

京都府立

洛北高等学校

令和9年度学校案内

文部科学省 スーパーサイエンスハイスクール(SSH)研究指定校



伝統と創造、そして輝く君がい

本校は、明治3年（1870年）開校の「京都府中学校」の流れをくむ「京都府立京都第一中学校」を前身とし、昭和25年（1950年）に開校しました。

二人のノーベル賞受賞者をはじめ著名な方々を輩出し、各界においても指導的役割を担う人物を次々と世に送り出してきました。

自由と責任を重んじる校風は、歴史と伝統の中で築き上げられ、今日に至っています。



湯川 秀樹（物理学者）
ノーベル物理学賞
（1949年）



朝永 振一郎（物理学者）
ノーベル物理学賞
（1965年）

（写真提供：京一中洛北高校同窓会）

洛北高校の校訓

礼節の実践 学業に邁進 山水の愛護

スクールミッション・スクールポリシー



洛北高校の歴史を見守るクスノキ



生徒たちを見守るソクラテス
校舎全面改築前にあった諄信館外壁の浮き彫りが、正面玄関横の壁に復元されています

*諄信館は京一中卒業生山口三郎氏寄贈の図書館で、昭和5年竣工の建物でした



校舎と体育館をつなぐブリッジテラス



機能性に富む体育館



洛北高校のオープンスペースには
各界で活躍する先輩たちの写真が掲げられています



個性・能力をのばす3つのコース

普通科
文理コース

普通科
スポーツ
総合専攻

**サイエ
ンス科**
中高一貫コース

「文理コース」と「スポーツ総合専攻」は、高等学校3年間の教育をとおして生徒の個性や能力を伸ばし、未来を築くために必要な「豊かな人間力」をはぐくみます。

*サイエンス科については、高校からの募集はありません。

一人ひとりの「学びたいこと」や「挑戦」に応える

洛北の単位制

学年・ホームルームを学校生活の基本としつつ、それぞれの生徒の興味関心や進路希望に応える学校設定教科「洛北サイエンス」、独自の選択科目群「洛北総合選択」を設定しています。

それぞれの生徒が適性や関心に応じて自己啓発や自己実現を行うことで、将来を見据えた資質を向上させることができるよう、何事にもチャレンジする生徒を応援します。

「文理コース」「スポーツ総合専攻」ともに京都市内はもちろん、府内全域から志願できます。

このような生徒を待っています

- ・世界に羽ばたく大きな志をもった人
- ・幅広い好奇心と学力を有する、知的バランスのとれた人
- ・心豊かで、自他尊重に立った礼節を知る人
- ・中学校での学習・学校生活に意欲的に取り組み、入学後も高い向上心を持ち、本校で学ぶ意欲のある人



洛北高校のマスコット
「らくほっくん」

制服

ネクタイ・リボンはえんじ系とネイビー系の2種類、セーターはアイボリーとグレーの2種類があります。

女子のスラックス着用も可能です。



アカデミック！

科学に立脚した高い知性と思索力を育む

グローバル！

未来を切り拓く強い意志を育てる

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)

理系も文系も、サイエンスを楽しめる取組が盛りたくさん！科学技術を中心にアカデミックな学びが充実しています！授業以外の取組はすべて希望者参加です。

サイエンスチャレンジ:文系でも理系でもだれでも参加できるサイエンス企画。あなたにあった企画がきっと見つかるはず！



SHOOT Lab
大学の研究室での実験研修



洛北オリジナル品種を作ろう
洛北オリジナル品種の
トウガラシを作ります。



島津ぶんせき体験スクール
島津製作所で分析を
体験しています。



パスタブリッジコンテスト
作ったパスタブリッジの
強度を競います。



3D CAD を学ぼう
コンピューターで3Dデザイン
スキルを身につけます。

探究を充実させるアカデミックな学び

サイエンス科・普通科文理コースは1・2年生に、普通科スポーツ総合専攻は3年生に課題研究を行います。アカデミックな探究に必要な学びや取組を授業内・授業外に実施し、探究の内容を充実させます。

探究の枠組み (文理コース)

キッチンサイエンス

アートワークショップ



文理探究Ⅰ
探究の基礎スキル獲得



サタデープロジェクト・サイエンスチャレンジ
興味関心を高める・視野を広げる・スキルを身につける



文理探究Ⅱ
グループでの課題研究プログラム



課題研究発表会
探究の成果をポスター発表で発信

ナイトミュージアム

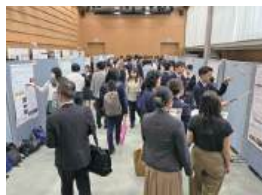
洛北古典漫遊

授業内の取組		授業外取組	
課題探究Ⅰ・Ⅱ (サイエンス科)	自らテーマを設定し研究に取り組んで論文作成やポスター発表を行います。	サイエンス チャレンジ	放課後や休日を利用したプログラムで、「好奇心」がある人なら誰でも参加できます。サイエンスに関する多彩な企画を実施しています。
文理探究Ⅰ・Ⅱ (普通科文理 コース)	自然科学・社会環境・数学統計・表象文化・国際教養の5つのゼミに分かれて、課題発見・仮説設定を行い、検証した結果をポスターで発表します。	SHOOT Lab	大学と連携して、大学施設で実験観察、学校での追実験などを行い、年間を通じて高度な課題研究を行うプログラムです。
サイエンス研究	学会発表やコンテスト応募を目標とした高度な課題研究を行います。	サタデー プロジェクト	土曜日にサイエンスチャレンジや文系の講座を多数実施しています。希望者参加です。

