

# Sagano Dynamics

the way in which things or people behave and react to each other



京都府立嵯峨野高等学校  
普通科・京都こすもす科

2010  
学校案内

**SAGANO SENIOR HIGH SCHOOL**

## 校是

- 「和敬」：和をもって互いに敬うこと    Be harmonious and respectful.
- 「自彊」：自ら努めて励むこと         Strive for self-improvement.
- 「飛翔」：世界に飛び立つこと         Act globally.

## 教育目標

「徳、知、体、感、和」の調和のとれた教育を展開し、国家・社会を担うリーダーとして、国際社会の平和と発展に寄与する人間の育成を目指す。

- 徳育：思いやりのある心と自律的に行動する力を養う。
- 知育：高い知性と豊かな創造力を養う。
- 体育：逞しい精神と健康な身体を養う。
- 感育：豊かな情操とみずみずしい感受性を養う。
- 和育：広い視野とバランスのとれた人間性を養う。



## Sagano Dynamics

## 4つのプログラムで学びを深化させる

嵯峨野高校では、学舎に集うすべての人たちとあらゆる物事、機会が有機的な連関の下、相互作用によってダイナミックに展開することを目指し、本校での諸活動をSagano Dynamicsと名づけ、さまざまな特色ある取組を展開しています。

SELHi(スーパー・イングリッシュ・ランゲージ・ハイスクール)第1期研究指定の成果や、SPP(サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト)、京都府の「学力向上フロンティア校」の研究指定などを取組に活かしています。

