

京都府立

洛北高等学校



令和4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



洛北高校の歴史を見守るクスノキ



通気性がよく機能的な体育館



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



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、高等学校三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。

それぞれの生徒が自己の適性や関心に応じて自己啓発や自己実現を行っていきけるよう、将来を見据えた資質の向上を目指し、何事にもチャレンジする生徒を応援します。

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、中高一貫校としての教育活動をさらに充実させていきます。

制服

ネクタイ・リボンはいんじ色系とネイビー系の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。

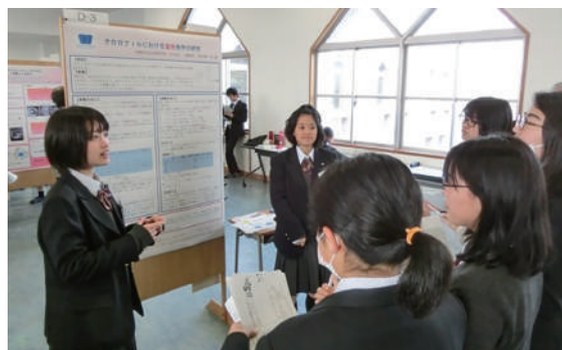


好奇心とチャレンジを応援！

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)

平成 29 年度から 5 年間の第 4 期継続指定

平成 16 年度以来、3 期 13 年間で培った「科学する心」を育む理数教育をさらに発展させ、課題研究で求められる資質・能力をリストアップした「洛北 Step Up Matrix」を活用することなどにより、主体的に課題を見だし、創造性豊かに粘り強く探究していくことができる次世代の科学技術分野を牽引する人材を育てていきます。



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、課題を見出す力、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。
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。
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。
サイエンスフェスタ等での発表	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
「ガラス細工体験+ろうそくの科学」



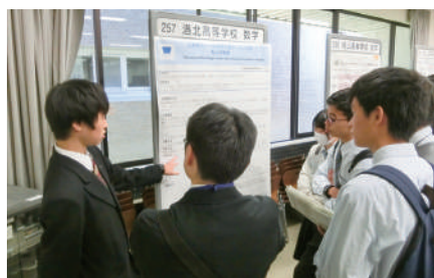
サイエンスチャレンジ
「モノづくり基礎講座」



サイエンスチャレンジ
「数学の課題研究を体験しよう」



サイエンスチャレンジ
「色とりどりの七宝焼きを作ってみよう」



サイエンスフェスタ



課題探究Ⅱ 研究報告発表会

サタデープロジェクトでもっと わくわくする！



アラビア語講座



京都歴史ツアー-魔界編



名古屋港水族館見学



総合地球環境学研究所特別講義

文理コース独自の取組も充実！

サタデープロジェクトとは？

土曜セミナー（補習）のない土曜日に、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内容をテーマとして研究する講座のことです。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2年度実施企画

- ・アラビア語講座
- ・京都歴史ツアー-魔界編
- ・アートホテル探訪
- ・洛北古典漫遊「麒麟」を往く
- ・マネーセミナー～人生100年時代を生き抜くための賢いお金とのつきあい方～ など

令和2年度の取組

- ・特別講義
「薬と植物の関わり」 京都大学大学院薬学研究所
「難民問題と環境問題」 総合地球環境学研究所
「昆虫と微生物の共生進化」 産業技術総合研究所
「確率から確率論へ」 奈良女子大学
- ・名古屋港水族館見学
- ・アジアサイエンスリサーチプロジェクト in 京都
- ・英語プレゼンテーション講座

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

アジアサイエンスリサーチプロジェクト、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コンピュータを用いた交流を行う global classmates など、多彩なプログラムに参加しています。

また、洛北高校独自のプログラム「グローバル人材育成プログラム」では、ハーバード大学、マサチューセッツ工科大学 (MIT)、スタンフォード大学の学生や留学生とのディスカッションやプレゼンテーション等の様々なプロジェクトを通して、グローバル社会で活躍する創造性あふれる人を育てます。（海外渡航ができない年度は国内の代替プログラム「グローバル探究プログラム」を実施予定。）