アカデミックがつなぐ確かな実績 (令和7年度)

探究の成果や授業の学びの成果として、外部のコンテストや発表会に多数応募し、さまざまな賞を受賞しています。

- ・物理チャレンジ 2025 銅賞 2
- ・化学グランプリ 2025 近畿支部長賞 2
- ・日本生物学オリンピック 2025 本選 敢闘賞
- ・第18回日本地学オリンピック 銅賞
- ・第20回科学地理オリンピック日本選手権 銅賞
- ・第25回日本情報オリンピック本選 敢闘賞
- ・京都マス・フェス 優秀賞
- ・坊っちゃん科学賞 優良入賞 2、佳作 2
- ・生活創造コンクール AAA 賞
- ・自由すぎる探究 EXPO 入選 9
- ・MATH コン 算数・数学の自由研究作品コンクール 中央審査委員奨励賞
- ・日本食品学会、日本動物学会、日本金属学会、日本農芸学会、人工生命国際会議 参加



洛北から世界へ！洛北高校がすすめるグローバルプログラム

洛北高校では、世界に目を向け、グローバルに活躍する人材の育成のために、海外渡航・異文化理解・留学を希望する生徒を応援・支援する取組を実施しています。参加できる主なプログラムは以下の3つです。

洛北 Global Leadership Program

7回の事前研修、アメリカでの5日間の渡航研修からなる洛北高校オリジナルプログラムです。英語力だけでなく、世界をとらえる視点、マインドセット、コミュニケーション力を伸ばし、MY LIFE MISSIONを突き詰めます。

姉妹校プログラム

姉妹校であるアメリカ合衆国バージニア州 Falls Church High School との連携プログラムです。姉妹校への留学プログラムと、姉妹校の生徒の受け入れプログラム、オンラインでの異文化交流プログラムを実施しています。

各種留学事業のバックアップ

京都府の留学支援事業、トビタテ！留学 JAPAN への申請に向けて、本校教員によるバックアップ体制を整えています。また、各種留学に関する情報提供も行っていきます。

洛北のグローバルプログラムでかけがえのない経験を！

洛北高校から様々なグローバルプログラムに参加することで、肌で世界に触れ、大きな学びを得ることができます。参加した生徒たちの学びは留学体験記からご覧ください。



ローガン国際空港
(ボストン) で記念撮影



MIT ミュージアムでの
ワークショップ



姉妹校生徒との
オンライン交流



ハーバード学生と
キャンパスツアー



トビタテ！留学
(イギリス)



京都府探 Q 留学
(ケニア)



京都府教育委員会語学研修補助事業
(オーストラリア)

洛北Global Leadership Program 参加者インタビュー

津國 佳純さん (令和6年入学 大住中出身)

私が GLP に参加した理由は自分の夢を言語化し理解したいと思ったからです。私はファイナルプレゼンテーションに向けたスピーチを考える上で自分の元々持っていた夢を具体的に何をしたいのかをちゃんと考えて自分の中で形を作ることができました。事前研修のアントレプレナーシップ研修で起業家の方に自分の夢を相談できたことは自分の中で夢を客観的に見れるいい機会でした。みなさんも GLP に参加して夢への一歩を踏み出してください。



幸田 蒼依さん (令和7年入学 東宇治中出身)

アメリカ研修は人生を大きく変えた一週間でした。特に成長が感じられたのは最終日、ファイナルスピーチです。長く共に過ごしてきた GLP メンバーとの絆を感じ、心が大きく動かされました。一生大切にしたい、最高の仲間に出会えました！

GLP は自分の将来に向けて成長することができる誰にでも開かれたチャンスです。ここに書き切れないほど多くの経験、変化がありました。洛北高校で、みなさん自身で絶対体験してほしいです！



普通科文理コース

めざせ、知の創造

洛北高校はチャレンジ精神旺盛な生徒を応援します



自らの興味や関心、進路希望に応じた高度な学習を実現

1 年次

共通の科目を学び、基本を定着させ、基礎力を十分に養います。

1年次の間に、2年次からの文系・理系科目の選択を行います。

2 年次

文系・理系に応じて、それぞれに高いレベルの専門的な学習を行います。

特に自然科学系科目については、スーパーサイエンスハイスクール (SSH) の理念に基づく学校設定教科「洛北サイエンス」として、高度な内容を学習します。

3 年次

進路希望実現のための最終段階。志望校突破の実力をつけます。

多彩な選択科目を用意。「洛北総合選択」から、自分の進路希望に沿った科目や興味・関心のある科目を自由に選択できます。

本校独自の総合的な探究の時間「文理探究」

「文理探究Ⅰ」では探究の手法を学び、「文理探究Ⅱ」ではテーマ別に実際の探究活動に取り組みます。サイエンスの手法を学び、実践することで、大学での研究にも繋がる効果が期待できます。

難関国公立大学・医学部等への進学に対応した教育課程！

令和9年度入学生普通科文理コース教育課程(予定) 4クラス(予定)

