

Information

オープンキャンパス 申込制

9/6 土
 I部 11:00~13:30
 II部 14:30~17:00
※I部とII部は同内容です。

学校説明会 申込制

10/4 土 11/1 土 12/6 土
 各回 13:00~15:30

● イベントの詳細は随時ホームページに掲載します。 ● 参加には事前申し込みが必要です。本校ホームページから申し込みを受け付けます。

Access

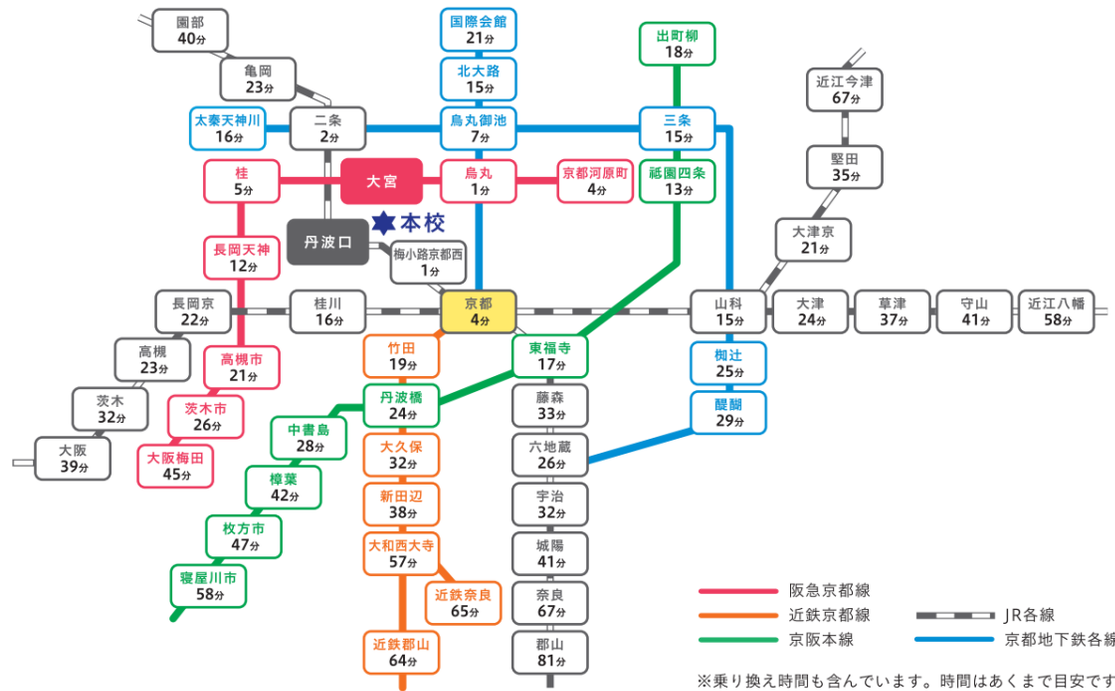
最寄駅から学校までの所要時間

JR嵯峨野線「丹波口駅」より 徒歩4分
 阪急京都線「大宮駅」より 徒歩10分
 バス「京都リサーチパーク前」より 徒歩5分

各主要駅から最寄駅までの所要時間

● JR嵯峨野線 丹波口 まで
 京都駅より 4分
 新田辺駅より 38分
 高槻駅より 23分
 草津駅より 37分

● 阪急京都線 大宮 駅まで
 長岡天神駅より 12分
 茨木市駅より 26分



※学校案内の内容は2024年度・2025年度の実績を中心に掲載しています。

京都産業大学附属高等学校

京都府京都市下京区中堂寺命婦町1-10
 TEL 075-279-0001 FAX 075-277-0300

ホームページで最新情報発信中！

京都産業大学附属高等学校

<https://jsh.kyoto-su.ac.jp/>



KYOTO SANGYO UNIVERSITY
 JUNIOR SENIOR HIGH SCHOOL

GUIDE BOOK 2026

京都産業大学附属
 高等学校
 学校案内



キミも知らない、自分に出会う。

キミも知らない、 自分に出会う。

キミの可能性は無限大。

私たちの役目は、キミと向き合い、理想の未来へ導くことです。

日々の成長を実感しながら、着実に夢へと近づくために。

京都産業大学附属高等学校でなりたい自分を発見し、

輝く未来へ進む道を歩んでください。



■ 校長メッセージ

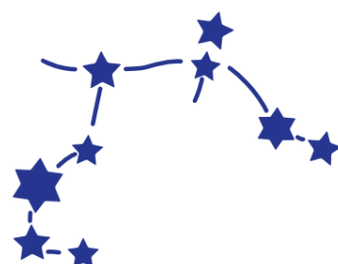
皆さんこんにちは。AIをはじめとするテクノロジーが急速に発達していく中、世界は今、先の読めない変化と複雑さに満ちた時代にあると言われています。人生100年時代を迎えるにあたって、充実した人生を送るためには、生涯



を通じて自ら考えて行動を起こし、学び続けることが大切であると考えています。本校では高等学校各コースにおいて、それぞれの目標を掲げ、特色ある教育を実践しています。いずれのコースにおいても、校訓として掲げております「知性」「品格」「気概」を学校生活の礎として、学習活動、学校行事、クラブ活動をはじめとするさまざまな取り組みを通じて、生徒の皆さんが豊かな教養と内からみんぎる人間としての品格の高さを培ってくださることを期待しています。そして学校のシンボルである希望の星座『サギタリウス』に象徴されるような自由闊達^{かつたつ}で希望に満ちた精神を養い、将来にわたって、自ら考えて行動を起こし、学び続けることのできる力を持った人間を育ていけるよう、私たちは教育に最善を尽くしていきます。

校長 山田 亘

■ 教育目標



豊かな教養と、全人類の平和と幸福のために寄与する精神を持った人間の育成

京都産業大学附属高等学校の校章には、京都産業大学の学章と同じサギタリウス（射手座）が使われています。サギタリウスは希望の星とも呼ばれ、校章には生徒一人ひとりが雄大な志や夢を持ち、人類の平和と幸福のために活躍する人間に成長してほしいという願いが込められています。

■ 校訓

知性

常に知的好奇心を持ち、学びを重んずる。学び得たことを社会に役立て、人と共にかによりよく生きるかを考える姿勢を養う。

品格

自己を大切にするとともに、他者を尊重し、誠実廉直な人格によって社会の一員として尊敬される人格を磨く。

気概

確固たる信念を持ち、どのような困難に直面しても挫けず、前向きに思考し行動する精神の^{つよ}さを育てる。

目次

■ 学校について

- 01-02 校長メッセージ、教育目標、校訓
- 03-04 TOPICS
- 05-06 学校生活
- 07-08 コース設定

■ コース紹介

- 09-16 特進コース
- 17-24 進学・KSUコース

■ 学校生活

- 25-26 クラブ活動
- 27-28 施設紹介
- 29-30 制服、年間行事

CHECK



京都産業大学附属高等学校
Webサイトでは、
日々の学校でのできごとを発信中！

TOPICS

トピックス

一人ひとりの未来をしっかりと支えられるように、
学びの環境とサポート体制をさらに充実。
キミの挑戦を全力で応援します！

NEW 進路も学び方も、 もっと自由に。 S特進クラスが新設

1年次から充実した授業とプログラムで国公立大学や最難関私立大学への現役合格を目指す「特進コース(S特進クラス/特進クラス)」と、1年次には多様な学びを通して個性を見極め、2年次に希望の進路を決定する「進学・KSUコース」を用意。「なりたい自分」に合わせて、コース・クラスが選べます。

