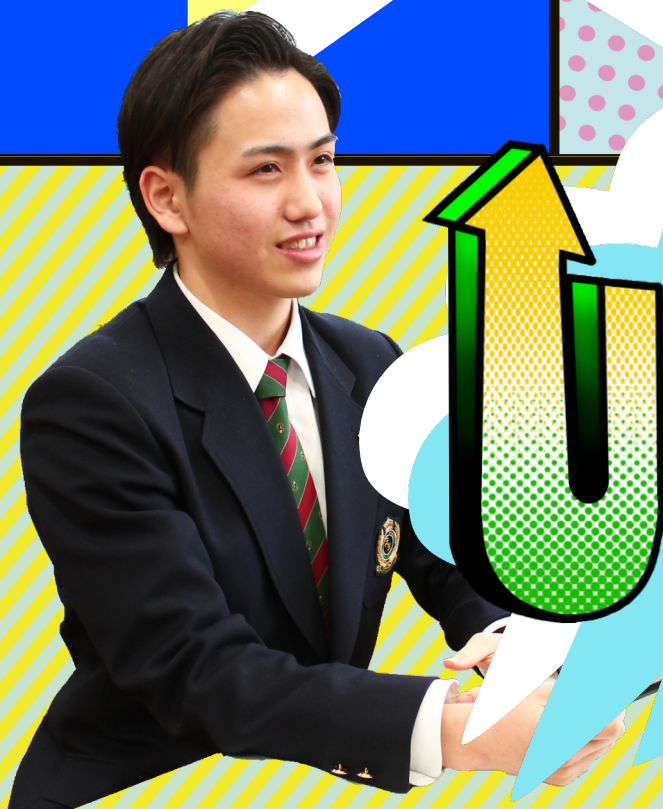


SACANO



UPDATE

表紙モデル 左：京都市立嵯峨中出身 乙骨 大輝 右：京都市立七条中出身 黒中 真理

京都府立嵯峨野高等学校

京都こすもす科

学校説明会に来てください！

事前申し込みが必要です。本校ホームページよりお申し込みください。

中学3年生対象

中学2年生以下対象

学校説明会

嵯峨野の魅力が分かる！

7/18(土)
19(日)

進学説明会

嵯峨野の入学者選抜が分かる！

9/19(土)
10/17(土)

個別相談会

選抜前最後の相談会

12/5(土)

学校説明会

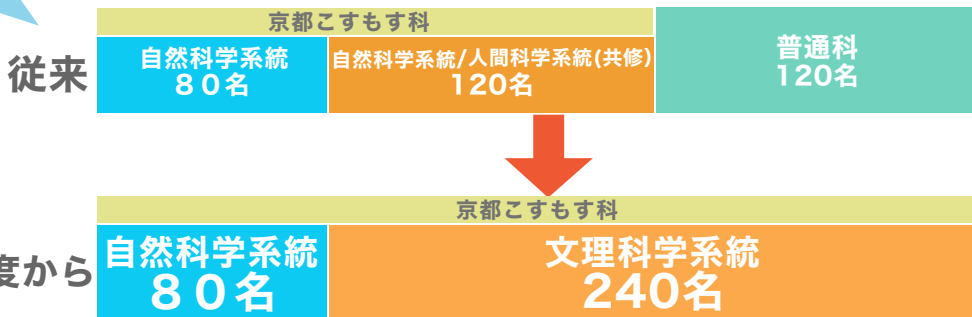
高校の様子や在校生の発表が見られる！

11/14(土)

「ほんまもん」の学びに出会い、 一人一人が活躍できる学校

UPDATE

専門学科単独校へ！



学科改編

現在の普通科は、京都こすもす科に準じた教育内容でカリキュラムを組んでいます。令和9年度からは、普通科を発展的に解消し、全てを京都こすもす科として新たにスタートします。嵯峨野高校は、より充実した教育を提供することを目指しています。

中学3年生の皆さん、ぜひ、本校で新しい学びの一步を踏み出してください。

SAGANO 京都こすもす科 系統の特徴

自然科学系統

3年間一貫の理数教育を行うカリキュラムで、入学時から理系のコースです。スーパーサイエンスラボでは、1年次から物理・化学・生物・地学・数学・校有林調査の分野に分かれて探究活動を行います。自分で決めたテーマをもとに研究します。



