

2025年4月新設

先端グローバルコース

2050年の世界をデザインする

2000年 without スマホ スマホの存在しない世界

2025年 with スマホ スマホがあたりまえの世界

2050年 ???



中学校オープンキャンパス

5月11日(土)10時～、6月15日(土)10時～

場所：京都先端科学大学附属中学校高等学校

わたしたちが生きる今、世界はめまぐるしく変化しています。

大切なことは、変化を楽しむこと。

25年後、みなさんが大人になって活躍する頃、きっと想像をはるかに超える
すごい未来が待っているはず。考えるだけでワクワク・ドキドキしませんか？

誰も見たことのない新しい世界を創造するのは、みなさん一人ひとりです。

KUASで、2050年の世界をデザインしてみませんか？

KUAS

京都先端科学大学附属中学校高等学校

KYOTO UNIVERSITY of ADVANCED SCIENCE JUNIOR & SENIOR HIGH SCHOOL

〒616-8036 京都市右京区花園寺ノ中町8番地

連絡先：(075)461-5105 FAX(075) 461-5138 <https://www.js.kuas.ac.jp/>

先端グローバルコースとは

本コースでは、京都先端科学大学への進学を保証します。それにより受験勉強の負担を減らし、従来の暗記型の勉強ではなく、中高大一貫カリキュラムで、生徒の知的好奇心を刺激し「真の学び」を追求します。生徒一人ひとりの可能性を最大限に拡げます。

募集予定人数 20人

グローバル教育

- ★ ネイティブ教員による英語授業
- ★ 中学3年全員が5か月間のカナダ留学
- ★ 高校で海外トップ大学入寮型研修
- ★ 理数科目を英語で学ぶ(高校)



橋本千佳先生(英語)

本当に使える外国語習得や異文化への適応が早い10代に世界とつながり、グローバルな経験を積むことで、卓越したコミュニケーション能力や多様な価値観、困難への対応力を身につけることができます。

先端グローバルコースでは、皆さんが「自分ならでき」という気持ちで、やりたいこ

とに恐れず飛び込んでいき、将来それぞれのフィールドで活躍できるリーダーとして大きく成長することを心から期待しています。

探究

- ★ 探究活動は、京都先端科学大学の教員がサポート(メンター制)
- ★ 大学教員が対話形式で授業を展開する「知の先端プログラム」
- ★ 高校3年全員が大学先取授業*

※早期履修制度。高校在籍中に大学の授業を受講した場合、京都先端科学大学進学後は単位取得済みと認定される。



百田 洋先生(理科)

探究活動では、みなさんの知的好奇心を大切にしています。身近なものや現象をよく観察して感じた「なぜ?」という疑問に対して、実験や調査、または試作品(プロトタイプ)の制作し、成果を発表します。これらの活動を通して、実社会や自然現象と、数学や理科との関りや、科学的思考やデザイン思考に

ついて学ぶことができます。もっと知りたい・学びたいという知的好奇心が大きくなり、学ぶことが楽しくなります。

一緒に「学び」を楽しみましょう!!

STEAM

- ★ 理系・文系に分けず進路の選択肢を広く持つ(数Ⅲ、数Cまで履修可)
- ★ 工学部やバイオ環境学部と連携したSTEAM教育
- ★ 中高6年間を通じた感性を磨くアート教育



米田 実先生(芸術)

本校生なら誰もが応募できる「KUASアートコンペティション」では、アートを通じて一人ひとりの個性や強みを表現・発信する舞台があります。みなさんの隠された才能や無限の可能性を引き出すことができます。

豊かな感性を育み、人に何かを伝える表現力や新しい価値・アイデアを生み出す発想力や創造力を育てたいと思います。

大学との連携



京都先端科学大学/人文学部長
佐藤嘉倫教授

京都先端科学大学と連携した先端グローバルコースは、他に類を見ない、まったく新しいコースです。受験にとらわれることなく中学高校の6年間を使って、世界を俯瞰できる歴史地理教育や本物に触れるアート教育、英語で学ぶ数学・理科教育などにより、みなさんの視野を世界規模に拡大して、大学での学びにつなげます。

また、京都先端科学大学の教員と中学高校の教員が連携して皆さんと一緒に1つのテーマを深掘りしていきます。広く深く能動的に学ぶ。これが中学高校の6年間の学びです。中高大の10年間を有意義に過ごして、スケールの大きい、そして人間性豊かな人間となって世界に羽ばたいていきましょう。