

京都府立

洛北高等学校

令和7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



通気性がよく機能的な体育館



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。

中高一貫教育

平成16年4月に附属中学校が開校しました。21世紀の社会を主体的に担っていくためには、高校卒業後の進路がどのような分野であっても科学の基本的な考え方や素養をしっかり身につけておくことが大切であることから、中高一貫教育の基本コンセプト「SCIENCE」に沿って、特色ある教育活動を展開しています。

平成30年度からは、高校普通科の中高一貫コースを新たな専門学科「サイエンス科」に改編しました。中高一貫教育や「洛北の単位制」の特徴を生かした独自の教育課程を設置し、専門学科としての教育活動をさらに充実させています。

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。



好奇心とチャレンジを応援！

スーパーサイエンスハイスクール

スーパーサイエンスハイスクール (SSH)

令和4年度から第5期【先導的改革型】指定

本校では平成16年度より連続して4期（18年間）指定を受け研究開発を行ってきました。令和4年度からは、第5期【先導的改革型】の指定を受け3年間の研究開発を進めています。これまでのノウハウや教育プログラムを継続発展させ、科学技術フロントランナーの育成を目指します。（令和7年度【先導的改革型】Ⅱ期申請準備中）



サイエンスチャレンジ

「センサープロジェクト～明るさセンサーをつくろう！～」

SSHの取り組みの例

課題探究Ⅰ (サイエンス科)	生物・化学・数学・物理・環境の基礎実験およびミニ課題研究に取り組むことで、研究の手法を実践的に体験し、課題を見いだす力、仮説を設定していく力を育てていきます。
課題探究Ⅱ (サイエンス科)	自らテーマを設定し、1年間をかけて課題研究に取り組み、論文作成やポスター発表で発信していく力を育成します。大学・研究機関の研究者から指導助言をもらうアドバンスセミナーを実施しています。
文理探究Ⅰ・Ⅱ (普通科文理コース)	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めます。課題を発見して仮説を設定し、検証する方法や、ポスター等でプレゼンテーションを行う表現力などを磨きます。
サイエンス研究 (サイエンス科・普通科文理コース)	「洛北総合選択」の選択科目で、1年間をかけて、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うことができます。
サイエンスチャレンジ	昼休みや放課後・休日を利用したプログラムで、「好奇心」がある人ならば、誰でも参加できます。例年多くの生徒が参加しており、サイエンスに興味をもつ生徒同士の交流の場にもなっています。
SHOOT Lab	大学と連携して、事前レクチャー、大学の施設での実験観察、学校での追実験、結果の分析、考察・まとめを行い、ポスター発表で締めくくすることで、研究の一連の流れを体験します。研究での成果を外部で発表することを目指します。
サイエンス部	物理・化学・生物・地学・数学・競技科学の6つの班にわかれ、それぞれ活動を行っています。毎年論文を執筆するなど活発な活動が行われています。
学会等外部での発表会	SHOOT Lab、サイエンス部などで研究した成果を発表します。



サイエンスチャレンジ

「光」について実験を通して学ぼう」



サイエンスチャレンジ

「キッチンサイエンス～シフォンケーキのひみつ～」



サイエンスチャレンジ

「ペーパーローラーコースターコンテスト」



サイエンスチャレンジ

「国土交通省の仕事」

令和5年度 サイエンスチャレンジ一覧

※サタデープロジェクトで実施したものも含みます

- * SHOOT Lab (大学研究室体験)
- * 洛北算額
- * エッシャーの絵を描こう
- * 遺伝子組換え生物をつくる
- * 物理チャレンジにチャレンジしよう！
- * 原子物理学を用いて放射線を「みて」みよう～霧箱の観察～
- * プラズマ発生実験
- * ペーパーローラーコースターコンテスト
- * キッチンサイエンス
- * エssenシャルオイル抽出体験
- * 知ってるつもり「発芽」を考える
- * 国土交通省の仕事を見てみよう！
- * 島津ぶんせき体験スクール
- * ファイナンスシルプランナーってどんな仕事？
- * 野菜をもっと知ろう (校外)
- * サイエンスツアー「福井県年縞博物館・海浜自然センター」
- * 特別講義「スポーツ科学で真のスポーツマンを目指せ！」
- * 府立医大連携講座「ES細胞からの心筋分化誘導実験」
- * 府立医大連携特別講義「精神医学の世界への招待」
- * 洛北数学探究チャレンジ
- * ラグランジュの会
- * 偏光板で見る物性とテクノロジー
- * センサープロジェクト～明るさセンサーをつくろう！～
- * 熱流体研究室
- * 化学グランプリの問題に挑戦！
- * マジックケミストリー～タイムマジック～
- * 水の中でおこる不思議な化学の世界を見てみよう
- * 生物学オリンピックに挑戦しよう
- * 英語プレゼンテーション講座
- * ナメクジウオを見てみよう！
- * 医療画像で学ぶ身体と検出器の世界
- * 謎のシステム「ブルーボトル」
- * 「光」について実験を通して学ぼう (校外)