### Language Programs (言語プログラム)

- ・「論理エンジン」による論理的思考力・表現力育成
- ・英語実践活用講座、古典芸能鑑賞会
- ・スピーチコンテスト、ポキャブラリーコンテスト

### Cooperative Programs (協働プログラム)

- ・国際理解講演会
- ・高大連携授業、アカデミック・アドバイザーの活用
- ・個別添削指導

### Self-Action Programs (自働プログラム)

- ・ステップアップ・セミナー
- ・チャレンジタイム
- ・ゴール・プログラミング

### Empirical Programs (実践プログラム)

- ・アカデミック・ラボ、サイエンス・ラボ
- ・専門科目プレゼンテーション
- ・分野別フィールドワーク



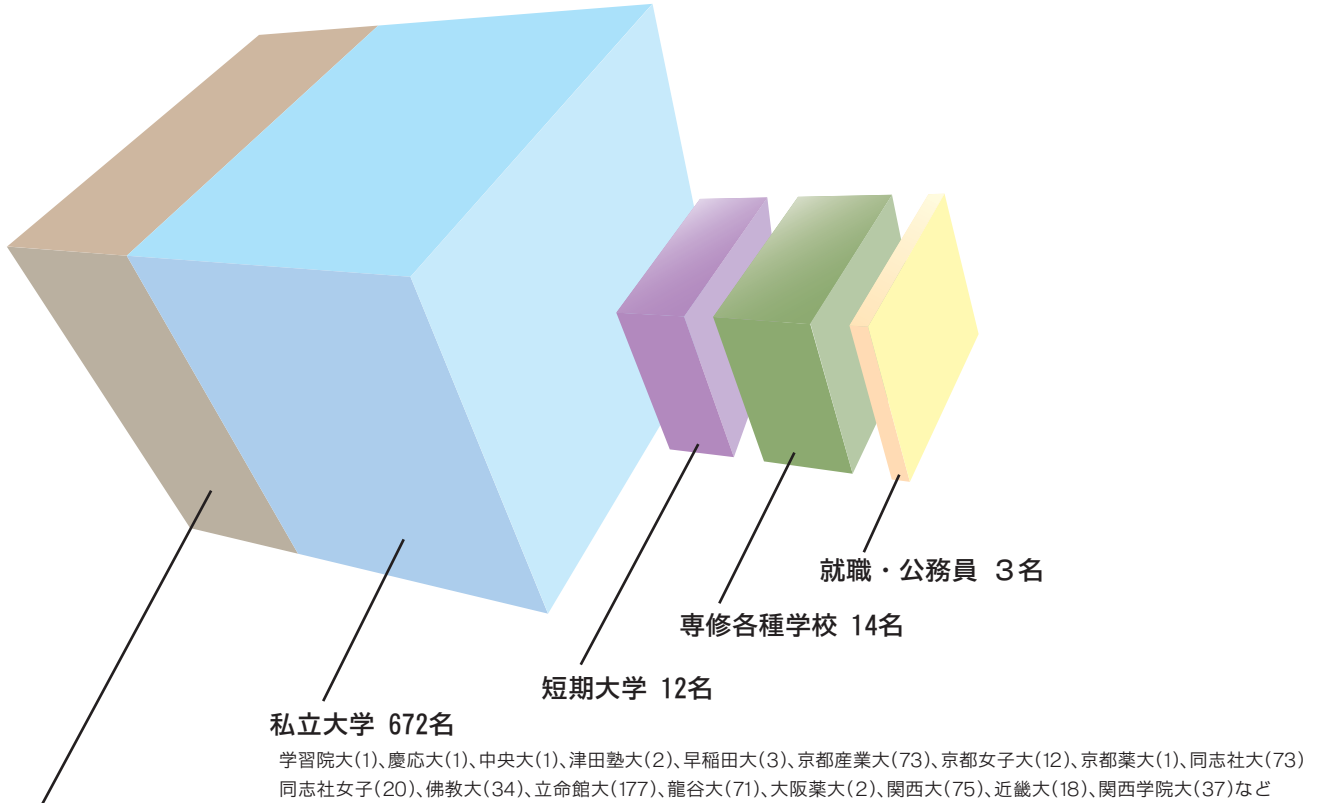
# 進路状況

## 国公立大に府内公立高校最多の182名が合格

平成21年3月卒業生の国公立大学の合格者は182名を記録し、今回も京都府内公立高校最多の数となりました。また、関関同立の合格者数は362名にのぼり、私立大学の総合格者数672名の約54%を占めるなど、国公立大・私大とも関西地区トップレベルの実績を残しています。

嵯峨野高校では、生徒一人一人の可能性を最大限に引き出し、第一希望の進路を現役で実現できるよう、全教職員が最後まで懇切丁寧にガイダンスや指導を行います。

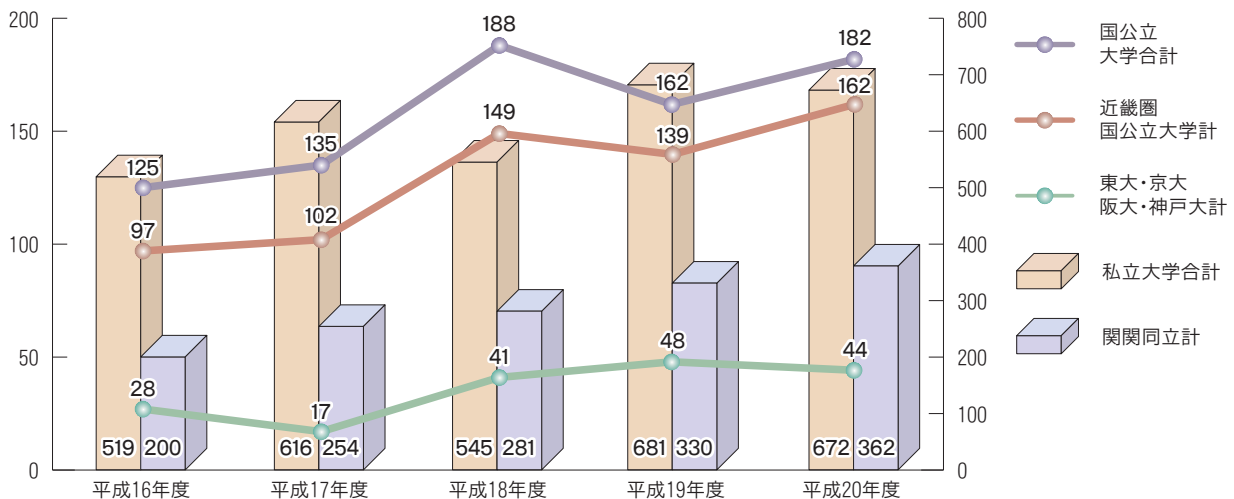
### 合格者のべ数(卒業生数321名)



