育成を目指します。

GS探究Ⅰ(1年生)

◆探究の基礎

探究的な考え方とその活用法を学びます。身近な疑問や課題意識をもとに自ら問いを立てる「プレ課題研究」を実施し、その成果をまとめて英語で発表します。

◆キャリア探究

自分自身や世の中について仲間と交流しながら考えます。

自己の生き方やあり方を考えることを通して、進路実現や将来の自己実現へつなげます。



GS探究Ⅱ(2年生)

希望するテーマについて1年間探究する「課題研究」を実施します。

GS探究Ⅲ(3年生)

課題研究の成果を研究論文にまとめます。

自然科学科では英語のポスター発表も実施します。

【その他のGS科目】

GS自然科学(1年生)

自然現象を多面的に捉える力を育成します。

(普通科：地学を中心に生物・物理を融合した科目 / 自然科学科：地学を中心に理科4科目全てを融合した科目)

2年生課題研究テーマ(一部)

- ・虹の形は変えられるのか(普通科)
  - ・大手筋ってめっちゃすごいねん!(普通科)
  - ・しわに潜む物理法則(自然科学科)
  - ・桃山高校に適したストームグラス(自然科学科)
- \*桃山高校 HP で研究成果集をご覧ください。

5Cを育成するためのアプローチその2

魅力的な「SSH行事」



5Cを育成するためのアプローチその3

グローバルサイエンス部

大学との連携や桃山サイエンスゼミなど、様々な研究活動を通じて、グローバルサイエンス人材の育成を目指します。部員は約100名所属しており、それぞれの部員が多種多様な研究班で研究を続けています。



【過去2年間の主な活動実績】

- 令和5年度京都府高等学校総合文化祭自然科学部門優秀賞
- サイエンスキャスル2023 関西大会優秀ポスター賞
- 2023年度「高校生による課題研究活動」最優秀賞
- 令和5年度みやこサイエンスフェスタ奨励賞
- 令和4年度SSH生徒研究発表会ポスター発表賞
- 令和4年度京都府高等学校総合文化祭自然科学部門優秀賞
- 第46回全国高等学校総合文化祭自然科学部門奨励賞

# 普通科

1年次に幅広く学びながら自身の適性や将来を考え、  
2年次から**文系**と**理系**に分かれて学びます。

## ここがポイント!

- ・1年生：全員が文理系の共通カリキュラムで幅広い分野の教科・科目を学びます。
- ・2・3年生：主に人文科学・社会科学分野を目指す文系と、主に自然科学分野を目指す理系に分かれ、それぞれのカリキュラムで学びます。
- ・SSH授業「グローバルサイエンス探究」で探究を基礎から学び、実践します。



可能性は無限大

進む道は想像もできないほど  
無数に枝分かれしている。  
どこへ行くのも自分次第だ。

## 令和7年度入学生のカリキュラム（予定）

	5	10	15	20	25	30										
1 文理系	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	GS自然科学	GS探究Ⅰ	HR	
2	文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	世界史探究 日本史探究	数学Ⅱ	数学B	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	GS探究Ⅱ	HR
	理系	論理国語	古典探究	地理総合	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	化学	物理基礎 生物基礎	物理 生物	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	GS探究Ⅱ
3	文系	論理国語	文学国語	古典探究	世界史探究 日本史探究	政治経済 倫理	数学C	数学演習	理科特講	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	国語特講 記述数学 公共特講 芸術探究 英語特講	GS探究Ⅲ	HR	
	理系	論理国語	古典探究	地理探究	数学Ⅲ	数学C	数学特講 数学演習	化学	物理 生物	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	GS探究Ⅲ	HR		

