

伝統と創造 ～本物との出会い～

礼節の実践
学業に邁進
山水の愛護

洛北中高一貫教育の ねらい

中高一貫教育のねらいは、長い歴史と伝統を踏まえ、6年間の一貫した教育を通して、ゆとりの中で生きる力をはぐくみ、一人一人の感性を磨き、個性を伸ばし、才能を開花させることにあります。

新たな価値が創造される社会に大きく羽ばたこうとする若者たちには、自ら考え主体的に行動する力が求められています。そのため、ものごとの本質を見抜く深い洞察力や、課題を解決する鋭い論理的思考力、未来を切り拓く豊かな創造力等が必要とされます。

本校では、これらの力を身に付けさせるべく教育理念を掲げ、すべての教職員が全力で取り組んでいます。



湯川 秀樹
(物理学者)
ノーベル物理学賞受賞
(1949年)



朝永 振一郎
(物理学者)
ノーベル物理学賞受賞
(1965年)

(写真提供:京一中洛北高校同窓会)

中高一貫教育に至る沿革

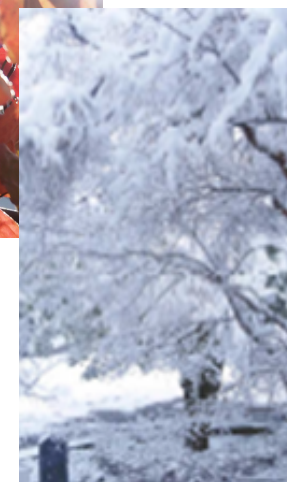
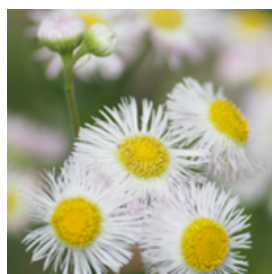
洛北高校は、明治3年12月京都府中学校として開校しました。これは日本最古の中学校であり、その後、京都府第一中学校、京都府立第一中学校、京都府立京都第一中学校と改称し、昭和25年4月京都府立洛北高等学校として創立し現在に至りました。この間、二人のノーベル賞受賞者を輩出したのははじめ、各界において指導的役割を担う高名な人物を次々と世に送り出してきました。そして、平成16年4月より、附属中学校を併設し、中高一貫教育校として、新しい歴史を刻み始めています。

洛北中高一貫教育の理念

- < 教育の目標 > 未来を切り拓く強い意志
科学に立脚した高い知性と思索力
豊かな感性を持つ人間の育成
- < 育てたい力 > 深い洞察力・論理的思考力・豊かな創造力
- < 目指す生徒像 > 世界に羽ばたく大きな志を持った生徒
知的バランスのとれた生徒
心豊かで、礼節をわきまえた生徒

生徒が卒業後にどのような分野に進むとしても、変化の激しい現代社会で自ら未来を切り開いていくには、自然科学の基本的な素養を身に付けることが重要になります。

生徒は6年間の一貫した教育の中で自然科学に親しみ、その考え方や学び方の理解を深めます。そのため本校中高一貫教育の基本コンセプトを「SCIENCE(サイエンス)」としました。このコンセプトに沿って、特色ある教育活動を展開します。





京都府立 洛北高等学校附属中学校

令和8年度
学校案内

京都府立洛北高等学校附属中学校

〒606-0851 京都市左京区下鴨梅ノ木町59
電話 075-781-0020
FAX 075-781-2520

【アクセス】

JR京都駅より

○市バス（4系統）『洛北高校正門前』下車すぐ

（205系統）『洛北高校前』下車 徒歩5分

○地下鉄 烏丸線「国際会館行」

『北山』駅下車 徒歩14分

『北大路』駅下車 徒歩18分

京阪出町柳駅より

○市バス（1系統）『洛北高校前』下車 徒歩5分

（4系統）『洛北高校正門前』下車すぐ

○京都バス（32・34系統）『洛北高校前』下車 徒歩5分



洛北高校・附属中学校ホームページ

SCIENCE
深い洞察力
論理的思考力
豊かな創造力

洛北における中高一貫教育



洛北高校・洛北高校附属中学校では、中学1年生から高校3年生まで、1000名を超える生徒(令和7年度)が同じ敷地内で学んでいます。その中で、附属中学校入学から高校進学後のサイエンス科での学習まで、6年間の一貫教育が行われています。本校では、この6年間を基礎期・充実期・発展期と3つの段階に分け、計画的、系統的な教育を展開します。