キミは、どんな自分になりたい？

進路と向き合い、
自分自身の高みに**挑戦**したい！

確かな**学力**を身につけ、
第一**志望校合格**を目指したい！

高校生活の中で、**じっくり**と
自分の**得意なこと**を見つけたい！

今しかできない挑戦をしよう！ **特進コース**

新設 **S特進クラス**

難関国公立大学を目指すクラスを新設。同じ志を持つ仲間と切磋琢磨できる環境で、一人ひとりの可能性を引き出します。

特進クラス

充実したサポート体制のもと、自分のペースで成長できる環境で、それぞれの第一志望校合格を目指します。

国公立大学や難関・有名私立大学の合格を目指し、限界に挑戦したいキミへ。学習習慣の確立、基礎学力の定着から実践演習まで、ハイレベルな授業を展開します。

→ p.9

ちょこっと大学を先取り！
進学・KSUコース

受験勉強にとらわれず、好きなこと、得意なことを見つけたいキミへ。京都産業大学への内部推薦を視野に、附属校ならではの高大接続授業で大学の学びを先取り。多彩なカリキュラムを通して、将来の可能性を大きく広がります。

進学・KSUコースは、
高校2年生から
特進コースへ変更
することも可能！

→ p.17

NEW 放課後学習サポート

生徒に年齢の近い国公立大学の学生を中心としたメンターが、新施設「Inter-Link HUB」に常駐。日々の学習サポートや進路相談、大学入試対策まで、放課後の学びをサポートします。



大学生メンターが放課後の学習をサポート！

01

授業の予習や
復習・宿題の
サポート

02

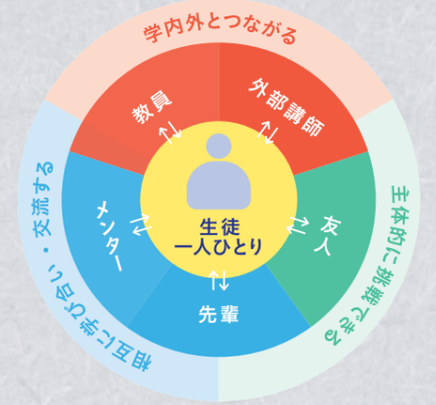
高い目標に
チャレンジする
生徒のサポート

03

思うように学習が
進まない
生徒のサポート

NEW 新施設Inter-Link HUBが オープン！

校舎に隣接する「むすびわざ館」の3階・4階がリニューアルし、開放的で多様な学びを支える「Inter-Link HUB」が2025年4月から利用可能に！
「生徒一人ひとりの可能性を育む」をコンセプトに、自主学習やグループワークなど、生徒が学内外とつながり、互いに学び合いながら、主体的に挑戦できる場として、新たな学びの可能性を広げます。



POINT 01 主体的な**学び**を実現する アクティブラーニングエリア

グループディスカッションやプレゼンテーションなど、グループ学習を活性化させるスペースです。互いに教え合いながら取り組める自習スペースとしても利用できます。



POINT 02 **プレゼン・交流・学び** を深めるプレゼンテーションエリア

壁いっぱい映し出せる大型プロジェクターを備えたプレゼンテーションエリア。4階の吹き抜けからも発表の様子を見下ろせる、開放的な空間です。



POINT 03 **一人でじっくり**取り組める サイレントルーム

このエリアではおしゃべり禁止！1人で静かに集中して勉強するための自習室です。80席の個別学習ブースがあります。



POINT 04 **気分転換**に最適な リフレッシュスペース

勉強の合間や終わったあとに気分転換ができるテラス席を完備。



POINT 05 **学びを深める**空間 ケイロルーム

少人数授業に特化した教室を設置。



POINT 06 **多用途に対応**する マルチパーパスエリア

グループワークや自主学習など多目的に使えるエリア。



SLICE OF SCHOOL LIFE

学校生活のワンシーン

年間を通じた多彩な学校行事では、新たな自分を発見する機会にあふれています。文化祭や体育祭などのイベントを通じて、仲間と共に成長し、協力する力や創造力を育み、一生の思い出となる瞬間を創り上げます。

年間を通して
さまざまな行事を開催!

- 体育祭
- 文化祭
- 競技大会
- 研修旅行
- 芸術鑑賞
- 校外学習



BEYOND THE CLASSROOM

教室を超えた学び

教室の枠を超えた学びを通じて、生徒一人ひとりの可能性を広げます。実社会とつながる「探究型学習」や、世界を舞台に活躍するための「グローバル教育」など、多彩なプログラムを用意。知識を得るだけでなく、自ら問いを立て、考え、行動する力を育みます。



世界を視野に考えるグローバル教育



語学研修 全コース

高校1・2年次の春休みを利用して、オーストラリアでの約10日間の語学研修を実施(希望制)。ホームステイをしながら現地の学校に通い、「話すこと」に主眼を置いた、短いながらも充実したプログラムです。



長期留学制度(1年間) KSU

高校2年次の2学期に出発し、1年間の長期留学ができる制度です。語学学習だけにとどまらない、異文化への気づきと理解が得られます。



グローバルキャンプ 全コース

All Englishの海外留学に匹敵する環境で英語レッスンを受け、3泊4日の短期国内語学合宿です(高校1年次希望制)。



ターム留学 KSU

2年次の3学期に約2ヶ月間ニュージーランドでホームステイをしながら、現地の学校に通います。授業だけでなく、さまざまな活動にも参加します。

さまざまな学外のコンテストにも出場!