学年	0	5	10	15	20	25	30	34							
1	現代の国語(2)	言語文化(3)	歴史総合(2)	公共(2)	体育(2)	保健(1)	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 言語Ⅰ(2)	英語コミュニケーションⅠ(3)	論理・表現Ⅰ(3)	情報Ⅰ(2)	洛北サイエンス			文理探究Ⅰ(1)	L H R(1)
											数学α(6)	物質科学基礎(2)	生命科学基礎(2)		
2	論理国語(2)	古典探究(3)	地理総合(2)	体育(3)	保健(1)	英語コミュニケーションⅡ(3)	論理・表現Ⅱ(3)	家庭基礎(2)	日本史探究 世界史探究(4)	洛北サイエンス			文理探究Ⅱ(2)	L H R(1)	
											数学β(6)	地球科学基礎(2)			
											洛北サイエンス				
											エネルギー科学基礎(2)	エネルギー科学基礎(2)	生命科学(2)		
3	論理国語(2)	古典探究(2)	体育(3)	Rakuhoku Englishα(3)	Rakuhoku Englishβ(3)	日本史特講 世界史特講(4)	数学γ(2)	数理解析 現代文特講(2)	政治・経済 ディベート・ ディスカッション(2)	地学精義 化学精義 グローバル スタディーズ(2)	生物精義 A.E.(2)	地理探究④		L H R(1)	
											公共特講② 現代数学特講② 情報Ⅱ② サロシ研究② 音楽表現② 美術表現② 書道表現②	政治・経済② 古典特講② 数学精義② 四季彩食②	(4)		
											数学γ(6)	物質科学(4)	エネルギー科学 生命科学(4)		

※A.E. Academic English

1・2年次は週4日、3年次は週2日の7限授業。2年次から文系(上図の上段の科目)、理系(上図の下段の科目)を履修。それぞれ専門的で高度な内容を学習します。サイエンス科(中高一貫コース)とほぼ同じ教育課程になっています。

○3年次は8回(令和8年度予定)の土曜セミナー(進学補習)を実施します。また、進路希望や興味関心に応じた自由参加講座「洛北楽座」(平日7限目に設定)を実施し、実力を着実に伸ばします。

○1・2年次はテーマ別に知的探究心を深めるサタデープロジェクトへの参加を推奨しています。

○3学年とも、夏季・冬季休業中には集中補習を実施。進路希望の実現に向けての実力を養います。

自分を高める取組が充実

SSHのさまざまな取組に参加して、科学の面白さに浸る！

サイエンスツアー、サイエンスチャレンジ、サタデープロジェクトに参加！

※写真は過去の取り組みのものも含まれます



サイエンスチャレンジ
「キッチンサイエンス」



サイエンスチャレンジ
「プラズマ発生実験」



サタデープロジェクト
「東山でフィールドワーク」

世界を学ぶ、多彩な国際プログラム

本校では、洛北 GLP（本校独自の海外研修）、オンラインでの国際交流、「トビタテ！留学 JAPAN」や京都府の補助事業による海外留学など、多様な国際プログラムに生徒が積極的に参加し、グローバルな視野を広げています。



洛北 GLP



オンライン国際交流



オーストラリア語学研修
(府立高校生海外留学支援事業)



卒業生からのメッセージ

令和7年度文理コース卒
佐々木 彩菜さん
京都工芸繊維大学工芸科学部進学

洛北高校では、学業だけでなく様々なことに挑戦することができます。私は高校1年生の頃にSSHの取り組みの1つであるSHOOT Labに参加し、大学に行って班の仲間たちと探究活動を行いました。最初は興味本位で参加したままでしたが活動内容は想像以上のもので、課題を設定し、実験を重ねて考察するというのを直に経験し、自分も将来こういったジャンルの仕事がしたいと思うようになりました。また文化祭では俳優リーダーや文化祭実行委員を務めていましたが、クラスの仲間と協力して作品を作る過程はとても楽しく、他にはない充実感がありました。受験のときには、先生方が温かく指導してくださり、教科の質問や勉強法の相談など、どの先生も本当に親身になって支えてくださいました。皆さんも、洛北高校で学びある3年間を過ごしてくださいね！



卒業生からのメッセージ

令和7年度文理コース卒
吉田 奏斗さん
北海道大学総合教育部文系進学

洛北高校は様々な人と交流し成長できる高校です。勉強の得意な中高一貫生やスポーツ総合専攻の人と体育の授業などで関わるので仲良くなることができ、様々な人の価値観、物事の考え方に触れることができるのが洛北高校の魅力だと思います。普通科文理コースにも面白く、個性豊かな人が多くいます。特に受験生の3年生になった洛北生は互いに勉強を高めあったり、時には息抜きに遊びに行けるような要領の良い人がたくさんいるので、友達とともに成長することができます。ぜひ洛北高校に入って自分の能力を最大限まで伸ばしてみませんか？

普通科スポーツ総合専攻

はばたけ 世界へ！

全国大会出場・優勝をめざして

スポーツ総合専攻は本校が指定したスポーツ種目のいずれかの部に所属し、学習と部活動を両立させながら学校生活を送ります。体育・スポーツに関する専門的学習や野外活動を重視した教育活動を実践しています。

またスポーツを科学的に分析・研究し、健康・体力の増進に寄与することのできる人材を育成します。

指定スポーツ種目

ハンドボール(男女)、サッカー(男)、ラグビー(男)、陸上競技(男)、バレーボール(女)



マリン実習



スケート実習

令和9年度入学生普通科スポーツ総合専攻教育課程(予定) 1クラス(予定)

