

世界への挑戦。



S N U

自分への挑戦。

学校法人 札幌日本大学学園  
中高一貫教育コース

札幌日本大学中学校・高等学校

2024年度・学校案内



# 進化。 深化。

NICHIDAIは「進化」を続ける。

多様性、自主性、教育理念の象徴として、  
制服を一新した。

6年間の自分STYLEを見つけよう。

NICHIDAIは「深化」を重ねる。

中高一貫コースの入学生は、  
高校進学時に6つのコース選択が可能になる。

将来の自分とじっくり向き合おう。

進化と深化。次は、君たちだ。

ダブル  
教育

激動化・国際化の社会で、多様に生き抜く力を磨く。

## 進化（基礎）＋深化（探究）

NICHIDAIは、従来のテキストを用いた「基礎教育」に加え、生徒自らが課題を設定と解決に向けた情報を収集・整理・分析を行い、仲間との意見交換や協働を通じて学習能力を磨く「探究教育（PBL（Project Based Learning）」）に注力しています。

### 基礎教育

中高一貫教育を基本として、大学入学試験に向けた基礎教育により、共通テストや個別入学試験突破を目的に進める学習活動。

### 人間力・探究心育成

生徒自らが課題を設定し、解決に向けて情報を収集・整理・分析したり、周囲と意見交換や協働を行いながら進める学習活動。

+

II

## 探究教育[課題解決型学習]

実社会では教科書には答えが載っていない問題の解決を迫られます。  
その時にどう思考し、判断し、行動し、検証すべきか、より適切な選択が求められます。

### 探究教育&ICT教育プログラム

#### 探究教育

#### 生徒同士が教えあい学びを深める

個別に最適で効果的な学びを支援。  
個々の学習者の状況を客観的・継続的に把握し共有。

プロジェクト型学習を通じて創造性を育む。  
文理分断の脱却とPBLによるSTEAM教育の実現。

教科メソッドプログラムで知識・技能を習得した生徒は、ICT機器を活用したり、生徒間で教えあったりしながら発展的な学習活動を行います。ICTの利点を活かした教員との個別指導や生徒同士の学習協働により、より高いレベルで学習します。

#### 探究教育&ICT教育プログラム 3つのポイント

学びに  
向かう力

プレゼンテーション  
グループ学習  
ディベート  
etc.

知識・技能

思考力  
判断力  
表現力



# Real Message

「未来創造力」の育成を念頭に  
オリジナル授業を取り入れ、  
世界に通じる人材育成を目指します。

学校法人 札幌日本大学学園 理事長  
札幌日本大学中学校・高等学校 校長

浅利 剛之

札幌日本大学学園  
新 未 来 空 間  
N L i n k



## 札幌日本大学中学校・高等学校の 新しい教育とは

学力のグローバルスタンダードは、すでに「何を知っているか」という知識の積み重ねではなく、知識や技能を自在に活用して「何ができるか」、そしてより詳細には「どのような問題解決を成し遂げるか」という資質能力の体系にあります。本学園も従来の学習で各教科等の主要なコンテンツベース（内容）であった教育課程をコンピテンシーベース（資質能力）の教育課程に切り替える方向に進んでいます。現在本学園のキーコンピテンシーを「未来創造力」と位置づけ、その「未来創造力」育成に基づく教科横断的なカリキュラムマネジメントや教育制度の整備が進行中であります。具体的には、スーパーサイエンスハイスクール（SSH）、スーパーグローバルハイスクール（SGH）、国際バカロレア（IB）、中学SDGs課題研究、外部アドバイザーによる理論と実践の総合探究等の全校体制の探究型活動（PBL）を通して諸問題に向き合う中で「未来創造力」を育成しています。さらに各教科の中

でも単なる知識の提供にとどまらず、「未来創造力」育成を念頭に活用、さらに大きな問題解決にせまっていけるオリジナルの授業を組み立てています。これらの取り組みではまずは問い（リサーチクエスチョン）が大事であり、最終的には自分が世界に生きる人のwell-beingをどう考え、それを自分の幸せにつなげるかを理解し実現に向かうことが目標になります。

また、大学入試に必要な知識をコンテンツ（内容）とすれば、キーコンピテンシー（未来創造力育成）を育む探究学習とは二項対立するものではなく、むしろ両方の調和で相乗効果が起き、一体的な実現を目指すことができると考えています。