洛北高校独自のグローバル人材 育成プログラム



ボストンのMITミュージアムにて

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。それらの端末のうちMDM(Mobile Device Management)で管理されたものは校内ネットワーク(Wi-Fi)が使用できます。

また、①学びの軌跡を保存し振り返るポートフォリオ機能、②双方向の情報共有ができるコミュニケーション機能、③生徒一人一人に最適な学習を提供できるアダプティブラーニング機能、④主体性を育む授業を支援するアクティブ・ラーニング機能、を有する「Classi」や、生徒が主体的に学び合う双方向授業を実現できる「ロイロノート・スクール」を、共通ソフトウェアとして導入しています。

在校生からのメッセージ

小山 絢加さん (文理コース2年)

私は1年生の時に、京都府 WWL (ワールド・ワイド・ラーニング) 高校生サミットに参加しました。サミットでは、全国から参加した9校の高校生らとSDGsについて英語・日本語で議論し、グループごとに提言をまとめて発表しました。

参加して良かったことは同年代の人の意見を知ることや、人前で話すのが苦手な自分でも楽しく意見交換ができたことです。フィードバックで改善点を指摘してもらい自分の意見を見つめ直すきっかけにもなりました。洛北高校では、文系・理系の垣根を超えて自身の興味を深めることができるプログラムが多く用意されています。ぜひ洛北高校でさまざまなプログラムに参加し、充実した高校生活を送ってください。

※京都府 WWL 高校生サミットとは

世界で活躍できるイノベティブなグローバル人材の育成を目的とした文部科学省 WWL コンソーシアム構築支援事業の一環として京都府教育委員会が実施した取組で、メイン会場の府立鳥羽高等学校と秋田県・山形県・沖縄県などの高校をオンラインで接続して開催されました。

在校生からのメッセージ

清原 優輝さん (文理コース2年)

洛北高校のサタデープロジェクトでは、さまざまなことを研究することができます。僕は、サイエンス系の講座に多数参加しました。そこでは、霧箱で放射線を観察したり、プラズマを発生させてルビーを作ったりしました。少し難しい内容もありますが、非常に興味深いものばかりです。みなさんも、ぜひ洛北高校でサタデープロジェクトに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。

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、自然科学系科目を学習します。

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。

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4年度入学生普通科文理コース教育課程 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 (2)	歴史総合 (2)	公共 (2)	体育 (3)	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)	情報Ⅰ (2)	洛北サイエンス			総合 (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 (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			総合 (1)	L H R (1)	
											数学β (6)	地球科学基礎 (2)			
											数学β (6)	物質科学 (2)	エネルギー科学基礎 (2)	エネルギー科学生命科学 (2)	
3	論理国語 (2)	古典探究 (3)	体育 (2)	Rakuhoku Englishα (3)	Rakuhoku Englishβ (2)	日本史探究 世界史探究 (4)	洛北サイエンス			洛北総合選択			総合 (1)	L H R (1)	
							数学γ (2)	数学特講 現代文特講 (2)	政治・経済 古典特講 (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 時事英語 (2)	地理探究④ 政治・経済② 倫理② Academic English② 現代数学特論② 音楽表現② 美術表現② 書道表現② サイエンス研究② 情報Ⅱ② 四季彩食②			
							数学γ (6)	物質科学 (4)	エネルギー科学 生命科学 (4)	上記から1~2科目 (4)					

1年次は週4日、2年次は週3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。

「総合」は「総合的な探究の時間」を指します。総合的な探究の時間は、科学的思考力及び言語運用能力の向上を目的として実施します。

○1年次は年間6回、2年次は6回、3年次は10回(令和3年度)の土曜セミナー(補習)を実施します。また3年次は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。