※ グローバルサイエンスはすべての教科と総合的な探究の時間を統合した学校設定教科です。



Interview 01  
田中 晴野  
2年生（理系）  
向日市立西ノ岡中学校出身  
テニス部

Q1 高校で勉強を頑張るのはもちろん、部活動も頑張りたいと思っていたので、文武両道をスローガンにしている所に魅力を感じ、選びました。  
Q2 勉強する習慣やそれぞれの教科の基礎を身に付けられるように、課題や小テストを多く実施して下さることで。  
Q3 数学：それぞれの分野の中でも様々なタイプの問題に挑戦することができるので、解いていて楽しいし、難しい問題を解けた時に達成感を感じるからです。  
Q4 テニスは簡単そうに見えて鍛える要素が多く、やればやる程実力がついていくのを感じることが出来る所が好きです。部活の雰囲気は、メリハリがつけられているのでテニスに向き合いやすい環境になっています。また、部員数が多いので、たくさんの友達を作り、切磋琢磨しながら頑張れるのが良いところです。  
Q5 塾には行っていません。最近は、学校の近くにある区役所へ部活終わりに行って課題やテスト勉強をしたりしています。

Q1 桃山を選んだ理由 Q2 桃山のいいところ Q3 好きな授業 Q4 クラブ活動 Q5 塾、家庭学習



Interview 02  
加藤 亜依  
3年生（文系）  
長岡京市長岡第四中学校出身  
グローバルサイエンス部

Q1 高校選びで迷っていたときに桃山高校の学校説明会に参加し、勉強と部活動を両立している先輩の話を聞いて憧れを抱いたからです。  
Q2 頑張りたいと思うこととことごとく頑張れる環境があるところです。前向きな人が多く、朝早く来て勉強したり、休み時間に課題を進めたりしている友達の姿を見ると自分も頑張ろうと思えます。先生方もとても面倒見が良く、勉強面からも精神面からも支えて下さっています。  
Q3 歴史：自分が生まれる遥か前のことを学ぶことで、地球や人類の偉大さを知ることができてとても面白いからです。  
Q4 グローバルサイエンス部は自分の興味に合わせて活動でき、活動のペースも自分たちで決めることができる自由な部活です。全国の高校生と交流することができる研究発表会もあり、自分の視野を広げることができます。  
Q5 朝早くに登校して勉強するようにしています。また私は塾に行っていますが、基本的には学校メインで塾は休日の自習室の利用や得意教科を伸ばすことを目的としています。

## 研修旅行：沖縄（3泊4日）

桃山の研修旅行のコンセプトは全力で楽しむ！  
マリンスポーツや行き先自由のタクシー研修、  
国際通り散策など、様々なプログラムでまだまだ暑い10月の沖縄を満喫します。



※ 社会情勢等により、行き先・内容については変更の可能性があります。

# 自然科学科

SSHの先進的なカリキュラムで自然科学を3年間かけて深く楽しく学びます。

## ここがポイント!

- ・理科や数学を中心に高度で発展的な授業を行います。
- ・将来の大学院進学を見据え、幅広い学問的背景の上に専門性が育つ「学び」を実践しています。
- ・難関国公立大学入試に対応するハイレベルな授業を展開しています。
- ・3年間のSSH授業「グローバルサイエンス探究」をはじめとする探究型融合科目を実施し、批判的思考力・創造力・コミュニケーション力など、これからの時代に求められる普遍的な資質・能力を育成します。



## 新たな知の創造

リミッターはいらない。

自分の「やりたい」を信じて突き進む。



## 令和7年度入学生のカリキュラム(予定)

1	自然科学	現代の国語	言語文化	公共	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	GS 教養I	GS数学α	GS 化学	GS 自然科学	GS 英語I	GS 探究I	HR
2	自然科学	論理国語	古典探究	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	GS 教養II	GS 数学β	GS 数学γ	GS 化学	GS 物理 GS 生物	GS 英語II	GS 探究II	HR
3	自然科学	論理国語	古典探究	地理探究	体育	英語コミュニケーションIII		GS 数学δ	GS 数学ε	GS 化学 GS 地学	GS 物理 GS 生物	GS 英語III	GS 探究III	HR	