サタデープロジェクトでもっと わくわくする！



サタデープロジェクト
「古代メソポタミアのお菓子を作ろう」



サタデープロジェクト
「構造主義的に読んでみる」

文理コース独自の多彩な取組で さらに視野を広げる！



サイエンスツアー
「鳥羽水族館研修」



京都大学特別講義
「高校数学でわかるデータサイエンスとAI」

サタデープロジェクトとは？

土曜日に、洛北高校の教員や外部の社会人を講師として、サイエンス、外国語、社会学、歴史学などに関するテーマで学びを深める講座のことです。サイエンスチャレンジの多くもここで実施されます。学年やコースの枠を超えて、多くの生徒たちが参加し、好奇心を満たしています。

*令和5年度実施企画（サイエンスチャレンジを除く）

- ・オンライン国際交流
- ・京都ヒストリーツアー①②
- ・アートホテル探訪
- ・ウクライナの文化を体験しよう
- ・古典漫遊
- ・古代メソポタミアのお菓子を作ろう
- ・構造主義的に読んでみる
- ・English Morning
- ・ゲームを通して社会を学ぶ
- ・デートDV
- ・グローバル文化カフェ
- ・東山フィールドワーク
- ・フランスの授業（教室）を映画で疑似体験してみよう など

令和5年度の取り組み

- ・特別講義
「高校数学でわかるデータサイエンスとAI」 京都大学
「動物の進化」 筑波大学
「有機化学とAI」 京都大学
- ・英語プレゼンテーション講座
- ・鳥羽水族館見学＋特別講義
- ・総合地球環境学研究所見学＋特別講義
- ・【1年】 社会課題に対する資料読み解きや考察
- ・【2年】 各自のテーマ設定に基づく課題研究活動とポスター発表

世界へチャレンジする生徒を応援！多彩な国際化推進事業

アイルランドの高校生との国際交流、スタンフォード大学オンライン講座や、海外にいる同世代の学生たちとオンラインで交流を行う Global Classmates など、多彩なプログラムに参加しています。

また、洛北高校独自の海外研修プログラム Rakuhoku Global Leadership Program（洛北 GLP・希望者対象）では、将来世界を舞台に活躍できるグローバルリーダーを育てます。このプログラムでは、事前研修として英語プレゼンテーション、グローバル探究、リーダーシップ、アントレプレナーシップ研修を横断的に実施し、国際的な視野を持ったリーダーについて考えます。アメリカ研修では、ハーバード大学やマサチューセッツ工科大学（MIT）での講義体験やワークショップを通じて、最先端の知識と技術に触れることができます。さらに、現地大学生との交流、在ボストン日本国総領事館の訪問、最先端企業への訪問など、海外でしかできない経験を積み、グローバルな視点でのキャリア形成を考える多面的な視野を育みます。



1人1台の学習用タブレット端末/Classi/ロイロノート・スクールの活用

本校では令和3年度入学生より、1人1台の学習用タブレット端末を活用し、授業・課外活動・家庭学習を進めています。高校入学時に、学校指定端末（またはそれに準じる端末）を用意していただきます。登録された端末は校内 Wi-Fi を使用でき、通信料等はかかりません。

また、「Classi」や「ロイロノート・スクール」を共通アプリケーションとして導入し、ICT 利活用の活性化、学びの個別最適化、アクティブラーニングの推進に向けて環境整備を進めています。

在校生からのメッセージ

伊達 なつ葉さん（文理コース2年）

私は洛北高校でサイエンスチャレンジやサタデープロジェクトなどの正課外活動に参加しました。中でも特に印象に残っているのは、京都府立医科大学に何度か訪問させていただいて、実際の研究室で細胞の培養体験を行うというものです。これをきっかけに、今まであまり興味がなかった生物分野に興味を持ち始めました。他にも洛北高校には様々な企画があり、自身の視野を広げることができます。また、洛北高校の多くの生徒が部活動と勉強の両立を目標に日々努力しており、どちらも頑張りたいという方にはとても合った環境です。

在校生からのメッセージ

小原 侃さん（文理コース3年）

グローバルリーダーシッププログラムでは、英語でのスピーチ練習をしたり、一週間のアメリカ研修（ホームステイ）をしたりと、多くの貴重な経験をすることができました。

特にやってよかったと感じたのはスピーチ練習です。僕は人前で話すことが苦手だったのですが、何度も練習を行い、アメリカの現地の大学生の前でスピーチを行うことで、自信を得て、苦手意識をなくすることができました。また、MIT やハーバード大学に行き、文系系関係なく、自分の好きなことを研究している大学生の姿を見たことも大きな刺激になりました。洛北高校には自分の進路の幅を広げてくれるようなイベントが多く存在します。ぜひ参加してみてください。