○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2年度の取組の例です



北淡震災記念公園・渦潮見学



サイエンスチャレンジ
「キッチンサイエンス～ミルクプリン科学～」



サタデープロジェクト
「アートホテル探訪」

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



洛北高校独自のグローバル人材育成プログラム
マサチューセッツ工科大学にて



アジアサイエンスリサーチプロジェクト
in 京都での森林調査



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2年度文理コース卒
山崎 友里加さん
京都大学薬学部薬学科進学

洛北高校では私が興味を持っていたことを本当に全部することができました。私は高校在学中に3つの部活動に所属していました。1年生の時にはグローバル人材育成プロジェクトと筑波サイエンスワークショップに参加し、2年生でカナダに三週間留学をしました。また、サイエンスチャレンジの取り組みとしてキッチンサイエンスなどにも参加しました。

洛北高校には、勉強をするだけでなく、自分からチャレンジしようと思うなら、本当にたくさんのことを実現することができる環境があります。さらに私たちを常に気にかけてくださる先生がたくさんいらっしゃる上に、周りのひとたちも意識が高い人が多く、勉強にも打ち込めます。皆さんもぜひ洛北高校の一員となって、満足のいく高校生活を送ってほしいと思います。



卒業生からのメッセージ

令和2年度文理コース卒
船越 和真さん
神戸大学国際人間科学部発達コミュニティ学科進学

洛北高校には部活動に所属している人がたくさんいます。僕は硬式野球部に所属していました。通学が長いこともあり最初は時間の使い方に悩みましたが、限られた時間の中で勉強時間を確保することで勉強にも一生懸命取り組みました。僕が過ごした3年間は、今思うとあっという間だった気がします。それは毎日が忙しく充実した日々だったからだと思います。

また洛北高校にはハイレベルな文武両道の実現に一生懸命な人がたくさんいます。もちろん全員が部活動に入っているわけではないのですが、切磋琢磨し合える仲間は挫けそうな時も支え合える最高の仲間だと思います。そんな仲間たちのおかげで僕は最後まで諦めずに頑張ることが出来ました。皆さんも洛北高校で濃い3年間を送ってください。

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・体力の増進に資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4年度入学生普通科スポーツ総合専攻教育課程 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(2)	公共(2)	数学I(3)	数学A(2)	化学基礎(2)	体育(3)	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)	総合(1)	L H R(1)
2	論理国語(2)	古典探究(2)	歴史総合(2)	地理総合(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)	総合(1)	L H R(1)	
3	論理国語(3)	古典探究(2)	世界史探究 生物(4)	政治・経済 数学B(3)	物理基礎(3)	体育(2)	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)	総合(1)	L H R(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。

国公立大学・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。「総合」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2年度スポーツ総合専攻卒

中島 悠さん

同志社大学文化情報学部文化情報学科進学

私はサッカー部に所属し、全国大会出場を目指して日々練習に励んできました。平日は朝早くから夜遅くまで練習し週末は試合などで忙しい毎日でしたが、とても充実した3年間だったと思います。ともに全国を目指しているからこそ、その大変さや楽しさを分かち合えるクラスメイトと過ごすことで、仲間の活躍が刺激にもなります。3年間同じクラスなので、クラス替えという楽しみはありませんが、3年間一緒にいるクラスだからこそその団結力が生まれ、学校行事もより一層盛り上がることができました。

また、クラスのほとんどがスポーツだけではなく勉強に対する意識も高いので、部活動と勉強の両方でクラスメイトとお互いに高め合うことができると思います。

部活動と勉強の両立を目指していた私にとって素晴らしい環境で3年間を過ごすことができました！



令和2年度スポーツ総合専攻卒

宮地 佳菜子さん

同志社大学商学部進学

私は洛北高校で3年間女子バレーボール部に所属し、京都一位を目指し日々の練習に励んできました。もちろん大変なこともたくさんありましたが、明るく笑いの絶えないクラスや部活動の仲間、先生方に支えられ充実した3年間を送ることができました。

スポーツ総合専攻はクラスが3年間同じなのでとても仲が深まり、文化祭や体育祭もクラス一丸となって取り組みます。そして全員が強化指定クラブに入っているため、お互いに切磋琢磨し合えます。クラスメイトの頑張っている姿を見て、自分ももっと頑張ろうと思えました。勉強面では、部活動であまり勉強時間が取れない分授業を集中して聞いたり、隙間の時間で勉強をしたりすることで両立をすることができました。