京都市立
西賀茂中出身
横谷 幸弥

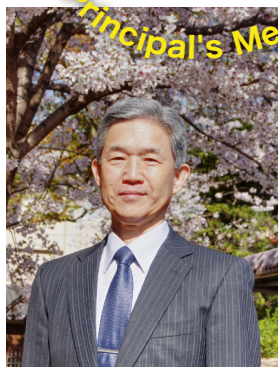
文理科学系統

1年次は文理共通のカリキュラム、2年次から文・理に分かれたカリキュラムとなっています。文系に決めている人や文理はまだ決まっていないという人は、こちらの系統がおすすめです。2年次から多様な分野のラボに分かれて探究活動を行います。



京都市立
七条中出身
高嶋 芽生

ぜひ学校説明会にご参加いただき、各系統のカリキュラムをしっかりとご理解ください。



Principal's Message

アップデートする嵯峨野高校でワクワク感溢れる高校生活を！ 校長 吉村 要

「ラボ活動がしくて嵯峨野高校を選びました！」
最近、こんな声をよく聞きます。探究成果発表会では、原稿も持たずに自分の言葉で生き生きと話してくれる生徒が多くなってきました。学会発表やコンテストに挑戦する生徒もこの2年間で大幅に増えました。自分で問いを立て、仮説を検証する方法を検討し、それに基づいて実験や調査を重ね、その結果をまとめて発表するという一連の活動には、様々な苦勞や失敗もつきものですが、簡単にはできないことだからこそ、そこに面白さややりがいを感じてくれているようです。文化祭や体育祭でも、自分たちで考え、創り上げ、盛り上げていくことを楽しむ姿が溢れています。これこそが、本校が大切にしている「ほんまもんの学び」の神髄です。
アップデートする新しい嵯峨野高校で、そんなワクワク感溢れる高校生活を楽しんでみませんか。



入学者選抜が変わる！

多様な個性と能力を持つ受検生一人ひとりを、多角的な視点から評価します。

定員 **320名**

100%独自枠募集

検査項目 この配点をベースに傾斜配点を用います。

学校個別学力検査 各100点

統一学力検査 各40点

報告書
135点

国語

数学

英語

理科

社会

系統希望

出願時に希望する系統を下記の3通りから選択します。

- ① 第1希望：自然科学系統 第2希望：文理科学系統
- ② 第1希望：自然科学系統 第2希望：なし
- ③ 第1希望：文理科学系統 第2希望：なし

※合格後の系統変更はできません。

判定方法 1回の受検で複数回の判定のチャンス！

判定	対象受検者	系統希望	傾斜配点	結果												
I	京都府全域	①②	<p>学力検査の配点が高い 数学・理科 2倍</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>数</td> <td>英</td> <td>理</td> <td>社</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td>100点</td> <td>200点</td> <td>100点</td> <td>80点</td> <td>40点</td> <td>520点</td> </tr> </table> <p>報告書 135点</p>	国	数	英	理	社	合計	100点	200点	100点	80点	40点	520点	合格 → 自然科学系統 80名
国	数	英	理	社	合計											
100点	200点	100点	80点	40点	520点											
II	京都府全域	①③	<p>学力検査の配点が高い 国語・数学・英語 1.5倍</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>数</td> <td>英</td> <td>理</td> <td>社</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td>150点</td> <td>150点</td> <td>40点</td> <td>40点</td> <td>530点</td> </tr> </table> <p>報告書 135点</p>	国	数	英	理	社	合計	150点	150点	150点	40点	40点	530点	合格 → 文理科学系統 120名
国	数	英	理	社	合計											
150点	150点	150点	40点	40点	530点											
III	京都市乙訓地域	①③	<p>報告書の配点が高い 報告書 2倍</p> <table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>数</td> <td>英</td> <td>理</td> <td>社</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td>100点</td> <td>100点</td> <td>100点</td> <td>40点</td> <td>40点</td> <td>380点</td> </tr> </table> <p>報告書 270点</p>	国	数	英	理	社	合計	100点	100点	100点	40点	40点	380点	合格 → 文理科学系統 120名
国	数	英	理	社	合計											
100点	100点	100点	40点	40点	380点											

↑ 地域の生徒を大切にするという思いから、これまでと同様に、京都市乙訓地域に住所がある方に限定した枠組みを維持します。
└ 地元の皆さんにも引き続き充実した学習機会を提供し、地域に根ざした教育を推進していきます。

