



# DISCOVER!

ミツカル、  
ジブン、  
ナカマ、  
ミライ。



どこでも学べて、どこでも働ける時代に、大学の役割とは。

それは、活発な交流のできる場があることだ。

壁など必要はない。地域にがっつきひらいていく。

立場や前例には、こだわらない。

発想もコミュニケーションも、思いきりオープンに。

実践と解決を、止めない。

北海道の幸せのために、ここ手稲から。

とことん、見る



公式SNSで最新情報配信中! フォローしてCheckしよう!



LINE



Facebook



X



Instagram

**北海道科学大学高等学校**

〒006-0817 北海道札幌市手稲区前田7条15丁目4-2  
TEL: 011-699-6987 FAX: 011-699-6950  
HP: <https://hs.hus.ac.jp>

**+Professional**

コミュニケーション力、課題発見解決力、自己実現力、ヒューマニティといった基盤能力を基に、専門性を身につけた人材を育成します。  
すべての設置校に共通する、わたしたちのスローガンです。

法 北海道科学大学  
北海道科学大学  
北海道自動車学校

**北海道科学大学高等学校**  
**+Professional**



DISCOVER yourself!



DISCOVER yourself!

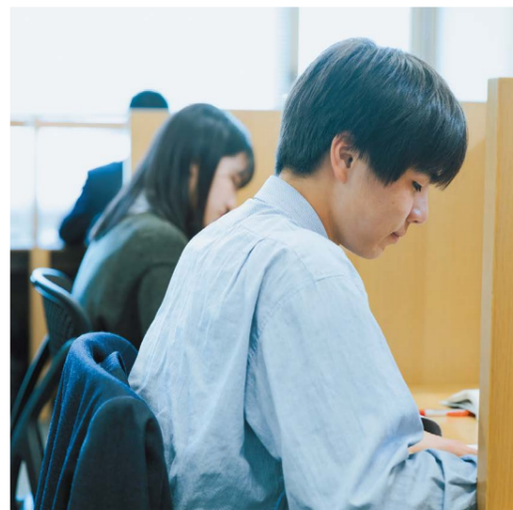
DISCOVER yourself!

DISCOVER yourself!

DISCOVER yourself!

DISCOVER yourself!

DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!



**DISCOVER**  
*yourself!*  
ひらけ!個性。



DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!

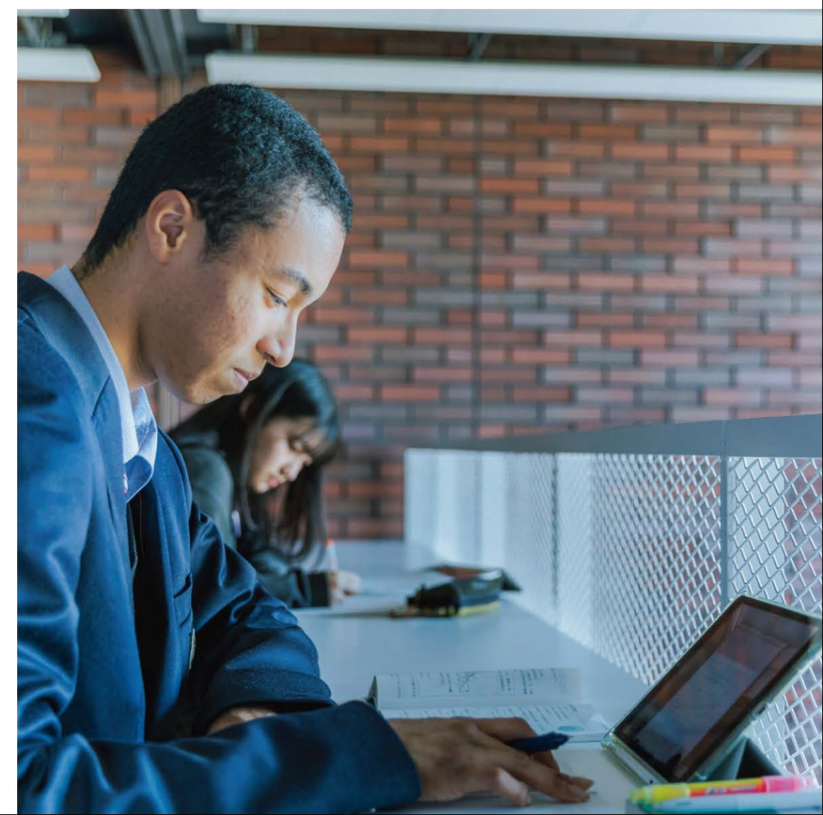


ここは、みんなの個性がひらく学校。  
仲間とクラブ活動に全力投球したり、  
大学生とのプロジェクトに熱中したり、  
海を越えて、非日常の世界に飛びこんだり。  
ワクワクすること、やってみたいこと、  
それは一人ひとり違ったっていい。  
確かな学びを育みながら、それぞれの個性をサポート。  
みんながそれぞれ、輝ける。  
北科大高はそんな場所です。  
さあ、ここで一緒に、  
きみの個性をDISCOVERしよう!

DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!



DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!  
DISCOVER yourself!



DISCOVER  
yourself!

「学びたいことや、  
やってみたい」に挑戦しています！

学びたいことや、

海外に行って、将来の夢のために  
一層頑張ろうと思えました！

部活動や国内留学で、  
研究に没頭しています！

北科大高での努力が、  
自分の支えになっています！

工藤 権大さん (恵庭市立柏陽中学校 出身)

「コネクト」での学びも、放送局も、  
やりたいことがどんどん見つかる。

私は小学校の頃からパソコンに触れる機会が多く、最初はゲームの構造がおもしろくて使っていました。中学からプログラミングに興味を持ち始めて、将来は本格的にプログラムを学びたいと思うようになりました。北科大の情報科学部への進学を考えたことも、北科大高を選んだ理由の一つです。

北科大の学生が企画する「コネクトフェス」というワークショップに参加したり、学外のイベント出展のために大学生と共同してデジタルサイネージを制作したりしました。最初は仕組みもよく分かりませんでしたが、作っていくうちにどんどん面白くなって、やりたいことが次々に出てきました。来年はプログラムを動かす部分にも挑戦したいです。

また、放送局にも所属していて、校内放送や様々な活動を通して、実際のメディア制作を学んでいます。学校祭では映像の制作や、放送機材の操作にも関わってきました。

学校生活で、学びたいことや、もっと挑戦したいことがどんどん見つかります。これからも自分のペースで、新しいことに挑戦していくつもりです。

P14 「コネクトフェス」へ

加藤 はなさん (札幌市立宮の丘中学校 出身)

世界を見ることで、  
自分の夢がクリアになった。

小さい頃から、テレビで見る世界遺産とか、外国の街並みが好きで、留学したい！という想いがありました。高校入学後には、プライベートでニュージーランドへ、そして留学制度を利用して台湾へ行きました。新鮮な発見がいっぱいあって、とても感動しました。

例えばニュージーランドでは、広い大自然に圧倒されて、ここに住んでる人たちがどうやってこの自然と向き合っているのか、すごく興味が湧きました。ペンギンやアザランに出会ったり、普段見られない動物たちを見たり。普段の自分の世界の狭さに気付かされましたね。台湾では、給食にタピオカミルクティーが普通にできて驚いたり、アヒルの喉や豚の脊髄といった食材に挑戦したり。日本では味わえない文化に触れて、たくさんの刺激をもたらしてきた気がします。

将来、私は外資系のCAになりたいと思っています。そのために、英語や中国語を勉強して、言葉の壁を越えてもっと世界と繋がりたい。学校生活の中で、一步を踏み出したからこそ、そんな目標がクリアになったと感じます。

P19 「留学支援」へ

杉原 篤さん (北海道八雲町立八雲中学校 出身)