#### 国公立大学 182名

北海道大(2)、筑波大(1)、埼玉大(1)、横浜国立大(3)、金沢大(2)、信州大(1)、三重大(1)、滋賀大(17)、滋賀医大(2)、京都大(10)、京都教育大(3)、京都工芸繊維大(12)、大阪大(21)、大阪教育大(2)、神戸大(13)、奈良女子大(10)、広島大(1)、愛媛大(3)、高知大(1)、国際教養大(2)、都留文科大(3)、滋賀県立大(15)、京都府立大(14)、京都府立医大(1)、大阪市立大(8)、大阪府立大(17)、兵庫県立大(6)、神戸市外大(2)、奈良県立大(6)、和歌山県立医大(1)など

### 年度別大学合格状況



※このページの人数は、すべて現役のみの数字です。

# 学校行事

## 学校生活のさまざまなシーンを鮮やかに演出する

嵯峨野高校には、学校生活を充実させるさまざまな行事が用意されています。異文化を肌で感じる海外研修旅行をはじめ、英語集中合宿や各種フィールドワークなど、知的感動を体験できる活動が豊富にあることが大きな特徴です。

4月 入学式  
1年ステップアップ・セミナー  
2・3年野外活動

5月 1学期中間テスト  
生徒総会  
分野別進路ガイダンス

6月 面談週間

7月 国際理解講演会  
京都こすもす科説明会  
1学期末テスト  
夏休み（7月21日～8月24日）  
夏季補習（前期）  
系統別フィールドワーク  
英語集中合宿



8月 京都こすもす科 説明会  
夏季補習（後期）

9月 とこのは祭（文化祭・体育祭）  
学校説明会

10月 2学期中間テスト  
古典芸能鑑賞会・芸術鑑賞会

11月 1年英語暗唱大会  
2年ボキャブラリーコンテスト

12月 2学期末テスト  
冬休み（12月23日～1月7日）  
冬季補習、チャレンジセミナーⅠ・Ⅱ



1月 1年シンガポール研修旅行  
センター試験激励会  
3年学年末テスト

2月 1年ボキャブラリーコンテスト  
3年国立大二次対策補習

3月 卒業式  
1・2年学年末テスト  
春休み（3月21日～4月7日）  
春季補習



# 部活動

## 個性をみがき、人間性を鍛える

嵯峨野高校生の8割が部活動に参加しています。精一杯部活動をしながら最高の進路結果も達成する——多くの卒業生がこの目標をしっかりと果たしてきました。平成21年度は空手道部、水泳部、放送部、将棋部、美術部、デザイン工芸部が全国大会に出場するなど、さまざまな分野で生徒たちは活躍しています。

### 体育系

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

### 文化系

写真  
デザイン工芸  
コンピュータ  
放送  
茶道  
演劇  
吹奏楽  
華道  
サイエンス  
軽音楽  
美術  
文芸  
ディスカッション  
将棋



# 普通科

確かな学力を身につけ、幅広い可能性に挑戦する

普通科(第Ⅰ類・第Ⅱ類)では、普通教科・科目を中心に基礎・基本を重視した学習を行い、幅広い一般教養を身につけるとともに、それぞれの能力・適性を生かすコースや科目の選択により、個性を伸ばす学習や発展的な学習を行い、将来の進路を切り拓くための力を育成します。

京都こすもす科の成果を普通科に活かした特色ある取組と丁寧できめ細かいガイダンスにより、生徒一人一人の進路希望の実現を強力にサポートします。

## 第Ⅰ類文理科系 基礎・基本の充実と能力・適性の開発

普通教科・科目の履修について全体にバランスをとりながら、週32時間の授業で基礎的・基本的事項を定着させ、学力の充実を図る類型です。(補習と組み合わせることにより週35時間の授業を受けることもできます。)

2年次から文系・理系に分かれて学習します。

## 第Ⅱ類人文系 学力の伸長と応用力の育成

普通教科・科目の履修を中心とし、学習内容を拡充、高度化して学力の伸長を図る類型です。

2年次から人文社会・国際文化の各コースに分かれ、1日7時間、週35時間の授業で京都こすもす科の人文社会系統・国際文化系統に準じた内容を学習します。

## 第Ⅱ類理数系 学力の伸長と応用力の育成

普通教科・科目の履修を中心とし、学習内容を拡充、高度化して学力の伸長を図る類型です。1日7時間、週35時間の授業で京都こすもす科の自然科学系統に準じた内容を学習します。