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として「文理探究」を設定します！

「文理探究」を2時間連続で設定し、普通科文理コースにおける探究的な学びをいっそう充実させます。探究の手法を学び、実践することで、大学での研究に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7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)
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(4)	論理・表現Ⅱ(2)	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α(6)	物質科学基礎(2)	生命科学基礎(2)			
3	論理国語(2)	古典探究(2)	体育(3)	Rakuhoku English α(4)	Rakuhoku English β(2)	日本史特講 世界史特講(4)	数学Y(2)	洛北サイエンス			L H R(1)				
								洛北総合選択							
								数学Y(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3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10回(令和6年度)の土曜セミナー(進学補習)を実施します。また、進路希望に応じた平常補習(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求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、春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！

※写真は令和5年度の取組の例です



サイエンスツアー
「福井県年縞博物館」



サイエンスチャレンジ
「エッセイの絵を描こう！」



サタデープロジェクト
「ウクライナの文化を体験しよう」

国際化推進プログラムを利用して、グローバルな人になる



アイルランドとの国際交流



Global Classmatesに参加し、海外の高校生と交流



卒業生からのメッセージ

令和5年度文理コース卒
中谷 真悠さん
大阪大学人間科学部進学

洛北高校ではやりたいことをやりたいだけやらせてもらえます。多くの課外活動に参加でき、校内だけでなく他校の人たちとも高め合うことができます。私はサタデープロジェクトを通して授業では行われない実験をしたり、スマートAPやWWL高校生サミットに参加して日本各地の仲間たちと探究活動に取り組んだりしました。

勉強や部活動に熱心な人も多く、みんなで一緒に頑張る雰囲気と環境が整っています。普段はそんな真面目な部分が目立ちますが、文化祭の盛り上がりは目を見張るもので、行事を全力で楽しむというパワフルな一面もあります。何にでも本気で取り組めるこの高校で、私は非常に充実した3年間を過ごすことができました。

ぜひ洛北高校で、素敵な仲間たちと一生の思い出をたくさん作ってください！



卒業生からのメッセージ

令和5年度文理コース卒
鳴海 風佑さん
神戸大学経営学部経営学科進学

洛北高校では、文武両道を高いレベルで実現し、充実した学校生活を送ることができます。私は3年間ラグビー部に所属し、3年では主将を務めました。勉強と部活とで毎日が非常に忙しく、しんどい思いもたくさんしましたが、部活のメンバーやクラスメイトに支えられ、最後までやり切ることができました。

また、体育祭や文化祭といった行事にも洛北高校の良さがあります。2つの行事では中高一貫のサイエンス科、普通科の文理コース・スポーツ総合専攻、3つのコースそれぞれが個性を活かし合って輝き、思い出に残るものとなります。

勉強、部活、行事、それぞれにメリハリを持ち一生懸命に取り組むことができる、これは他のどの高校にも負けない洛北高校の強みです。今、私は洛北高校で3年間を過ごせて良かったと心の底から思っています。みなさん、洛北で最高の高校生活を送ってください！

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(男女)、バレーボール(女)



マリン実習



スケート実習

令和7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5年度スポーツ総合専攻卒
永井 孝明さん
東洋大学経済学部経済学科進学

私が洛北高校に進学したのは、高いレベルで文武両道に取り組み始めたからです。

僕は3年間、個人ではインターハイ出場、駅伝では全国大会を目指し、全国で活躍することを目標に入部し、取り組んでいました。日々、切磋琢磨し、全国には1歩届かなかったのですが、レベルの高い経験を積むことができました。

勉強面では、先生方が丁寧に教えてくださり、日々の授業を意欲的に取り組むことができました。分からないことはすぐに教えてくださるため、テスト勉強にも真剣に取り組むことができました。

洛北高校スポーツ総合専攻では、様々な行事があり、クラスとして一致団結でき、全力で取り組むことができます。洛北高校に進学し、質の高い文武両道を目指してください。



令和5年度スポーツ総合専攻卒
佐藤 楓夏さん
京都教育大学教育学部体育領域専攻

私は女子ハンドボール部に所属し日本一を目指して日々練習に取り組んできました。スポーツ総合専攻では各部活動が高いレベルで練習できる環境が整っています。部活動の中で上手いかないうちがあっても競技の壁を越えて支え合うことができます。そして3年間同じメンバーで色々な経験ができるためクラスの結束力は強くとも仲が良いです。

それだけでなくそれぞれがしっかり進路実現できることも魅力の一つです。座学だけでなくグループワークや実践を通して学ぶのでアウトプット力や自ら学ぶ力が伸びます。そこで養った力は面接や社会に出ても役立つと思います。ぜひみなさんも洛北高校で充実した3年間を過ごしてください。



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5年度サイエンス科卒
只友 明德さん
京都大学農学部地域環境工学科進学

洛北高校の中高一貫コースを志望した理由は、洛北高校には洛北サイエンスに代表されるサイエンスを極める基礎をつくる学びがあったことでした。中高の学校生活で得たものは、想像以上のものでした。大学教授の超難解な講義、大豆から作った代用肉を扱う企業と行った共同研究、私の場合は剣道部にも所属して、6年間で剣道三段をとったり、三年生の文化祭では「ライオンキング」にクラス一丸で取り組み、クラスで優勝したりと入学前には想像もつかなかった経験を数多くすることができました。これも6年間中高一貫でもとに切磋琢磨する仲間がいたからできたことでした。洛北で、かけがえのない仲間と想像もつけない経験をしてください。