学年	0	5	10	15	20	25	30							
1	現代の国語(2)	言語文化(3)	公共(2)	数学I(3)	数学A(2)	化学基礎(2)	体育(2) 保健(1)	音楽I 美術I 書道I(2)	英語コミュニケーションI(3)	論理・表現I(2)	情報I(2)	専攻スポーツ(2)	総探(1)	LHR(1)
2	論理国語(2)	古典探究(2)	地理総合(2)	歴史総合(2)	数学II(4)	生物基礎(2)	体育(3) 保健(1)	英語コミュニケーションII(4)	論理・表現II(2)	家庭基礎(2)	専攻スポーツ(2)	総探(1)	LHR(1)	
3	論理国語(2)	古典探究(2)	世界史探究 生物(4)	国語特講 数学B(2)	政治・経済 数学C(2)	物理基礎(2)	体育(3)	英語コミュニケーションIII(4)	論理・表現III(2)	専攻スポーツ(2)	スポーツ総合演習(3)	総探(1)	LHR(1)	

*専攻スポーツ：より専門的な知識や技能を身につけ、競技力の向上を目指します。

*スポーツ総合演習：スポーツや健康等に関する研究を行い、発表します。

国立大学・私立4年制大学の進学に対応した教育課程になっています。スポーツに関わる専門的な科目を1・2年次は2時間、3年次は5時間、履修します。「総探」は「総合的な探究の時間」を指します。

卒業生からのメッセージ

令和7年度スポーツ総合専攻卒
権藤 碧さん
同志社大学商学部進学

私はハイレベルな部活動と勉強を両立するために洛北高校に入学しました。

ラグビー部に所属し、全国大会出場を目指して毎日の練習に励んできました。また目標としていた同志社大学に進学するため、毎日の勉強にも手を抜かず取り組み続けることができました。

私は、スポーツ総合専攻の一番大きな魅力はその環境にあると思います。皆それぞれ違う競技でも、同じ志を持った仲間がいる、ということが私にとって大きな支えでした。刺激を受け、励まし合い、高めあうことができる仲間に出会える場所だと考えています。

「勉強にも部活動にも全力で取り組みたい!」を実現できる環境が、洛北高校スポーツ総合専攻にはあります。ぜひ洛北高校で充実した学校生活を過ごしてください!



令和7年度スポーツ総合専攻卒
山田 爽七さん
同志社大学政策学部進学

私が洛北高校を選んだ理由は、スポーツに真剣に取り組める環境に惹かれ、進学実績も豊富で、文武両道を目指せる環境に魅力を感じたからです。私は3年間、女子バレーボール部に所属し、京都一を目標に日々の練習に取り組んできました。中学生の頃とは大きく異なる生活に戸惑い、苦しいと感じることもありましたが、同じ目標を持つ仲間とともに過ごした時間は、かけがえのないものとなりました。また、顧問の先生からは競技面

だけでなく、挨拶や礼儀といった人間性についてもご指導いただき、大きく成長することができました。スポーツ総合専攻では、全国レベルの選手もいるため、刺激を受けながら競技に取り組むことができると思います。さらに、そのような仲間とともに学校行事にも全力で取り組めるのも魅力の一つです。ぜひ、スポーツ総合専攻で充実した高校生活を送ってください!



サイエンス科 (中高一貫)

いどめ 国際的リーダーへ!

国際社会のステージへ

中高一貫教育のねらいは、6年間の一貫した教育を通して生きる力をはぐくみ、一人ひとりの感性を磨き、個性を伸ばし、才能を開花させることにあります。

高い専門性・幅広い教養・国際性を備えた、グローバル社会で自立して生き抜く「人」を育てます。



卒業生からのメッセージ

令和7年度サイエンス科卒
吉野 倫五さん
京都大学工学部進学

洛北高校のサイエンス科を選んだ理由は独自の教育課程です。中高一貫をいかした早期からの高度な通常授業に加え、大学の教授を招いての講義、様々な課外活動など新たな興味のきっかけや成長の源となりました。学習以外にも全国レベルの部活動も多数あり、自身のがんばりで勉強、部活動ともにすばらしい成果を上げることができるでしょう。また、すばらしい友人はサイエンス科の大きな魅力です。優れた技能や豊かな個性を持った友人に囲まれて過ごす6年間は必ず一生心に残るものとなります。

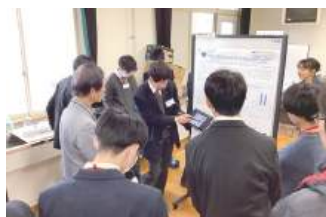
令和9年度入学生サイエンス科(中高一貫コース)教育課程(予定) 2クラス(予定)