## 普通科カリキュラム(予定)

### 第Ⅰ類(文理科系)

1年	国語総合 ⑤	現代社会 ②	世界史A ②	数学Ⅰ ③	数学Ⅱ ①	数学A ②	理科総合B ②	体育 ②	保健 ①	音楽工芸ⅠⅠ ②	英語Ⅰ ④	OCⅠ ②	情報A ②	論理表現 ①	HR ①
2年	現代文 ②	古典 ③	地理A ②	数学Ⅱ ④	物理Ⅰ 生物Ⅰ ③	体育 ②	保健 ①	英語Ⅱ ④	ライティング ②	家庭基礎 ②	日本史B③ 化学Ⅰ③	音楽工芸Ⅱ ②	数学B② ①	総学 ①	HR ①
3年	現代文 ③	古典 ②	物理Ⅱ 生物Ⅱ ③	体育 ③	リーディング ④	ライティング ②	古典講読② 政治・経済③ 数学Ⅲ ⑤	古典講読② 政治・経済③ 数学Ⅲ ⑤	ライティング ②	古典講読② 政治・経済③ 数学Ⅲ ⑤	日本史B④ 数学C② 化学Ⅱ ④	国際英語Ⅰ 数学Ⅲ 英語Ⅱ ②	発展国語 発展物理 ②	総学 ①	HR ①

### 第Ⅱ類人文系(人文社会・国際文化コース)

1年	国語総合 ⑥	現代社会 ②	数学Ⅰ ③	数学Ⅱ ①	数学A ③	理科総合A ②	体育 ②	保健 ①	英語Ⅰ ⑤	L.L 演習 ②	音楽工芸ⅠⅠ ②	家庭基礎 ②	情報A ②	論理表現 ①	HR ①
2年	現代文 ③	古典 ③	世界史B ④	日本史B ③	数学Ⅱ ④	数学B ③	生物Ⅰ ③	体育 ②	保健 ①	英語Ⅱ ④	ライティング ②	日本文学研究 歴史文化研究② 造形研究② 英語特修科/英語特修Ⅱ②	総学 ①	HR ①	
3年	現代文 ③	古典 ③	世界史B 日本史B ④	政治・経済 ②	数学演習A ②	数学演習B ②	理科演習A 理科演習B ③	体育 ③	リーディング ④	ライティング② 通訳演習 翻訳演習②	詳述歴史④ 国語特論② 歴史特論② 数学特論②	主題研究 ②	総学 ①	HR ①	

### 第Ⅱ類理数系(自然科学コース)

1年	国語総合 ④	世界史A ②	数学Ⅰ ③	数学A ②	数学Ⅱ ②	化学Ⅰ ③	生物Ⅰ ②	体育 ②	保健 ①	英語Ⅰ ④	OCⅠ ②	音楽工芸ⅠⅠ ②	家庭基礎 ②	情報A ②	論理表現 ①	HR ①
2年	現代文 ②	古典 ③	地理B ③	数学Ⅱ ③	数学B ②	数学Ⅲ ②	理科基礎 ②	物理Ⅰ ③	化学Ⅱ ③	生物Ⅰ ②	体育 ②	保健 ①	英語Ⅱ ④	ライティング ②	HR ①	
3年	現代文 ②	古典 ②	地理B ②	現代社会 ②	数学Ⅲ ③	数学C ②	物理Ⅱ ④	化学Ⅱ 生物Ⅱ ③	体育 ③	リーディング ⑤	ライティング ②	主題研究 ②	HR ①	数学特論 ②		

3年次の 内の科目は自由履修科目です。選択せずに自学自習の時間に充てることもできます。

# 京都こすもす科

## 学問を志す専門学科のパイオニア

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、「秩序と調和をもつ世界(COSMOS)」の発展に貢献できる人間を育成します。

人文社会・国際文化・自然科学の3系統からなる本学科では、各系統の専門性を究める系統必修科目を置くとともに、各自の興味・関心や進路希望に応じ、関連する分野を広く深く学ぶことのできる選択科目を設置しています。また、各界の第一線で活躍されている方々による特別講義やフィールドワーク、高大連携などの特色ある取組を積極的に進めています。