令和7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 Englishα(3)	Rakuhoku Englishβ(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)	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 Englishα(3)	Rakuhoku Englishβ(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				
								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 研究報告発表会



課題探究Ⅱ 実験の様子



課題探究Ⅱ 実験の様子



全国 SSH 生徒研究発表会

*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。

部活動

文武両道を実践して、大きく成長！

部活動・同好会（令和6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 茶道部 ESS コーラス部
書道部 囲碁・将棋部 文化研究部(かるた班・クイズ班)
園芸同好会

体育系

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



陸上競技部



女子バレーボール部



サッカー部



ラグビー部



書道部



茶道部



放送部



吹奏楽部

令和6年度部活動加入率（令和6年5月）

※複数掛け持ちしている生徒を含みます。また、小数点以下を四捨五入しています。

	1年生	2年生	3年生
文化系	46%	27%	25%
体育系	71%	71%	51%

在校生からのメッセージ

弓道部 瀬ノ口 紗希さん（文理コース3年）

洛北高校ときくと、文武両道を思い浮かべる方が多いのではないのでしょうか。私は弓道部に所属していますが、活動時間が他の部活動と比べて少し長いため、自分にもできるのだろうかと不安でした。しかし、周りにはより多忙な部活に入りながらも勉強に励む生徒が多く、勇気づけられ、現在も勉強に遅れを取らないよう部活動も楽しんでいきます。特にテスト前は大変ですが、「テスト週間さえ乗り切れば目一杯部活動に取り組める」と思いながら充実した毎日を過ごしています。“大変・忙しい”を糧にして、“楽しい”を作れるのは洛北高校の魅力だと思います。

在校生からのメッセージ

放送部 浅沼 咲陽さん（文理コース3年）

洛北高校は思いっきり挑戦ができる学校です。私は放送部に所属しており、お昼放送をはじめ、サイエンスフェスタや定期演奏会の司会、ラグビーの試合の実況と様々な事に挑戦させてもらいました。その経験や、いただいたお褒めの言葉は、私の確かな自信となっています。また、洛北高校の先生方は、どんなに質問をぶつけてもとことん付き合ってくれる方ばかりです。あなたの成長のためなら、惜しみなく力を貸してくれるでしょう。あなたが手を伸ばせば、届かないものなんてない！勉強も部活もその他の事も、本気で取り組んでみませんか？

在校生からのメッセージ

陸上競技部 畠中 悠さん（文理コース3年）

洛北高校の魅力は文武両道を目指せる環境にあります。勉強と部活動を両立させようという人が多いことがその一つだと思います。考査前でも部活動の練習を行いながら高得点を狙おうとしたり、放課後は部活動で忙しいため休み時間に課題をこなそうとしたりする仲間の姿に私も刺激を受けて、自分も頑張ろうという気持ちに駆り立てられました。また、顧問や担任の先生方だけでなく、授業を持っていた先生方からも部活動のことに声をかけていただくことが多く、学校全体で応援をいただいているように感じます。中学生のみならず、洛北高校には勉強も部活動も両立できる学校生活が待っています。

おもな成績 (令和5年度)

文化系

囲碁・将棋部

- 第15回京都府高等学校文化連盟囲碁部門春季大会 男子個人戦優勝
- 第47回全国高校囲碁選手権京都府大会 男子個人戦優勝・男子団体戦優勝
- 第15回京都府高等学校文化連盟囲碁部門夏季大会 男子個人戦3位
- 第47回全国高校囲碁選手権大会 男子個人戦出場・男子団体戦準優勝
- 第47回全国高等学校総合文化祭囲碁部門男子個人戦出場・団体戦京都府チーム6位
- 第40回京都府高等学校総合文化祭囲碁部門男子個人戦準優勝
- 第43回近畿高等学校総合文化祭三重大会囲碁部門 男子個人戦3位
- 第11回京都府高等学校文化連盟囲碁部門冬季大会 男子個人戦準優勝

放送部

- 第62回京都府高等学校放送コンテスト兼70回NHK杯全国高校放送コンテスト京都大会創作テレビドラマ部門 第1位 テレビドキュメント部門 第2位
- 第70回NHK杯全国高校放送コンテスト創作テレビドラマ部門 テレビドキュメント部門 出場
- 第47回全国高等学校総合文化祭放送部門ビデオメッセージ小部門 優秀賞
- 第43回近畿高等学校総合文化祭三重大会放送部門 アナウンス部門 出場