また、スポーツ総合専攻はゴルフやマリンスポーツなど様々なスポーツを体験できます。私は体験を通してスポーツの面白さを改めて知ることができました。このような良い環境で部活動も勉強も全力で取り組めるのは洛北高校だけだと思います。ぜひ洛北高校で充実した高校生活を送ってほしいです。



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2年度中高一貫コース卒 国際生物学オリンピック2020銀賞受賞
川本 青汰さん
 京都大学工学部工業化学科進学

洛北高校には、自分の興味があることに積極的に挑戦できる環境があります。僕はSSH関連のプログラムに複数参加し、アメリカで英語でプレゼンや討論をしたり、筑波で最先端の研究を体験したり、イギリスの高校生と実験したりする経験をしました。海外に開けた広い視野が得られ、実際の研究環境を体験できて、将来の糧となったと思います。また、授業の課題研究やサイエンス部で研究を経験できたのは、非常に有益でした。学校から与えられる機会に限らず、洛北高校には様々なことに挑戦している人が多く、興味があることへの挑戦を後押ししてくれる風土があります。僕はそのおかげで科学オリンピックなどに挑み、国際大会に出ることもできました。部活動も盛んで、部活の友達もできてとても楽しかったです。また文化祭でクラス一丸となってひとつのものを一から作り上げたことは大きな思い出です。皆さんも洛北高校で、自分のしたいことを見つけて果敢に挑戦し、実り多き高校生活にしてください。

令和4年度入学生サイエンス科(中高一貫コース)教育課程 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(2)	歴史総合(2)	公共(2)	体育(3)	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)	地学探究Ⅰ(2)	課題探究Ⅱ(2)		
										数学探究β(6)	物理学探究Ⅰ(2)	化学探究Ⅱ(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)	世界史探究 日本史探究(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	洛北サイエンス探究	地理探究④ 政治・経済② 数学精義② 倫理② 倫政特講② Academic English② 現代数学特論② 音楽表現② 美術表現② 書道表現② サイエンス研究② 情報Ⅱ② 四季彩食② 上記から1~2科目(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)						

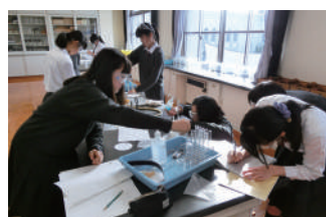
- SSHの研究指定の特例である学校設定教科「洛北サイエンス探究」に、「課題探究Ⅰ」(1年次)、「課題探究Ⅱ」(2年次)の二つの科目を設置。課題を見つけ出し解決する能力やプレゼンテーション能力等を育成します。
- 海外留学や海外の大学への進学などの支援、数学・理科を中心とする多彩な専門科目と普通教科をバランスよく学習します。



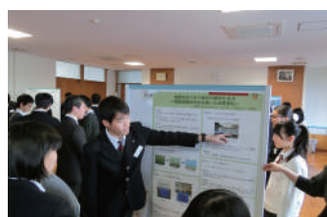
課題探究Ⅱ 研究報告発表会



課題探究Ⅱ 実験の様子



課題探究Ⅱ 実験の様子



ポスターセッションで研究の成果を発表

*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3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



女子ハンドボール部



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



音楽研究部



文化研究部クイズ班



吹奏楽部

令和3年度部活動加入率（令和3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	37%	33%	37%
体育系	65%	64%	63%

在校生からのメッセージ

男子バレーボール部

白数 大揮さん（文理コース3年）

高校に入る前は勉強と部活動との両立に不安がありました。実際、課題も多く部活動も夜までありますが、部活動をやることによって、だらだらすることが少なくなり、生活にメリハリがつけます。洛北高校には、同じ目標を持つ仲間が多いので、みんなで切磋琢磨しながら頑張っています。