大好きな科学に向き合い、  
学びの「過程」を楽しむ。

私は中学の時から理科が好きで、その思いは高校1年生の時に化学基礎の授業を受けて、さらに強まった気がします。先生が答えを引き出してくれる過程が面白くて、科学への興味が増していきました。科学部にも所属して、実験に没頭しています。今は、フェノールレッドのpH特性を調べる研究をしています。毎回新しい発見があって、楽しくてやりがいがありますね。部活の発表大会で自分の研究を発表したときは、周りの人たちから意見をもらって、自分の研究を深めるヒントをもらったり、次はこうしてみようと思える目標ができました。結果も大切ですが、それに向かう過程がすごく楽しいです。

また、昨年には国内留学として、鹿児島県の喜界島でのサイエンスキャンプにも参加しました。全国から集まった高校生たちとともに、1週間ほどどっぷりと研究に取り組む。そんな時間はいつもの部活と違う刺激がありました。結果ではなく過程を楽しむという、自分の研究スタンスが再確認できた気がします。

私は、好きなことを楽しみながら学んでいるのですが、この学校で楽しく研究をしながら、自分の興味を追求できると感じますね。

P19 「留学支援」へ

北海道科学大学 情報科学部 情報科学科

巢守 知菜津さん (札幌市立新陵中学校 出身)

※系列大進学コースを選択して、現在北海道科学大生

軟式野球部での経験を、  
大学での挑戦に活かす。

小学生の頃に友達に誘われて、ずっと野球を続けてきました。高校でも軟式野球部に入り、グラウンドで仲間と一緒に練習を重ねる時間は、とても充実していたと思います！高校3年生の夏には、全国大会の舞台上で、試合前のシートノッカーを務めるチャンスももらいました。みんなとグラウンドに立って、同じ景色を見られたあの瞬間は、今でも心に残っています。最後までチームの一員として関わったことが、本当にうれしかったです。

また、情報科学にも興味があり、北科大へ進学することも決めていたため、高校在籍時から北科大の講義を受け、単位を取得できるコンカレントプログラムにも挑戦しました。大学の授業に混ざって学んだことで、知識を深めるだけでなく、自分で考え、行動する力の大切さにも気づくことができました。高校とは全く違う環境に、早めに飛び込むことができたのも大きな収穫だったと思います。大学では勉強はもちろん、課外で小学生にプログラミングを教える活動にも参加したりしています。これからも興味を持った分野には積極的に飛び込んで、自分の可能性を広げていきたいですね。

P16 「コンカレントプログラム」へ

# とことん、 CAMPUS GUIDE



### 2F-4F / 教室

白を基調としたスタイリッシュな教室。授業は3面ホワイトボードを使用し、プロジェクターを使ったプレゼンテーションも可能。学習効率を高める工夫が多く取り入れられています。



### 3F / マルチメディア教室

計40台のPCが用意され、主に情報の授業で使用されます。プログラミングの基礎を学び、マイコンカーの制御に挑戦するなど、情報分野を学ぶことができます。



### 1F / 理科実験室

理科実験室は3つあり、それぞれが物理・化学・生物に特化した教室。各科目で使用する実験器具が充実しており、実習や実験を通してさらに理解が深まります。



理科実験室(物理)



理科実験室(化学)



理科実験室(生物)



1F / メインアリーナ



2F / サブアリーナ

### メインアリーナ・サブアリーナ

部活動や授業で利用するメインの体育館と、隣接するサブアリーナ。多くの部活動が全国や世界のステージを目指して活動中。冷暖房も完備と季節を問わず快適な環境です。



### 屋外運動場

さまざまな種目に対応できる、人工芝仕上げの運動場。体育の授業や部活動で使用され、本格的な設備の中で思い切りスポーツに取り組みます。



### 1F / HUSデジラボ

計2台の3Dプリンターを有し、デジタルデータを活用したもののづくりである「デジタルファブリケーション」の拠点となるオープンスペース。



### 1F / 購買

北科大高生が校内で利用できる売店。ローソンの商品からお弁当や軽食、ドリンクなど販売しており、お昼時には生徒たちで賑わいます。



### 3F / 職員室

清潔で親しみやすい雰囲気の職員室。入口がガラス張りになっており、先生との距離感が近く感じられるつくりです。



### 1F / 入り口(大学側)

靴箱がないため、開放感あふれるエントランス。ガラス面からは大学施設を垣間見ることができ、高次の学びが強く結びついた北科大高を象徴しています。



### 1F/リンクスホール

エントランスの先に広がる、学校を象徴するホール。北科大の学生と共に活動する「CONNECT」では高校生向けにもづくりを一緒に学ぶワークショップが開かれるなど、高校と大学の連携活動にも利用されます。



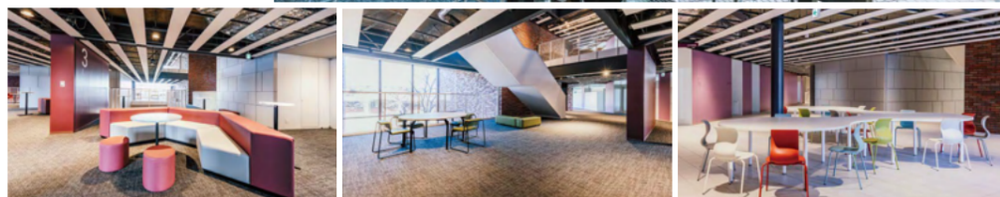
### 1F/グローバル教室

人や地域がつながるローカルとグローバルの接点として、遠隔でのコミュニケーションやディスカッションに活用されています。



### フリースペース

校内のあちこちにフリースペースが設けられ、勉強やコミュニケーションなどの目的に応じて、生徒が自由に活用できます。



1-4F/フリースペース



## 北海道科学大学 手稲前田キャンパス

高校と大学施設が一つになった、手稲前田キャンパス。大学のヒト・コト・学びが高校生にも開かれており、互いに交流し合うことで、生徒のさらなる成長を促します。



### 100周年記念会館「HUS+H(ハッシュュ)」

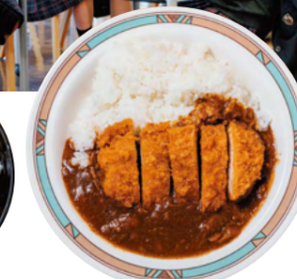
大学の図書館では、専門書や一般図書などの資料の閲覧はもちろん、自習や会議など、さまざまな目的に合わせて利用可能。試験期間中は北科大生・北科大高校生のみが専用で使用できます。

### 大学体育館

「アトリウム広場」をコンセプトにした体育館は、スポーツをする人はもちろん観戦者も楽しめる空間。メインアリーナ、サブアリーナ、武道場、弓道場のほかトレーニングルームなどが設置されています。



とり天丼



カツカレー

### 学食

大学キャンパス内には、A棟1階「HUS TERRACE」、HITプラザ、中央棟(E棟)のカフェテリアと、全部で3カ所の食堂があります。高校生ももちろん利用可能で、価格もリーズナブル。



### 丸善キャンパスショップ

専門書からコミックまで豊富に在庫し、文房具なども取り揃えています。



### ローソン

お弁当・パン・菓子・飲料などの他に、日用品の品揃えも豊富。ちょっとした買い物を学内で済ませることができます。

# 特別進学コース



3年間で確かな学力を身につけ、  
 国公立・難関私立大学への現役合格を目指すコースです。

POINT 1

34時間/週5日の授業がある。



一般受験に向けた確かな学力の養成

国数英を中心とした朝学習から、共通テスト・大学2次試験を見据えた授業を展開することで、一般受験で合格を勝ち取るための確かな学力を養成します。

POINT 2

2年次に文系と理系に分かれ、  
 確かな実力を身につける。



担任・特進スタッフによる進路面談

経験豊富なスタッフが進路にむけて、学習面以外もサポート。定期面談、模試後面談などで、自分の目指す方向性と現在地をしっかりと確認。3年間を通し共に進路実現を目指します。

POINT 3

3年次からは選択科目を深く  
 掘り下げて受験対策に特化!