洛北高等学校
附属中学校

洛北高等学校
サイエンス科

基礎期（中1・中2）...小学校までの学習をもとに、各教科の専門知識を固め、さらなる学習の楽しさ、興味を発見する。

充実期（中3・高1）...中学・高校の授業内容を再構成して、発展学習へステップアップするためのオールラウンドな力を身に付ける。

発展期（高2・高3）...興味・関心や進路希望に応じた科目を選択して、発展的に学習を行い、進路実現に備える。

6
年
間
一
貫
教
育

豊富な授業時間数に基づき、6年間を見通した教育課程により、伝統を引き継ぎ創造的に発展させる、洛北の中高一貫教育がここにあります。

カリキュラム表

基礎期	中学一年	国語		社会		数学		理科		音楽	美術	保健体育	技術・家庭	英語		洛北サイエンス	総合的な学習の時間	特別の教科 道徳	学活	
	中学二年	国語		社会		数学		理科		音楽	美術	保健体育	技術・家庭	英語		洛北サイエンス	総合的な学習の時間	特別の教科 道徳	学活	
充実期	中学三年	国語		社会		数学		理科		音楽	美術	保健体育	技術・家庭	英語		洛北サイエンス	総合的な学習の時間	特別の教科 道徳	学活	
	高校一年	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	洛北サイエンス探究					数学探究α	化学探究Ⅰ	生物学探究Ⅰ	数情報探究	課題探究Ⅰ
発展期	高校二年	論理国語	古典探究	地理総合	体育	保健	Rakuhoku English α	Rakuhoku English β	家庭基礎		日本史探究 世界史探究	洛北サイエンス探究		数学探究β	化学探究Ⅱ	物理学探究Ⅰ	物理学探究Ⅱ 生物学探究Ⅱ	地学探究Ⅰ	課題探究Ⅱ	LHR
	高校三年	論理国語	古典探究	体育	Rakuhoku English α	Rakuhoku English β	日本史特講 世界史特講	政治・経済	洛北サイエンス探究		数学探究γ	洛北サイエンス		洛北総合選択			LHR			
									数学探究γ	化学探究Ⅱ	物理学探究Ⅱ 生物学探究Ⅱ									

教育課程表（令和8年度附属中学校1年生及び高校サイエンス科1年生の予定）

附属中学校での学習と生活



こんにちは。
らくほっくんです。
よろしくね！

学習の基礎を支える日々の学び

● 高校内容の先行授業

7限授業など豊富な授業時間数を活用し、国・社・数・理・英の5教科では、高校学習内容について基礎期から部分的に学びはじめ、充実期となる中学3年生からは、より本格的に高校の学習内容に即した学びを展開します。



授業の様子

● 少人数授業の実施

教科によっては、80人を3つの講座に分け、26～27人の少人数授業を行っています。一人一人が主人公となるきめ細やかな指導により、基礎・基本はもちろんのこと、思考力、表現力、判断力などを高めます。

特色ある教育活動

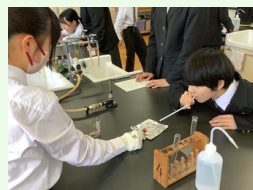
● 洛北サイエンス

～本物との出会い～



施設への訪問

本校の中高一貫教育の基本コンセプトである「SCIENCE(サイエンス)」に沿った教育活動の1つとして、独自教科「洛北サイエンス」があります。本物との出会いをテーマに、大学や企業等から講師を招いて行う特別授業や校外学習などを行い、通常の授業では得られない学びを深める機会となっています。この経験をもとにして、充実期からはテーマに沿った研究の進め方の学習にとりかかり、発展期において個々のテーマに沿って行う課題探究につながっていきます。



実験の様子



校外学習の様子



講師を招いた特別講義



高校生
全国SSH発表会の様子

● 世界への第一歩

本校は、豊かな自然に囲まれ、文化的な施設や大学などの知の財産も周囲にたくさんあります。この恵まれた環境を大いに生かし、上記の洛北サイエンスにかぎらず、様々な文化的体験活動を行っています。