吹奏楽部

- 第60回京都府吹奏楽コンクール 高等学校の部小編成 金賞
- 第56回京都府アンサンブルコンテスト 高等学校の部 金賞

文化研究部 かるた班

- 第40回京都府高等学校総合文化祭小倉百人一首かるた部門 Ⅲ部D級 優勝1名 準優勝1名



女子ハンドボール部



山岳部



硬式野球部



文化研究部 かるた班



男子バスケットボール部



水泳部

体育系

女子ハンドボール部

- 全国高等学校総合体育大会ハンドボール競技京都府予選 優勝 ベスト7賞 3名受賞
- 第66回近畿高等学校ハンドボール選手権大会 準優勝 ベスト7賞 2名受賞
- 全国高等学校総合体育大会ハンドボール競技 第3位
- 国民体育大会近畿ブロック大会 第2位
- 日本選手権近畿予選 出場
- 第47回全国高等学校ハンドボール選抜大会京都府予選 準優勝 ベスト7賞 2名受賞
- 第47回近畿高等学校ハンドボール新人大会 第5位
- 第47回全国高等学校ハンドボール選抜大会 ベスト16

男子ハンドボール部

- 全国高等学校総合体育大会ハンドボール競技 出場
- 国民体育大会近畿ブロック大会 第3位
- 日本選手権近畿予選 第3位
- 第47回全国高等学校ハンドボール選抜大会京都府予選 優勝
- 第47回近畿高等学校ハンドボール新人大会 第3位
- 第47回全国高等学校ハンドボール選抜大会 ベスト16

女子バレーボール部

- 全国高等学校総合体育大会バレーボール競技の部京都府予選会 ベスト4
- 全国高等学校体育科・コーススポーツ大会近畿ブロック予選会 Aブロック優勝
- 第76回近畿6人制バレーボール高等学校男女選手権大会 ベスト16
- 全国高等学校体育学科・コーススポーツ大会 出場
- 全日本バレーボール高等学校選手権大会京都府予選会 ベスト8
- 京都府高等学校バレーボール新人選手権大会 ベスト8

ラグビー部

- 第10回全国高等学校7人制ラグビーフットボール大会京都府予選 第3位
- 第76回京都府高等学校総合体育大会ラグビーフットボールの部 第3位
- 第103回 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
- 第75回近畿高等学校ラグビーフットボール大会京都府予選 ブロック3位

陸上競技部

- 第58回京都府高等学校春季陸上競技大会 男子1500m第3位、女子400mハードル第6位、男子3000m障害第8位
- 第76回京都府高等学校陸上競技対校選手権大会 市内ブロック予選会 男子5000m第4位、男子400mハードル第7位、女子400mハードル第6位、男子三段跳第6位
- 第76回京都府高等学校総合体育大会(市内ブロック)3年女子円盤投第4位、3年男子5000m第3位、3年男子3000m第4位、3年男子3000m障害第2位、2年男子1500m第6位、女子800m第5位、男子走幅跳第6位、男子100m第7位、女子100m第8位、男子3000m第8位
- 第76回京都府高等学校陸上競技対校選手権大会 男子5000m第5位、男子1500m第8位、男子3000m障害第4位、女子400mハードル第3位
- 全国高等学校総合体育大会秩父宮賜杯第76回全国高等学校陸上競技対校選手権大会近畿地区予選会 男子3000m障害第8位
- 第78回 京都陸上競技選手権大会 男子5000m第5位、女子400mハードル第4位、男子3000mSC第3位
- 第56回京都府高等学校ユース陸上競技対校選手権 2年男子1500m第3位、2年男子5000m第4位、1年男子1500m第2位、1年女子100m第7位、1年男子800m第8位、2年男子3000mSC第4位、1年男子3000m障害第7位
- 第58回京都府高等学校ジュニア陸上競技対校選手権大会 男子3000m障害優勝、女子400mハードル第3位、女子100m第8位、男子5000m第6位、男子1500m第5位
- 男子第74回京都府高等学校駅伝競走大会 2位
- 男子第74回近畿高等学校駅伝競走大会 3位

サッカー部

- 全国高等学校総合体育大会(サッカー競技) 京都府予選 ベスト8
- 第102回全国高校サッカー選手権大会京都大会 ベスト16
- 高円宮杯 JFA U-18サッカーリーグ2023京都1部 第7位
- 京都府高校サッカー新人大会 ベスト16

弓道部

- 全国高等学校総合体育大会弓道大会 第68回全国高等学校弓道大会 京都府予選 女子団体2位
- 第76回近畿高等学校弓道大会 京都府予選 女子団体2位
- 第76回近畿高等学校弓道大会 女子団体出場
- 第42回全国高等学校弓道選抜大会京都府予選 女子個人5位
- 第31回近畿高等学校弓道選抜大会京都府予選 女子個人5位
- 第31回近畿高等学校弓道選抜大会 女子個人出場
- 第42回全国高等学校弓道選抜大会京都府予選 女子団体3位
- 第31回近畿高等学校弓道選抜大会京都府予選 女子団体3位