## 札幌日本大学中学校・高等学校の 教育方針とは

本校の教育は、人材育成像を「世界に貢献する人」、教育方針を「本物の正しい教育」と掲げて実践しております。コロナ禍の3年間は世界との交流が途絶えましたが、日本は資源の少ない小さな島国ですが

ら、日本人の特性を生かしつつポストコロナはやはり世界の舞台に活路を拓いていける方法がありません。地球全体を俯瞰した上で、日本、地域を考えるバランス感覚はこれから生きる者にとってさらに大事になります。そしてその環境の中で世界、人類に貢献する意識を持った優れた人間性と、困難を克服して進めていくことのできる精神力・実力を兼ね備えた人材を育成し北海道、日本、世界の発展に寄与していくことを目標にしています。また、その人材育成のための本校の教育方針は、子供たちの成長に必要なか、どういった教育が子供たちにとって有益か、一つ一つに真剣に向き合う「本物の正しい教育」を突き詰め実践していくことが大事だと考えています。

## 本校を志望する小学生、中学生や 保護者の方にメッセージ

受験生の皆さんは、既に目標の大学ややりたい職業が決まっていて目標に向かっていてる人、または反対に将来に迷いや不安がある人など状況は様々だと思

います。しかし、色々な経験をする中で目標が変わったり、新しく見つかったりというのが人生です。ですから目に前にある機会を大切に広い視野を養ってほしいと思います。凝り固まった考えで6年間を過ごすより、様々な経験や事柄、人物に出会い、深く物事を考え、自分の好きなことや夢中になるものを見つける、そしてその延長戦上に受験があり、自分の志望する大学に入学していくという過ごしの方が魅力的ですし、結局目標の達成にも近道になることは間違いありません。時代もこういう人を求めています。ぜひ本校に入学してスケールの大きな学びをして「世界に貢献する人」になってほしいと思います。

今、近未来そして20年先、  
先を読む力と誠実さで  
教育の本質を探究し続ける学校へ





私たちが  
生徒目線で  
NICHIDAIを  
紹介します!!



中学部 3年  
大山 璃莉羽さん

## 新しいホールができて、学習の幅も広がりそう!

日大中は集中して勉強できる環境が整っていて落ち着きもあり明るい雰囲気も持つ学校だと思います。今年は「N Link」という新しいホールができ、学習の幅も広がっていくと思います。先生方はたくさん相談に乗ってくれて、質問やわからないところがあれば納得のいくまで教えてくれます。普段の授業では、先生方は教科書に載っていないようなことなどたくさん教えてくれてとても楽しいです。授業は生徒それぞれの考えを共有することが多いです。iPadを使った授業ではスライドを作成したり、意見交流やノートのまとめなどが簡単にできます。特に理科の授業では理科室にたくさんの実験器具や薬品が揃っているので自分たちのしたい実験ができるのも楽しみの一つです。昼休みは体育館や外で体を動かしたり、教室で友達と話したり勉強をしたり様々です。部活も充実しており勉強との両立が可能です。そして日大中にはたくさんの行事があります。日大中の行事の大きな特徴は「個人」ではなく「クラス全員」で取り組んでいくことです。みんなで一つのステージを作り上げる桜虹祭、みんなで優勝に突き進んでいくスポーツフェスティバル。これらの行事を通してクラスが一致団結します。行事をやり遂げた後の達成感、みんなで力を合わせる楽しさは日大中でしか味わえません。みなさんも日大中でたくさんの思い出を作ってみませんか。

Evolution NICHIDAIは「進化」を止めない。

さあ、みんなもNICHIDAIでかけがえのない6年間を楽しみましょう!



私たちが  
生徒目線で  
NICHIDAIを  
紹介します!!