各学年で取り組んでいる探究型学習の成果を活かし、学外で開催されるさまざまなコンテストにも積極的に参加しています。



マイプロジェクトアワード



統計グラフコンクール

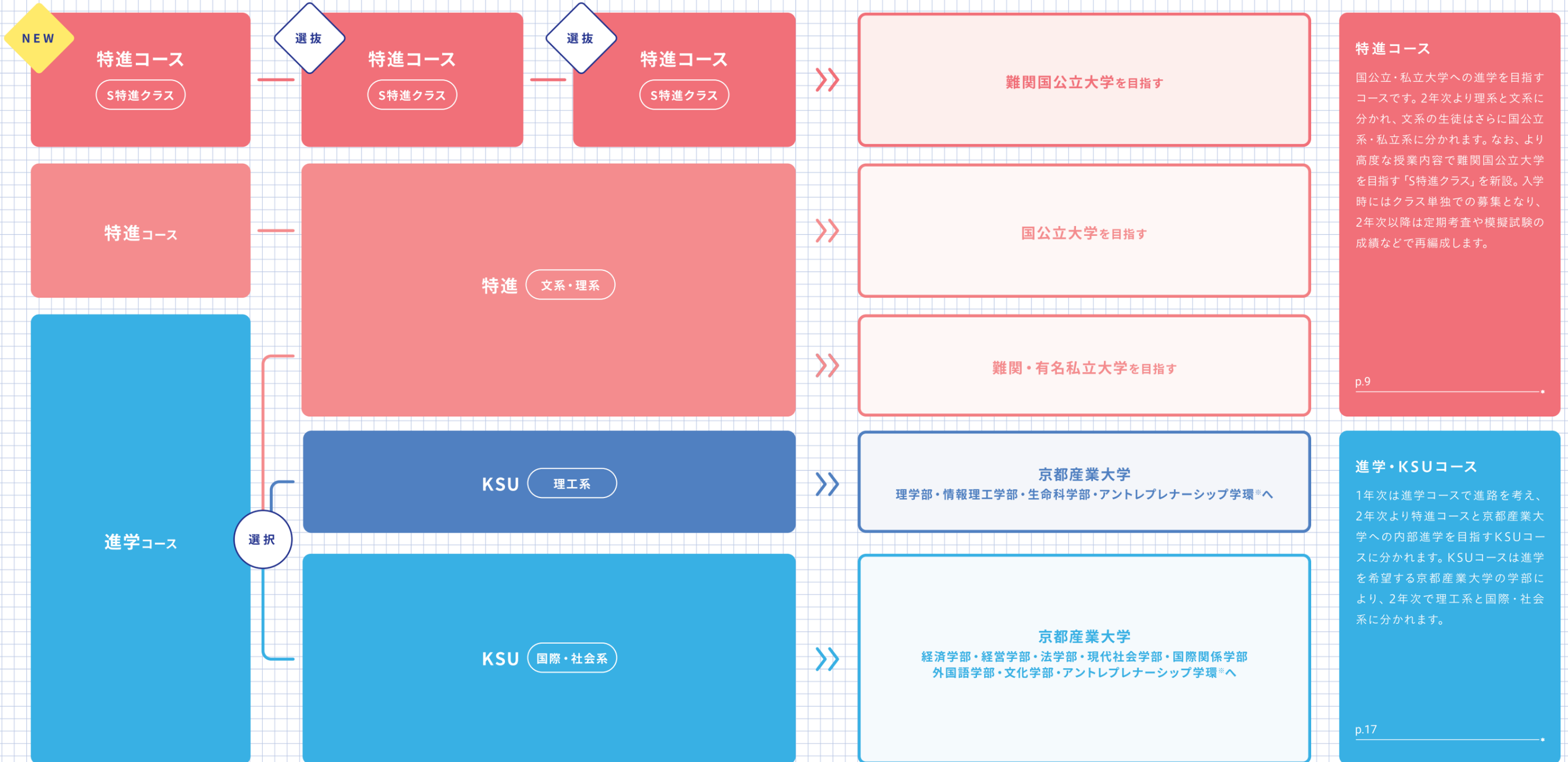
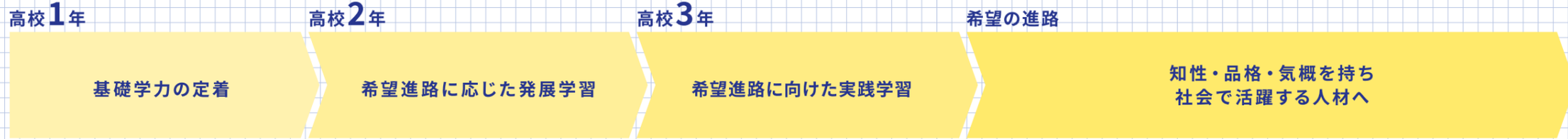


TWICE AWARD

希望の進路に対応する
コース設定

一人ひとりをなりたい自分へと導きます。

生徒の成長を見守りながら一人ひとりの個性を伸ばすとともに才能を発見し、進路実現をサポートしていきます。充実したカリキュラムの展開と人間力を育成するためのゆとりを確保。高い学力と豊かな人間力を併せ持つ人材の育成に力を注ぎます。



● 進学コースの生徒が高校2年生進級時に特進コースS特進クラスを希望することもできます。(成績などの条件を満たし、補習の受講が必須。)

※2026年4月開設予定(設置申請中)。内容は予定であり、変更が生じる場合があります。届出状況など最新の情報は京都産業大学Webサイトでご確認ください。



コース紹介

特進コース

(S特進クラス/特進クラス)

国公立大学や難関・有名私立大学の現役合格を目指します。基礎学力を積み上げていくところからはじめて、大学受験に必要な高いレベルな学力まで、しっかりと身につくように、きめ細かな指導を行います。

POINT.
01 切磋琢磨できる環境、「S特進クラス」を設置。

難関国公立大学を目指す「S特進クラス」を新設。入試段階からクラス単独での募集となり、同じ志を持つ仲間と切磋琢磨できる環境で、ハイレベルな授業と徹底した実践演習を通じて確かな学力を養成します。

POINT.
02 学ぶ目的、働く理由を探究する。

大学で何を学ぶか、将来どのような形で社会に貢献するかについて考えることを重視しています。担任との面談や進路アッセンブリーなどを通して、現役合格を目標に将来の進路について考えていきます。

POINT.
03 一人ひとりに合わせたきめ細かな指導。

学力定着に向けて、朝テストなど日々の取り組みを丁寧に実施。メンターの常駐する放課後学習スペースや土曜日・長期休暇中の講習も充実させ、学校全体で生徒一人ひとりをサポートしていきます。

夢をかなえる、3年間

入学時から希望の進路が決まっている人も、入学してから考えたい人も一人ひとりが希望の進路を実現できるよう、学習面と、自分のキャリアを考えるプログラムの両面でサポートします。

1年次

自分を知る第一歩

CASプログラム

自己分析や現役社会人のファシリテーターとの対話を通じて、働く理由の中で、もっとも大切にしたいこと(キャリアの軸[Career Axis])を明確にします。



2年次

世界に向けて探究する力を育む

Global Research

ネイティブの教員によりAll Englishで行われる探究の授業です。2年次はSDGsなどをテーマに社会問題を英語で議論し、自分たちの意見を英語でプレゼンテーションする能力を養います。



リサーチの3つのステップ /

STEP.
01 テーマ設定

チームに分かれて調査対象のテーマを決めます。

STEP.
02 調査・レポート作成

選んだテーマについて調べ、チームメイトと議論を深めます。

STEP.
03 プレゼンテーション

チームでまとめた調査結果をクラス全体に発表します。

3年次

志望校合格に向けて本格始動

αゼミ

高校2年次3学期より、志望校合格に向けてαゼミを放課後に開講(無料)。希望制になっており、自分の進路に合わせて必要な講座をとることができます。受験指導のスペシャリストである予備校の先生と本校の教員とが連携をとり、生徒たちに最適な講座内容・レベルを本校の生徒用にカスタマイズして講座を進めていきます。大学入試直前にはそれぞれの志望校のレベルに合わせた対策講座も実施します。