海外での研修（希望者）



● 豊かな学習環境

本校は目指す生徒像の1つに「世界に羽ばたく大きな志を持った生徒」をあげています。例年、中学3年生はオーストラリアのケアンズへの研修旅行で、日々の学習で身に付けた英語を駆使して異文化を体験しています。また、中高生希望者を対象とするグローバルリーダーシッププログラム(洛北GLP)に挑戦する生徒もたくさんいます。



下鴨神社での校外学習



日本舞踊体験

制服



ズボンを選ぶこともできます



夏



秋・冬



冬



サイエンス
囲碁・将棋
美術
吹奏楽
書道
弓道
剣道
水泳
陸上競技
女子テニス
男子テニス
女子バレーボール
男子バスケットボール
文科系5 体育系8



部活動



行事



オフタイムサポート

土曜日や長期休業を利用して、学校生活の中だけでは体験できない取組も計画しながら、体験・発見・創造をサポートします。

- 土曜日、夏休み、冬休みの学習や補習によるサポート
- 特別講義等の実施

プランニングサポート

一人一人の状況に応じた6年間の生活、将来の進路設計をサポートします。

- 定期的な個人面談、三者面談によるサポート
- 学力診断テストや各種検定の実施
- 高校進路指導部長や卒業生による講話や講演会の実施

4つのサポートプロジェクト

アフタースクールサポート

放課後を利用し、学習をサポートします。

- 学習相談や補充学習の実施
- 数学や医歯薬系の講師を招いての中高生希望者を対象にした特別講座の実施

メンタルサポート

心の悩みに対応できる専門の相談員を配属しています。

- スクールカウンセラーの配置
- カウンセリングルームの設置
- 京都府総合教育センターなどの関連諸機関と連携

洛北高校での学習と生活

3つのコース



**サイエンス科
中高一貫コース**

2 学級

**普通科
文理コース**

4 学級

**普通科
スポーツ総合専攻**

1 学級

※学級は令和7年度現在

3つのコースそれぞれの教育課程により個性・能力を伸ばします。

特色ある学習



● 長年に渡るSSH(スーパーサイエンスハイスクール)

SSH 研究指定を受けて、課題探究Ⅰ・Ⅱやサイエンスチャレンジといった取組を充実させています。22年に渡って、創造性豊かに粘り強く探究する人材を育てる環境が整っています。

● サタデープロジェクト

サイエンス、外国語、社会学、歴史学などをテーマに開設された講座を、好奇心に応じて受講して学びます。

部活動



文科系

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部、コーラス部、書道部、囲碁・将棋部、文化研究部

体育系

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

詳しくは、「京都府立洛北高等学校」学校案内またはホームページをご覧ください。

進路実績

国公立大学

大学名	6年度		5年度		4年度	
	全体	一貫生	全体	一貫生	全体	一貫生
東京大学	1	1	3	3	2	2
京都大学	16	16	15	15	27	27
大阪大学	10	8	5	2	4	2
神戸大学	11	7	8	6	14	8
京都工芸繊維大学	11	5	15	6	11	3
京都府立医科大学	8	6	5	2	3	2
滋賀医科大学	3	3	5	4	1	0
北海道大学	4	2	1	1	4	2
その他	69	22	89	32	90	20
合計	133	70	146	71	156	66
(内 医学部医学科)	(15)	(15)	(11)	(11)	(8)	(8)

私立4年制大学

大学名	6年度		5年度		4年度	
	全体	一貫生	全体	一貫生	全体	一貫生
同志社大学	57	20	45	15	57	27
立命館大学	135	37	125	33	110	39
関西学院大学	7	0	20	5	25	5
関西大学	30	7	26	5	27	7
関西医科大学	6	6	1	0	2	2
京都薬科大学	7	6	3	2	7	1
早稲田大学	5	4	1	0	9	8
東京理科大学	7	4	2	1	3	2
その他	344	46	333	67	328	47
合計	598	130	556	128	566	138
(内 医学部医学科)	(9)	(9)	(1)	(1)	(6)	(6)

※合格者数は、現役及び過年度生を含む人数です。(令和7年4月現在)

※令和6年度一貫卒業生(現役)のうち、東大・京大・国公立大医学部進学者は27%です。