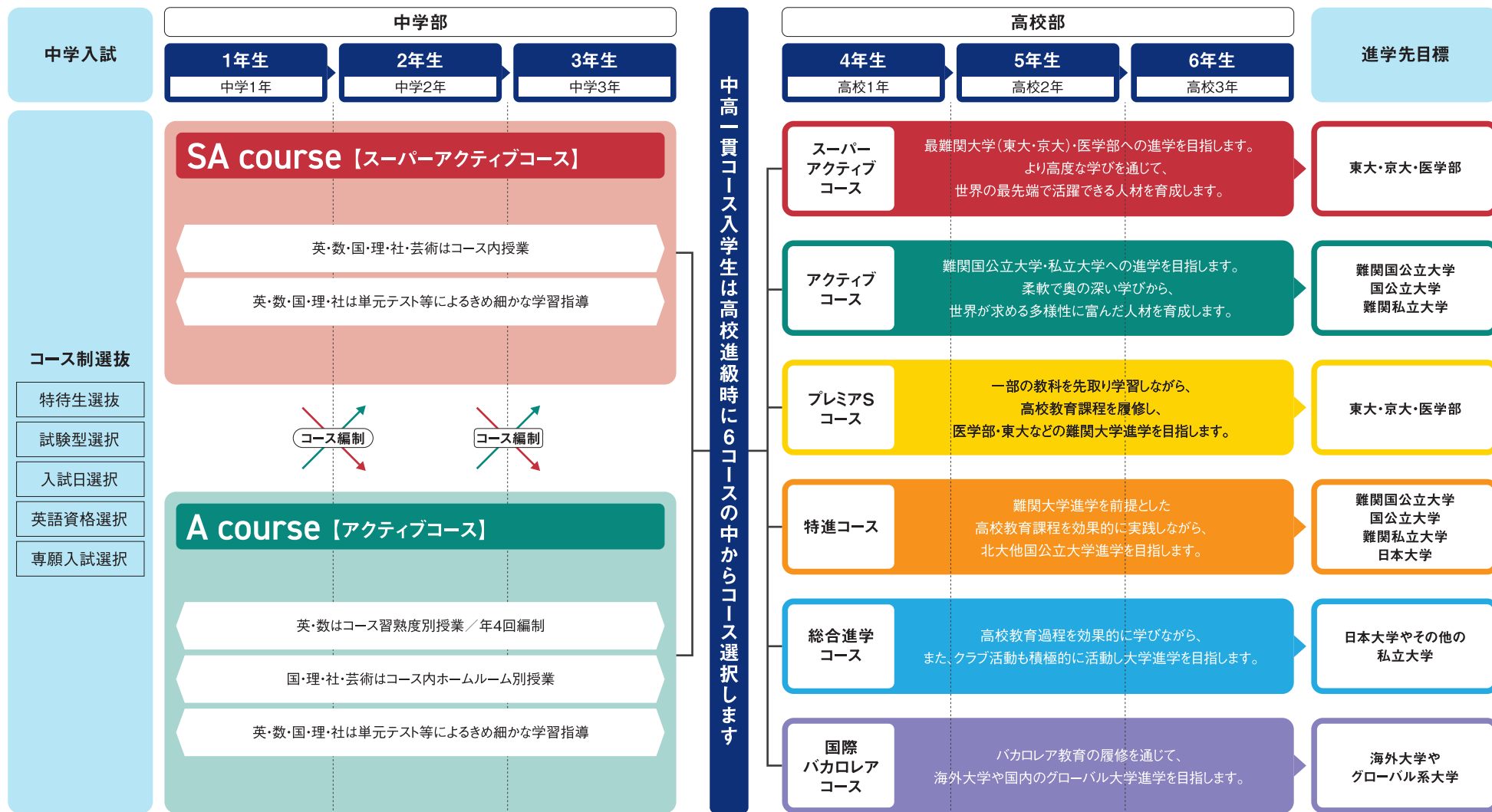
高校部 2年  
大八木 啓翔さん

## 日々の学習はもちろん、国際交流や部活も楽しい!

日大は一言で言う個性豊かな学校です。さまざまな性格、価値観、得意なことを持った生徒が集まっています。互いを認め合う中で、明るく活発な校風があると感じています。1年先取りで学習を進めていますが、少し早い進度にも対応出来るよう配慮がされており、無理なく学ぶことができます。先生方は非常に親身で熱心。生徒たちの現状をよく把握した上で授業を組み立ててくれます。「できる」生徒にも「苦しんでいる」生徒にも対応した授業で、一人一人に寄り添ってくれる優しい先生方ばかりです。日大では行事も活発で非常に楽しいです。日々の学習サイクルの中でリフレッシュできる時間となり、全力で楽しむことができます。また、日大は国際交流も盛んです。高校1年生時にあるオーストラリアへ研修旅行を筆頭に、海外留学や海外ボランティアプログラムの紹介も多いです。僕自身も高校1年生の時に紹介を受けネパール医療高校生ボランティアに参加しました。初めて肌で実感する途上国で、新たな発見や気づきが山ほどありました。未発達な医療体制を目の当たりにし、別世界に飛び込んだことで価値観が変わり、視野が広がり、多角的な考え方が養われました。色々な国の生徒と接する機会があるというのは素晴らしいことだと思います。僕はこれまでの丸4年間で大きく成長しました。非常に充実した6年間を過ごせるはずですよ。