また、塾に行かなくても、授業中に詳しい説明がありますし、フレンドリーな先生も多いので気軽に質問することができ、楽しく学べる学校です。

高校生活の3年間をこの洛北高校で充実したものにしてみませんか？

在校生からのメッセージ

文化研究部クイズ班 桂田 治輝さん（文理コース3年）

洛北高校は、自分がやりたいと思ったことを学業と両立しながらできる学校です。私は文化研究部クイズ班と生徒会執行部に入り、趣味で高校3年からは競技プログラミングも始めました。部活動と学業の両立は簡単ではありませんでした。正直なところ、部活動を辞めてしまった方がいいのではないかなと思うときもありました。そういう時に仲間が支えてくれました。今、そんな切磋琢磨できるクラスメートや仲間と囲まれ、充実した学校生活を送ることができています。

洛北高校だからこそ、こうした生活ができているのだと思います。高校生活の3年間を洛北高校で過ごしてみませんか。

在校生からのメッセージ

陸上競技部 棚橋 ほのかさん（文理コース3年）

洛北高校は先生のレベルも高く、一から応援してくれる学校です。スポーツ総合専攻、文理コース、サイエンス科、それぞれの分野で活躍している生徒がたくさんいます。私は陸上競技部に所属したたくさんの素晴らしい仲間と出会いました。部活動の面でも勉強の面でも様々な刺激をもらい、それが私の原動力となっています。

自分でやると決めたことを自主的に動く心構え、洛北高校はそれができます。文武両道を目指したい人、様々な分野で活躍したい人、沢山の知識に触れたい人、充実した3年間をぜひ洛北高校で過ごしてください！

おもな成績 (令和2年度)

文化系

サイエンス部

第10回科学の甲子園全国大会京都府予選会第1位
 第10回科学の甲子園全国大会第1位
 日本物理学会Jr.セッション奨励賞
 令和2年度京都府立中高一貫教育校合同企画「サイエンスチャレンジ」第2位
 国際生物学オリンピック2020銀賞
 日本生物学オリンピック2020代替大会金賞
 化学グランプリ2020銀賞、銅賞

囲碁・将棋部

京都府高等学校総合文化祭囲碁部門男子選手権戦第3位、第5位
 第9回近畿高校囲碁選手権大会9路盤戦男子の部第2位、個人戦男子の部第5位
 第15回全国高等学校囲碁選抜大会男子9路盤戦の部第7位

文化研究部

第40回全国高等学校クイズ選手権出場
 第37回京都府高等学校総合文化祭小倉百人一首かいた部門Ⅲ部（D級）Cブロック優勝・Dブロック優勝・Eブロック優勝、Ⅳ部（E級）Cブロック優勝
 第35回滋賀県競技かるた大会D2級優勝・第4位、D1級第3位

放送部

第37回京都府高等学校総合文化祭放送部門朗読小部門第4位

体育系

男子ハンドボール部

第8回京都府高等学校夏季ハンドボール選手権大会兼ハンドボール競技特別大会優勝
 第44回全国高等学校ハンドボール選抜大会京都府予選優勝、ベストセブン賞3名、令和2年度優秀選手3名
 第44回全国高等学校ハンドボール選抜大会出場

女子ハンドボール部

第8回京都府高等学校夏季ハンドボール選手権大会兼ハンドボール競技特別大会優勝
 第44回全国高等学校ハンドボール選抜大会京都府予選優勝、ベストセブン賞3名、令和2年度優秀選手3名
 第44回全国高等学校ハンドボール選抜大会ベスト8

ラグビー部

第100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72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準優勝
 第22回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会出場 1勝1敗

陸上競技部

第75回京都陸上競技選手権大会女子少年B100m第2位
 第53回京都府高等学校ユース陸上競技対校選手権1年女子100m第4位、200m第5位、2年女子5000m競歩第4位など
 第53回近畿高等学校ユース陸上競技対校選手権大会女子4×100mリレー出場
 第55回京都府高等学校ジュニア陸上競技対校選手権大会1年女子100m第1位、1年女子200m第4位、4×100mリレー第5位、4×400mリレー第6位など
 女子第37回京都府高等学校駅伝競走大会第7位
 第15回京都府国立・公立高等学校陸上競技対校選手権大会女子100m第1位、女子1500m第2位、女子4×100mリレー第3位、女子4×400mリレー第4位など