勉強合宿・マラソン

特進名物の勉強合宿。1年次の冬休みに2泊3日の日程で、国数英の強化を目的に行います。仲間とともに切磋琢磨することで、大きく成長する3日間になります。2年生は勉強マラソンで学習に対する持久力を鍛えます。

## OG&OB Interview

“  
 高め合える仲間と出会い、  
 夢に近づけました。  
 ”

数学が昔から好きで得意だった私は、放課後に開かれている勉強会(現勉強クラブ)に参加したことで、さらに力を伸ばすことができました。週に数回、友達と難しい問題に挑戦しながら教え合う時間はとても楽しく充実していて、北大を目指すきっかけにもなりました。特進コースは、高い目標を持つ仲間と一緒に成長できる場所だと感じます。周りもモチベーションが高いので、お互いに刺激し合いながら学ぶことができたからこそ、希望の進路を叶えることができたと感じています。力を伸ばしたい人にはとてもいい環境だと思いますね。

北海道大学 理学部 数学科  
 盛生 光生さん (札幌市立前田北中学校 出身)



“  
 叶えたい目標を見つけて、  
 力を出し切ることができました。  
 ”

もともと理系クラスに所属していましたが、“将来起業する”という目標ができてから文系に転向し、北大進学を目指して勉強に打ち込みました。バレー部を続けながらスキマ時間で勉強し、受験直前には食べる時間以外ほぼ勉強していたと思います。先生方のサポートもあり、目標を実現できてうれしいです。北科大高は部活と勉強を両立しやすい分、言い訳ができない環境でもあります。目指す進路がある方は、ここで全力で頑張れば、きっと実現できます!

北海道大学 経済学部  
 山崎 颯さん (江別市立野幌中学校 出身)

## Q & A

Q クラス数と男女比は?

A 1~3年生それぞれ3クラスで、  
 男女比は右記の通りです。

●1年生 / 3クラス      ●2年生 / 3クラス      ●3年生 / 3クラス



Q 特進コースでも部活動はできる?

A できます。部活動に所属しながら  
 勉強も頑張っています。

Q 国公立大学への進学率は?

A 2024年度卒業生は約29%が  
 国公立大学へ進学しました。



# 進学コース



進路に応じて科目を選択できるカリキュラムで、得意を伸ばし、希望の進路を目指すコースです。

POINT 1

34時間/週5日の授業がある。



多様な進路に対応したカリキュラム

一般選抜や総合型選抜、学校推薦型選抜など、多様な受験方法に対応したカリキュラムで、自分の目指す進路に応じて幅広い選択が可能。

POINT 2

2年次から総合選択がスタート。



自分の得意や興味関心を広げる総合選択

進学コースは2・3年次に総合選択の授業が週2時間設定されています。教科を越えた多様な講座が用意されており、自分の得意を伸ばすことや、興味・関心を広げることが可能です。

POINT 3

3年次は選択の幅が広がり、前期と後期で違った授業に!



2年進級時には転コースも可能

1年次は特進コースと同じカリキュラム。より高いレベルで学びたいという意欲があれば、2年進級時に転コースが可能。さまざまな可能性に応じたカリキュラムになっています。

## OG&OB Interview



“ 部活も勉強も、全力を注ぐことができました! ”

ソフトテニス部で全道大会を目指し、部活に全力投球した3年間でした。引退した3年生の8月から一気に受験モードに切り替え、先輩や先生方のアドバイスを頼りに、自分に足りない部分を一つずつ補っていきました。特に苦手だった数学と英語は毎日取り組むことで、着実に力をつけることができ、想像以上の進路を叶えられたと感じています。進学コースで部活も勉強も最後までやり抜いた経験は、大学生活を支える自信にもつながりました。大学では社会科の教員になるという目標に向かって努力していくつもりです。

北海道教育大学 札幌校 言語・社会教育専攻  
武上 巧さん (札幌市立月寒中学校 出身)

“ 学校生活を通して、将来の夢を見つけられました。 ”

高校2年生の時に、英語の授業で書いたエッセイを担当の先生に褒められ、英語の勉強が楽しく感じるように。当初目標だった英検準1級も2年生のうちに取りることができ、さらに英語のスキルを伸ばせる進路を目指すことに決めました。英語以外の教科も時間をかけて取り組み、先生方のサポートのおかげで目標の進路を実現できました。お世話になった先生のような英語教員を目指して、大学でも英語の力を伸ばしていきたいです。

上智大学 文学部 英文学科  
大澤 忠蔵さん (新ひだか町立静内中学校 出身)

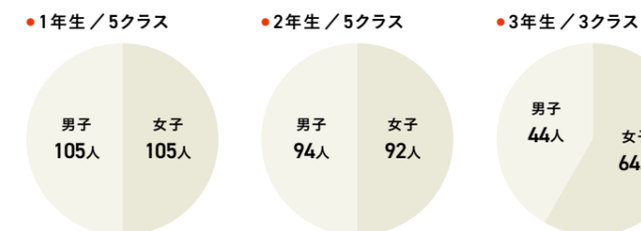


## Q & A

Q クラス数と男女比は?

A 1~2年生は5クラス、3年生は3クラスで、男女比は右記の通りです。

※3年生は系列大進学コースが2クラスあります。

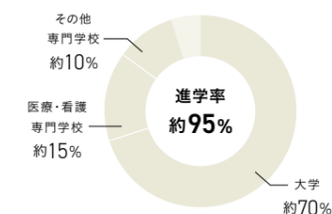


Q 総合選択ではどんなことが学べるの?

A 「小論文・レポート講座」「英会話」「英検講座」「実践プログラミング」など自分の進路にあった科目を1つ選択して学ぶことができます。

Q 進学率は?

A 2024年度卒業生は約95%が大学・専門学校へ進学しました。



# 高校 大学

高大の学びをつなぎ、自らの未来につなぐ。

## HUS LINKS

高校と大学が同じキャンパス内にある環境を最大限に生かした「HUSリンクス」。大学が有する教育資源を活用し、高校時代に大学での学びに触れ、北科大高独自の学びを3年間にわたって継続することで、生徒の主体性を育てます。

### 1 北科大を通して、徹底的に大学を知るための 高大接続プログラム

1年 2年

### 2 北科大進学者のための コンカレントプログラム

3年

### 3 教科もキャンパスも超えて、学びを深めるための 総合的な探究の時間

1年 2年 3年

1

未来をさきどり!

## 高大接続プログラム

1年 2年

より早く、より広い世界に触れる  
「未来志向」の学び。

入学後、系列大学の全面的協力を受けて、大学での学びのあり方や、大学での学びに必要な基礎知識、大学卒業後の生き方など、将来の自分をイメージしながら高校時代で学ぶべきことを理解します。

学年ごとの取り組み

### 大学の学びを、“ジブンゴト”に

1年

**前期** 大学を知る【全生徒対象】  
北科大を通して大学を知る  
●大学ガイダンス①  
進路講演会

後期

大学を知る【全生徒対象】  
●大学ガイダンス②  
大学教員による大学の体験講義、大学施設見学

### 自ら探究する姿勢を身につける

2年

**前期** 大学の学びの楽しさを知る  
【全生徒対象】  
●大学生との座談会①  
●放課後高大連携イベント(年3回程度)

後期

大学の学び(専門)をより深める  
●大学生との座談会②  
●スクーリング(希望学部教員との面談)  
【北科大進学希望者対象】

コネクトフェス/在校生の声

NEW!