## 中学部は2コース。高校部は6コースから進路に合わせた選択。



**コース編制について**

中学校はSAコース、Aコースから選択。高校1年次にSAコースと、Aコースのコース編成に加え、新たに4つのコースの選択が可能になります。また各学年(中学1年から)進級時にコース編成を実施しています。(成績により実施)



# SA course

中高一貫  
[スーパーアクティブコース]

Deepening① 自分の可能性を「深化」させる。

目指す大学は、決して遠くはない。自分の可能性を信じて、学びを深めて、突き進もう。

## 最難関大学・医学部への進学を目指します。

より高度な学びを通じて、世界の最先端で活躍できる人材を育成。

### 進学先目標

● 東京大学 ● 京都大学 ● 国公立・私立大学医学部 etc.

### 5つの 特色

- ① 難関の私立中学入試を突破した精鋭が集合。
- ② 東大・京大・医学部進学を目指す生徒の精鋭コース。
- ③ 難関大学・学部の入試問題を突破するためのカリキュラム。  
夏休み・冬休みは特別講習によりさらなる学力向上を目指す。
- ④ 東大・京大などで出題される論述対策、  
医学部で問われる小論文・面接対策に対応。
- ⑤ 中高一貫教育のメリットを活かした多様なプログラム。  
思考力・課題発見解決力・表現力を育成。



### |学|習|指|導|内|容|

#### 中学1・2年

#### 基礎学力を、自分らしく磨く。

自分自身を見つめ、進路を決める上での自己理解を深めます。自らの力で予習と放課後の復習に取り組み、学習の方向性の把握と同時に、学力が伸びる楽しさを体験的に実感します。

#### 中学3年・高校1年

#### 学習時間を効果的に確保。

大学入試では自分の意見を組み立てることが必要とされ、持っている知識や意見を相手に伝えるスキルが求められます。より多くの学習時間を確保し、難関大学入試を見据えて教科指導のレベルがワンランクアップします。

#### 高校2・3年

#### 解答作成能力の最大化。

志望大学の受験に向け、試験問題を解く力を極限まで高めて入試に備えます。問題を解くことの繰り返しに比重を置かず、今までに得た経験や知識、教養の活用力を磨くことで、志望大学への入試突破を目指します。



### Message from teacher

教員からのメッセージ

SAコース担当教員  
松原俊介

生徒たちは入学した時から東大、京大、医学部をはじめとする高い目標を持っていました。勉強面の特徴は、1人が問題を解いていると自然と友達や群がってきて、お互いによりよい解答を探究することです。印象に残っているのは2月25日、26日に国公立前期2次試験が終わった翌日に登校し、自習室で勉強している生徒が多数いたこと。前期試験直後から切り替えて中期・後期試験に向かうモチベーションの高さが素晴らしかったと思います。SAコースの歴史を築いてくれました。



●SAコース[初年度卒業生／26名]の合格実績

## 難関大学の医学部や理学部などに合格者を輩出しています。

SAコースが新設されて6年。合格実績とともに、今年巣立った先輩たちの声を聞いてみよう。

# Pass record

数字が語る  
NICHIDAIの  
**実力。**  
[SAコース編]

京都大学 [理学部] 大阪大学 [医学部]  
北海道大学 [医学部]  
札幌医科大学 [医学部 (3名)]  
日本大学 [医学部 (2名)]  
北海道大学 (5名) へ卒業生を輩出!

