

京都府立嵯峨野高等学校

Sagano Dynamics

スーパーサイエンスハイスクール

スーパーグローバルハイスクール

所在地 〒616-8226 京都市右京区常盤段ノ上町15番地
Tel.075-871-0723 Fax.075-871-0724

<http://www.kyoto-be.ne.jp/sagano-hs>



学校概要



○全日課程(平成29年4月現在)

普通科
京都こすもす科

○創立 昭和25年4月

○生徒数(平成29年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	147	152	155	454
女	179	170	170	519

学校生活

○授業

京都こすもす科は、普通科目を基礎として、それを深く発展させた専門教育を行います。京都大学等と連携し、ラボやフィールドワークなど多様な教育活動を展開します。普通科は、京都こすもす科に準じた高度な授業を行います。



○学校行事

4月に1年生はステップアップセミナーで高校生としての基本的な心構えを学びます。2・3年生は野外活動に出かけクラスの親睦を深めます。9月に「&thisisは祭(文化祭・体育祭)」を行います。また、6月に演劇鑑賞、1月に古典芸能鑑賞を実施します。



○修学旅行

1年生の1月に4泊5日の日程でシンガポールに研修旅行に行きます。現地高校生との交流や市内観光、フィールドワークなどを行います。



○制服

本校指定の制服があります。ベスト・セーター(指定)の着用は任意です。



コンテストや資格試験にも積極的にチャレンジ!



本校生徒は、スーパーサイエンスラボ・アカデミッククラブでの活動や、授業を通じて身につけた力を、コンテストや資格試験で発揮しています。

◎第10回全日本高校模擬国連大会出場

◎実用英語技能検定 1級・準1級 合格

第28回国際生物学オリンピック日本代表候補に選ばれました。

部活動

○全国大会等の活躍

☆全国大会出場

●放送部

第63回NHK杯全国高校放送コンテスト出場

●将棋部・サイエンス部

第40回全国高等学校総合文化祭出場

☆近畿大会出場

水泳・ソフトテニス・卓球・ワンダーフォーゲル

○文化系

演劇、華道、軽音楽、茶道、写真、将棋、美術、吹奏楽、サイエンス、デザイン工芸、文芸、放送、コンピュータ、狂言、ディスカッション、JRC(青少年赤十字)、囲碁同好会、小倉百人一首かるた同好会

○体育系

剣道、硬式野球、サッカー、女子バレーボール、水泳、ソフトテニス、ソフトボール、卓球、バスケットボール、バドミントン、バドミントン、ラグビー、陸上競技、ワンダーフォーゲル

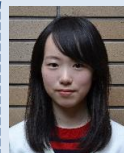


進路状況

既卒生を含んだ合格状況(延べ数)

	H26年度	H27年度	H28年度
国立4年制大学	186	197	220
(内 東京大学)	0	0	3
(京都大学)	19	12	15
(大阪大学)	20	32	18
私立4年制・短期大学	733	794	680
専修・各種学校	8	9	6
就職・公務員	0	0	0

卒業生からのメッセージ

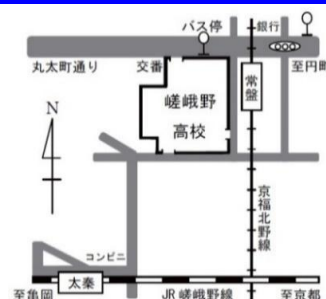


嵯峨野高校は、勉強に限らず活動や行事に全力で取り組む人を徹底的に支えてくれます。私はラボ活動に打ち込み、研究の世界に触れたことで進路を定めました。また、勉強で悩んだ時は周りの友達が辛さを忘れさせてくれました。彼らとは行事に一丸となって取り組み、達成感も共有しました。先生方は非常に親身に接して下さいます。どんなに初歩的な質問をしても納得できるまで教えて下さいました。

嵯峨野には、最高の友達、最高の環境、最高の青春が待っています。あなたも嵯峨野生になってみませんか?