※高校からの募集はありません

学年	0	5	10	15	20	25	30	34						
1	現代の国語(2)	言語文化(3)	歴史総合(2)	公共(2)	体育(2)	保健(1)	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ(2)	英語コミュニケーションⅠ(3)	論理・表現Ⅰ(3)	洛北サイエンス探究				L H R(1)
										数学探究α(6)	化学探究Ⅰ(2)	生物学探究Ⅰ(2)	数理情報探究(2)	課題探究Ⅰ(1)
2	論理国語(2)	古典探究(3)	地理総合(2)	体育(3)	保健(1)	Rakuhoku English α(3)	Rakuhoku English β(3)	家庭基礎(2)	日本史探究 世界史探究(4)	洛北サイエンス探究				L H R(1)
										数学探究β(6)	地学探究Ⅰ(2)	課題探究Ⅱ(2)		
										洛北サイエンス探究				
										数学探究β(6)	化学探究Ⅱ(2)	物理学探究Ⅰ(2)	物理学探究Ⅱ 生物学探究Ⅱ(2)	課題探究Ⅱ(2)
3	論理国語(2)	古典探究(3)	体育(2)	Rakuhoku English α(3)	Rakuhoku English β(3)	日本史特講 世界史特講(4)	政治経済(2)	洛北サイエンス探究	洛北サイエンス探究	洛北サイエンス				L H R(1)
								数学探究γ(5)	理科精義(3)	洛北総合選択				
								洛北サイエンス探究				地理探究④		
								数学探究γ(6)	化学探究Ⅱ(4)	物理学探究Ⅱ 生物学探究Ⅱ(4)	公共特講② 現代数学特論② 情報Ⅱ② サイエンス研究② 音楽表現② 美術表現② 書道表現②	政治・経済② A.E.② 数学精義② 四季彩食②		

※A.E. Academic English

- SSHの研究指定の特例である学校設定教科「洛北サイエンス探究」に、「課題探究Ⅰ」(1年次)、「課題探究Ⅱ」(2年次)の二つの科目を設置。課題を見つけ出し解決する能力やプレゼンテーション能力等を育成します。
- 海外留学や海外の大学への進学などの支援、数学・理科を中心とする多彩な専門科目と普通教科をバランスよく学習します。



課題探究Ⅱ 課題研究発表会



課題探究Ⅱ 実験の様子



課題探究Ⅰ 実験の様子



地球システム・倫理学会第20回学術大会シンポジウム

*サイエンス科は洛北高校附属中学校からの進学になります。高校からの募集はありません。

文武両道の実践

勉強も部活動も

部活動・同好会（令和8年度）

文化系

サイエンス部 美術部 写真部 吹奏楽部 音楽研究部
放送部 演劇部 料理部 ESS 茶道部 コーラス部
書道部 囲碁・将棋部 文化研究部 園芸同好会

体育系

ラグビー部 サッカー部 バドミントン部 硬式野球部
男子バレーボール部 女子バレーボール部 男子ハンドボール部
女子ハンドボール部 男子バスケットボール部
女子バスケットボール部 テニス部 剣道部 弓道部
女子ソフトテニス部 陸上競技部 水泳部 山岳部



弓道部



書道部

部活動実加入率(令和8年5月)

1年	2年	3年	全体
93.4%	85.0%	83.3%	87.2%

部長からのメッセージ「中学生のみなさん、私たちと一緒に頑張りませんか」

部長からのメッセージ

吹奏楽部 富岡 佐英さん

吹奏楽部は、高校生 34 名、中学生 29 名で活動しています。部長としてこれだけの人数を束ねるのはとても大変ですが、同級生だけでなく後輩や先生方とも連携をとりながら部活全体で同じ方向を向いて頑張れるように意識しています。夏のコンクール、秋の文化祭、春の定期演奏会など、本番は多く、中には中高合同で出演するものもあり、準備はとても大変ですが、保護者の方や見に来てくださった地域の方々に本番後に「良かったよ」と言ってもらえる機会も多く、やりがいを感じています。

部長からのメッセージ

剣道部 米田 修優さん

洛北高校は、多くの生徒が目標を持って努力しており、その様な仲間と過ごすことで自分も成長できる高校だと感じています。

また私が所属している剣道部では、文理コースはもちろん、サイエンス科や中学生とも部活動を行っています。中学生やサイエンス科など、部活動を通して普通の高校では巡り会えない様な人と稽古できることも洛北高校の強みです。

洛北高校で過ごす三年間は、自分を今よりもっと成長させることに間違いありません！！

部長からのメッセージ

放送部 尾崎 大馳さん

洛北高校は出会いと挑戦の場です。私の所属する放送部も、まさにそういった場であると言えるでしょう。

クセの強いというと少々語弊がありますが、放送部は思いもよらない知見をもつ先輩や、逆に自分と似た趣味の友達と知り合うきっかけになります。そして昼放送や大会、作品製作を通して交流を深め、放送部は青春のかけがえのない 1 ページになるでしょう！

私は放送部で人生が変わったと断言できます。しかしそれはラジオドラマや文化祭など、新たな挑戦をする私についてきてくれる仲間や、挑戦を受け入れてくれる先生方、ひいては洛北高校あってのことだと思っています。

部長からのメッセージ

女子バスケットボール部 豊田 虹さん 野尻 茜さん

私たち女子バスケットボール部は、日々の練習を通して技術だけでなく、チームワークも大切にしながら活動しています。女子バスケットボール部の魅力は、先輩・後輩の仲がとても良いところです。練習中は真剣に取り組みつつ、休憩中はみんな楽しく話したりして、明るい雰囲気です。