大学生と高校生が主体的に活動する、  
高大接続の新しいカタチ  
**コネクトフェス**

工学部・情報科学部での学びを高校生へと発信する自由参加の活動で、ワークショップ形式や展示形式で楽しみながら、高校よりも専門的に学びを深めることができます。



アイデアを形にする楽しさを、  
大学生と一緒に体感できました。

大学生と一緒に、学校紹介用のデジタルサイネージの企画や制作に携わりました。自分のアイデアが形になり、実際にイベント会場で映像が流れたときは、大きな達成感がありました。大学の先生からアドバイスを受けながら、新しい発想や技術にも挑戦できたことは貴重な経験です。次に取り組みたいアイデアも自然と湧いてきて、自分の可能性が広がったと思いました。



工藤 権大さん (恵庭市立柏陽中学校 出身)

# 2 高校3年次に大学教育を早期履修する! コンカレントプログラム

3年

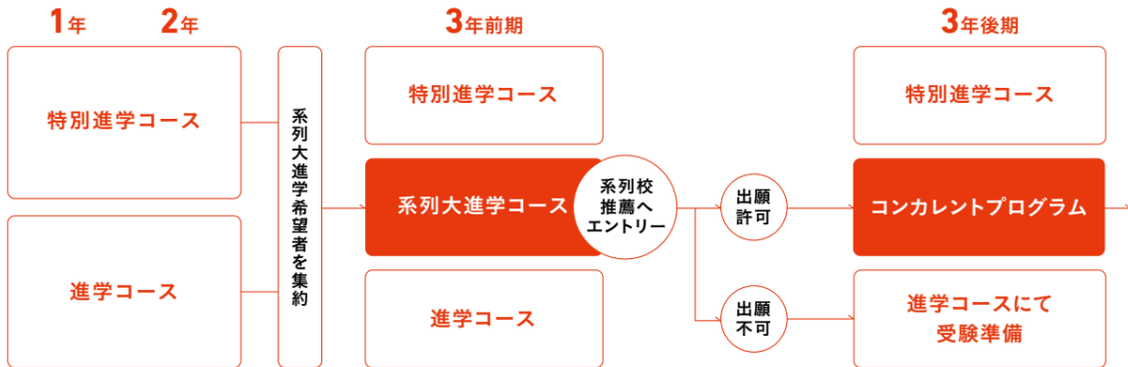
## コンカレントプログラムとは?

本校の「系列大学進学予定者」に対して実施するプログラム。高校3年後期に大学授業の先取りを行い、修得した単位を高校と大学の双方で認定します。

北科大  
進学予定者  
対象



### 「系列大進学コース/コンカレントプログラム」への参加の流れ



#### STEP1

1・2年で特別進学コース、進学コースのいずれであっても、「系列校推薦」で北海道科学大学へ進学を目指す生徒が対象になります(3年進級時に、新たに「系列大進学コース」が加わりコースが再編されます)。

#### STEP2

3年の前期に「系列校推薦」へエントリーします。エントリーをするためには、「3年間の評定平均」「模試の偏差値」などが一定以上の水準であることや、高校生活の活動の成果など、大学が設定する基準を満たすことが条件となります。

#### STEP3

出願許可が得られた場合は、3年後期にコンカレントプログラムへ進みます。出願許可が得られなかった場合は、進学コースの授業に参加し受験準備を進めます。

### プログラムを利用するメリット



**北海道初!**  
先進的な教育プログラム

本プログラムは、北海道の高校として本校が初導入。高校生が大学教育を早期履修する取り組みとして、高校と大学の学びを円滑に接続します。



大学での学び方、学ぶ目的、  
学ぶべき内容に触れられる

大学1年生の後期に開設されている科目を、大学生と一緒に学びます。授業時間や講義のレベルは大学生と同じですが、時には先輩のサポートなどもあり、困難を乗り越えることができます。



自分の将来につながる学びに、  
積極的に飛び込んでいける

生徒が大学の学びを経験することで、高校時代に何を学ぶべきか、何を身につけるべきかを自身で強く自覚し、卒業まで高いモチベーションを維持する助けとなります。

### 卒業生インタビュー



**高校生のうちに、大学の学びへ  
一步を踏み出せました!**

高校在学中にコンカレントプログラムに参加し、北科大の先生からプログラミングや数学、英語などの講義を直接受け、単位を取ることができ、大きな自信に繋がりました。大学の履修登録や出席管理などのシステムにも早くから慣れることができ、入学後の不安もぐっと減ったと思います。興味のある分野を深く学べるチャンスなので、少しでも気になる人にはぜひ挑戦してほしいです。

北海道科学大学 情報科学部 情報科学科  
**巢守 知菜津さん** (札幌市立新陵中学校 出身)

高校在学中から、  
学びの照準を大学へ。

3年生の後期から、高校の授業から大学での講義が中心となり、実際に大学生と同じ教室での学習に参加していきます。大学の環境に慣れながら先取り学習ができ、進学へのモチベーション向上にもつながります。

▲…大学の授業 ▲…高校の授業

### コンカレントプログラム 高校3年後期の時間割例 ※情報科学部情報科学科の場合

	月	火	水	木	金
1	課題発見解決法	日本語表現法	高校体育		SDGs
2	体育実技		情報テクノロジー基礎	工業英語	データサイエンス
3	プログラミング開発基礎	情報工学実験	インターネット工学	微分積分基礎	
4				高校体育 LHR	高校体育
5					

視野をひろげる！  
**3 総合的な探究の時間**  
 1年 2年 3年

**北科大高のオリジナルコンテンツ。  
 生徒が自ら"探究する力"を育みます。**

本校では、生徒たちの「自ら課題を発見し、解決する力」や「主体的に取り組み、目標に向かって努力する力」、「多様な他者と協働し、新たな価値を創造する力」など、これからの時代を生きていくために必要な力を育むために、各学年の「総合的な探究の時間」で、特徴のあるオリジナルプログラムを実施しています。授業を通し、生徒たちは自分の適性を学んだり、社会で活躍するプロフェッショナルから学ぶことで、人としての幅を広げ、自らの進路選択に生かしていきます。また、「高大接続プログラム」と併せ、系列大学を持つメリットを最大限に生かした、独自性の高い取り組みを展開しています。

学年ごとの取り組み

1年

**探究基礎力をつける**

「進路に関する課題」を柱とし、学問探究や職業探究など複数のミニ探究を通して基礎力を身につける。

**時代に即した環境で探究をバックアップ**

- 生徒1人1台iPadを利用
- 校内Wi-Fi完備
- Google Workspace、Adobe Express、ロイロノートなどを活用

2年

**探究実践力をつける**

年間を通して本格的な課題探究を実施。個人活動の成果を踏まえ、クラスを横断して、自分の興味・関心から「フィールド」を選択。そこを足掛かりに、グループを形成し、「問い」づくりを開始。積極的に活動の場を広げ、プロフェッショナルとの出会いによって学びを深める。



**他者と協働しながら、自ら設定した課題に取り組む。**

3年

**未来につながる探究**

さまざまな分野のプロフェッショナルの講演により、視野を広げ、自分の興味・関心(衝動)を社会との関係性の中で探究。最後に学年横断でプレゼンテーションを行う。

2024年度実践例

**自ら活動の場を広げ、学びを深める**

北科大の先生の研究室を訪問!