月曜 数学	数学ハイレベルIII C、数学ハイレベルIIA IIB+ベクトル、数学スタンダードIII C、数学ベーシック
火曜 化学	化学ハイレベル、化学スタンダード
水曜 小論文	小論文講座(添削代が必要)
木曜 英語	英語ハイレベル、英語スタンダードA、英語スタンダードB、英語ベーシック
金曜 物理/生物/国語	物理ハイレベル、物理スタンダード、生物、国語国公立記述対策、国語私大ハイレベル、国語私大スタンダード

※高校3年次の講座

01 ハイレベルで切磋琢磨できる環境『S特進クラス』を新設



主に難関国立大学を目指すクラスを1年次より編成します。同じ志を持った生徒が集まり、授業内容についてもより高度なものとなります。2年次には定期試験や模擬試験などの結果に基づき再編成します。

point.01

切磋琢磨できる環境

入試段階からクラス単独での募集となり、同じ目標を持つ仲間が集う環境で、互いに刺激し合いながら志望校合格を目指します。

point.02

ハイレベルな授業

難関大学受験指導に実績のある教員が、そのノウハウを活かし、よりハイレベルな授業を行います。

point.03

徹底した実践演習

3年次には、入試本番を見据えた実践演習の期間を集中的に設け、受験に向けて徹底指導を行います。

TOPICS!

世界を学ぶ旅。
研修旅行で異文化に触れよう!

受験勉強だけに偏ることのない、充実した高校生活を彩るイベントとして、高校2年次に研修旅行を行います。2024年度はマレーシアで実施しました。

マレーシアでの実施 Malaysia



多宗教・多民族国家のマレーシアで異文化を体感しました。市内観光だけでなく、現地の大学 (Taylor's University) を訪問して大学生と交流したり、ヴィレッジ体験では、民族衣装を着たり、家庭を訪問し、夕食を一緒に食べたりしました。

02 特進コース限定! 『STEAMプログラム』開講

特進コース1年次には、これからの時代を見据えたプログラムを実施。外部講師を招き新しい学びに触れることで生徒の将来への可能性を広げます。



講師：船津 宏樹
ドローンディレクター
fly株式会社代取締役

クリエイティブ・エデュケーション・コンサルティングを核とした幅広い活動を行い、新型教育プログラムを展開。ONE OK ROCKやB'zのライブ映像制作、国産ドローンメーカーのコンサルティング等、多方面で活躍している。

STEAM教育とは?

科学 (Science)、技術 (Technology)、工学 (Engineering)、芸術・デザイン (Art)、数学 (Mathematics) の5領域を融合した教育です。教科横断型のプログラムで、実社会での問題発見・解決に生かしていく力を育みます。

THEME.01

ドローンを活用した動画制作を学ぼう



#ドローン #工学 #映像スキル

実施内容

1. ドローンの仕組みを学ぼう
2. ドローンを飛ばしてみよう
3. 動画編集を学ぼう
4. 動画撮影・編集
5. 発表とフィードバック

ドローンに関する工学的な知識と操作方法を学び、新しいテクノロジーが持つ可能性への理解を深めます。ドローンを活用した動画の撮影と編集のスキルを学び、ドローンの特性を生かした動画作品を制作することで、映像表現の実践的スキルを身につけます。

THEME.02

科学技術を学び、SF作品から未来を構想しよう



#SF #科学 #未来構想力

実施内容

1. SFで科学を学ぶ
2. SFのアイデアをつくる
3. SFの科学テーマについて考察する
4. SFを制作する
5. 発表とフィードバック

優れたSF作品は、科学技術に関する最新の知識を総動員して制作されています。SFを制作しながら科学を学ぶことで、最新の科学的知識や科学的思考力を養い、近年企業の未来構想を行う「SFプロトタイプング」でも重視されている未来構想力を身につけます。

THEME.03

自然から学ぶデザインで世界の課題を解決しよう



#空間 #自然 #デザイン力

実施内容

1. NBDの基礎を学ぼう
2. 社会課題を見つけよう
3. 模型・プレゼンテーション制作
4. 発表とフィードバック

自然の機能をいかしたデザイン (Nature-based Design) を学び、地球温暖化やヒートアイランド現象など、世界に存在する課題を解決するための方法を考え、表現します。アイデアを形にし、プレゼンテーションするスキル、デザイン力などが学べます。

特進 コースの

1 日

特進コースでは毎日7限まで行われる授業と毎朝の朝テストを活用した学習サイクルにより、基礎学力の定着から難関大学合格を可能にする学力まで醸成します。



01

8:20 登校

朝テスト



02

8:45 1・2・3・4限

本質的な理解を目指した授業を展開

1人1台所持しているiPadや各教室の電子黒板等を積極的に活用し、本質的な理解を目指したわかりやすい授業を展開しています。

03

12:15 昼休み

昼休み、それぞれが思い思いの時間を過ごします。天気の良い日は、ウッドデッキで語り合う生徒たちの姿が見られます。

04

12:55

5・6・7限

探究型学習の展開

主体性を身につけるため、アクティブラーニング型の授業やPBL学習（課題解決型学習）にも積極的に取り組みます。



05

15:30

クラブ活動 / 自主学習

7限終了後には、自主学習やクラブ活動に参加することもできます。



αゼミ（希望制）

7限終了後にαゼミを開講。予備校教員の授業で大学入試に備えます。

06

19:45 下校

自習 / 朝テスト準備 / 復習・予習



学校で集中して自主学習ができる！



Inter-Link HUBを新設

新設したInter-Link HUBには用途や気分によって選べる快適な自習室があり、常駐するメンターのサポートを受けることもできます。

※各時間は状況によって変更になる場合があります。

時間割とカリキュラム

月～金曜日までの45分7限授業で週35時間の授業時間を確保したカリキュラム。また、希望者制の土曜講習や2年次3学期より7限終了後にαゼミを開講します。

特進コース時間割例（1年次）

（2025年度）

朝テスト	8:20～8:35	月	火	水	木	金	土
	8:35～8:40	英語テスト	数学テスト	国語テスト	英語テスト	数学テスト	
	8:45～9:30	情報Ⅰ	論理・表現Ⅰ	数学Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	希望者制 土曜講習
1	9:40～10:25	歴史総合	数学Ⅰ	言語文化	基礎探究	物理基礎	
2	10:35～11:20	体育	化学基礎	論理・表現Ⅰ	数学A	情報Ⅰ	
3	11:30～12:15	生物基礎	体育	化学基礎	生物基礎	数学A	
	12:15～12:55	昼休み					
4	12:55～13:40	物理基礎	英語コミュニケーションⅠ	体育	音楽Ⅰ・美術Ⅰ	現代の国語	午前のみ
5	13:50～14:35	数学Ⅰ	現代の国語	英語コミュニケーションⅠ	音楽Ⅰ・美術Ⅰ	言語文化	
6	14:45～15:30	現代の国語	保健	LHR	歴史総合	数学Ⅰ	
7	16:00～	希望者制 αゼミ					