また、合宿では普段の練習以上にチームの絆を深めることができ、みんなで過ごす時間はとても楽しく、いい思い出になります。

さらにコース関係なく仲良くなれるので、学年やクラスを超えてたくさんの友達ができます。

洛北高校で 「頂点」を目指そう！

ここでは主な戦績・成果のみあげておくね。
洛北高校のホームページの「学校生活」に
より詳細な実績紹介もあるよ。
ぜひ見てくださいね。



高等学校全国大会出場

弓道部	全国高等学校総合体育大会弓道大会女子個人4位・団体ベスト16
女子ハンドボール部	全国高等学校総合体育大会第3位
男子ハンドボール部	国民スポーツ大会ハンドボール競技会準優勝
陸上競技部	全国高等学校陸上競技対校選手権 男子3000m障害出場
茶道部	全国高校生伝統文化フェスティバル 茶道部門
文化研究部かるた班	小倉百人一首競技かるた全国高等学校選手権大会 C21 級第3位
文化研究部クイズ班	エコノミクス甲子園ベスト8

近畿大会出場

剣道部	近畿高等学校剣道大会女子団体出場
女子バレーボール部	近畿高等学校バレーボール優勝大会2回戦進出
水泳部	近畿高等学校新人水泳競技大会出場
陸上競技部	近畿高等学校駅伝競走大会第3位
囲碁将棋部	近畿高等学校総合文化祭鳥取大会囲碁部門優勝

京都府上位出場

サッカー部	高円宮杯 JFA U-18 サッカーリーグ 2025 京都 TOP リーグ第8位
テニス部	京都府高等学校テニス選手権大会男子シングルスベスト64
バドミントン部	京都府高等学校バドミントン選手権大会（学校対抗）決勝トーナメント出場
ラグビー部	全国高等学校ラグビーフットボール大会京都府予選第3位
硬式野球部	全国高等学校野球選手権京都大会3回戦進出
書道部	京都府高等学校総合文化祭奨励賞
吹奏楽部	京都府吹奏楽コンクール 高等学校小編成の部金賞
サイエンス部	京都府高等学校総合文化祭優良賞
ESS	PDA 高校生即興型英語ディベート大会第3位



硬式野球部



水泳部



剣道部



男子バレーボール部



文化研究部かるた班



放送部



料理部



ESS



バドミントン部



吹奏楽部



テニス部

洛北の進路指導

志は高く チャレンジする洛北生

これからの世界を生きる「キャリア形成」をサポート

高校生活において大切なのは、長い人生をどう切り拓くかという「キャリア形成」の力を身につけることです。高校3年間で社会へ飛び立つ出発点と捉え、ホームルーム担任を中心に学校全体で生徒のキャリア形成をサポートします。

生徒一人ひとりの「個」に応じた学習をサポート

魅力的で質の高い授業を中心に、講習なども実施して基礎学力を向上させます。また、定期的を実施する実力テストや模擬試験の結果を分析し、ホームルーム担任がきめ細かく面談を行うことで、生徒一人ひとりの学習をサポートしていきます。

文理コース・一貫コース対象のおもな講習	
土曜セミナー (進学講習)	3年生希望者対象 年間8回 (令和8年度)
洛北楽座	3年生希望者対象 平日7限
長期休業中講習	夏季休業、冬季休業

多彩な講座展開

高校3年生対象の「洛北楽座」という自由参加の講座では、各教科の特別講習や補講だけでなく、卒業生座談会や進学相談フェアを実施することで、学習やキャリア形成のサポートをしています。

また、高校1・2年生から受講できる、芸術系進学希望者への実技講習なども展開しています。



進路指導部室前には教員おすすめの参考書・問題集を紹介するコーナーがあります

目標へのチャレンジを支え「合格」をサポート

多くの生徒が、部活動と両立しながら高い進路目標へ向かって学習に励んでいます。生徒と共に、保護者とも相談しながら、目標とする進路への最適な学習プランや受験プランを考え、一人でも多くの生徒が希望する進路へ進めるよう手厚いサポートを行います。

総合型／学校推薦型選抜へのサポート

最近特に増加してきている総合型／学校推薦型選抜ですが、洛北高校でも多くの生徒が受験します。出願者全員に面接練習を実施するほか、小論文の添削指導、口頭試問の対策など、それぞれ専門の教員が指導に当たって丁寧にサポートします。そのため、難関とされる国公立推薦等でも高い合格率を誇っています。



自習室

平常授業時は19時まで、土曜日と長期休業中の平日は17時まで利用できる自習室があります。夏季や冬季には空調を完備した部屋を用意しています。



進路実績 (令和8年4月現在)

洛北高校ホームページに卒業生の合格体験記を掲載しています。ぜひ御覧下さい。



国公立4年制大学

大学名	令和7年度					令和6年度				
	サイエンス	文理	スポーツ	過年度	計	サイエンス	文理	スポーツ	過年度	計
北海道大	1	2		2	5	2			2	4
東北大	1				1	1				1
筑波大			1	1	2		1			1
東京大	1			1	2				1	1
横浜国立大					0	1				1
信州大		2			2					0
名古屋大	1	1			2				1	1
富山大				2	2					0
金沢大		1			1	1			1	2
福井大		3			3	1				1
三重大	1	2			3		1			1
滋賀大	4	5			9		9		1	10
滋賀医大		1			1	2			1	3
京都工芸繊維大	5	4		2	11	5	6			11
京都大	12			7	19	12			4	16
京都教育大	2				2		3			3
大阪大	5	2		2	9	7	1		2	10
大阪教育大		1			1		1			1
神戸大	2	1		6	9	5	4		2	11
奈良女子大	2				2		1			1
鳥取大		4		1	5	1				1
島根大		2			2					0
広島大	1	1			2				3	3
香川大	1			1	2					0
九州大					0	1				1
長崎大		1			1					0
滋賀県立大		3		1	4	3	3			6
京都府立大	2	5			7		4			4
京都府立医大	4	2		1	7	4	2		2	8
大阪公立大	2	8		2	12	2	4		1	7
京都市立芸大	1				1				1	1
兵庫県立大	1				1	1				1
奈良県立大		1			1				1	1