**実践テーマ**  
 XRをどのように活用できるか

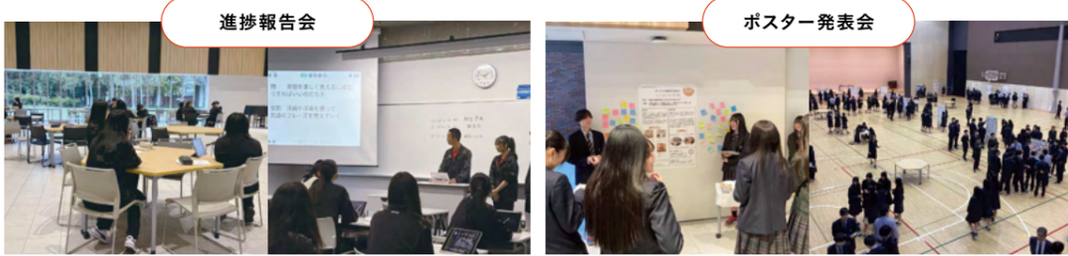
発展途上国での医療経験が豊富な先生を訪ね、余市の病院へ!

**実践テーマ**  
 医療が発達していない国で働く人を増やすためには

地域のお店とコラボし、ドーナツのデザインとフレーバーの開発に挑戦!

**実践テーマ**  
 高校生が地域経済を盛り上げるには

活動の様子



**自由な発想で、進化し続ける探究プログラムを実践しています。**

在校生の声



**生徒一人ひとりが成長を実感できるプログラム**

協働する力、主体的に行動する力など各項目で90%以上の生徒が成長を実感!

- 仲間と協力して成長した
- コミュニケーション能力が上がった
- 長い時間をかけて深く知っていくことの楽しさを知った
- 様々な角度から粘り強く探究する力がついた

(2024年度2年生アンケート結果より)

# 留学支援 Study Abroad Support

本校では、グローバル人材の育成に向けた留学支援を行っております。



## キミの力を試そう。

国際化が進む現代で、グローバルな視点を持つことはとても重要。本校は、留学を通して異文化に触れ、将来に生きる学びに取り組む生徒を全力で応援しています。

### 留学経験者インタビュー

#### 世界に飛び出して、 自分の視野が広がった。

もともと海外への興味があり、留学制度が整っていることもこの学校を選んだ理由のひとつでした。台湾研修では文化の違いに驚きながらも、現地の生活や食文化に積極的に挑戦し、短期間でも確かな成長を実感できました。さらに、ニュージーランドでの経験を通して、自然の雄大さや異なる価値観にも触れることができ、世界の広さを肌で感じました。育った国を飛び出すのは不安があるかもしれませんが、自分のためになるのは間違いありません。留学を迷っている人には、ぜひ一歩を踏み出してほしいです。きっと新しい自分に出会えるはずです！



加藤 はなさん  
(札幌市立宮の丘中学校 出身)



#### 喜界島という非日常で、 全力で研究に打ち込んだ。

理科が好きだったことに加えて、学校生活から一歩飛び出して挑戦してみたいと思い、喜界島でのサイエンスキャンプに参加しました。大学の先生や全国から集まった高校生たちと一緒に研究を進める中で、視野が大きく広がったと感じています。また、一緒に参加したメンバーも顔馴染みが多く、みんなで楽しみながらも研究にはしっかりと全力投球でき、充実していました。何か挑戦してみたいという方や、非日常の中で研究に打ち込みたい方には、ピッタリのプログラムだと思います！



杉原 篤さん  
(北海道八雲町立八雲中学校 出身)



## 台湾 探究研修

4-6日間 補助あり 定員:9名程度

台湾の台北市を中心に行う探究研修です。留学先では現地の高校生との英語と日本語を交えた交流やプレゼンテーションを始め、台北市内を研修します。また生徒同士で事前に調べた訪問先へ赴き、台湾の文化に触れるオリジナル自主研修も行います。



## カナダ 異文化研修

10日間 定員:希望者

カナダのバンクーバーでホストファミリー宅に滞在する10日間の異文化研修です。留学先では現地の大学訪問や、高校での授業体験を通して、グローバルな視点を養います。また、バンクーバータウンツアーなどもあります。

## オーストラリア 語学研修

10-14日間 補助あり 定員:9名程度

オーストラリアでホストファミリー宅に滞在する、10日間の語学研修です。留学先ではインターナショナルクラスで英語を学びます。さまざまな国からの留学生と交流し、国際的視野を広げます。また、世界遺産であるキュランダやグレートバリアリーフの観光なども行います。



## サンゴ礁 サイエンス キャンプin喜界島

鹿児島県/奄美群島、喜界島

9-11日間 補助あり 定員:3名程度

全国から集まった研究者や大学院生、高校生がサンゴ礁を題材に、地球温暖化や生物多様性についての探究活動を行います。自然と触れ合う中で、持続可能な環境や共生社会というテーマに必要な考え方を身につけます。

# 社会に生きる、大学のチカラ。



## 工学部

- 機械工学科
- 建築学科
- 電気電子工学科
- 都市環境学科

### 目指せる職業

機械設計エンジニア、ロボティクスエンジニア、自動車関連エンジニア、エネルギープラントエンジニア、電力設備設計エンジニア、建築デザイナー、住宅デザイナー、土木設計エンジニア、建設コンサルタント、公務員など

## 情報科学部

- 情報科学科

### 目指せる職業

システムエンジニア、ソフトウェアエンジニア、知能情報システム開発者、スマートフォンアプリ開発者、ネットワークエンジニア、セキュリティエンジニア、システムアドミニストレータ、携帯電話エンジニアなど

## 保健医療学部

- 看護学科
- 臨床工学科
- 理学療法学科
- 診療放射線学科

### 目指せる職業

看護師【国家資格】、保健師【国家資格】、理学療法士【国家資格】、臨床工学技士【国家資格】、診療放射線技師(病院、診療所、健診センター)【国家資格】など

## 未来デザイン学部

- メディアデザイン学科
- 人間社会学科

### 目指せる職業

アートディレクター、クリエイティブディレクター、ゲームクリエイター、ゲームプログラマー、CGクリエイター、店舗マネージャー、会社経営者、まちづくりコーディネーター、臨床心理系大学院への進学、公務員など



## 2027年4月、北海道科学大学が進化する。



手稲駅前キャンパスの開設にともない、新たな学部・学科が誕生します。

新設予定(仮称・設置構想中)※

- 地域創造学部地域創造学科
- 情報科学部経営情報学科

※現在設置構想中のため、内容は学部学科名称を含めて予定であり、計画変更の可能性あります。

## 薬学部

- 薬学科

### 目指せる職業

薬剤師【国家資格】、ドラッグストアスタッフ、医薬情報担当者(MR)、公務員(麻薬取締官、保健所職員など)、臨床開発モニター(CRA)、治験コーディネーター(CRC)、製薬企業研究・開発職、衛生管理者など



### 進学時の制度を活用して、負担を抑えることができました！

私は高校に入学した時から北科大薬学部への進学が目標でした。推薦受験も考えていましたが、3年生になったタイミングで先生から授業料の半額免除を受けられる「系列校スカラーシップ制度」を勧めいただき、一般受験に挑戦することに。共通テスト対策では自信のあった理科系基礎科目を重点的に取り組み、合格して免除を受けることができました！

北海道科学大学 薬学部 薬学科

備前谷 優里さん(釧路市立景雲中学校 出身)



大学との連携で多岐にわたる学科への推薦入学を実施。

北海道科学大学高等学校の推薦枠

定員の15%

本校の特典  
系列大学進学  
の優遇制度

本校から系列大学への進学

入学金

20万円免除

系列校スカラーシップ制度

一般受験での合格者で基準となる得点率をこえた場合

入学学科授業料の半額免除(人数制限あり)

※詳細はお問い合わせください。

3年間で、とことん  
見つけてほしいこと。



自分自身 音楽 / 青木信也  
また見ぬ自分 国語 / 秋山未実



困難の楽しみ方 理科 / 伊藤未帆  
愛の2乗は? 数学 / 井上大介  
幸せな生き方 英語 / 大友宏記  
自分の中の一瞥 理科 / 岡崎良  
自分らしく 教頭 / 秋島勝幸