※判定IIIで定員を満たさないことがあれば、判定IIで合格範囲外となった者の中から判定IIの判定方法により定員を満たすまで合格とします。

※文理科学系統は、判定II、IIIのどちらで合格したかは公表しません。

授業

京田辺市立
大住中出身
徳田 知映

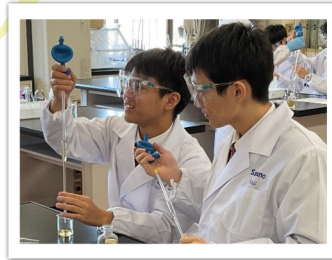


日々の授業で「ほんまもん」の学びを実感

嵯峨野高校では講義はもちろん、グループワークや校外研修などを通して『ほんまもん』に触れることができます。また、嵯峨野高校の先生方は個性豊かで、授業ごとに魅力があります。特別講義として大学の研究者から専門的な内容について学ぶ機会もあります。ぜひ、嵯峨野高校でしか得られない『ほんまもんの学び』と一緒に体験しませんか。

ラボ活動

京都市立
下鴨中出身
山口 結以



学内外の発表の場で自分の探究を深める

文理科学系統の「アカデミックラボ」には12分野のラボがあり、様々な分野について探究します。自然科学系統の「スーパーサイエンスラボ」には 理数系のラボがあり、専門的に探究することができます。私は「スーパーサイエンスラボ」で、「ダンゴムシ」の研究を行っています。校内の発表の場や外部の学会などでたくさんの助言や意見をいただき、研究を深めることができました。

令和7年度合格者数 (カッコ内は現役内数)

国公立大 192名(152) 合格

主な合格
 東京大 2名(2)
 京都大 16名(13)
 国公立大医学部医学科 6名(4)
 難関国公立大 71名(58)
 同志社大 134名(116)
 立命館大 218名(172)

進路指導



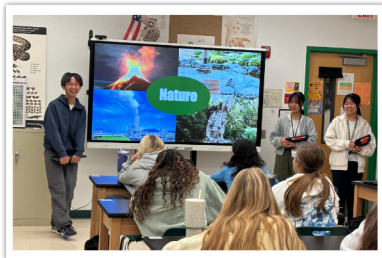
京都教育大学附属 北迫 夏鈴
桃山中出身

将来の選択肢を広げる機会が多い

自分の興味や将来の見通しを考えるきっかけとなる機会が多くあります。1年生からLHRで興味のある分野を調べたり、知らなかった職業にも触れたりしていきます。私自身、なりたい職業は決まっていたのですが、将来の選択肢を広げることができました。また、サマーセミナーでは大学を訪問し、研究室の見学を通して進路への理解を深めることができました。

国際交流

宇治市立
西宇治中出身
瀬尾 和香奈



盛んな国際交流が自信につながる

嵯峨野高校では国際交流が盛んに行われています。特に英語の授業の中では、韓国、シンガポール、アメリカなど様々な国の高校生と交流できる機会があります。初めて海外の方達と話したので緊張しましたが、音楽やアニメの話題などですぐに盛り上がり、とても良い経験の一つとなりました。また、希望者は2年次にアメリカ・フロリダ研修で現地の高校生とともに自然環境について学んだり、現地の生活を体験したりできます。

学校行事 部活動

京都市立
蜂ヶ岡中出身
近藤 慧一
(令和7年度生徒会長)



部活動加入率9割以上！生徒主体の学校行事

32の部活動があり、9割以上の生徒が部活動に所属しています。私はワンダーフォーゲル部に所属しており、夏には標高3000m超えの山に登っています。学校行事は、私たち生徒会が主体となって運営しています。とこは祭(文化の部・体育の部)と呼ばれる一大イベントがあり、文化の部では、クラスごとの演劇やパフォーマンス、部活動発表や生徒会企画など、校内各所で多種多様な企画や展示が行われます。

最新情報はこちら

学校HP



Instagram



ACCESS

京都市右京区常盤段ノ上町15

☎ (075) 871-0723

- JR嵯峨野線「太秦」徒歩5分
- 京福電鉄北野線「常盤」下車すぐ
- 市バス75・85・91・93系統
京都バス81系統
「常盤・嵯峨野高校前」下車すぐ