女子バレーボール部

第73回全日本バレーボール高等学校選手権大会京都府予選会 第3位

サッカー部

第99回全国高校サッカー選手権大会京都大会ベスト32

弓道部

国民体育大会京都府予選通信記録会男子個人3位（2名）、女子個人第4位・第5位、男子団体第2位、女子団体第2位（国民体育大会はコロナ感染症予防対策のため中止）
 第28回近畿高等学校弓道選抜大会個人戦京都府予選会女子個人優勝（全国選抜大会個人戦はコロナ感染症予防対策のため中止）
 第39回全国高等学校弓道選抜大会団体戦京都府予選会 女子団体優勝
 第28回近畿高等学校弓道選抜大会 女子団体出場 女子個人1名出場
 第39回全国高等学校弓道選抜大会 女子団体出場

硬式野球部

令和2年度夏季京都府高等学校野球ブロック大会Fゾーン準優勝

剣道部

京都府高等学校剣道大会男子団体第3位、優秀選手1名選出

水泳部

令和2年度京都府高等学校秋季室内水泳競技大会代替大会男子50m平泳ぎ決勝進出第8位、男子50m自由形予選第10位
 第4回近畿高等学校新人水泳競技大会男子50m自由形出場
 第59回京都府高等学校水泳競技新人大会男子50m自由形第7位（近畿新人戦予選会区分第5位）



サイエンス部



硬式野球部



演劇部



剣道部



水泳部

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	1年生 年間6回 2年生 年間6回 3年生 年間10回 (令和3年度予定)
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

高校1・2年では土曜セミナーおよび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、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。



「学習活動+α」の奨励

生徒同士の励ましや教員からの励まし・・・課外活動やボランティアなど、「+α」に取り組む人にエールを送るあたたかい雰囲気、洛北には確実にあります。これからの時代をたくましく心豊かに生き抜くために、「知・徳・体」3つの力の育成を支援します。



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3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	令和2年度					令和元年度					スポ専
	総計 (過年度)	コース別内訳				総計 (過年度)	コース別内訳				
		一貫	文理	現役	過年度		一貫	文理	現役	過年度	
国公立4年制大学	134(26)	53	13	55	13	144(52)	52	33	39	19	1
国立4年制大学	87(18)	40	12	29	6	110(38)	46	22	25	16	1
北海道大	4(1)	2	0	1	1	3(0)	3	0			
東北大						3(1)	2	1			
茨城大	1(0)			1	0	0(0)					
筑波大	1(0)			1	0	0(0)					
東京大	1(0)	1	0			3(2)	1	2			
富山大	1(0)			1	0	2(1)			1	1	
金沢大	1(0)	1	0			3(1)	1	1	1	0	
福井大	1(1)	0	1			2(1)	0	1	1	0	
信州大	1(0)			1	0	1(1)			0	1	
静岡大	2(0)			2	0	3(0)			3	0	
名古屋大	1(1)	0	1			2(1)	1	1			
滋賀大	5(1)			4	1	6(2)	3	0	1	2	
滋賀医大	2(1)	1	1			1(0)	1	0			
京大	22(3)	18	3	1	0	22(4)	18	4			
京都教育大						10(1)	1	0	7	1	1
京都工芸繊維大	5(2)	1	1	2	1	11(5)	3	3	3	2	
大阪大	10(2)	7	0	1	2	7(1)	5	0	1	1	
神戸大	4(0)	3	0	1	0	7(4)	2	2	1	2	
奈良教育大	1(0)			1	0	0(0)					
奈良女子大	2(1)	1	1			2(0)	2	0			
鳥取大	3(0)			3	0	2(2)	0	1	0	1	
島根大	2(0)			2	0	1(0)			1	0	
岡山大	1(0)	1	0			1(1)			0	1	
広島大	2(1)			1	1	4(1)	1	1	2	0	
山口大	1(0)			1	0	0(0)					
徳島大	2(0)	1	0	1	0	0(0)					
愛媛大	2(0)			2	0	1(1)	0	1			
高知大	1(0)			1	0	1(1)			0	1	
九州大	2(1)	1	1			1(0)			1	0	
その他	6(3)	2	3	1	0	11(7)	2	4	2	3	0
公立4年制大学	47(8)	13	1	26	7	34(14)	6	11	14	3	
東京都立大	1(0)			1	0	1(1)	0	1			
滋賀県立大	8(2)	2	0	4	2	6(2)	0	1	4	1	
福知山公立大						1(0)			1	0	
京都市立芸大						2(0)			2	0	
京都府立大	16(2)	1	0	13	2	5(1)	0	1	4	0	
京都府立医大	3(1)	2	1			3(0)	2	0	1	0	
大阪府立大	2(0)	1	0	1	0	2(1)	1	1			
大阪府立大	2(0)			2	0	7(5)	2	5			
兵庫県立大	4(1)	2	0	1	1	2(1)	1	0	0	1	
奈良県立大	1(0)	1	0			1(0)			1	0	
高知工科大						1(0)			1	0	
その他	10(2)	4	0	4	2	3(3)	0	2	0	1	