友達! 書道 / 小林雅澄  
好きな夢をおくれ 数学 / 斉藤希世示  
信頼の仲間 国語 / 齋藤利一  
自分の強み 理科 / 佐々木望  
新しい自分 家庭 / 佐藤さつき



好きな公式 数学 / 竹島祐真  
若き日に光れ 数学 / 田子尚記  
今こそ発点 副校長 / 田尻勝敏  
自分の可能性 地歴公民 / 立野統子  
思いやり 情報 / 力可豊  
チャレンジしたいこと! 地歴公民 / 塚田泰成



学び方 理科 / 煮雪亮  
未来の自分 事務 / 野元美穂子  
Never give up! 校長 / 橋本達也  
決断 国語 / 長谷川和巳  
昨日よりも大切に! 参与 / 林裕司  
自己理解 数学 / 深澤昌弘



本気になること! 保健体育 / 増田達四郎  
みんなは人のために  
人はみんなのために! 保健体育 / 丸田圭吾  
心の居場所 養護 / 丸山紀子  
共生・進化・多様性 理科 / 三浦久和  
楽しんで学びたい!! 英語 / 柳谷信良  
自分自身 数学 / 矢吹健一



全力投球 数学 / 安保哲男  
自分ののびしろ 事務 / 井口祐理子  
友・学び・夢 国語 / 池脇巨樹  
継続わ! 英語 / 石川篤輝  
広い視野 理科 / 石澤美保  
夢中になれること 英語 / 市川暁子



未来の友 事務 / 開米篤士  
人間到处有青山 英語 / 笠原敏郎  
自分の好き所!! 国語 / 金内美春  
やろ気スイッチ 地歴公民 / 鎌田大夢  
自分の喜び 理科 / 北澤新  
ミライの自分! 英語 / 日下郁子



特別な日常 事務 / 渋谷朋広  
「考える」こと! 地歴公民 / 清水義徳  
1 + 1 = 10 数学 / 志村大輔  
はばだけ青春 事務 / 杉山貴子  
選亿股 事務 / 鈴木海斗  
みんなの笑顔が私のモチベーション! 英語 / 高藤優一



チャレンジ 保健体育 / 辻克典  
Tokimeki! 数学 / 寺田瞳美  
新しい発見・知識を  
身に付けよう 事務 / 長縄進一  
新しい自分!! 学部のコツ、人生の目的 理科 / 中谷圭佑  
国語 / 西澤俊輔



自分の強み 国語 / 藤澤慎司  
進向きに身利組むこと! 地歴公民 / 北條翼

北科大高での学校生活は、発見に満ちている。卒業までの3年間を通して、未来につながる財産がきっと見つかるはず。そんな北科大高の教職員に、高校生活の中でとことん見つけてほしいことを聞きました。そしてここにいる教職員全員が、生徒みなさんの探究を全力でサポートすることをお約束します。



本当の自分 教頭 / 山下卓  
自分の進む道 地歴公民 / 山本涼介  
愛の上はいつも青空 英語 / 横尾美穂  
気遣い 保健体育 / 渡邊誉人  
伸ばしたい時間と送ってたい! 英語 / 渡辺弘毅

# サポート Support

生徒一人ひとりの学習や進路を、万全の体制でサポートいたします。

## 学習サポート

基礎固めからハイレベルな講習まで **学力を伸ばす多彩なプログラム**

生徒全員が1人1台iPadを使用!



**ロイロノート**  
iPadのアプリ「ロイロノート」を授業で活用、さまざまな機能で主体的な学びをサポート。



**DXハイスクール(2024・2025年度採択)**  
IT関係機器を充実させ、生徒の多様な学びを支援しています。また、大学生と連携したプログラミングやものづくりを継続的に行うプロジェクトが始動し、より一層、工学や情報の学びの面白さに触れる機会が増えています。



**BLEND**  
校務支援システム〈ブレンド〉を生徒と保護者の双方で活用。出欠状況などがオンラインで確認できます。

## 進路サポート

進路を決める時期は? 決め方は? **3年間で継続したサポートを実施。**

模擬試験・  
実力テスト

今の学力や学習習慣をチェック。勉強の進め方や進路を考えます。

合同進路相談会

本校体育館に国公立大学、私立大学のブースを設置、各大学の担当者が来校。各校の教育の特色などを説明します。

夏期講習 冬期講習  
春期講習

夏期、冬期、春期の年3回実施。学習内容の定着と学力の向上を図ります。

受験ガイダンス・  
進路講演会

1年次より進路や受験についてのガイダンスを実施。また、予備校や教育業界関係者を講師として招き、保護者を対象とした進路講演会も開催しています。

## 生徒 & 保護者のサポート

進路のこと、学校生活のこと。なんでも相談に乗ります。



**カウンセリング室**  
全生徒と保護者向けに開放されているカウンセリングルームです。スクールカウンセラーと連携しながら生徒をケアする場所です。



**ピア・サポート活動**  
ピア(Peer)とは「仲間」という意味で、生徒が他の生徒をサポートする活動です。トレーニングを受講したピア・サポーターによるカウンセリングを実施しています。

# 進学実績 Future Course

日々の授業やキャリア教育で意識が高まり、より大きな目標を目指す生徒が多く、希望する進学先の合格を勝ち取っています。

2025年度の合格実績 ※一部抜粋

### 国公立大学・早慶SMART

国公立大学・  
早慶SMARTに  
**27名が合格!**

北海道大学……………2名	北見工業大学……………1名	弘前大学……………1名
小樽商科大学……………3名	札幌市立大学……………2名	茨城大学……………1名
北海道教育大学……………6名	公立千歳科学技術大学……………2名	新潟大学……………1名
帯広畜産大学……………2名	釧路公立大学……………1名	東京理科大学……………1名
室蘭工業大学……………3名	東京都立大学……………1名	

### 私立大学(道外)

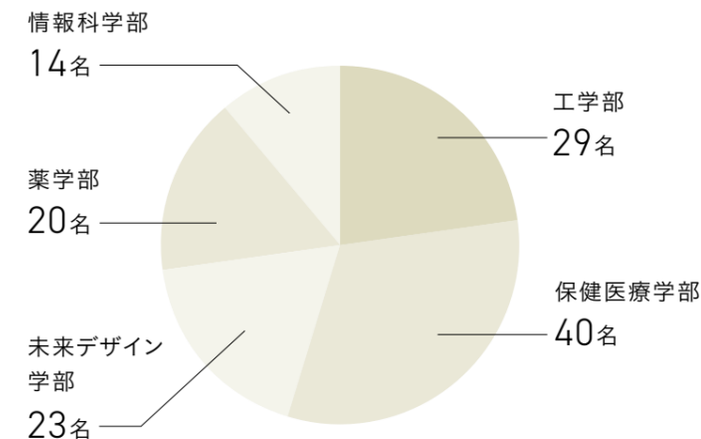
中央大学……………1名	専修大学……………3名
駒澤大学……………3名	国学院大学……………1名
日本大学……………2名	立命館大学……………2名
東洋大学……………1名	立命館アジア太平洋大学……………1名
神奈川大学……………1名	関西学院大学……………1名
学習院大学……………1名	関西外国語大学……………5名

### 私立大学(道内)

北海学園大学……………38名	札幌学院大学……………8名
北星学園大学……………14名	北海道文教大学……………6名
北翔大学……………14名	北海商科大学……………6名
北海道医療大学……………13名	札幌大学……………6名
日本医療大学……………12名	