※ グローバルサイエンスはすべての教科と総合的な探究の時間を統合した学校設定教科です。



Interview 03  
北澤 璃子  
3年生  
京都市立藤森中学校出身  
吹奏楽部

- Q1 SSHに指定されていて、好きな理科を深く学ぶことに魅力を感じたからです。また、文武両道を掲げる桃山高校で色々なことに挑戦したいと思いました。
- Q2 生徒も先生も、全員が自分らしく好きなことに打ち込んでいるところです。個性豊かな友達と過ごす時間は、笑いが絶えずとても楽しいです。
- Q3 化学：ペアワークをして自分たちで考えながら、基本的な知識や原理、反応式を活用して物質同士の関係を考えるのが面白いです。
- Q4 たくさんの仲間といっしょに本気で音楽に取り組めるところが大好きです。自分たちで部活を作り上げていくのは大変な時もありますが、その分やり遂げた時の達成感は大きいです。
- Q5 塾には行っていませんので、学校の授業に集中するよう心がけています。選択制の学習会があるので、活用しています。

Q1 桃山を選んだ理由 Q2 桃山のいいところ Q3 好きな授業 Q4 クラブ活動 Q5 塾、家庭学習



Interview 04  
松浦 理人  
2年生  
木津川市立木津南中学校出身  
陸上競技部

- Q1 SSHに指定されており、科学的な学びが得られると思ったからです。また、京都有数の進学校でありながら、部活動にも力を入れていて、ここなら文武両道が目指せると思ったからです。自然科学科を選んだ理由は、1年生から理系に特化して学べると思ったからです。
- Q2 実験道具などの理系の設備がとても整っていると思います。例えば、授業で顕微鏡を1人1台使って作業できます。また、天体望遠鏡があるのにはとても驚きました。
- Q3 数学：難しい問題を解けた時にとても喜びを感じるからです。また、数学的な、順序立てて考える力は将来も役に立つと思います。
- Q4 とても雰囲気がよく、近畿大会出場という目標に向けて、毎日楽しく練習しています。週末に大会があると課題が大変な時もありますが、計画的にするようにしています。
- Q5 塾は行っていません。家に帰るとやる気がなくなってしまうので、その代わりに毎日部活終わりに自習室で勉強をして、課題を終わらせるようにしています。

## 研修旅行：沖縄 石垣島(3泊4日)

沖縄本島那覇からさらに南西へ410km。東シナ海に浮かぶ八重山諸島の主島、石垣島。透明度の高い海に加え、「星空の島」としても知られる石垣島。京都では観測できない星々にも出会うことができるかもしれません。

※ 社会情勢等により、行き先・内容については変更の可能性があります。



# 体育系、文化系合わせて 30 の魅力的なクラブ 部活動加入率 90%!

## 文化系 10 クラブ

- 吹奏楽部 将棋部 美術部
- 軽音楽部 書道部 茶道部
- 英語部 演劇部
- イベントプロデュース部 (放送部)
- グローバルサイエンス部 (科学部)



## 体育系 20 クラブ

- |         |             |
|---------|-------------|
| 陸上競技部   | バスケットボール部男子 |
| サッカー部   | バスケットボール部女子 |
| 硬式野球部   | バレーボール部男子   |
| ラグビー部   | バレーボール部女子   |
| バドミントン部 | テニス部男子      |
| 卓球部     | テニス部女子      |
| 山岳部     | ソフトテニス部男子   |
| 弓道部     | ソフトテニス部女子   |
| 柔道部     | ハンドボール部男子   |
| 剣道部     | ハンドボール部女子   |

### 全国大会出場 (過去 3 年間)

弓道部 陸上競技部 山岳部 グローバルサイエンス部

### 近畿大会出場 (過去 3 年間)

弓道部 陸上競技部 卓球部 剣道部 バドミントン部 ハンドボール部女子

吹奏楽部 グローバルサイエンス部



## きっと見つかる自分の居場所



生徒会本部



Interview 05  
杉 あかり  
2 年生  
京都市立加茂川中学校出身  
吹奏楽部

Q1 中学生の時に吹奏楽部LOVERSに出会ってその時から憧れていて、私も部員の1人として活動したいと思っていましたからです。  
Q2 いつも明るく、時には真面目に、何事にも全力で取り組める生徒が多いところです！学校の雰囲気も明るくて、とても楽しい場所です。  
Q3 好きなところ：毎日の部活の時間がとても楽しいです！同じ目標を持つ仲間とひとつの音楽を作り上げる達成感や、家族みたいに仲の良い部員との時間は最高です。大変なところ：定時制がある関係で、毎日の部活の時間が他校に比べて限られているので、その中でどのように効率よく練習するのかを考える必要があるところです。勉強時間も限られてしまうので、そこを部活とどう上手く両立するかも大変ではあります。目標：吹奏楽コンクール関西大会出場、マーチングコンテスト関西大会金賞