●難関大学現役合格率

▶ **50%**  
＜13名／26名在籍＞



### SAコースの先輩が語るNICHIDAI体験記。



京都大学  
理学部  
松浦 柊真  
さん

受験勉強のなかで一番大切だと感じたのはどの科目もバランスよく勉強することです。理系の人は春から社会をやっていたほうが絶対に有利です。さらに東大や京大の理系を受ける人は二次試験で国語も必要になってきます。僕は国語がとても苦手でしたが学校の添削のおかげで受験でも戦えるレベルに成長しました。SAコースは勉強熱心の人が多く常に仲間から刺激をもらえます。つらい受験勉強も仲間がいることで乗り切ることができます。仲間がいたことで僕にとって受験勉強はつらかったけど大きな目標に向かってみんなが頑張ることができた最高の1年になりました。



大阪大学  
医学部医学科  
齋藤 美瑛  
さん

中学1年生の時の自分に6年後、大阪大学医学部医学科に合格すると伝えても、きっと信じないと思います。そのくらい6年間で学力が伸びました。札幌日大に入学したおかげだと思います。私は塾通うのが面倒で継続出来なかったため、高3の8月までは学校の授業を主体に自分で勉強していました。それでも合格できたのは何より高2までの授業で基礎がしっかりと叩き込まれていたからだと思います。大学入試において高3になる前に基礎が完成していることはかなりのアドバンテージです。札幌日大には大学入試に向けて準備できる環境が整っていると思います。



札幌医科大学  
医学部医学科  
宮島 萌  
さん

SAコースは、似た学力層の人と同じクラスになれるので、中学1年生の時から同じような志を持った仲間と過ごすことができます。みんなと切磋琢磨しながら一緒に勉強することでモチベーションの維持にもつながります。また、札幌日大は、勉強だけではなく、イベント(体育祭や文化祭、血回し大会、百人一首大会など)を大切にしている学校です。このようなイベントはクラス対抗で行われるものがほとんどで、イベントを通じてクラスメイトとの絆が深まり、受験期では心強い最高の仲間となると思います。私にとって札幌日大のSAコースでかけがえのない仲間と出会えたことは、一生の宝物です。



日本大学  
医学部  
宮森 創大  
さん

私はSAコースの1期生として札幌日大中に入学しました。医師になる夢と同時に、武術太極拳の世界大会出場を目標に掲げ、担任の先生がどちらの夢も掴む可能性を考え、私に寄り添ってくれました。おかげで医学部合格、世界大会でのメダル獲得の両方の夢を叶えることが出来ました。また、札幌日大には友達と楽しく学校生活を送れる環境が整っています。私は札幌日大で中高の6年間を過ごせてとても良かったと思っています。医学部合格の夢を叶えられたのは、間違いなく札幌日大の先生方のおかげであり、とても感謝しています。本当にありがとうございました。



# A course

中高一貫  
[アクティブコース]

Deepening② 学びのスタイルを「深化」させる。

目標を立て、難関大学への進学を目指す。柔軟な姿勢で学びを深め、実力を磨こう。

## 難関国公立大学・私立大学への進学を目指します。

柔軟で奥の深い学びから、世界が求める多様性に富んだ人材を育成。

### 進学先目標

●北海道大学 ●東北大学 ●早稲田大学 ●慶應大学 etc.

### 5つの 特色

- ①大学受験に求められる膨大な範囲を網羅した基礎力と応用力を育成。
- ②英語・数学は習熟度別授業を採用し、生徒ごとの成長を促す。
- ③単元別学習により、きめ細かな学習指導を実行。
- ④夏休み・冬休みは特別講習を通じて、さらに学力向上を目指す。
- ⑤中高一貫教育のメリットを活かした多様なプログラム。思考力・課題発見解決力・表現力を育成。



### 学|習|指|導|内|容|

#### 中学1・2年

#### 計画性を持って学習習慣を定着。

自分自身を見つめ、進路を決める上での自己理解を深めます。十分な復習時間により、習得した知識の活用を繰り返すことで思考の枠を広げ、教養や学力が身につくことを実感します。

#### 中学3年・高校1年

#### 2年間で学力を確実なものに。

将来の進路計画を主体的に立案。大学入試では自分の意見を組み立てることが必要とされ、持っている知識や意見を相手に伝えるスキルが求められます。高校教育課程に入ることから、より難易度がアップします。

#### 高校2・3年

#### 進学目標を見つめ手応えを実感。

入試対策として試験問題を解く力を極限まで高め、今までに得た経験や知識、教養の活用力を研磨。試行錯誤を重ねながら、志望大学進学という目標達成に手応えを感じます。



### Message from teacher

教員からのメッセージ

Aコース担当教員  
**辻 進之**

SAクラスに昇格を目指す生徒、SAコースの力を持ちながらAコースに在籍希望する生徒、難関国公立大学の一般入試で進路実現を目指す生徒など、多様な進路選択をもつ生徒がこのコースには在籍します。入試時期も全く異なるため、常に誰かが入試の緊張を抱えているという状況を全員で共有し、支え合える環境でいることを生徒みんなで心掛けています。授業はもちろん、あらゆる行事に全力で取り組んできた生徒たちでした。