### 系列大学

系列大学へは  
**126名が進学!**



※2025年3月卒業 進学者数

# 学内イベント School Event

1年を通じて、多くの行事が高校生活を彩ります。



Apr.  
4月

## 入学式

夢と希望を胸に、自己の目標実現に向かって北科大高での学びをスタートさせます。



May  
5月

## 壮行会

高体連・高文連主催大会に出場する部活動生徒の健闘を祈り、全校生徒一丸となって応援する行事です。壮行会の最後に野球部・生徒会役員有志による応援で選手を鼓舞します。



Nov.  
11月

## 修学旅行

例年10月下旬から11月上旬に4泊5日の日程で、沖縄・関西方面で平和学習やマリン体験、自主研修を行います。



Mar.  
3月

## 学年レク

昨年からの生徒の発案で始まった学年ごとのレクです。生徒が企画・運営し、ドッチボールや障害物競走などを行いました。



Mar.  
3月

## 台湾研修(希望者・選抜)

3月頃に約5日間、自主研修を中心に台湾文化について学びます。

Jan.  
1月

## オーストラリア研修(希望者・選抜)

1月頃、オーストラリア・ケアンズでホームステイをしながら約10日間、現地の語学学校で、さまざまな国からの留学生と共に英語と現地の自然環境や文化について研修を行い、海外生活を満喫します。

Jan.  
1月

## カナダ研修(希望者・全員)

1月頃、カナダ・バンクーバーでホームステイをしながら約10日間、語学研修を行います。また、観光名所巡りや現地の大学(プリティッシュコロンビア大)との交流を行い視野を広げます。

Apr.

4月

May

5月

Jun.

6月

Jul.

7月

Aug.

8月

Sep.

9月

Oct.

10月

Nov.

11月

Dec.

12月

Jan.

1月

Feb.

2月

Mar.

3月

- 新入生オリエンテーション
- 入学式
- 始業式
- 対面式
- 健康診断
- 宿泊研修(1年)

- 壮行会
- 生徒総会

- 中間考査

- 全校応援
- 学校祭
- 夏休み前全校集会
- 夏休み
- 夏期講習

- 前期末考査
- 喜界島サイエンスキャンプ

- 体育大会
- 前期終業式
- 後期始業
- コンカレント開始

- 生徒会役員選挙

- 修学旅行

- 後期中間考査
- 校内献血
- 冬休み前全校集会
- 冬休み
- 冬期講習

- 特進勉強合宿(1年)
- オーストラリア研修
- カナダ研修
- アイスキャンドル設置

- 3年生を送る会

- 卒業式
- 学年末考査
- 後期終業式
- 春期講習
- 台湾研修
- 学年レク

Jul.  
7月

## 学校祭

各学年、各学級が模擬店の運営、ステージ発表、アート作品製作を通して団結力を高める行事です。一般公開日には地域住民や大学生も多く参加し、学校全体が活気に溢れます。



Sep.  
9月

## 体育大会

校舎屋内の施設のみならずミニグラウンド、野球場、大学体育館にてさまざまな競技を行ってクラスの団結力を競います。また、綱引きなどの運動会競技も行い、親睦を深めます。



Jan.  
1月

## 特進勉強合宿(1年)

冬期休業期間中に2泊3日の日程で、校外の研修施設に宿泊し、仲間と共に厳しく楽しく学習に取り組みます。



Oct.  
10月

## 生徒会役員選挙

生徒会活動に強い関心をもつ生徒が、立ち会い演説会にて熱い思いを伝えます。選挙の結果、次年度9月までの任期を務める役員が決まり、新たな執行委員会が発足します。



Dec.  
12月

## 校内献血

毎年12月から1月は輸血用の血液が非常に不足する時期なので、北海道赤十字血液センターとタイアップをして校内献血を実施しています。毎年多くの生徒・教職員が協力してくれまます。



Mar.  
3月

## 卒業式

3年間の北科大高でのさまざまな学びや思い出を胸に、次のステージに向かいます。



Jul.  
7月

## 全校応援

硬式野球部夏季大会に出場する選手を全校生徒が応援します。全校生徒が一丸となり吹奏楽部の演奏に合わせて声を上げることで、勝利に向けて汗を流す選手を後押しします。



Aug.  
8月

## 喜界島サイエンスキャンプ(希望者・選抜)

世界遺産の奄美大島の隣、サンゴ礁が隆起してきた喜界島でサンゴ礁研究者から専門的な知識を学び、自然環境や生態系についての研究活動を行います。



Feb.  
2月

## 3年生を送る会

部活動など学校生活の中でお世話になった卒業生に向けて在校生が合唱を送る他、有志によるパフォーマンス、先生方からのメッセージなどの企画を準備して3年生の門出を祝います。