### 人文社会系統 豊かな表現力と社会現象を科学する力

人類の創造による文化全般を研究対象とし、文学、言語学、社会・政治・経済学をはじめ、哲学、心理学、人間科学などの学問分野へと連結する学習をする系統です。感性を磨き、豊かな表現力を身につけるとともに、人間と人間を取り巻く社会について科学的に追究する力の育成を目指します。

### 国際文化系統 豊かな国際性とコミュニケーション能力

英語を通してグローバルな見方・考え方を身につけながら、外国文学、語学をはじめ、比較文化、国際関係などの学問分野へと連結する学習をする系統です。国際社会に存在する諸問題をとらえる視点を身につけるとともに、実践的な英語運用能力の育成を目指します。



### 自然科学系統 あくなき探求心と論理的・科学的実践力

自然現象全般を研究対象とし、理学、工学、農学、医・歯・薬学系をはじめ、地球環境や生命科学、数理情報科学など、新しい学問体系も含む分野へと連結する学習をする系統です。実験・演習・観察などを通して論理的思考力と科学的実践力の育成を目指します。

## 京都こすもす科カリキュラム(予定)

### 人文社会系統

1年	総合国語Ⅰ ⑥	現代社会 ③	数学Ⅰ ③	数学Ⅱ ①	数学A ③	理科総合A ②	体育 ②	保健 ①	総合英語 ⑤	L.L 演習 ②	伝統工芸Ⅰ 音楽美術 ②	家庭基礎 ②	論理表現 ①	英語表現 ①	H R ①
2年	総合国語Ⅱ ③	古典鑑賞Ⅰ ③	世界史B ④	日本史B ③	数学Ⅱ ④	情報数学 ③	生物Ⅰ ③	体育 ②	保健 ①	英語理解 ④	英語表現 ②	英語表現 ②	日本文学研究 造形研究 ②	H R ①	
3年	総合国語Ⅱ ③	古典鑑賞Ⅱ ③	世界史B 日本史B ④	政治・ 経済 ②	数学 演習A ②	数学 演習B ②	理科演習A 理科演習B ③	体育 ③	英語理解 ④	英語表現 ②	詳述歴史 ④ 国語特論②	主題 研究 ②	H R ①		

### 国際文化系統

1年	総合国語Ⅰ ⑥	現代社会 ③	数学Ⅰ ③	数学Ⅱ ①	数学A ③	理科総合A ②	体育 ②	保健 ①	総合英語 ⑤	L.L 演習 ②	伝統工芸Ⅰ 音楽美術 ②	家庭基礎 ②	論理表現 ①	英語表現 ①	H R ①
2年	総合国語Ⅱ ③	古典鑑賞Ⅰ ③	世界史B ④	日本史B ③	数学Ⅱ ④	情報数学 ③	生物Ⅰ ③	体育 ②	保健 ①	英語理解 ④	英語表現 ②	英語表現 ②	英語特論RW 英語特論LS ②	H R ①	
3年	総合国語Ⅱ ③	古典鑑賞Ⅱ ③	世界史B 日本史B ④	政治・ 経済 ②	数学 演習A ②	数学 演習B ②	理科演習A 理科演習B ③	体育 ③	英語理解 ④	通訳演習 翻訳演習 ②	詳述歴史 ④ 国語特論②	主題 研究 ②	H R ①		

