

# OPEN 2023

KUASオープンキャンパス・学校説明会

# CAMPUS

事前  
申込制

詳しくは裏面を  
ご覧ください

部活動オープンキャンパス

各部活動の  
実施時間帯はHPを  
ご確認ください。

第1回 6/17 土 第2回 7/22 土 第3回 8/26 土

第4回 9/23 祝土 第5回 11/3 祝金 第6回 12/9 土

全日程開催時間 / 9:30~12:00

私が描く未来へ



# KUAS

KYOTO UNIVERSITY of ADVANCED SCIENCE

SENIOR HIGH SCHOOL

京都先端科学大学附属高等学校

平日夕刻の個別相談会

9月11日[月]~12月20日[水]

詳しくは裏面をご覧ください



## 2023年度 オープンキャンパス・学校説明会

### 学校説明・入試説明

#### 特色ある教育をご紹介

教育理念や学校方針、入試説明を行います。入試説明では、お得情報なども満載です！



### コース別説明会

#### 在校生が コメンテーターとして参加

各コースに別れて、コースの特色や方針、日々の取り組みや実績などをより具体的に説明します。各コースのコース主任がご説明します。



### 体験授業

#### 学びの楽しさを体験

本校教員による高校授業の様子を実際に体験してください。保護者の方も参加可能です。

※内容(科目数)は開催日により異なります。



### 個別相談

#### お気軽に 何でもご相談ください

学校生活や進路実現、入試・学費などに関する質問に各コースの教員がお答えします。実際のクラスの様子や取り組み、全体説明会で分からなかったことなど何でもご相談ください。



### 在校生ふれあいブース

#### 学校生活やクラスのコト等聞いてみよう！

各コースの在校生とお話してみませんか？学校生活やクラスの雰囲気、授業・部活動・行事など、何でも聞いてください。保護者の方もぜひ一緒にご参加ください。



### 部活動体験／見学

#### 在校生と一緒に部活動を体験！

運動部・文化部ともに全国出場経験を持つなど、部活動も盛んです。現役高校生と活動してアツい青春を体感してみてください！

※当日は公式戦等で実施できない部活動もあります。活動時間、場所など詳しくはHPをご覧ください。(1週間前をめどに公開します。)

※硬式・軟式野球部は同意書が必要です。



## 2023年度 平日夕刻の個別相談会

9月11日[月]～12月20日[水] 月・水・金曜のみ 17:00～

事前  
申込制

※申込み必須

1日組数限定



全日程事前申込制  
HPから簡単申込み



当日は受付票が必要  
スマホ画面提示  
または印刷紙



中学2年生以下  
保護者のみも大歓迎!!



申込みは各イベントの  
2週間前から受付



受付は開始時間30分前  
開始までにお越しください

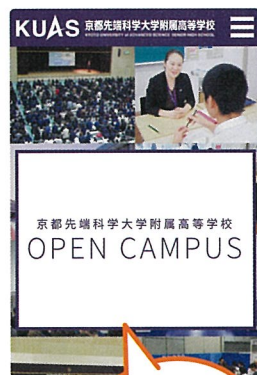


お車でのご来校は  
お控えください

### 主要駅からのアクセス

- |                  |   |
|------------------|---|
| 京都駅              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・JR嵯峨野線・花園駅下車、徒歩15分</li> <li>・市バス/26系統 等持院南町下車(乗車時間 約36分)</li> </ul> |
| 阪急西院駅            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・市バス/26系統 等持院南町下車(乗車時間 約10分)</li> <li>・自転車で学校まで約15分</li> </ul>       |
| 地下鉄東西線<br>西大路御池駅 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・市バス/26系統 等持院南町下車(乗車時間 約5分)</li> <li>・自転車で学校まで約10分</li> </ul>        |
| 地下鉄東西線<br>二条駅    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自転車で学校まで約15分</li> </ul>   |
| 京阪三条駅            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・市バス/10系統 等持院南町--下車(乗車時間 約30分)</li> <li>・自転車で学校まで約30分</li> </ul>     |

### 事前申込制



お申込みは  
コチラから