水泳部

- 第76回京都府高等学校総合体育大会水泳競技大会 男子50m自由形決勝第7位、女子100m平泳ぎ決勝第8位・男子100m平泳ぎ決勝第9位
- 第91回京都府高等学校選手権水泳競技大会 女子800m自由形タイムレース決勝第2位、女子400m自由形決勝第6位
- 第77回近畿高等学校選手権水泳競技大会 女子800m自由形タイムレース決勝第9位、女子400m自由形出場
- 第91回日本高等学校選手権水泳競技大会 女子800m自由形出場
- 令和5年度京都府国立高等学校水泳競技大会 男子100mバタフライタイムレース決勝第6位
- 第62回京都府高等学校水泳競技新人大会 男子50mバタフライ近畿新人大会予選会区分第5位、女子400m自由形タイムレース決勝第3位、女子200m自由形タイムレース決勝第4位、男子100m背泳ぎタイムレース決勝第7位・近畿新人大会予選会区分第8位
- 第7回近畿高等学校新人水泳競技大会 男子50mバタフライ出場、女子400m自由形決勝第10位、男子100m背泳ぎ2名出場
- 第43回京都府高等学校室内選手権水泳競技大会 女子100m自由形決勝第5位、女子400m自由形タイムレース決勝第3位、男子100m背泳ぎ決勝第8位

男子バスケットボール部

- U18リーグ京都地区リーグ 第1位

テニス部

- 令和5年度全国高等学校総合体育大会テニス競技個人の部京都府予選 女子シングルス ベスト32
- 令和5年度全国高等学校総合体育大会テニス競技個人の部京都府予選 女子ダブルス ベスト64
- 令和5年度近畿高等学校総合大会京都府予選 女子シングルス ベスト64
- 令和5年度京都府高等学校テニス選手権大会京都府予選 女子シングルス ベスト64
- 令和5年度第20回近畿公立高等学校テニス大会 女子個人の部 京都府第7位

洛北の進路指導

志は高く チャレンジする洛北生

将来を見越した、人生の礎となる3年間の進路指導

進路学習では、年次ごとに各自の進路目標を設定。高校での学習方法の確認からはじまり、進路関連情報の収集・整理の方法を習得させ、キャリアプランニング意識を向上させます。そのうえで自分の興味関心を第一義とした進路目標を見いださせていきます。ホームルーム担任との個別面談や保護者を交えた面談等で、生徒一人ひとりに合わせて、各自の未来を具体的なものとしていきます。



日々の学習を大切にす指導

予習、授業、復習のサイクルの継続こそが進路希望実現の一番の近道です。全教員が協力して、学びの意識を高めます。



進学補習と計画的な模擬試験活用で実力向上

文理コース・一貫コース対象のおもな進学補習	
土曜セミナー	3年生希望者対象 年間10回 (令和6年度)
平日7限補習	3年生希望者対象
長期休業中補習	夏季休業、冬季休業、春季休業 1・2年生必修、3年生希望者

高校1・2年では添削や実技講習等の補習を実施。高校3年では平日の7限目と土曜セミナーで、レベル別の進学補習を実施しています。

また高校入学時から実力テストや模擬試験を実施し（土曜実施あり）、その結果を蓄積して検討会等で分析することで、個人面談等で生徒一人ひとりにそれぞれの課題を考えさせることができます。

その結果、自分の課題と向き合って、自学自習を継続できる強い精神力が養われ、それぞれの進路希望を達成する大きな力となります。



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

推薦入試のサポート

増加している総合型／学校推薦型選抜を丁寧にサポートします。出願者全員に面接練習を実施するほか、小論文の添削、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おり、高い合格率を誇っています。