CHECK 朝テスト

毎朝8:20から15分間の朝テストを行います。日々の学習サイクルの確立や基礎学力の定着を目的とした取り組みで、1年次は英・国・数の3教科、2年次より理・社を加えた5教科で実施。生徒一人ひとりの理解度をきめ細かくチェックし、学習をサポートすることで、1年次より続けてきた日々の積み重ねが大きな結果に結びつきます。



しっかりとした1日の学習サイクルが合格の秘訣！

CHECK 進路アッセンブリー

学ぶ目的、働く理由を探究しつつ、卒業後の進路についてしっかりと考える時間も非常に大切です。本校では、最新の大学入試の傾向や対策、学習の進め方など、進路に関するさまざまな情報を共有するため、1年次より定期的に進路アッセンブリーや保護者の方に向けた大学入試に関する説明会を実施しています。



CHECK 土曜講習

希望者制の土曜講習を開講しています。土曜日を利用し、1年次より日々の授業の復習や苦手分野の克服、ハイレベルな演習などを行います。午前中の1～4限の時間に英語・数学・理科などを設定し、志望大学への現役合格を可能にする学力を着実に身につけます。



大学進学 について

生徒一人ひとりの希望進路を実現するために、学力・可能性・志向を教員が把握し、個別にアドバイスを行うなどの万全の進路指導体制を整え、大学の入試直前まで、それぞれの目標達成への歩みを精一杯サポートします。

進路支援センター

新施設のInter-Link HUBに進路支援センターを設置。さまざまな入試資料を閲覧できるほか、担当教員から進学に関するアドバイスを受けることができます。

- 進路支援センターの取組み**
- 進学相談
 - 大学情報の提供
 - 入試資料の公開
 - 各種模擬試験の案内 など



二者面談・三者面談

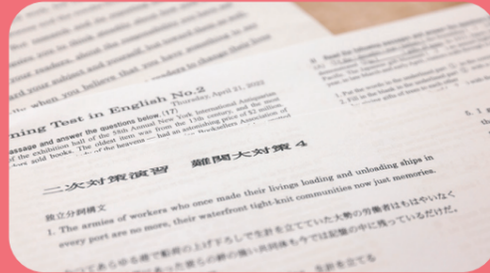
1年次より定期的に担任との面談を行い、学習習慣・生活習慣の確立を図るとともに、将来の進路も考えていきます。受験校を決定する時期には、模擬試験や共通テストの過去のデータに基づき、きめ細かな指導を行い、志望校合格へとサポートします。



入試直前対策

高校3年次にはそれぞれの志望校に合わせた対策講座を多数開講しています。徹底した実践演習を実施し、受験に向けての総仕上げを行います。

- 共通テスト対策講座
- 私大対策講座
- 志望大学別対策講座
- 総合型選抜・学校推薦型選抜対策 (小論文・志望理由書指導・面接練習)



2025年度入試 指定校推薦一覧(抜粋)

同志社大学	9名	関西大学	7名	同志社女子大学	2名
立命館大学	5名	中央大学	1名	Taylor's University	3名 (マレーシア)

2025年度 主な大学合格実績



過去の進学実績
詳細はこちらへ

国立大学 2025年度は36名が合格!

京都大学	2名	大阪公立大学	1名
大阪大学	1名	横浜国立大学	1名
神戸大学	3名	筑波大学	1名
		京都工芸繊維大学	2名
		京都府立大学	1名
		広島大学	1名
		金沢大学	2名
		など	

私立大学

首都圏の難関私立大学へも多数合格!	関関同立への合格者数は116名!		
早稲田大学	3名	同志社大学	19名
上智大学	2名	立命館大学	64名
明治大学	2名	関西大学	29名
青山学院大学	1名	関西学院大学	4名
立教大学	2名		

海外の大学

延世大学 (大韓民国)	1名
成均館大学 (大韓民国)	1名

卒業生からのメッセージ

先生方からのサポートに支えられ、目標の難関大学合格へ

中学3年生の時から難関大学を目指し、成績に見合う高校を調べる中で、本校を選びました。最寄り駅から近い立地や綺麗な校舎、合格実績、「難関大を目指すコース」という文言に惹かれ、特進コースへの進学を決意しました。将来は教師として、生徒一人ひとりの探究心に応え、有機的な学びに繋がられる存在になることを目指しています。そのため大学においては、探究することの楽しさを追求し、自身の知的好奇心を刺激してくれそうな京都大学を志望しました。現役で合格するためには、3年間で目標とする学力水準に到達する必要があり、起きている間の隙間時間を最大限活用し、まとまった勉強時間も工夫して捻出しながら、可能な限り勉強に費やしました。3年間を通して分かったことは、この学校には素晴らしい先生が多くいらっしゃるということです。どの先生も答案の添削や質問への対応に熱心に取り組んでくださり、多くのサポートをしていただきました。

西岡 大騎 大津市立日吉中学校 出身 / 京都大学 工学部 1年次



真剣に取り組める環境。将来は社会課題解決に貢献できる人材へ

入学の決め手は、校舎の綺麗さや真剣に部活動に取り組む生徒の姿に感銘を受けたことでした。また、特進コースでは朝テストがある事を知り、この高校なら継続的に学習に励むことができると確信し、入学を決意しました。受験勉強では自由英作文が課題でしたが、先生の指導を受けながら、多様なテーマに対応する表現をノートに書き出し、繰り返し取り組むことで、化学に次ぐ得意分野へと成長しました。学校生活では生徒会活動を通じて、競技大会や文化祭の運営に仲間と協力して成し遂げました。特に3年生の文化祭では、サバイバルゲームという前例のない企画を提案し、成功に導いた経験が印象的です。この経験は、大学や社会でも生かせると確信しています。将来は、新素材の開発や新製品の創出に携わり、環境問題に取り組むことで社会に貢献したいです。特に、プラスチック問題が深刻化する現代において、素材の視点からアプローチし、問題解決に取り組みたいです。

角田 優奈 京都市立朱雀中学校 出身 / 大阪大学 工学部 1年次

サイエンスへの興味を深めた3年間。さらなる学びを追求する。

中学3年生の頃から宇宙に興味を持つ中で、天文学者として著名な京都産業大学の創設者である荒木俊馬先生の存在を知りました。さらにこの学校には、サイエンスや天文系のクラブ活動があることも知り、京都産業大学附属高校への進学を決めました。特進コースの選抜クラスでは、質の高い授業を受けることができ、さらに2年次3学期からは、放課後にαゼミと呼ばれる予備校で習うような内容を外部の先生が教えてくれる充実した環境が整っていることが魅力です。受験勉強では苦手科目に対するやる気を出すことに苦労しました。嫌いだ、苦手だ、と言い続けても、良いことないと考え、好きになれるよう自分なりに努力し、克服することができました。将来は物理学の研究をしたいことから、理学部物理学科のある神戸大学に進学を決めました。物理学の道に生涯を捧げたいです。

木村 陽輝 京都市立久世中学校 出身 / 神戸大学 理学部 1年次





コース
紹介

KSUコース 進学・

1年次は進学コースで多様な学びを経験し、自分の進路を考えます。2年次以降は幅広い学びで京都産業大学の中核を担う存在を目指すKSUコースと外部進学を目指す特進コースを選択します。

2年生で特進コースを選択した場合はp.9へ。

POINT.