●Aコース[43名]の合格実績

あらゆる目標に向かってAコースは高い合格実績を誇ります。

着実に成果を上げてきたAコース。合格実績とともに、今年巣立った先輩たちの声を聞いてみよう。

# Pass record

数字が語る  
NICHIDAIの  
実力。  
[Aコース編]

国公立大学・  
私立大学など、  
数多くの多様な  
大学に卒業生を輩出!

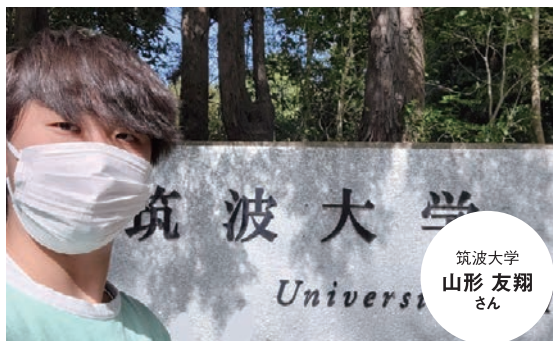
●現役合格率

▶ **90.7%**

<国公立大学25.6% / 私立大学65.1%>



Aコースの先輩が語るNICHIDAI体験記。



筑波大学  
山形 友翔  
さん

私はこの学校で6年間を過ごし、多くのことを学びました。中学時代は、基礎学力をしっかりと身につけることが求められ、高校時代は、それまでの基礎学力を活かし、授業やSSHといった課外活動で深い学びをすることができました。この学校の良いところは、学年の壁がほとんどないため、学年やクラスを超えた交流が盛んに行われることです。私は、同じ部活動の先輩がやっていた活動に参加したことをきっかけに、様々なイベント運営に携わり、結果的に推薦合格に繋がったと考えています。また、生徒会等の役員を積極的に担当し、活動を通じて、リーダーシップや協力、責任感などのスキルを身につけることができました。この学校での経験は、私にとって大きな財産となっています。中高一貫校で過ごすことで、自分の能力を見つめ直し、成長することができました。今後も、この学校で学んだことを活かし、社会に貢献できる人材になるように努めていきます。



藤田医科大学  
上田 智咲  
さん

私は一般公募推薦併願で藤田医科大学に合格することが出来ました。この大学を受験した理由は、診療放射線技師になる為の学修や実習が充実していたこと、そしてこの大学の公募制の併願推薦という、自分に合った受験制度を見つけたからです。受験には、調査書、面接、試験がありました。英語の試験は日大で実施している基礎学力到達度テストが役立ちました。面接に関しては、日大の先生との面接練習を重ねました。口に出すことが1番大事だと思います。まだ少ししか過ぎていませんが、とても楽しく通えています。最後に受験を通して、日大の友人の大切さを実感しました。悩んだ時に相談に乗ってくれる友人に何度も救われました。また、先生との面談を重ね、早めの準備を心掛けると共に、視野を広めて色々な学校の受験方法を調べ、自分にあった選択を見つけてみるのいいと思います。合格目指して頑張ってください。応援しています。

広島大学  
本間 永珠  
さん

ご本人の都合により写真掲載は省いております。

札幌日大はサポートが充実した居心地の良い学校です。学習面ではどの教科でも分からない所があれば丁寧に解説してくれますし、個性豊かな先生方が楽しく分かりやすい授業を展開してくれます。個別指導もあつたおかげで私は塾に通わなくても十分な学力をつけることができました。また勉強方法のアドバイスも充実しているので卒業後も自分で勉強の計画を立てる際に大いに役に立ちました。生活面でも困ったことがあれば相談に乗ってくれ、真摯に悩みに向き合ってくれます。先生と生徒との距離が近いので日常の何気ない雑談で話が盛り上がることもあります。そのおかげで私は6年間楽しく充実した日々を送ることができました。この他にも学校祭である桜虹祭、スポーツフェスティバルなど楽しい行事が多くあること、留学などに挑戦する機会が多くあることなど札幌日大には多くの良い所があり学校生活を送る上でとても良い環境が整っていると思います。