文理コース設立以来、卒業生の約37%が
国公立大学に合格しています
(平成28年度～令和2年度)

令和2年度文理コース卒業生(156名)
国公立大学現役合格者(55名)の部活動加入率
体育系部 35名(約63%)
文化系部 11名(約20%)

私立4年制大学

大学名	令和2年度					令和元年度					スポ専	
	総計 (過年度)	コース別内訳				総計 (過年度)	コース別内訳					
		一貫	文理	現役	過年度		一貫	文理	現役	過年度		
私立4年制大学	601(100)	91	36	376	64	34	605(172)	112	60	281	112	40
関関同立	211(45)	49	23	100	22	17	185(70)	47	42	49	28	19
自治医大	1(1)	0	1				0(0)					
東京女子体育大							1(0)					1
慶応大	2(1)	1	1				4(1)	0	1	3	0	
早稲田大	3(1)	2	1				3(1)	1	0	1	1	
中京大	1(0)			1	0		1(0)			1	0	
京都産業大	61(7)	5	0	49	7		71(16)	7	1	47	15	1
京都女子大	8(0)			8	0		15(1)	3	0	10	1	1
京都橘大	21(2)	3	0	15	2	1	15(3)			12	3	
京都薬大	13(0)	8	0	5	0		4(2)	1	2	1	0	
同志社大	62(17)	23	9	19	8	3	39(11)	16	9	8	2	4
同志社女子大	8(1)	1	0	6	1		3(0)			3	0	
佛教大	31(3)	1	0	26	3	1	48(6)	4	0	38	6	
立命館大	94(21)	15	12	50	9	8	108(50)	22	32	27	18	9
龍谷大	81(17)	3	2	54	15	7	58(8)	3	4	41	4	6
関西大	36(4)	8	1	21	3	3	30(9)	7	1	11	8	3
近畿大	26(5)	6	3	15	2		56(28)	20	6	8	22	
摂南大	43(5)			38	5		30(16)			14	16	
関西学院大	19(3)	3	1	10	2	3	8(0)	2	0	3	0	3
甲南大							2(0)			2	0	
武庫川女子大	1(0)	1	0				3(0)					3
天理大	2(0)					2	2(0)					2
その他	88(12)	11	5	59	7	6	104(20)	26	4	51	16	7

現役生 最終進路別内訳

	合計	一貫	文理	スポーツ 総合専攻
実人数総計	269	72	156	41
国公立4年制大学	96	47	49	
私立4年制大学	120	9	77	34
私立短期大学	3		2	1
専修・各種学校	7		3	4
大学校	1	1		
就職・家業	2			2
進学準備	40	15	25	