01 個性を伸ばし、進路選択の可能性を広げる。

大学で何を学ぶのか、将来どのような形で社会に貢献するのかを考えるキャリア教育を重視。個性を見極め、進路について考える機会を数多く持ちます。さらにクラブ活動などの課外活動への積極的な参加も奨励。学習と課外活動の両立を目指します。

POINT.

02 希望にあわせた2年次からのコース選択。

2年次より、本人の希望に応じて、京都産業大学各学部への内部推薦で進学を目指す「KSUコース」と、さまざまな大学への外部受験で進学を目指す「特進コース」のいずれかに分かれて進級します。

POINT.

03 京都産業大学への進学を見据えた学びの実践。

2年次には京都産業大学で講義を見学するキャンパス訪問を、3年次には大学準備をさらに高いレベルのものにする特別講座を受講。専門性を深め、進学意識を高めながら大学進学の実現します。

夢をかなえる、 3年間

入学時から希望の進路が決まっている人も、入学してから考えたい人も一人ひとりが希望の進路を実現できるよう、学習面と、自分のキャリアを考えるプログラムの両面でサポートします。

1年次

高校生活のスタートライン

オリエンテーションキャンプ

“他人任せの将来にしないための『自分づくり』”を目的に、仲間と協働してチームで課題にチャレンジし、自己分析や振り返りをしながら、自己理解・他者理解を深めていきます。



2年次

自分・他者・社会をつなぐ探究

人間学

「より良い個人の生き方」と「より良い社会の在り方」を考え、「ヒト」についての学びを深めるKSUコース2年次国際・社会系の独自プログラムです。



人間学の3つのステップ /

STEP. **01** 自分に気づく力を育む

自己の得意・苦手を認識し、自分を受け入れる心を育てます。

STEP. **02** 他者に気づく力を育む

他者の考えを受け止め、チームビルディングのためのワークを実施します。

STEP. **03** 社会とつながる

社会のニーズを意識しながら、「自分がやりたいこと」の企画を立案します。

3年次

大学での学びを先取り

高大接続授業

京都産業大学や学部での学びについて理解を深めるため、京都産業大学から教員が来校し、1学期にはリレー講座を、2学期には進学予定の学部に分かれて授業を行います。



京都産業大学への内部進学

合計 **262** 名

※2025年度実績



むすんで、うみだす。
京都産業大学



京都産業大学
Webサイト



注目プログラム

3つの
プログラムを
ピックアップ!

探究型学習

自ら問い、考え、
発信する力を育てる

生徒一人ひとりの可能性を引き出す、京都産業大学附属高等学校ならではの学び。本質にふれ、自分らしく成長できるプログラムが、未来への力になります。

01. STEAM教育 (基礎探究)

1年次の基礎探究の授業では問いを立てて仮説と検証を繰り返し、課題を解決する力を養います。並行して行われる情報1で学ぶ問題解決の手法をベースに、個人探究からチームでの探究まで学びます。希望者は全国の探究コンテストにも挑戦できます。

02. キャリアデザイン

3年次には、1年次から身につけてきた思考力・判断力・表現力に磨きをかけるため、「統計グラフコンクール」や「マイプロジェクトアワード」などさまざまな外部コンテストに挑戦します。

03. フロントアスピリット

PBL学習（課題解決型学習）の成果を発表する集大成の場として、京都産業大学の神山ホールにおいて、進学・KSUコース全学年が参加するプレゼンコンテスト「フロントアスピリット」を開催します。

行き先も
内容も
キミたち次第!

KSUコースの 研修旅行

研修旅行の行き先は、国内外問わず、生徒自らがプレゼンして決定。行き先の調査を行い、旅行会社との打ち合わせを重ねて旅行の詳細を企画します。高校生が仲間と協力して、自分たちで創り上げる研修旅行は、新たな自分を見つける絶好の機会になります。

START!

01

研修先・体験内容を 企画する

1年次より希望する生徒が集まり、「研修旅行実行委員会」を立ち上げます。旅行会社の方の専門的なアドバイスを参考に、行き先や体験内容を企画します。高校生だからこそできる体験や、現地の人たちとの交流など、毎年魅力的な企画が出されます。

02

プレゼンテーション &投票で行き先決定!

企画案として出てきたすべてのコースプランの魅力をプレゼンテーションします。それを踏まえ、実施するコースを絞り込むための投票を実施。投票結果を踏まえ、最終的にコースを決定します。

03

事前調査・旅行会社との 打ち合わせ

2年次になると、コース毎の事前研修が本格的に始まります。目的地やそこでの体験内容を、より詳しく作り上げていきます。自分たちで事前調査を行い、旅行会社の方との打ち合わせなども進めます。

04

出発に向けて準備

研修旅行は、2年次の学年末考査が終わった3月上旬に実施します。安心・安全かつ充実した旅ができるよう、出発に向けた事前準備も、万全の体制で行います。

2024年度の主な行き先と内容(一部)

- オーストラリア：ファームステイ
- マレーシア・シンガポール：現地大学生と交流
- グアム：マリナクティビティ など

Let's GO!

進学・KSU

コースの

1日

進学・KSUコースでは大学附属校ならではの、さまざまな特色ある授業が用意されています。放課後にはクラブ活動などの課外活動を積極的に奨励しています。



01

8:35 登校



02

8:45 1・2・3・4限



ICT機器を活用した授業

1人1台所持しているiPadや各教室の電子黒板等を積極的に活用し、本質的な理解を目指したわかりやすい授業を展開しています。



03

12:15

昼休み



04

12:55

5・6・7限



05

15:30

課外活動

クラブと両立

課外での活動も重視し、授業とクラブの両立を可能にする週35時間のカリキュラムを設定。クラブ活動や学校行事も満喫できます。



06

19:30 下校



Inter-Link HUBを新設

放課後には新設したInter-Link HUBも利用可能。用途や気分によって選べる快適な自習室を完備。

※各時間は状況によって変更になる場合があります。

時間割とカリキュラム

月～金曜日までの45分7限授業で週35時間の授業時間を確保したカリキュラム。2年次～3年次にかけては社会系・国際系・理工系それぞれに分かれた編成となり、各系独自のカリキュラムを履修。2年次には「人間学」を開講し、探究科の教員と担任が協力しながら、本格的な探究型授業を展開。3年次には高大接続授業やキャリアデザインなどの特色ある授業を開講します。

進学コース時間割例 (1年次)

(2025年度)