私立4年制大学

大学名	令和7年度					令和6年度				
	サイエンス	文理	スポーツ	過年度	計	サイエンス	文理	スポーツ	過年度	計
青山学院大					0		3			3
慶応大	1				1				4	4
東京理大					0	3	3		1	7
日本大	1		2		3			2		2
日本体育大			1		1			1		1
法政大	1				1		1			1
明治大		1	1	1	3		1	1		2
早稲田大	1	1		3	5	4	1			5
びわこ成蹊大			3		3			2		2
京都産業大	7	46		11	64	8	37	1	8	54
京都女子大	2	8			10		7			7
京都橋大		9			9		13			13
京都薬大		3			3	3	1		3	7
同志社大	18	14	5	10	47	12	22	6	17	57
同志社女子大		13	1	1	15	4	8		1	13
京都先端科学大		5			5	2	2			4
京都文教大					0		3			3
佛教大		11			11		15			15
立命館大	27	59	5	32	123	19	72	6	38	135
龍谷大	4	76	4	19	103	2	76	6	9	93
関西大	4	17	2	8	31	7	17	2	4	30
関西医大	4	2			6	6				6
関西外大		4			4		12			12
近畿大	3	32	1	17	53	6	31	1	16	54
大阪産業大		3			3		16			16
関西学院大	2		3	1	6		2	4	1	7
岡山理科大					0		3			3

文理コース 進路決定状況

	7年度	6年度	5年度	4年度	3年度	2年度
卒業生数	155名	154名	150名	153名	154名	156名
国公立大学	50 32.3%	47 31%	63 42%	72 47%	48 31%	49 31%
私立大学	76 49.0%	78 51%	65 43%	63 41%	85 55%	77 49%
短期大学			1 1%			2 1%
専修・各種学校 (予備校等除く)	2 1.3%	5 3%	3 2%	2 1%	2 1%	3 2%
大学校・その他	2 1.3%	2 1%			1 1%	
進学準備	25 16.1%	22 14%	18 12%	16 10%	18 12%	25 16%

高校から入学する普通科文理コースも、普通科スポーツ総合専攻も、どちらも進路の実績は府内のトップレベルだよ。



進路決定状況の表からもわかるように、普通科文理コースは、過去5年間、80%以上の人が現役で4年制大学に進学しているよ。洛北高校で3年間努力すれば80%以上の確率で4年制大学に進学できる、ということだね。

総合型・学校推薦型選抜で大阪大・名古屋大・滋賀大・京都府立大などに合格しているよ。

学校生活

高めあえる、仲間がいる

学習も部活動も学校行事もとことん頑張る！
そんな仲間が、洛北高校にはたくさんいます



遠足 例年は1～3年とも野外活動ですが、2025年は3年のみ万博でした



文化祭 3年生のステージパフォーマンス



体育祭



研修旅行 1年次に長野県にて3泊4日のスキー研修です。



修了式 広くて屋根が高い新体育館で中学と合同で行いました。

校時表 (令和8年度)

8:30	始業
8:35～8:40	SHR
8:50～9:40	1限
9:50～10:40	2限
10:50～11:40	3限
11:50～12:40	4限
昼休み	
13:20	予鈴
13:25～14:15	5限
14:25～15:15	6限
15:25～16:15	7限
16:15～16:30	清掃
19:00	完全下校

(7限ありの平常授業時)

入学時(1年間)にかかる費用は
およそ次のようになっています。
(参考：令和8年度)

入学料	5,650円
授業料	118,800円(注)
学校諸費	55,000円
制服	74,000円
体操服等	20,000円
教科書等	38,000円
研修旅行費	70,000円
タブレット代	68,000円

(注)国の制度により授業料納入は不要となります。また、タブレット購入者には、規定により補助がある場合があります。

学校行事 (令和8年度)

4月

入学式
前期始業式
新入生歓迎会

5月

遠足
生徒会役員選挙
総体
5月考査

7月

7月考査
団体芸術鑑賞
夏期補習

9月

文化祭

10月

後期始業式
10月考査
体育祭
オペラ鑑賞教室

11月

生徒会役員選挙

12月

12月考査
冬期補習

1月

スキー研修旅行

2月

国公立大学二次試験指導

3月

卒業式
学年末考査
修了式
洛北Global Leadership Program

食堂



授業がある日に営業。



入学者選抜

令和9年度入試では、従来の「前期選抜」(2月中旬)と「中期選抜」(3月上旬)が一本化され、新たに「前期選抜」となります。新しい「前期選抜」には、「共通枠」と「独自枠」があり、令和9年2月18日に「共通枠」が、19日に「独自枠」が実施されます。普通科文理コース・普通科スポーツ総合専攻は京都府内全域から出願可能です。ただし、普通科文理コースでは京都市・乙訓通学圏以外から入学できるのは募集定員の50%以内、普通科スポーツ総合専攻では京都市・乙訓通学圏および口丹通学圏以外から入学できるのは募集定員の50%以内、です。詳細は令和9年度京都府公立高等学校入学者選抜要項で公表されます。



