

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5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	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。
洛北高等学校 サイエンス科	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1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2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3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1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	生物探究Ⅰ	学Ⅰ	数情探究	理報探究	課題探究Ⅰ
発展期	高校2年	文系	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	世界史探究 日本史探究	洛北サイエンス探究		数学探究β	地学探究Ⅰ	課題探究Ⅱ	LHR		
		理系	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	世界史探究 日本史探究	洛北サイエンス探究		数学探究β	物理学探究Ⅰ	化学探究Ⅱ			
発展期	高校3年	文系	論理国語	古典探究	体育	Rakuhoku English α	Rakuhoku English β	世界史特講	日本史特講	政治・経済	洛北サイエンス探究	洛北サイエンス		数学探究γ	理科精義	LHR			
		理系	論理国語	古典探究	体育	Rakuhoku English α	Rakuhoku English β	世界史特講	日本史特講	政治・経済	洛北サイエンス探究	洛北サイエンス		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5年度附属中学校1年生およ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

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。



理科の授業の様子

● 5教科での少人数授業

国・社・数・理・英の5教科で、80人を3つの講座に分け、26~27人の少人数授業を行います。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。また、保健体育でも一部少人数授業を行い体力の向上を図ります。

特色ある教育活動

● 洛北サイエンス ~本物との出会い~

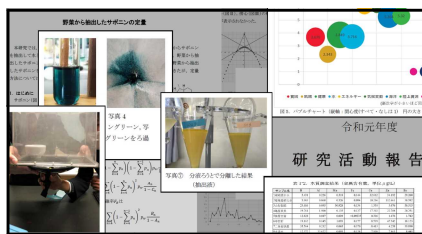


講師を招いた特別講義

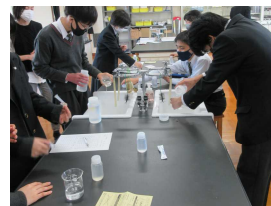


研究施設への訪問

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。



高校で行う課題探究の報告書は本校のホームページから御覧いただけます。



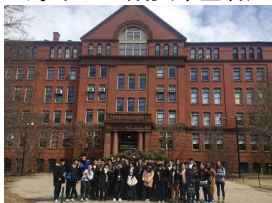
特別授業での実習



植物園での校外学習

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)



下鴨神社での校外学習



日本舞踊体験

● 豊かな学習環境

● 世界への第一歩

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人材育成プログラムに挑戦する生徒もたくさんいます。

制服



夏



春・秋



冬

ズボンを選ぶこともできます



体育祭



東山フィールドワーク



宮津宿泊研修



行事



飛騨研修旅行



关西研修旅行



文化祭

部活動

- 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
- 文化系5 体育系8

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

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



● SSH (スーパーサイエンスハイスクール) の取組

第5期 SSH 研究指定を受け、課題探究 I・II やサイエンスチャレンジといった取組により、創造性豊かに粘り強く探究する人材を育てていきます。

● 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講座を開設し、好奇心に応じて受講して学びます。

部活動・同好会



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

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、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

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	4年度		3年度		2年度	
	全体	一貫生	全体	一貫生	全体	一貫生
京都大学	27	27	12	11	22	21
京都工芸繊維大学	11	3	11	6	5	2
大阪大学	4	2	9	6	10	7
神戸大学	14	8	8	6	4	3
滋賀医科大学	1	0	6	2	2	2
北海道大学	4	2	2	1	4	2
東北大学	1	1	0	0	0	0
東京大学	2	2	2	2	1	1
東京工業大学	1	1	0	0	1	1
京都府立医科大学	3	2	5	2	3	3
その他	79	20	61	21	66	23
合計	156	66	123	60	134	66
(内 医学部医学科)	(8)	(8)	(8)	(7)	(6)	(6)

私立4年制大学

大学名	4年度		3年度		2年度	
	全体	一貫生	全体	一貫生	全体	一貫生
慶応大学	1	1	2	0	2	2
上智大学	1	0	2	1	0	0
東京理科大学	3	2	1	0	4	4
早稲田大学	9	8	1	0	3	3
京都薬科大学	7	1	12	6	13	8
同志社大学	57	27	42	22	62	32
立命館大学	109	39	110	32	94	27
関西学院大学	25	5	16	7	19	4
関西大学	27	7	44	6	36	9
関西医科大学	2	2	1	1	5	4
その他	174	40	194	31	173	23
合計	566	138	685	142	601	127
(内 医学部医学科)	(6)	(6)	(2)	(2)	(9)	(9)

※合格者数は、現役及び過年度生を含む人数です。(令和5年4月現在)

※令和4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36.5%です。