Interview 06  
片岡 勇登  
3 年生  
向日市立寺戸中学校出身  
サッカー部

Q1 SSHの指定を受けていて充実した勉強の環境と部活に本気で取り組める環境が揃っていて、桃山高校なら文武両道を実現できると思ったからです。  
Q2 授業や部活だけでなく体育祭、文化祭など何事にも全力で取り組み、お互いに切磋琢磨できる環境があると、進路実現のために多くの先生方が協力してくださるところです。  
Q3 好きなところ：部員だけでなく先生方を含むチーム全員がサッカーに本気で向き合っていていい雰囲気練習ができることです。大変なところ：平日の練習時間が短いということです。その分集中して強度の高い練習をしています。目標：全国大会出場



Q1 桃山を選んだ理由  
Q2 桃山のいいところ  
Q3 クラブ活動

生徒インタビュー Full ver.  
Webで公開中



# 2024年春卒業生進路実績

## ■国公立大学

学校名	2024年度入試		2023年度入試	
	現役	総数	現役	総数
北海道大学*	3	5	1	2
東京外国語大学	1	1	0	0
筑波大学	0	0	0	1
静岡大学	1	1	4	4
名古屋大学*	0	1	2	2
三重大学	3	3	2	2
滋賀大学	5	5	15	15
滋賀医科大学	3	3	2	3
京都大学*	5	5	4	4
京都教育大学	11	11	10	10
京都工芸繊維大学	10	11	17	19
大阪大学*	4	4	12	12
神戸大学*	11	11	19	21
奈良女子大学	3	3	4	4
鳥取大学	8	9	2	3
岡山大学	1	1	2	2
広島大学	4	4	3	4
九州大学*	2	2	2	4
その他国立大学	30	33	38	47
滋賀県立大学	15	15	20	21
京都府立大学	16	16	11	11
京都府立医科大学	3	3	7	7
大阪公立大学	14	15	17	18
その他公立大学	18	19	28	31
<b>国公立大学合計</b>	<b>171</b>	<b>181</b>	<b>222</b>	<b>247</b>

## ■私立大学

学校名	2024年度入試		2023年度入試	
	現役	総数	現役	総数
京都産業大学	47	48	87	91
京都女子大学	27	27	22	22
京都橘大学	18	18	17	17
京都薬科大学	2	2	9	10
同志社大学	65	78	59	64
同志社女子大学	14	14	14	14
佛教大学	25	25	20	20
立命館大学	154	158	225	255
龍谷大学	169	178	196	209
大阪工業大学	19	19	26	37
大阪医科薬科大学	6	6	13	16
関西大学	41	44	48	55
近畿大学	32	32	101	122
摂南大学	27	28	37	37
関西学院大学	8	9	20	22
その他私立大学	62	62	88	91
<b>私立大学合計</b>	<b>716</b>	<b>748</b>	<b>982</b>	<b>1082</b>

## ■文科省管轄外

大学校	2024年度入試		2023年度入試	
	現役	総数	現役	総数
水産大学校	1	1	1	1

## <2024年度入試>

短期大学…0 各種専門学校…10 (現役9)