(大久保美鈴 京都大学 理学部)

地図



◆JR太秦駅から徒歩5分、京福常盤駅下車すぐ

京都府立嵯峨野高等学校

設置 学科等	全日制	普通科	自然科学コース・人間科学コース
	全日制	京都こすもす科	専修コース（自然科学系統） 共修コース（自然科学系統・人間科学系統）
教育 目標	京都から世界へ グローバル社会のリーダーとして社会貢献できる人材を育てます。		
学校 の 特色	<p style="text-align: center;">育てたいのは「志」です</p> <p>◆最高水準の「知」の獲得 ○高度で知的好奇心あふれる授業 ○ラボ活動で知的感動を体験 ○難関国立大学、国公立大学医学部にチャレンジ</p> <p>◆平成29～33年度指定SSH(スーパーサイエンスハイスクール) ○全校生徒を対象にした論理的学習プログラム ○京都大学・京都工芸繊維大学等と課題研究や特別講義で連携 ○グローバル時代に通用する英語スキルと豊かな国際性の育成</p> <p>◆平成26～30年度指定SGH(スーパーグローバルハイスクール) ○京都大学・大阪大学等と連携した、グローバル課題についての探究 ○アメリカ・カナダ等の海外パートナー校とのコラボレーション授業 ○課題設定・解決能力の向上と英語でのポスターセッション</p> <p>◆創造性を育むチャレンジ ○部活動加入率90% 一質の高い諸活動を通してリーダーを育成 ○国内外のワークショップやコンテストで自らの可能性を追求 <H28 海外派遣事業利用生徒 41名></p>		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">1年 ▶▶▶</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">2年 ▶▶▶</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">3年</p> </div> </div>		
教育 シ ス テ ム	京都 こ す も す 科	専修 コース	<p style="text-align: center;">自然科学系統専修</p> <p>★3年間一貫の高度な理数教育を行うコース ◎スーパーサイエンスラボ</p> 
		共修 コース	<p style="text-align: center;">文理共通の カリキュラム</p> <p>◇自己の適性に応じた 進路をじっくり選択 ◎アカデミックラボ</p> <div style="display: flex;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">[理系]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="background-color: #007bff; color: white; border-radius: 15px; padding: 5px;">自然科学系統</p> <p>★自然科学を深化させ、トップレベルの学力を育成</p> </div> </div> <div style="display: flex;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">[文系]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="background-color: #28a745; color: white; border-radius: 15px; padding: 5px;">人間科学系統</p> <p>★人文・社会科学を深化させ、トップレベルの学力を育成</p> </div> </div>
	普通 科	専修 コース	<p style="text-align: center;">文理共通の カリキュラム</p> <p>◇京都こすもす科に 準じた教育内容 ◎アカデミックラボ</p> <div style="display: flex;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">[理系]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="background-color: #007bff; color: white; border-radius: 15px; padding: 5px;">自然科学コース</p> <p>★自然科学を深化させ、高度な学力を育成</p> </div> </div> <div style="display: flex;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">[文系]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="background-color: #28a745; color: white; border-radius: 15px; padding: 5px;">人間科学コース</p> <p>★人文・社会科学を深化させ、高度な学力を育成</p> </div> </div>
		共修 コース	<p style="text-align: center;">文理共通の カリキュラム</p> <p>◇京都こすもす科に 準じた教育内容 ◎アカデミックラボ</p> <div style="display: flex;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">[理系]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="background-color: #007bff; color: white; border-radius: 15px; padding: 5px;">自然科学コース</p> <p>★自然科学を深化させ、高度な学力を育成</p> </div> </div> <div style="display: flex;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">[文系]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="background-color: #28a745; color: white; border-radius: 15px; padding: 5px;">人間科学コース</p> <p>★人文・社会科学を深化させ、高度な学力を育成</p> </div> </div>
コース 決定	◇京都こすもす科の「専修コース」と「共修コース」は希望に基づき選抜時に決定します。 ◇2年次から分かれて学ぶ京都こすもす科共修コースの「自然科学系統」と「人間科学系統」、 普通科の「自然科学コース」と「人間科学コース」は本人の希望及び学力・適性を考慮して決定します。		