## Evolution NICHIDAIは 「進化」を重ねる。

コース選択が広がる高校部。  
将来に向けて学ぶ意欲のギアを上げ、  
新しい自分へと進化を遂げよう。

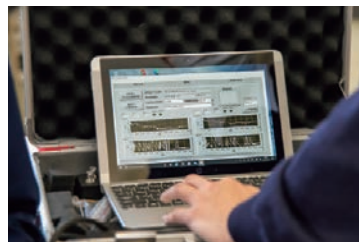


## 自立的な学習が求められる時代に、多様なプログラムで呼応。

### ●スーパーサイエンスハイスクール

#### 国際的な科学技術人材を育成 ——— SSH

理工系分野における社会的要請  
に応じて、数理的推論やデータ分  
析力AI・データサイエンス教育に  
も力を注いでいます。創造性や独  
創性を高める指導法で、感性豊  
かで習熟度の高い生徒を育てて  
います。



### ●メディカルリーダー育成プログラム

#### 医学領域で必要な資質を磨く ——— MLP

学科試験のほか受験に必要な  
「面接」「小論文」など幅広い知  
識、多様な考え方を有する人材の  
育成を目的としています。社会人  
として、医師として必要な問題発  
見力・解決能力・プレゼンテーショ  
ン力を身につけます。



### ●スーパーグローバル・リベラルアーツ・プログラム

#### 日本にしながら世界を意識 ——— SGL

人文科学、社会科学、自然科学な  
ど異なる領域を横断した学びで、  
知識の基礎固めと幅広い教養を  
身につけます。また海外留学では、  
国際交流体験などにより世界に  
通じる能力の育成に努めます。



### ●国際バカロレア教育プログラム

#### グローバル化に対応できる人材育成 ——— IB教育

チャレンジに満ちた総合的な教育  
プログラムとして、未来へ責任のあ  
る行動を取るための意識やスキル  
を研磨します。また、国際的に通用  
する大学入学資格(国際バカロレ  
ア資格)を与え、大学進学のリート  
を確保します。



## 中学部課題研究

探究教育の一環として中学部では、SDGsをテーマに継続した課題研究を行なっています。  
社会が大きく変化の中で、正解のない課題について自分なりに考え、答えを導き出す力を身につけます。

### 中学1年

SDGsを理解することからスタート。  
興味のあるテーマを抽出し、  
課題研究を行い学内でプレゼン  
テーションします。



### 中学2年

中学1年で取り上げたテーマを  
研修旅行や行事活動を通じて  
仮説検証。より深いプレゼン  
テーションを完成させます。



### 中学3年

中学1・2年で取り組んだことの  
総まとめ。中学課題研究集に掲  
載し、仕上げとしてプレゼンテ  
ーションの発表を行います。





●中高一貫コース[69名]の合格実績

多様な進路指導教育が、確実な大学合格実績を支えています。

数字が語る  
NICHIDAIの  
実力。  
[総合実績]

国公立大学  
合格率

35%

医学部合格率  
(医学部医学科受験者10名のうち7名合格)

70%

有名私立大学  
合格率

47%



大学進学支援 オptionalプログラム

大学進学情報・大学キャリア情報プログラム

●ガイダンス①

進学に必要な講演会 —— 大学入試ガイダンス

大学の担当者をお招きし、下記のようなガイダンスを開催。大学入試に必要な情報を得ることで、受験へのモチベーション向上を図ります。

- ◎カリキュラム・授業内容
- ◎学部・学科、研究内容の特色
- ◎入試出題傾向
- ◎就職・大学院進学状況
- ◎留学ほか各種制度 etc.