文理コース 進路決定状況

	2年度	元年度	30年度	29年度	28年度
卒業生数	156名	158名	156名	160名	157名
国公立大学	49 31%	34 22%	47 30%	43 27%	39 25%
私立大学	77 49%	81 51%	70 45%	80 50%	67 43%
短期大学	2 1%			2 1%	
専修・各種学校 (予備校等除く)	3 2%	5 3%	3 2%	5 3%	2 1%
その他		2 1%	3 2%	4 3%	1 1%
進学準備	25 16%	36 23%	33 21%	26 16%	48 31%

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



体育祭



遠足 1・2年生は野外活動、3年生は大阪中之島方面で自由行動



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



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。



持久走大会
令和元年度は3km・10km・15kmの3つのコースで実施し、各自のレベルや体調にあわせてコースを選択しました。

校時表

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(一年間)にかかる費用は
おおよ次のようになっています。
(参考：令和3年度)

入学料	5,650円
授業料	118,800円(注)
学校諸費	約45,000円
制服	約50,000円
体操服等	約16,000円
教科書等	約28,000円
研修旅行費	約60,000円
タブレット等	約68,000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 (令和元年度)

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

持久走大会

3月

卒業式
学年末考査
修了式
春期補習
グローバル人材
育成プログラム

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4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3年度前期選抜の検査項目と配点（令和3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3年度中期選抜の検査項目と配点（令和3年3月実施済み）

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

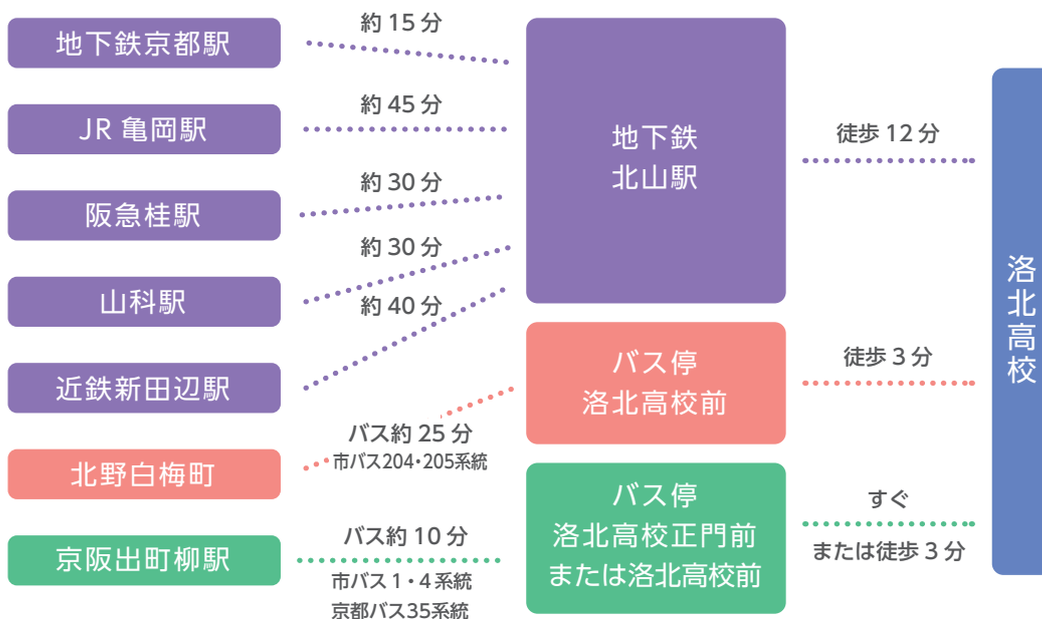
ただし京都市・乙訓通学圏および口丹通学圏以外から入学できるのは、募集定員の50%以内です。

詳細は令和4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3年度前期選抜の検査項目と配点（令和3年2月実施済み）

方式	募集人員	検査項目					
C方式	40人	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
		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。



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 <http://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



洛北高校のマスコット「らくほっくん」