	月	火	水	木	金	
	8:35 ~ 8:40	出欠確認				
1	8:45 ~ 9:30	化学基礎	言語文化	言語文化	歴史総合	数学A
2	9:40 ~ 10:25	論理表現I	現代の国語	論理・表現I	数学A	化学基礎
3	10:35 ~ 11:20	歴史総合	英語コミュニケーションI	生物基礎	英語コミュニケーションI	音楽I・美術I
4	11:30 ~ 12:15	体育	情報I	物理基礎	数学I	音楽I・美術I
	12:15 ~ 12:55	昼休み				
5	12:55 ~ 13:40	物理基礎	体育	現代の国語	生物基礎	論理・表現I
6	13:50 ~ 14:35	数学I	数学I	体育	情報I	数学I
7	14:45 ~ 15:30	英語コミュニケーションI	保健	LHR	基礎探究	現代の国語

※土曜日は授業はありません。行事などを行う可能性があります。

CHECK 読書リスト

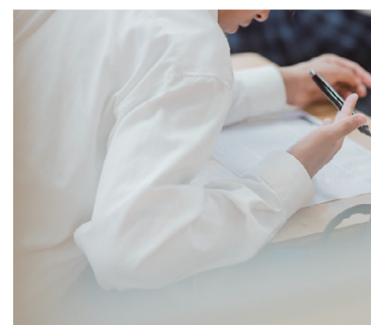
読書指導にも力を入れています。京都産業大学から提供される推薦図書をはじめ、幅広い分野の書籍に触れることで、思考力や想像力を養っています。読書歴は各自「読書リスト」に記録し、京都産業大学への内部進学時に提出します。



大学の図書館も使える!

CHECK 各種検定試験へのチャレンジ

1～3年次の全学年で漢検とTOEIC Bridgeを受検します。他にも英検や数検を希望して受検する生徒も多くいます。自分の実力を伸ばすために、各種検定試験の積極的なチャレンジを推奨しています。



CHECK 大学での授業見学

2年次には京都産業大学を訪問し、実際に行われている大学生向けの講義を見学します。大学のリアルな授業に触れることで、高校との違いを実感し、大学での学びへの理解を深めます。



CHECK サイエンス講座

2年次の夏に理工系学部への進学希望者を対象として、京都産業大学のキャンパスで理系分野の講義体験や実験を行うサイエンス講座を行います。この講座は、理学部、情報理工学部、生命科学部の中から2学部を選択し参加します。



京都産業大学への 内部進学 について

KSUコースに在籍する生徒は京都産業大学へ内部推薦制度により進学します。大学受験は課されませんが、推薦には本校が定める基準を満たすことが必要となります。そのため、高校3年間の定期テストや課題提出など、日々の学習への取り組みがとても重要となります。

先輩に聴く

本校出身の現役大学生がゲストスピーカーとなり、リアルな大学生活や在校生に向けてのアドバイスをもらいます。年齢の近い先輩の話から、高校生活や進路について考えます。



学部選択のためのガイダンス

京都産業大学への進学を希望するKSUコースの生徒に対し、学部ごとの学びの違いや特徴、将来の就職先などを説明するガイダンスが行われます。学部について理解を深めることで、より良い進路選択につなげます。



校内選考学科試験

3年次8月に内部推薦希望調査及び校内選考に関わる学科試験を実施し、内部推薦される学部・学科が決まります。校内選考では学科試験の結果だけでなく、1～3年次の成績も重要視されます。



2025年度 内部推薦実績

合計
262名

経済学部

経済学科 54名

経営学部

マネジメント学科 58名

法学部

法律学科 35名

法政策学科 11名

現代社会学部

現代社会学科 26名

健康スポーツ社会学科 12名

国際関係学部

国際関係学科 20名

外国語学部

英語学科 3名

英語 / イングリッシュ・キャリア

ヨーロッパ言語学科 5名

ドイツ語 / フランス語 / スペイン語 / イタリア語 / ロシア語 / メディア・コミュニケーション

アジア言語学科 3名

中国語 / 韓国語 / インドネシア語 / 日本語・コミュニケーション

文化学部

国際文化学科 3名

京都文化学科 3名

理学部

数理科学科 4名

物理科学科 3名

宇宙物理・気象学科 3名

情報理工学部

情報理工学科 10名

生命科学部

先端生命科学科 6名

産業生命科学科 3名

過去の進学実績
詳細はこちらへ



卒業生からのメッセージ

異文化に触れた経験が、世界への視野を広げてくれた

特に思い出に残っていることは、オリエンテーションキャンプと研修旅行です。入学直後のオリエンテーションキャンプでは、まだ知らない人々と協力して課題解決をするという経験を通じ、自ら発信し、積極的に行動することの大切さを実感しました。また、研修旅行で訪れたフィリピンのセブ島では、孤児院の子供たちと触れ合い、彼らの明るく元気な姿に心を打たれました。親のいない環境でも私たちと変わらない日々を過ごしていることを知り、新たな気づきを得ました。また、現地の学校との交流は、観光旅行では得られない貴重な体験でした。今でも当時のパディーと連絡を取り合うなど、かけがえのない思い出として残っています。将来は、国境を越えて多くの人と関わりながら、より良い商品づくりに携わり、世界へ発信していく仕事をしたいと考えています。その夢に向けて、大学では経営学を学ぶと同時に、英語力のさらなる向上にも力を入れていきたいと思っています。

吉岡 深央 京田辺市立田辺中学校 出身 / 京都産業大学 経営学部 1年次



責任ある立場が、自分を大きく成長させてくれた

高校生活で最も力を注いだのは、2年生から任された、バドミントン部のキャプテンとしての務めです。60人以上の部員をまとめ、練習の調整や先生との連絡を担うなど、多岐にわたる役割をこなすのに苦労しました。最初は何度も挫折しそうになりましたが、経験を重ねる中で、リーダーとしてのまとめ方やコミュニケーションの大切さを学びました。うまくまとめられた時は、大変嬉しく、達成感でいっぱいになりました。このような役割を担うことで、人見知りやコミュニケーション不足といった自身の短所を克服することができました。将来は、高校の数学教師になるという夢があります。大学では、数学の本質を深く学ぶと同時に、部活動で培った力を活かし、自分自身をさらに成長させたいと考えています。そして、教職課程にも積極的に取り組み、高校時代に教わった先生のような教師になれるよう、1日1日励みたいと思っています。

小鴨 史都 亀岡市立詳徳中学校 出身 / 京都産業大学 理学部 1年次

主体性を育ててくれた環境が、将来への原動力になった

京都産業大学附属高校のKSUコースは、高大接続授業により大学の先生が高校で実際の授業を行ってくれるという点が魅力的です。高校生のうちから大学の授業を体験しておくことで、大学入学後も仕組みを理解しやすく、精神的な負担が軽減されます。また、本校では、生徒が主体的に活動できる環境が整っているうえ、先生方も協力的で相談にも親身に対応していただけます。私はもともと人前で発表することに対して苦手意識がありましたが、2年生のフロンティアスピリットで最優秀賞を受賞した経験をきっかけに、少しずつ自信が付き、プレゼンテーションに積極的に取り組めるようになりました。3年生の文化祭では縁日を企画し、準備は大変でしたが、みんなで協力して楽しく取り組み、満足のいくものをつくり上げられたことが一番の思い出です。将来は、ホテルフロント業務に携わり、語学力と異文化理解を活かして、外国人観光客に丁寧で質の高いサービスを提供したいです。

