

# 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5年度入学生普通科スポーツ総合専攻教育課程(申請中) 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)	総探(1)	L H R(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)	L H R(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(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)	総探(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4年度スポーツ総合専攻卒

田中 志織さん

関西学院大学文学部文学言語学科進学

私は3年間女子ハンドボール部に所属し、日本一を目指して部活動に取り組んでいました。最初は慣れない環境で不安なことも沢山ありましたが、スポーツ総合専攻では同じ目標を持っている仲間が沢山いるので、互いに支え合い、切磋琢磨し、日本一という目標を達成することが出来ました。また部活動で忙しい分、日々の授業時間を大切にしながら勉強に取り組み、自分の進路実現をすることが出来ました。

洛北高校スポーツ総合専攻では、スキーやマリンスポーツなどの様々な実習や行事などを通して仲間との絆を深めることが出来ます。また、部活動・勉強ともに全力で取り組める環境が整っていますので、是非洛北高校に進学し、充実した3年間を送って下さい。



令和4年度スポーツ総合専攻卒

長元 優夢さん

同志社大学商学部商学科進学

僕が洛北高校を選んだ理由は、高い基準の文武両道に挑戦できると考えたからです。

まず、勉強の面では先生が親切かつ丁寧に教えてくれます。成長している実感があるので、意欲的に勉強することができました。勉強は嫌いだったけど、分かれば楽しいということに初めて気がつきました。

次に、部活動の面です。僕はサッカー部に所属していました。部は個性豊かで、いろいろな人がいました。その中で楽しみながらも、本気で目標に向かって頑張っていました。正直、3年間辛いことの方が多かったです。それでも、仲間と一生懸命頑張った日々は最高の思い出です。

このように僕は文武両道に挑戦しました。あっという間の3年間でした。みなさんも洛北で高い基準の文武両道に挑戦してください。



# 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4年度中高一貫コース卒  
田籠 心太郎さん  
東京大学理科一類進学

僕が洛北を卒業した感想は「自分がこれほど充実した学生生活を送って成長するとは思わなかった」というところです。

洛北高校の最大の特徴は、様々なことに挑戦するための良い機会が豊富にあり、その挑戦を通して多くのものが得られることです。

自分の興味のある分野を研究する課題探究や社会に目を向けて自分でビジネスを考えるグローバル探究では、高校の先生に加えて大学の教授や起業家からも助言を得ながら積極的に活動し、大きな経験を得ることができました。

また、これらの課外活動や部活動など、自分が本気で取り組んだものを通して得た仲間や思い出は僕にとって大切な宝物です。

主体性をもって様々なことに挑戦したいあなたにとって、この高校は学力だけでなく多くのものが得られる最高の環境になると思います。洛北高校へようこそ。

## 令和6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(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				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)	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)	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				数学探究β(6)	地学探究I(2)	課題探究II(2)	L H R(1)		
3	論理国語(2)	古典探究(3)	体育(2)	Rakuhoku Englishα(3)	Rakuhoku Englishβ(3)	世界史特講 日本史特講(4)	政治・経済(2)	洛北サイエンス探究	数学探究γ(5)	理科精義(3)	洛北サイエンス				洛北総合選択	地理探究④	L H R(1)		
								洛北サイエンス探究				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 現代数学特講② 情報II② サピエ研究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。

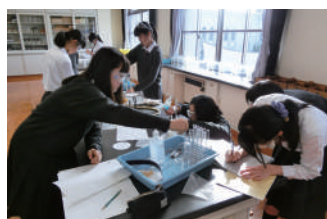
○海外留学や海外の大学への進学などの支援、数学・理科を中心とする多彩な専門科目と普通教科をバランスよく学習します。



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。