

# 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.kvoto-be.ne.jp/sagano-hs/>



### 学校概要



- 全日制課程(平成30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30年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	164	146	151	461
女	158	181	168	507

### 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カリキュラムで授業を行います。



#### ○学校行事

4月には野外活動に出かけクラスの親睦を深めます。9月に「とこのは祭(文化祭・体育祭)」を行います。文化祭では、クラスで演劇や舞台パフォーマンスに取り組みます。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・アカデミックラボでの活動や、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回全国数学選手権大会(数学甲子園)出場
- ◎実用英語技能検定 準1級 合格

☆第12回科学地理オリンピック日本選手権で銀賞を受賞しました。

### 部活動

○全国大会等の活躍(平成29年度)

- ☆全国大会出場 放送・軽音楽・将棋
- ☆近畿大会出場 剣道・水泳・ソフトテニス  
バントワリング・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)、小倉百人一首かるた



#### ○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、バントワリング、バドミントン、ラグビー、陸上競技、ワンダーフォーゲル

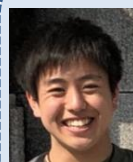


### 進路状況

既卒生を含んだ合格状況(延べ数)

	H27年度	H28年度	H29年度
国公立4年制大学	197	220	245
(内 京都大学)	12	15	25
( 大阪大学)	32	18	19
( 神戸大学)	22	26	26
私立4年制・短期大学	794	680	824
専修・各種学校	9	6	8
就職・公務員	0	0	0

### 卒業生からのメッセージ

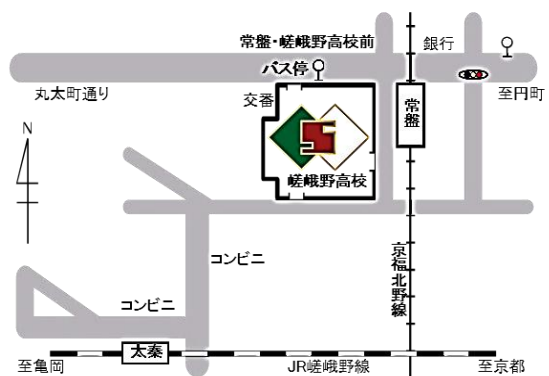


藤原 彪人

京都大学  
経済学部進学  
京都市立  
洛西中学校出身












嵯峨野高校は、自分の「やりたい」が叶う学校だと思います。私は、この3年間、生徒会長や体育祭の団長、水泳部の副部長など、様々なことに挑戦してきました。これだけのことができたのは自分にそれだけの器量があったからではなく、嵯峨野高校が、生徒の積極的行動を支持し、かつ、充実した授業で効率良く学習ができ、他の活動に手が回るようになってくれたからです。嵯峨野高校は勉強ばかりなのかと不安になるかと思いますが、そんなことはありません。皆引退する最後の最後まで部活動に全力で取り組みますし、とこのは祭にかける思いは壮絶なもので、私も含め多くの人が感動や悔しさで涙を流しました。私はこのような学校生活の様々な活動を通じて、一生繋がってほしい仲間を見つけました。皆さんもぜひそんな仲間を探しに嵯峨野高校を選んでみてはいかがでしょうか。

### 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 全日制	普通科 京都こすもす科	自然科学コース・人間科学コース 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	「和敬」・「自彊」・「飛翔」を教育の柱に据え、志を持って人生を主体的に生きる生徒を育て、国際社会のさまざまな分野でリーダーとして貢献できる人材の育成を目指す。																			
学校 の 特色	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>授業・探究活動で学問を追究</p>  <p>SSH・SGHの幅広い取組</p>   </div> <div style="text-align: center;"> <p>高い進路目標に向けて挑戦 世界に視野を広げる海外交流</p>   </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>部活動や生徒会での主体的活動</p>  <p>豊かな人間性を育む学校行事</p>   </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>自彊</p> <p>自ら努めて 励むこと</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>和敬</p> <p>和をもって 互いに敬うこと</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>飛翔</p> <p>新たな世界に 飛び立つこと</p> </div> </div>																			
教育 シ ス テ ム	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>1年</th> <th>2年</th> <th>3年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl;">京都こすもす科</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">専修コース</td> <td colspan="2" style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 15px; padding: 10px;">                     自然科学系統<sup>[理系]</sup>                      ※3年間一貫の理数教育を行うコース                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">共修コース</td> <td style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 15px; padding: 10px;">                     文理共通の カリキュラム                 </td> <td style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 15px; padding: 10px;">                     自然科学系統<sup>[理系]</sup> </td> <td style="background-color: #e67e22; color: white; border-radius: 15px; padding: 10px;">                     人間科学系統<sup>[文系]</sup> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 15px; padding: 10px;">                     文理共通のカリキュラム                      京都こすもす科に 準じた教育内容                 </td> <td style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 15px; padding: 10px;">                     自然科学コース<sup>[理系]</sup> </td> <td style="background-color: #e67e22; color: white; border-radius: 15px; padding: 10px;">                     人間科学コース<sup>[文系]</sup> </td> </tr> </tbody> </table>					1年	2年	3年	京都こすもす科	専修コース	自然科学系統 <sup>[理系]</sup> ※3年間一貫の理数教育を行うコース			共修コース	文理共通の カリキュラム	自然科学系統 <sup>[理系]</sup>	人間科学系統 <sup>[文系]</sup>	文理共通のカリキュラム 京都こすもす科に 準じた教育内容	自然科学コース <sup>[理系]</sup>	人間科学コース <sup>[文系]</sup>
		1年	2年	3年																
京都こすもす科	専修コース	自然科学系統 <sup>[理系]</sup> ※3年間一貫の理数教育を行うコース																		
	共修コース	文理共通の カリキュラム	自然科学系統 <sup>[理系]</sup>	人間科学系統 <sup>[文系]</sup>																
	文理共通のカリキュラム 京都こすもす科に 準じた教育内容	自然科学コース <sup>[理系]</sup>	人間科学コース <sup>[文系]</sup>																	
コース 決定	<p>◇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。</p> <p>◇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。</p>																			