## 国公立大学 **171名**合格 難関国立大学\* **25名**合格 (現役のみ)

### 希望進路実現を後押しする様々な取組

#### 継続的な進学指導 (令和6年度実施内容)

- 1～2年 夏期・冬期学習会
- 2年 難関大対策学習会
- 3年 国公立大学個別試験対策学習会

#### 部活後も19時まで使える自習室

学習アドバイザー (大学院生) が在室

#### 高大連携プログラム

京都府立医科大学、立命館大学など様々な大学と連携

#### 桃山版カタリ場 (2年秋)

卒業生が講師となり大学生活や進路について語ります



# 今春卒業した先輩たちからのメッセージ



平塚 貴太 (自然科学科)  
京都大学  
理学部 理学科入学

私が伝えたいことは、より良い高校生活を送るためには自分から積極的に行動することに加えて与えられた機会を活用することも大切だということです。

もちろん、自分の興味のあることや卒業後の進路に関して自主的に行動するのも素晴らしいですが、例えば、効率よく学習するには与えられた授業の時間を活かすことが大切です。自分の興味の有無に関わらず、定められた行事や講演に参加することは自分の世界が広がることに繋がるかもしれません。高校ではそのような、自分の知らない何かに出会える機会が提供されています。私の場合はグローバルサイエンス部に所属していたことで、自身が探究活動を行ったり、自分と同じ高校生による研究発表を聞いたりする機会を多く得たので、自然科学の面白さを体験することや、世の中にはまだ大人たちが調べていないこともたくさんあるんだと知ることができました。みなさんも高校に入ったらぜひ色々な機会を活用してみてください。



川崎 ありさ (普通科文系)  
東京外国語大学  
国際社会学部入学

国際関係の職につくことが夢で、今はずっと憧れていた大学で、語学や歴史、国際政治などを学んでいます。今憧れていた大学で、充実したキャンパスライフを送ることができています。

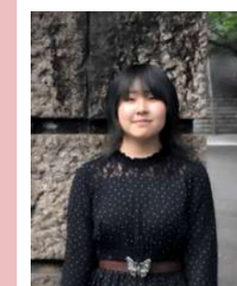
それは桃山高校で出会った最高の友達や最高の先生方のおかげだと思っています！生まれてから勉強が好きだったことは一度もなかった私でしたが、桃山高校で授業を受けて、勉強が楽しい！と思えたり、いつも背中を押してくれる一生の友達に出会えたり、个性的でおもしろく、心の支えとなる先生にも出会えました！きっとこれを読んでいる皆さんは桃山は賢くて課題が多いイメージを持っているでしょう！！でも友達と一緒に「やばー！！」とか言いながら日々の課題やテストと闘うのも、笑いの絶えない部活仲間と汗を流すのも超青春でしたよ！？勉強も部活も青春も！！桃山はこんなに欲張りちゃう学校です！一生に一度の高校生活を桃山で、やる時はやって、遊ぶ時は遊んで、全力で楽しんでってください！！



野村 萌々子 (自然科学科)  
大阪大学 工学部  
環境・エネルギー工学科入学

私は3年前、SSHやGS部の活動に憧れて桃山高校に入学しました。桃山高校では、普通の高校生が経験できないような貴重な経験がたくさんできます。私

は、将来やりたいことが決まっていなかった状態で高校に入学したのですが、3年間の施設見学、探究活動を通して放射線の利用に興味を持ち、今は放射線の研究者になることを目指して忙しい日々を送っています。授業で話を聞くだけでなく、たくさんの研究施設を実際に見学し、科学の世界を身近に感じて将来の夢を見つけることができました。また、受験時には担任の先生はもちろん進路指導の先生や教科の先生が何度も相談にのり、第1志望合格へと導いてくださいました。桃山高校で温かくユニークな仲間と過ごした3年間は、刺激的で忘れがたい大切な思い出になりました。高校生活はたったの3年間ですが、将来について考えるための大切な時間です。みなさんも桃山高校で素晴らしい仲間と出会い、かけがえない経験を積み重ねて成長してってください。