### 自然科学系統

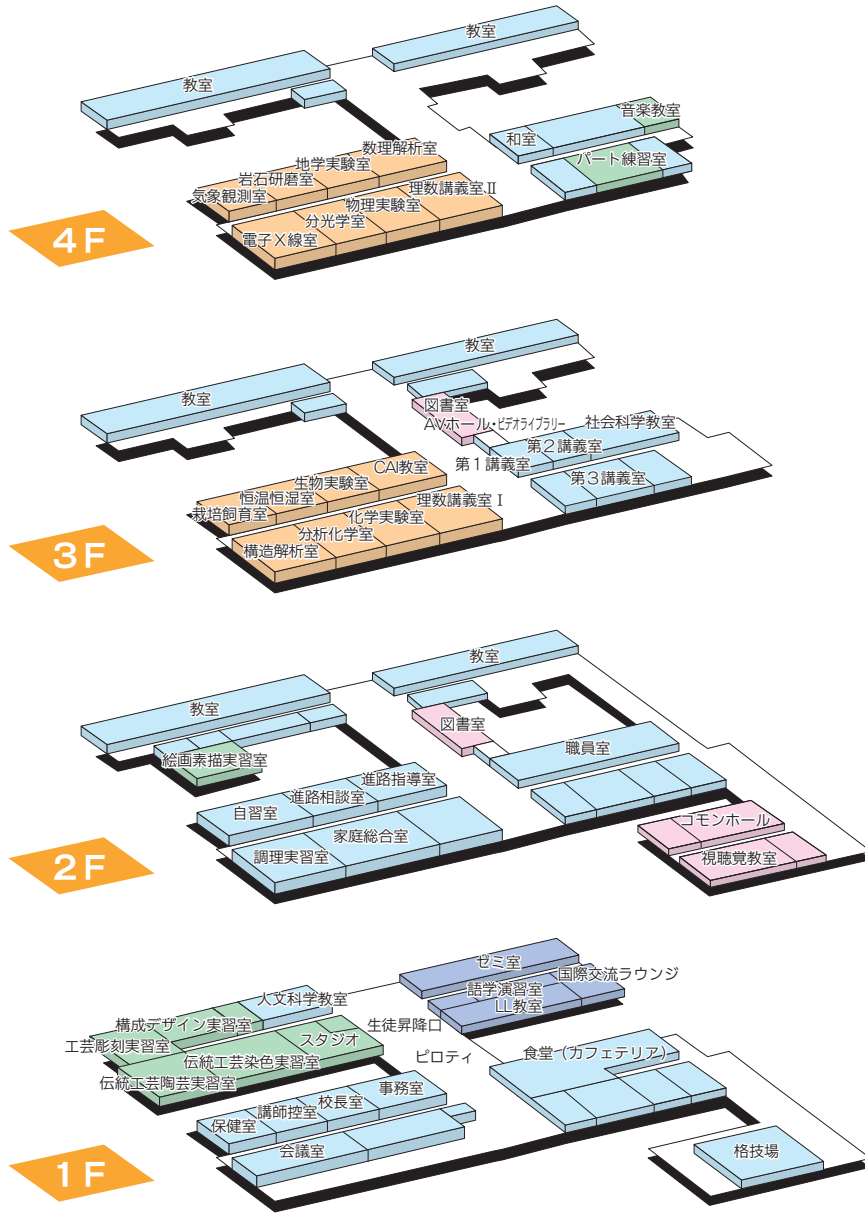
1年	国語総合 ④	世界史A ②	理数数学Ⅰ ⑦	理数化学 ③	理数生物 ③	体育 ②	保健 ①	英語Ⅰ ④	OCⅠ ②	伝統工芸Ⅰ 音楽美術 ②	家庭基礎 ②	論理表現 ①	英語表現 ①	H R ①
2年	現代文 ②	古典 ③	地理B ③	理数数学Ⅱ ④	情報 科学 ②	理数物理 ⑤	理数化学 ③	理数生物 ②	体育 ②	保健 ①	英語Ⅱ ④	ライティング ②	ライティング ②	H R ①
3年	国語演習 ④	地理B ②	現代 社会 ②	理数数学Ⅱ ⑤	理数物理 ④	理数化学 理数生物 ③	理数化学 理数生物 ④	理数化学 ③	体育 ③	リーディング ⑤	ライティング ②	数学特論 ②	主題 研究 ②	H R ①

3年次の [ ] 内の科目は自由履修科目です。選択せずに自学自習の時間に充てることもできます。

# 学習環境

# 知的好奇心に応える充実のフロア

NMR(核磁気共鳴装置)やX線装置など大学の研究室レベルの機器を備えたサイエンスフロア、マルチメディアに対応し、語学学習や国際交流の場としても活躍するコミュニケーションフロア・メディアフロア、京都の伝統文化の一端を自分の手で体験できるアートフロアなど、他校に類のない充実した施設・設備が嵯峨野高校生の知的欲求に応え、日々の学習を応援します。