豊富な資料

進路指導室には、大学別の入試過去問題集をはじめ、推薦入試の資料や、入試問題の傾向分析、先輩の体験談など多くの資料があり、自由に閲覧することができます。



自習室

平常授業時は授業終了後から19時まで、土曜日と長期休業中の平日は8時30分から17時まで自由に使えます。



進路実績 (令和6年4月現在) ※()は内数

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。



国公立大学

大学名	総計 (過年度)	令和5年度					令和4年度				
		コース別内訳					コース別内訳				
		一貫 現役	文理 現役	文理 過年度	スポーツ 現役	スポーツ 過年度	一貫 現役	文理 現役	文理 過年度	スポーツ 現役	スポーツ 過年度
国公立4年制大学	146(18)	56	15	71	3	1	156(22)	53	13	81	9
難関10大学内数	32(7)	20	7	5	0	0	56(10)	36	8	10	2
医学部医学科内数	11(4)	7	4	0	0	0	8(4)	4	4	0	0
国立4年制大学	96(15)	37	12	43	3	1	120(20)	44	12	56	8
北海道大	1(0)	1	0				4(2)	1	1	1	1
東北大							1(0)	1	0	0	0
筑波大							1(0)	0	0	1	0
お茶の水女子大	1(0)	1	0								
東京大	3(0)	3	0				2(0)	2	0	0	0
横浜国立大							1(0)	0	0	1	0
金沢大							2(1)	0	1	1	0
名古屋大							2(0)	0	0	2	0
名古屋工大	1(0)			1	0		1(1)	0	0	0	1
三重大							4(1)	1	1	2	0
滋賀大	7(0)	2	0	5	0		12(0)	0	0	12	0
滋賀医大	5(2)	2	2	1	0		1(0)	0	0	1	0
京都大	15(3)	12	3				27(6)	21	6	0	0
京都教育大	4(0)			3	0	1	2(0)	0	0	2	0
京都工芸繊維大	15(3)	4	2	8	1		11(2)	2	1	7	1
大阪大	5(0)	2	0	3	0		4(0)	2	0	2	0
神戸大	8(4)	2	4	2	0		14(1)	8	0	5	1
奈良教育大							0(0)	0	0	0	0
奈良女子大	2(0)	2	0				2(0)	1	0	1	0
岡山大	3(1)			2	1		1(0)	0	0	1	0
広島大	2(0)			2	0		1(0)	1	0	0	0
九州大							1(1)	0	1	0	0
その他	24(2)	6	1	16	1		26(5)	4	1	17	4
公立4年制大学	50(3)	19	3	28	0	0	36(2)	9	1	25	1
滋賀県立大	12(0)	3	0	9	0		7(0)	0	0	7	0
京都市立芸大							1(1)	0	0	0	1
京都府立大	11(1)	4	1	6	0		9(0)	0	0	9	0
京都府立医大	5(0)	2	0	3	0		3(0)	2	0	1	0
大阪公立大	11(2)	7	2	2	0		6(0)	4	0	2	0
兵庫県立大	1(0)			1	0		1(0)	0	0	1	0
奈良県立医大							0(0)	0	0	0	0
奈良県立大							4(0)	1	0	3	0
和歌山県立医大	1(0)	1	0								
その他	9(0)	2	0	7	0		5(1)	2	1	2	0

私立4年制大学

大学名	総計 (過年度)	令和5年度					令和4年度					
		コース別内訳					コース別内訳					
		一貫 現役	文理 現役	文理 過年度	スポーツ 現役	スポーツ 過年度	一貫 現役	文理 現役	文理 過年度	スポーツ 現役	スポーツ 過年度	
私立4年制大学	557(104)	91	38	323	66	39	568(134)	75	63	321	71	38
関関同立内数	216(32)	42	16	124	16	18	219(51)	49	29	122	22	19
医学部医学科内数	1(0)	1	0				6(4)	2	4			
青山学院大							2(1)	1	0	0	1	0
慶応大							1(0)	1	0	0	0	0
上智大							1(1)	0	0	0	1	0
中央大	1(1)			0	1		6(6)	0	6	0	0	0
東京理大	2(1)	1	0	0	1							
明治大	3(2)	0	1	1	1							
法政大							1(1)	0	0	0	1	0
早稲田大	1(0)			1	0		9(5)	3	5	0	0	1
中京大							2(1)	0	0	1	1	0
京都産業大	65(11)	11	2	41	9	2	34(0)	2	0	31	0	1
京都女子大	3(0)			3	0		7(0)	0	0	7	0	0
京都橘大	10(2)			8	2		32(3)	9	0	20	3	0
京都薬大	3(0)	2	0	1	0		7(2)	1	0	4	2	0
同志社大	45(8)	12	3	21	5	4	57(14)	18	9	20	5	5
同志社女子大	27(4)	0	4	23	0		11(0)	0	0	11	0	0
佛教大	18(2)	3	0	12	2	1	13(0)	0	0	13	0	0
立命館大	125(17)	24	9	76	8	8	110(29)	20	19	55	10	6
龍谷大	90(20)	18	4	49	16	3	74(6)	2	3	61	3	5
大阪医薬大							1(0)	0	0	1	0	0
関西大	26(6)	2	3	15	3	3	27(5)	6	1	12	4	4
関西医大	1(0)			1	0							
近畿大	37(16)	11	9	9	7	1	44(15)	0	10	27	5	2
関西学院大	20(1)	4	1	12	0	3	25(3)	5	0	13	3	4
その他	80(13)	3	2	50	11	14	104(42)	7	10	45	32	10

現役生 進路決定状況(学科・コース別)

	合計	一貫	文理	スポーツ 総合専攻
卒業生数	267	77	150	40
国公立4年制大学	111	47	63	1
私立4年制大学	109	7	65	37
私立短期大学	1	0	1	0
専修・各種学校	3	0	3	0
海外の大学	2	0	0	2
進学準備	41	23	18	0

文理コース 進路決定状況(過去6年間)

	5年度	4年度	3年度	2年度	元年度	30年度
卒業生数	150名	153名	154名	156名	158名	156名
国公立大学	63 42%	72 47%	48 31%	49 31%	34 22%	47 30%
私立大学	65 43%	63 41%	85 55%	77 49%	81 51%	70 45%
短期大学	1 1%			2 1%		
専修・各種学校 (予備校等除く)	3 2%	2 1%	2 1%	3 2%	5 3%	3 2%
就職・その他			1 1%		2 1%	3 2%
進学準備	18 12%	16 10%	18 12%	25 16%	36 23%	33 21%

令和5年度文理コース卒業生の71名(47%)が
国公立大学に現役で合格!