仲島 美葵 (普通科理系)  
神戸大学  
理学部 惑星学科入学

私が桃山高校に入っていちばん良かったと思うところは同じモチベーションで様々なことに向き合える友人と出会えたことです。球技大会や体育祭、文化祭などの行事はクラス全員が優勝をめざして一丸となって活動に取り組み、一生忘れることの無いパフォーマンスができました。3年生の受験期は、1人だととても辛いものですが、友人と互いを鼓舞し合いながら勉強することで最後まで頑張り通すことができました。わたしが高校生活の中でもっとも力を入れていたのは部活動です。部員全員が近畿大会で一勝することを目標に日々努力し、互いに高め合うことができました。3年の夏、目標を達成することはできませんでしたが、それでも尚全員でひたむきに部活動に打ち込んだ日々は一生の宝物です。やるとなった時は誰1人欠けず全員がやり通すことができる、これが桃山高校の1番いいところで1番好きなところなんです。

# 令和7年度入学者選抜の概要(予定)

	自然科学科	普通科
前期選抜	<b>【募集定員】80名(定員の100%)</b> <b>【内容】</b> ①独自学力検査 <b>400点</b> 国・数・英・自然科学に関する分野の総合的内容 (各50分/100点) ②報告書 <b>100点</b> (満点135点を100点に圧縮) ③面接 <b>25点</b> [①+②+③=525点]	<b>【募集人員】84名(定員の30%)</b> <b>【内容】</b> ①共通学力検査 <b>150点</b> 国・数・英(各50分/50点) ②報告書 <b>135点</b> ③面接 <b>15点</b> ④活動実績報告書 <b>80点</b> [①+②+③+④=380点]
中期選抜		<b>【募集人員】196名(定員の70%)</b> <b>【内容】</b> ①学力検査 <b>200点</b> 国・社・数・理・英(各40分/40点) ②報告書 <b>195点</b> [①+②=395点]

※令和7年度入学者選抜の募集定員・募集人員については京都府教育委員会が公表する選抜要項でご確認ください。

## 過去の入試選抜データ

自然科学科				
	募集定員	出願者数	受検者数	合格者数(実質倍率)
令和5年度	80	212	197	80(2.46)
令和6年度	80	170	163	80(2.04)

普通科				
	募集人員	出願者数	受検者数	合格者数(実質倍率)
令和5年度	前 84	239	228	84(2.71)
	中 196	235	235	196(1.20)
令和6年度	前 84	267	256	84(3.05)
	中 196	240	240	196(1.22)

## 入学時の諸費用

- 入学金 5,650円
- 授業料 118,800円/年
- 学校諸費 約61,000~70,000円
- 制服一式(基準服) 約41,000円
- 体操服(体育館シューズ等含) 約19,000円
- 教科書・教材費 約40,000円
- 学習用端末(周辺機器、補償含) 67,100円

※金額は令和6年度入学生のもので、また、学科や選択内容により異なります。  
 ※他に実習等に係る教材費、研修旅行費用に係る積立て、部活動費など必要となります。

## 制服

### 基準服

- ・ブレザー
- ・スラックス/スカート
- ・シャツ(ピンク/クリーム)
- ・ネクタイ

### 準基準服 ※任意購入

- ・ニットベスト
- ・セーター
- ・リボンタイ

### オプション(夏期限定) ※任意購入

- ・半袖開襟シャツ
- ・セーラー型半袖ブラウス



桃山高校制服 Look Book



## 教育目標

「知・徳・体の調和のとれた心身の発達を図るとともに、生徒一人ひとりの個性や能力を十分に伸ばさせ、創造性豊かな人間を育成する」

## 校是「自主自律・文武両道」

本校は一世紀を超える歴史を有する伝統校です。

普通科・自然科学科のそれぞれの特色を活かした幅広い分野が学習できるカリキュラムや発展的な授業、国公立大学入試に対応するハイレベルな授業など、希望進路を実現する指導体制を整えています。先輩たちはこれらを活用して、日々の努力と将来の夢の実現とが、しっかりと繋がった進路実績を収めています。