## サイエンスフロア

- 数理解析室
- 理数講義室 I・II
- CAI教室
- 物理実験室
- 分光学室
- 電子X線室
- 化学実験室
- 分析化学室
- 構造解析室
- 生物実験室
- 恒温恒湿室
- 栽培飼育室
- 地学実験室 (プラネタリウム)
- 岩石研磨室
- 気象観測室

## コミュニケーションフロア

- LL教室
- 語学演習室
- 国際交流ラウンジ
- ゼミ室1~6

## メディアフロア

- 図書室
- AVホール1・2
- ビデオライブラリー
- 視聴覚教室
- コモンホール

## アートフロア

- 伝統工芸陶芸実習室
- 伝統工芸染色実習室
- 構成デザイン実習室
- 工芸彫刻実習室
- 絵画素描実習室
- 音楽教室
- パート練習室1~5
- スタジオ



数理解析室



恒温恒湿室



図書室



自習室



LL教室



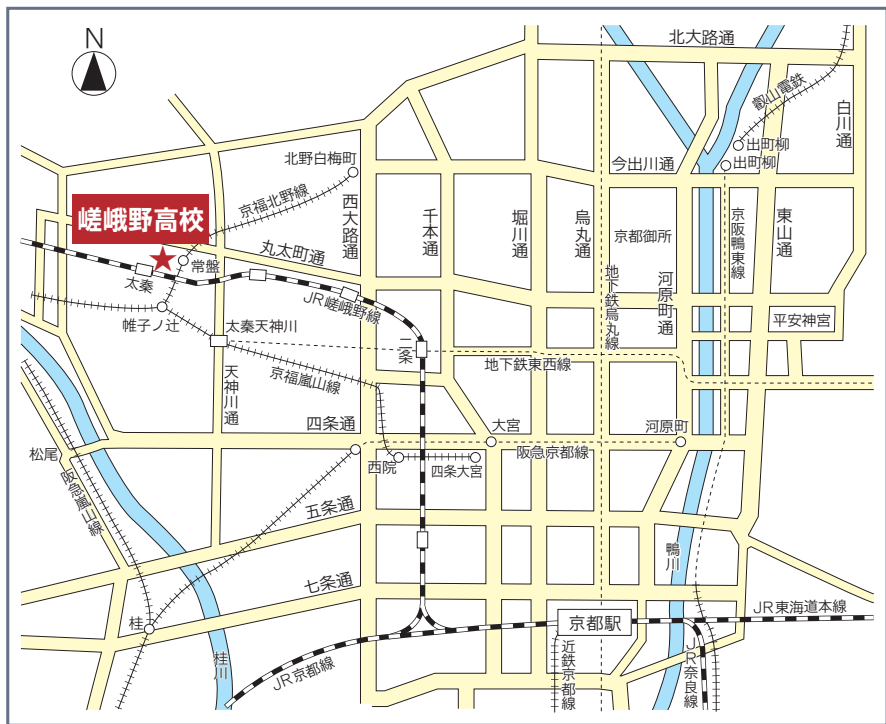
伝統工芸染色実習室



パート練習室



カフェテリア



■募集定員

普通科(京都市北通学圏)  
 第Ⅰ類文理科系 80名  
 第Ⅱ類人文系 40名  
 第Ⅱ類理数系 40名

京都こすもす科(京都府内全域)  
 人文社会系統 } 120名  
 国際文化系統 } (一括募集)  
 自然科学系統 80名

■入学年次の必要経費(平成21年度)

入 学 金 5,650円  
 授 業 料 118,800円  
 学 校 諸 費 約43,000円  
 制 服 代※ 約32,000円  
 体 操 服 代 約13,000円  
 教科書・教材費 約20,000円  
 研修旅行費用 約128,000円

(普通科・京都こすもす科ともシンガポール研修)  
 ※制服代にはカッターシャツ・ネクタイ・リボンを含む

■アクセス

JR嵯峨野線「太秦」駅徒歩5分  
 嵐電「常盤」駅すぐ  
 市バス・京都バス「常盤・嵯峨野高校前」すぐ



京都府立嵯峨野高等学校

〒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  
 E-mail: sagano-hs@kyoto-be.ne.jp  
 URL: http://www1.kyoto-be.ne.jp/sagano-hs/