中家 美緒 京都市立西院中学校 出身 / 京都産業大学 外国語学部 1年次



クラブ活動

たくさんの仲間と出会い、
感動や達成感が得られるクラブ活動。
キミが夢中になれることを見つけよう。



club

体育系クラブ

文化系クラブ

クラブ名	部員数	活動日
陸上競技	45名	週6日
バドミントン	79名	週6日
サッカー(男子)	125名	週6日
バスケットボール(男子)	60名	週6日
バスケットボール(女子)	22名	週6日
硬式野球(男子)	55名	週6日

クラブ名	部員数	活動日
ワンダーフォーゲル	23名	週2日
ソフトテニス	53名	週6日
空手	35名	週6日
卓球	45名	週4日
バレーボール(女子)	14名	週6日
柔道	21名	週6日

クラブ名	部員数	活動日
美術	5名	毎週火・木曜日
写真	30名	毎週火曜日と撮影会
天文同好会	20名	週1日
茶道	13名	毎週金曜日
イラスト	12名	月・水
生物(サイエンス)	19名	水・木

クラブ名	部員数	活動日
軽音楽	45名	週1~2日
ESS	7名	週1日
ボランティア	21名	月1回程度
華道	7名	毎週水曜日
演劇	22名	週2日
吹奏楽	29名	週6日

クラブ名	部員数	活動日
歴史	5名	週2日
地理	6名	週2回程度、休日FW
囲碁・将棋同好会	4名	毎週水曜日
家庭科	7名	週1日
生徒会	50名	週5日程度

※2025年度の活動状況です。次年度以降変更になる場合があります。

施設紹介

学校生活を豊かに、
楽しく送ることができる、
モダンな校舎。



もっと詳しく
施設を見たい方は
Webへ！



■ **ホームルーム教室** 教室は約81m²で生徒一人当たり1.9m²以上の余裕のある空間を確保しています。



コミュニケーション スペース

質問や相談など教員と生徒のコミュニケーションを促すスペースを教員室前に設けています。



■ **体育館** バレーボールコート3面分の広さがあり、空調設備も整った大体育館のほか、小体育館や柔道場があります。



情報教室

高校の「情報」や「基礎探究」の授業で活用。オンライン英語学習など「英語」の授業でも利用しています。



■ むすびわざ館ホール

学校に隣接する京都産業大学の施設で、400席を超える座席があり、イベントなどに利用します。



■ グリーンアクシス

学校のメインストリートとして、緑を見ながらの廊下を設けました。緑のやすらぎと環境への意識を養います。



■ ウッドデッキ

日光の照り返しを防ぐ効果があるとともに、優しくあたたかい雰囲気を与えてくれます。



■ 図書室

閲覧席は約70席あります。約4万冊の蔵書のうち2万冊を開架式として閲覧できるようにしています。



■ 購買部

問題集、参考書から文庫本、雑誌まで書籍の品揃えが豊富で文房具なども購入することができます。



■ 食堂

広々とした食堂で生徒の栄養や成長を考えたメニューを提供します。焼き立てパンも人気です。



■ グラウンド

ケガ予防にショックパッド（緩衝層）を導入した人工芝グラウンド。周囲には全天候型走路も設置しています。

Facilities

| Uniform |

制服

「一人ひとりが輝き続ける星であるように」という願いを込めた制服。イメージカラーとなる『青』は知性と気品に溢れ、京都産業大学附属高等学校の生徒であるという自信と誇りに繋がります。

濃紺の3つボタンレザーと同色のボトムスでスマートなトッドスタイルに仕上がっています。



ネクタイの他にリボンはタイもコーディネートできます。



短い靴下を選ぶこともできます。

タブレット専用収納ポケット付きのリュック。



女子制服ではスラックスも選ぶことができます。



2つボタンレザーにタータンチェックのブリーズカートを組み合わせて、プリティッシュトッドスタイルに仕上がっています。



ポロシャツ



| Event |

年間行事

年間を通して個性豊かな行事を予定しています。ここでしかできない体験を楽しみながら、人としても大きく成長できるきっかけになります。

4月

- 入学式
- 1学期始業式
- オリエンテーションキャンプ
- 校外学習

5月

- 中間考査
- 競技大会

6月

- 芸術鑑賞

7月

- 期末考査
- 1学期終業式
- 三者面談
- 夏期講習

8月

- 夏期講習
- 2学期始業式

9月

- 文化祭
- キャリア教育講演会

10月

- 体育祭
- 中間考査

11月

12月

- 期末考査
- 2学期終業式
- 三者面談
- 冬期講習

1月

- 3学期始業式
- 生徒総会
- フロンティアスピリット

2月

- 卒業式

3月

- 学年末考査
- 研修旅行(2年次)
- 3学期終業式
- 春期講習

※内容は2025年度の行事予定です。次年度以降変更になる場合があります。

● 2025年度 地域別在籍者(出身中学校)

	1年生			2年生			3年生			総計
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
京都市内	89	71	160	118	55	173	71	55	126	459
乙訓	16	5	21	11	5	16	8	7	15	52
山城	38	12	50	42	16	58	45	18	63	171
南丹	22	5	27	20	8	28	9	6	15	70
滋賀	30	7	37	18	10	28	21	6	27	92
大阪	16	6	22	7	2	9	13	3	16	47
奈良	1	0	1	2	0	2	3	1	4	7
兵庫	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
その他	4	3	7	1	2	3	0	0	0	10
国立	0	0	0	0	2	2	1	0	1	3
私立	0	1	1	1	1	2	0	1	1	4
京都産業大学附属中学校	52	31	83	54	32	86	42	36	78	247
総計	268	141	409	275	133	408	213	133	346	1163

● 2025年度 在校生クラス編成

組	コース	1年生			2年生			3年生						
		男	女	計	コース	男	女	計	コース	男	女	計		
1	特進選抜	14	9	23	選抜	15	10	25	選抜	17	6	23		
2	特進	18	13	31	特進	理系	12	8	20	特進	理系	15	12	27
3		18	13	31		理系	12	8	20		文系	10	20	30
4		18	12	30		文系	14	15	29		文理	12	10	22
5	進学	26	11	37	KSU	文理	15	3	18	KSU	理工	25	6	31
6		25	12	37		理工	34	8	42		国際社会	23	13	36
7		25	12	37		26	11	37	25		11	36		
8		25	12	37		23	9	32	21		14	35		
9		25	12	37		24	13	37	22		13	35		
10		25	12	37		25	12	37	22		14	36		
11		25	11	36		25	12	37	21		14	35		
12		24	12	36		25	12	37						
13						25	12	37						
計			268	141		409		275	133		408		213	133

在校生DATA