また、生徒一人一人が主体的に考えて取り組むことで、自身の成長を感じることができるよう学校行事や部活動も盛んです。

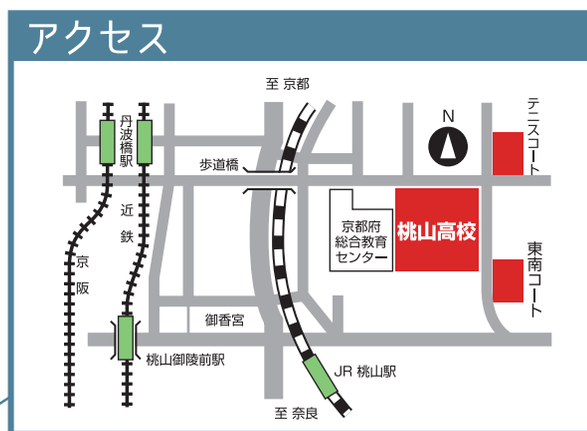
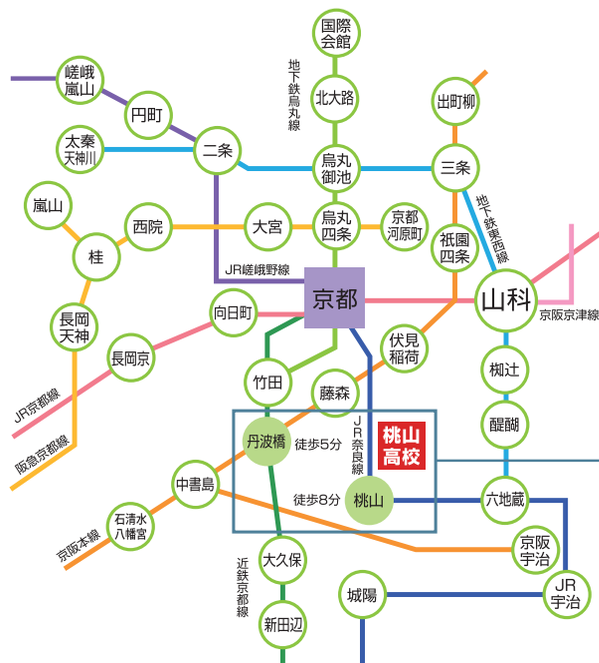
皆さんも自分のやりたいこと、夢を桃山高校で見つけてみませんか。

夢の実現に向けて歩いていくことを後押しする環境を用意してお待ちしています。

校長 村田 勝彦

# 令和6年度学校説明会開催予定

	日程	内容
<b>第1回</b> 申込期間 7/16～8/16	8月24日(土) ① 10:00～11:30 ② 14:30～16:00	自然科学科 説明会 個別相談会 ※①、②とも同内容
<b>第2回</b> 申込期間 8/1～8/30	9月7日(土) ① 説明会 9:00～10:15 体験・見学 10:45～12:15 ② 説明会 13:30～14:45 体験・見学 15:15～16:45	普通科・自然科学科 説明会 個別相談会 部活動体験 / 見学 施設見学 ※①、②とも同内容
<b>第3回</b> 申込期間 8/1～8/30	9月14日(土) ① 説明会 9:00～10:15 体験・見学 10:45～12:15 ② 説明会 13:30～14:45 体験・見学 15:15～16:45	普通科・自然科学科 説明会 個別相談会 部活動体験 / 見学 施設見学 ※①、②とも同内容
<b>第4回</b> 申込期間 9/30～10/25	11月2日(土) 普通科 10:00～11:30	普通科 説明会 個別相談会
	自然科学科 14:00～15:30	自然科学科 入試説明会 個別相談会
<b>第5回</b> [申込不要]	11月30日(土) 13:00～16:00 (入退場自由)	個別相談会 初めての方のための学校紹介



交通 ●近鉄/京阪「丹波橋」駅 徒歩5分  
 ●JR奈良線「桃山」駅 徒歩8分

文部科学省  
 スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 指定校

京都府立桃山高等学校 [普通科] [自然科学科]

Kyoto Prefectural Momoyama Senior High School

〒612-0063 京都市伏見区桃山毛利長門東町8

Tel 075-601-8387 Fax 075-601-8388



ホームページ



YouTube

www.kyoto-be.ne.jp/momoyama-hs/mt/