制服も、とことん楽しめる！

北科大高なら

#Coordinate

#Choice

着回しやすい  
万能ベスト

襟元の紺とアクティブオレンジの  
ラインが印象的なニットベスト。  
半袖・長袖シャツのどちらとも相  
性ばっちり！

Vest Style



#Customize

半袖シャツで  
夏もクールに

暑い時期でも過ごやすく、ポロ  
シャツよりスタイリッシュに決まる  
半袖シャツ。タックインでクール  
に着こなそう！

Short sleeve Style



オレンジが映える  
大人感コーデ

チャコールグレーの色味が、大  
人っぽい雰囲気演出。肌寒い  
季節には、暖かいニットが手放せ  
ない！

Knit Style



アクティブな場面も  
安心のキュロット

スカートと同じデザインのキュロットスカートな  
ら、自転車や階段の昇り降りも安心。キュロットに、  
そしてアクティブに過ごしたいあなたにオススメ！

Culottes Style

# HUS Uniform Collection



Blazer Style

清潔感あふれる  
王道シャツ

1枚で清潔感があふれる、イン  
ディゴブルーの長袖シャツ。肩口  
にはアクティブオレンジのエンプ  
レムが光り、ストライプのネクタイ  
とも相性抜群！

Shirt Style



#Feeling

クリーンでスポーティな  
サマースタイル

風通しがよく、真夏も快適に過ご  
せるポロシャツ。爽やかな淡いブ  
ルーと、1枚でもサマになる上質  
な生地感がポイント！

Polo shirt Style



#Mix

スラックスで  
動きやすくスマートに

パンツ派のあなたにおすすめなの  
がスラックス。動きやすく、オリジ  
ナルのチェック柄がアクセントに。

Slacks Style



#Favorite #Style

# 部活動紹介 Club Activity

多彩なアクティビティがそろそろ北科大高。夢中になれる活動が、きっと見つかるはずです。



**男子バレーボール部**  
全国上位入賞を目指し日々練習しています。部訓である「一心感謝」「信頼結束」「有終完美」を常に考え練習に励んでいます。



**女子バレーボール部**  
創部23年目を迎え、これまで全道大会に3度出場しました。明るく個性豊かなチームで、高校生からバレーボールを始めた人がたくさんいます。初心者大歓迎です。



**卓球部**  
卓球部の伝統である「怒涛の攻撃」で、全国の表彰台を目指して練習しています。厳しい練習に耐え、どんな状況でも諦めない気持ち、体力、精神力、を強くします。



**男子ソフトテニス部**  
インターハイやハイスクールジャパンカップ、国体などに出演しています。日本一を目標に毎日一生懸命練習しています。



**女子ソフトテニス部**  
今年度の目標は、全道大会ベスト4です。ソフトテニスの技術はもちろん、人間として成長できるよう心がけ、日々活動しています。



**男子硬式テニス部**  
近年は常に北海道の上位の結果を残し、全国大会に出演しています。初心者も経験者も混じって、皆で楽しく全国大会で勝つために日々練習を頑張っています。



**女子硬式テニス部**  
初心者、経験者問わず、みんなで一緒にテニスを楽しんでいます。今年の目標は全道大会出場です。



**バスケットボール部**  
バスケ部は日々ベスト8に入ることを目指して練習しています。初心者でも大歓迎なのでぜひ興味があれば見に来てください。マネージャーも募集しています。



**硬式野球部**  
チームの目標は甲子園出場です。野球を通じて、礼儀や思いやりの心を育てています。活動の中で得るものがたくさんあります。



**軟式野球部**  
初心者から全国優勝を目指す人まで様々な生徒が集まり、軟式野球の奥深さを追求します。全員が楽しめる部活を目指しています。今年で創部50年を迎えます。



**サッカー部**  
サッカー部は「凡事徹底」「全力蹴球」「挑戦・感謝」を合言葉に活動しています。ともにサッカーを通して成長し、歴史をつくりましょう。



**水泳部**  
それぞれが所属するスイミングスクールで毎日練習に励んでいます。男女関係なく仲の良い部活です。一緒にインターハイ出場、全道総合優勝を目指しましょう。



**男子バドミントン部**  
目標は団体戦全道大会ベスト8以上です。団体戦では、近年では毎年全道大会に出演しています。外部指導員のもと、限られた時間の中で文武両道に励んでいます。



**女子バドミントン部**  
目標は団体戦全道大会出場です。外部指導員が練習をほぼ毎日指導してくれるため、成長できる環境が整っています。楽しく楽しくをモットーに活動しています。



**空手道部**  
組手を中心に活動しています。「自主性」「主体性」を高めることを大切にしています。団体組手優勝に向けて、一緒に頑張りたいです。



**剣道部**  
武道場がないので各々が所属する道場などで練習しています。また、礼儀作法を身につけてもらい、将来につながる剣道を目指しています。



**射撃部**  
射撃部は、道内で本校にしかないのも、高校から始める人がほとんどです。ライフルカピストルの2種目に分かれ、10m先の標的を狙撃つという競技です。



**弓道部**  
弓道部は、楽しく時に真面目にメリハリをつけて活動しています。高校生から始める人が多く、初心者の人でも大丈夫です。「弓道の心」を一緒に磨きましょう。



**吹奏楽部**  
響け! 輝け! を合言葉に活動しています。コンクールは全道大会金賞、演奏会は多くの人に笑顔と元気を届けることを目標にしています。



**合唱部**  
2023年度は北海道代表として全国コンクールに出演し、優良賞を受賞しました。各種コンクールのほか、地域イベントや定期演奏会など、幅広く活動しています。



**科学部**  
高文連研究発表大会に向けて、グループごとに研究活動を行っています。



**コンピュータ部**  
各自目標を設定し、それに合わせてドローン操作練習やタイピング練習を行っています。



**書道部**  
活動内容は手本を見ながら臨書で筆の使い方を学ぶ、好きな言葉を自分で自由に書く創作などです。大きな紙に部員全員で書き、一つの作品を作り上げたりもします。



**ESS**  
ALT(ネイティブの先生)と楽しく、失敗を恐れずに英語を話す経験をつくっています。話す力やディベートする技術、リスニング力の向上などを目指します。



**文芸同好会**  
主に鉛筆画やデジタルイラストなどに取り組んでいます。絵画などの美術に関する活動だけでなく、文芸創作・弁論・演劇など様々な活動に取り組める同好会です。



**茶道同好会**  
毎週月曜日に、裏千家茶道の先生が来校しお稽古しています。大学生と一緒に稽古をしているため、未経験でも優しく作法を教えてください。



**ボランティア同好会**  
ボランティアの依頼があるときなどは、土日でも活動することがあります。



**写真同好会**  
写真同好会は、カメラの扱い方や構図を勉強したり、テーマを決めて撮影を行った、日々写真を撮る楽しさや面白さを追求しています。



**図書局**  
2023年度に活動をスタートし、本校は大学の図書館を共用しているため、貸出業務などはありませんが、図書館報の作成や読書促進活動などを行っています。



**放送局**  
毎週月曜日のお昼の連絡放送、生徒会と連携し学校祭などの行事の準備を行います。アナウンサー、カメラ、動画編集に興味のある人はぜひ一緒に活動しませんか。



**勉強クラブ**  
勉強クラブは、仲間と一緒に工夫しながら問題に取り組み、励ましながら学べるクラブです。北大のイベントへの参加や、合宿なども予定しています。



**生徒会執行部**  
全校生徒を代表して行事の運営などの業務などを担い、例年新しい要素を取り入れながら運営しています。ほかにも生徒会機関誌の編集など様々な活動を行っています。

## 各種制度 Support System

### 特待生制度

- ① 授業料自己負担相当額は、高等学校就学支援金を除いた金額となります。  
 ② 高等学校就学支援金に申請をすることが条件となりますので、申請しない場合は、条件を満たしていても対象外です。

### 学力特待生制度

種別	試験区分	資格要件	内容
特待A	単願	中学校成績がAランク	入学金全額免除 200,000円 授業料自己負担相当全学免除(3年間)
	一般入試	中学校成績がAランク又は入試得点が80%以上又は上位30名	
特待B	単願	中学校成績がBランク	入学金半額免除 100,000円 授業料自己負担相当半額免除(3年間)
	一般入試	入試得点が70%以上又は上位100名	

※学力特待生は、出願時の中学校成績及び入学試験の得点で対象者を判定し、免除します。  
 ※中学校時の欠席日数が30日以内の生徒が対象となります(欠席が30日を超えた受験生で入院もしくは入院相当の理由がある場合は欠席理由書(様式不問)をもとに別途審議します)。  
 ※人数に制限はありません。 ※特待A・Bについては、本校の規定により資格を失うことがあります。

### スポーツ特待生制度

種別	資格要件	内容
		詳細については、本校の部活動顧問が推薦する生徒に対して、事前に中学校を通して案内します。

### 採用発表

合格発表と同時に本人及び出身中学校長へ通知します。

### 入学金免除制度

#### 学校法人 北海道科学大学入学金免除制度

北海道科学大学高等学校(旧校名含む)を卒業した同窓生の子女が入学する場合、入学金が免除されます。更に、本校生徒が北海道科学大学に進学する際の入学金(200,000円)も免除されます。

#### 北海道科学大学高等学校

北海道尚志学園高等学校・  
北海道工業高等学校

資格要件

父又は母が北海道科学大学高等学校(旧校名含む)の卒業生である場合

免除額

入学金全額 200,000円

### 奨学金

#### 夢プラン応援奨学金

[返還不要]生徒の夢を応援!

この奨学金は、母校の後輩を応援することを目的に、本校卒業生の支援によって創設された奨学金制度です。「志」を持ち、高校時代の努力の継続により、「夢」の実現と独創的な提案を通して社会貢献を考えている者が選考の対象となります。給付額は月額10,000円です。

#### 海外・国内短期留学応援奨学金

奨学金により短期留学をサポート!

グローバルな視点に立ち、己の可能性を広げるために留学を希望する者、本校の短期留学プログラム(オーストラリア・台湾・喜界島)の主旨を理解し留学の成果を報告できる者を対象とし、プレゼンテーションや学習の取り組み、語学レベルテストなどを総合的に判断し選考します。

#### 地方サポート奨学生

本校指定下宿及び一般の下宿で高校生活を送る生徒に対し、中学校時代の成績を元に、奨学金(10,000~15,000円)を給付します。

※人数に制限があります。

その他については、本校ホームページ及び募集要項をご確認ください。

## 学校見学・説明会



7 / 12 (土)      10 / 11 (土)      11 / 15 (土)

場所/本校

### イベントプログラム

- 学校・コース説明
- 施設見学
- 個別相談会
- 部活動体験
- 生徒による学校紹介
- 授業公開
- 系列大学紹介
- などを予定

こちらからエントリーできます

<https://hs.hus.ac.jp/event/>

ご注意 お申し込み時は、ドメイン指定受信の設定で @e-shiharai.net を受信許可のうえ、お申し込みください。



### 個別入試相談会も実施します。

お申し込みはホームページから

11 / 29 (土)      11 / 30 (日)      12 / 6 (土)      12 / 7 (日)