①独自枠・共通枠とも、②独自枠のみ、③共通枠のみ以上の3パターンで志願できます。
洛北高校の場合で説明しますね。

募集人員 人数は予定です	共通枠(3校まで志願できます)	独自枠(1校のみ志願できます)
文理コース	定員の50%(80名)	定員の50%(A1が35%(56名)、A2が15%(24名))
スポーツ総合専攻	なし	定員の100%(40名)

検 査	共通枠 検査項目は全ての学校で同じです。	独自枠 検査項目は学校によって違います。 配点も違います(数字は洛北の配点です)。
文理コース	統一学力検査(国数英理社40×5=200) + 報告書(195)	A1 統一学力検査(国数英40+理社30=180) + 報告書(135)+面接(20)+実績報告書(10) A2 統一学力検査(国数英40+理社30=180) + 報告書(135)+面接(20)+実績報告書(120)
スポーツ総合専攻	なし	統一学力検査(国数英理社30×5=150) + 報告書(135)+面接(30)+実績報告書(100) + 実技検査(250)

スポーツ総合専攻を志願するには「独自枠」で受検しなくちゃいけないだね。
洛北高校の独自枠では、共通枠の日に実施される「統一学力検査」が必須だから注意してね。
次にいろんな受検のパターンを紹介するよ。



①洛北高校文理コースを独自枠(A1・A2)と共通枠で受検する場合

統一学力検査	面接	実技検査	受検日数	受検会場
受検	受検	なし	2日	洛北

②洛北高校文理コースを独自枠(A1・A2)のみで受検する場合

統一学力検査	面接	実技検査	受検日数	受検会場
受検	受検	なし	2日	洛北

③洛北高校文理コースを共通枠のみで受検する場合

統一学力検査	面接	実技検査	受検日数	受検会場
受検	なし	なし	1日	洛北

独自枠・共通枠2つを志願しても、独自枠のみ志願しても受検のスケジュールは同じになるんだね。
また他校の独自枠を志願していても、統一学力検査を受検すれば洛北高校の共通枠を志願することができるよ。

④洛北高校スポーツ総合専攻を独自枠で受検する場合

統一学力検査	面接	実技検査	受検日数	受検会場
受検	受検	受検	2日	洛北

⑤他校の独自枠を受検し、共通枠で洛北高校文理コースを受検する場合

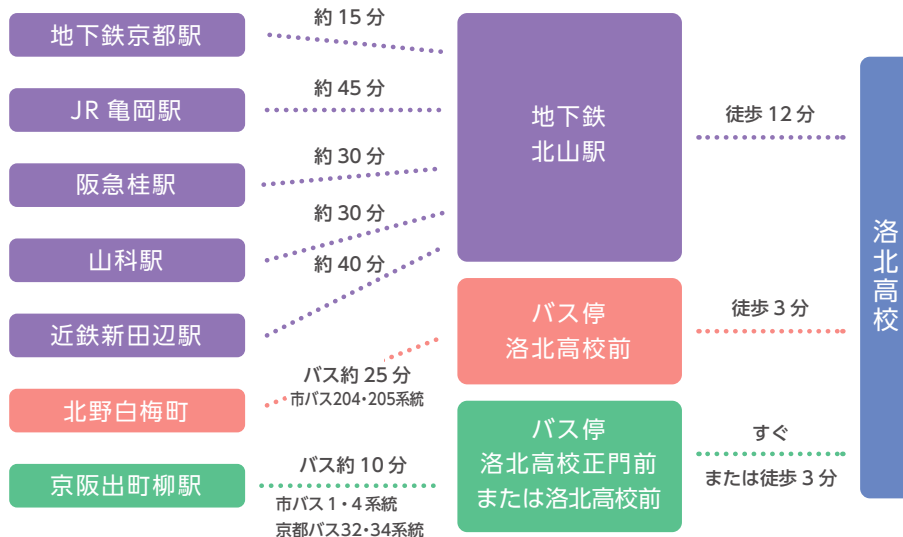
統一学力検査	面接	実技検査	受検日数	受検会場
受検	他校独自枠の受検科目を受検		2日	他校

洛北高校をぜひ感じに来てください

令和8年度 学校説明会等 開催場所はいずれも洛北高校です。

学校見学会	6月6日(土)	校内見学・入試説明会
部活動体験	① 7月25日(土) ② 8月21日(金)	部活動体験・見学 詳細・申し込みは本校HPに掲載
スポーツ総合専攻説明会	7月25日(土)	学校説明、施設見学、個別相談 (スポーツ総合専攻説明会はこの日のみ)
文理コース説明会	① 9月26日(土) ② 10月17日(土)	学校説明・校内見学・入試説明会
文理コース個別相談会	12月 5日(土)	個別相談 希望者は学校説明・校内見学もできます。

※詳細は中学校を通じてお知らせするほか、本校ホームページにも掲載します。



京都府立 **洛北高等学校**

〒606-0851 京都市左京区下鴨梅ノ木町59
TEL075-781-0020 FAX075-781-2520
ホームページ <https://www.kyoto-be.ne.jp/rakuhoku-hs/mt>

京一中洛北高校同窓会は、母校洛北高校を応援しています



洛北高校ホームページ



洛北高校YouTube