(大阪大3名・神戸大2名・広島大2名・

大阪公立大2名・京都工芸繊維大8名・

京都府立大6名・滋賀大5名・滋賀県立大9名など)

総合型/学校推薦型選抜での合格者は27名!

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 1～3年生とも野外活動



スキー研修旅行
1年次に長野県にて3泊4日で実施します。



文化祭 3年生のステージパフォーマンス



文化祭 サブステージ発表



体育祭



体育祭

校時表 (令和6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
15:20～15:35	SHR・清掃
15:40～16:30	7限
19:00	完全下校 (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6年度)

入学料	5,650円
授業料	118,800円(注)
学校諸費	約50,000円
制服	約67,000円
体操服等	約18,000円
教科書等	約26,000円
研修旅行費	約60,000円
タブレット等	約60,000円

(注)所得基準未滿の世帯の方は、申請等を経て、国から交付される就学支援金を学校設置者が授業料に充てるため、授業料納入の必要はありません。

学校行事 (令和6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

6月

団体芸術鑑賞

7月

7月考査
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
春期補習
洛北Global Leadership Program



洛北高校のマスコット
「らくほっくん」

食堂



授業がある日に営業。テイクアウトメニューもあります。

入学者選抜

普通科文理コース

京都府内全域から出願可能です。

ただし京都市・乙訓通学圏以外から入学できるのは、募集定員の50%以内です。

詳細は令和7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。

令和6年度前期選抜の検査項目と配点（令和6年2月実施済み）

方式	募集人員	検査項目			
		共通学力検査 (国・数・英)	報告書	面接	活動実績 報告書
A方式1型	24人 (定員の15%)	150点	135点	30点	100点
A方式2型	24人 (定員の15%)	150点	135点	30点	

※検査結果を資料として、総合的に判断して合格者を決定します。

令和6年度中期選抜の検査項目と配点（令和6年3月実施済み）

方式	募集人員	検査項目	
		共通学力検査（国・社・数・理・英）	報告書
中期選抜	112人 (定員の70%)	200点	195点

普通科スポーツ総合専攻

京都府内全域から出願可能です。

ただし京都市・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7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。

令和6年度前期選抜の検査項目と配点（令和6年2月実施済み）

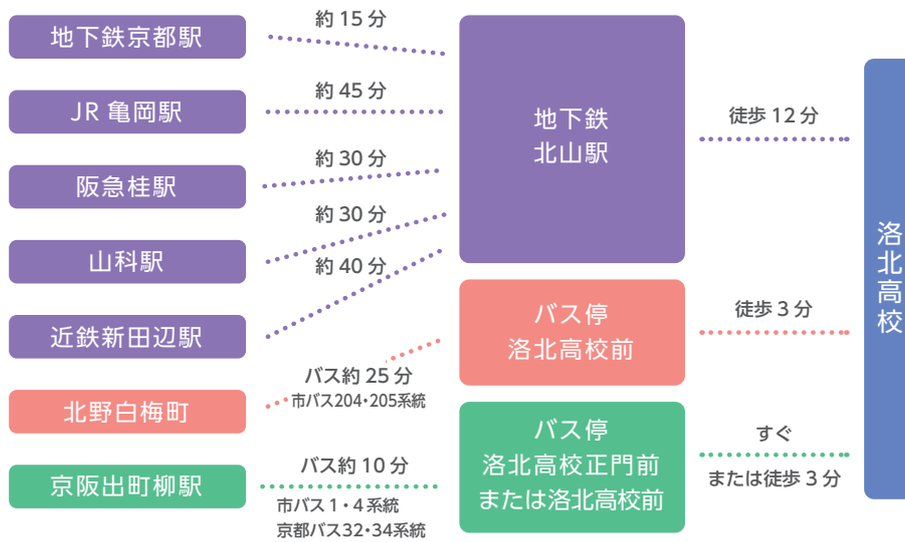
方式	募集人員	検査項目					
		学力検査 (独自検査) (国・数・英)	報告書	面接	作文	活動実績 報告書 【運動実績 の記録】	実技検査
C方式	40人	150点	135点	30点	20点	150点	200点

※検査結果を資料として、総合的に判断して合格者を決定します。

令和6年度 学校説明会等 開催場所：本校

学校公開	6/1 (土)	ミニ説明会・校内見学ツアー・部活動見学
スポーツ総合専攻説明会	7/27 (土)	学校説明・選抜方法の説明・生徒発表・個別相談（スポーツ総合専攻の説明会はこの日のみ）
部活動体験	7/27 (土)・8/24 (土)	部活動体験または見学
文理コース説明会	9/21 (土)・10/19 (土)	学校説明・選抜方法の説明・生徒発表・個別相談
個別相談会（文理コースのみ）	12/7 (土)	ブース形式で個別相談（本校説明会に初めて参加される方向け全体説明も実施）

※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