●ガイダンス②

第一人者による講演 —— キャリアガイダンス

多様な職業の社会人、大学の先生方や諸外国の大使・領事等をお招きし、それぞれの立場や経験から国際社会に必要な人材像についてのレクチャーを受けます。広い視野を持ち、大学での学びの選択へつなげていきます。



●進学支援

進学を確かなものへ —— 全国模擬試験&進路相談

必須模試として全国模試を実施し、結果を生徒それぞれにフィードバック。大学進学への傾向と対策を練る上で重要な資料となります。また、担任教員、進路指導教員による生徒一人一人の志望大学の特徴を分析した進路相談や、全国模擬試験の成績分析から合格のための戦略を支援します。



プラス応用・発展・学習目標プログラム

独自プログラム①

放課後講習 (高校生)

放課後に基礎講習と応用講習講座を実施。基礎講習は単元単位で、苦手な科目の克服を目指し復習を中心に展開。応用講習講座はより発展的な学習を促すもので希望者を対象に開講しています。



独自プログラム②

夏期・冬期講習 (中学生・高校生) /  
夏期英語集中  
プログラム (中学生)

中学部・高校部ともに、夏期・冬期講習を実施しています。各期とも休み前6日間を対象となっています。



独自プログラム③

夏期体験講座 (中学生)

中学部では、教科学習のほかに体験型プログラムを多く取り入れています。



## アントレプレナーシップ教育(アントレ)

アントレプレナーシップ教育とは「起業家精神」すなわち「無から有を創り出す人の精神」を意味します。本校では、その基礎となる教養育成の一つの手法として、より多くの経験を通じて、多種多様な考えを学ばせています。最初から一つのこと限定するのではなく、スタートすることにより、柔軟な考え方が身につきます。

### グローバル企業講演

日本の企業は海外へ進出しています。その背景や今後の世界展望など、専門の大学の先生の講演を行なっています。どのような仕組みで、日本企業が世界を目指したのか。など、グローバル化社会に向けて生徒は企業の仕組みなどを学びます。



### 国際関係講演

ロシアとウクライナの関係をはじめとした、国際関係について、EU連合から大使を招いて、日本・北海道とEU諸国の関係などを学んでいます。外交官などへのアプローチを行なっています。



### 医療体験【看護師】

医療関係の進学を考えている生徒が積極的に参加する体験学習です。単なる体験に収まることなく、地域医療問題、感染症問題など、多様な課題のアプローチを行なっています。



### アジア研究

アジアには多くの国が分散しています。気候の違いもあれば、言語や宗教も異なります。比較的情報の少ない中央アジアについて研究をしています。



### 異文化講演

異文化について、専門の大学の先生をお招きして、異文化とは何か、これからの異文化とは何かを幅広く学びます。国際交流とも連携して実施しています。



### 海外衛生ボランティア

ボランティア活動の一環として、国際ボランティア活動を積極的にこなっています。今年は3月に生徒12名がカンボジアで活動してきました。



### 誕生学講演

誕生学(生命)について、外部講師を招いて講演を行なっています。命の尊さや誕生、少子化問題など、幅広く社会の問題を定義考えます。



### 医療体験【医師】

医師を目指そうとする生徒に対して、地域の病院での医療体験を行なっています。そこで学ぶことが起点となり、医師の心構えなどを学びます。



### トビタテ! 留学支援

本校では、文部科学省の留学支援事業である「トビタテ! 留学JAPAN」を積極的に活用しています。毎年多くの生徒が、プログラムに参加しています。





# Let's Think!

## 2024 NICHIDAI TOPICS

# 日大の制服が、新しく、スタイリッシュに進化!

組み合わせ自在な「正装制服」。  
個性豊かな「カジュアル制服」。

グローバルかつ

多様な視点を持って、生き方を考える。

学びを考える。自分らしさを考える。

主体的に学び、主体的に行動する

NICHIDAIの象徴が、

新しい制服だ。

さあ、自分らしい着こなしを見つけよう。

### 中学生正装制服 [冬服]



●ブレザー+パンツ



●ブレザー+スカート



●ワンピース

### 高校生正装制服 [冬服]



●ブレザー+パンツ



●ブレザー+スカート



●ワンピース

リニューアルを機に  
「正装制服」「カジュアル制服」を採用します。  
従来のフォーマルな制服と  
多様な学校制服に対応する  
カジュアル制服を組み合わせ  
着用することができます。

### SUMMER UNIFORM [夏服]



●ポロシャツ+パンツ



●ポロシャツ+ショートパンツ



●ベスト+半袖ボタンダウンシャツ+パンツ



●半袖ボタンダウンシャツ+パンツ



●ベスト+半袖シャツ+スカート



●半袖シャツ+スカート

※カジュアル制服につきましてはお問い合わせください。

### ITEM



●リボン

●ネクタイ

●ベスト

●セーター

●靴下

●トートバッグ

●リュック



# 地球はひとつ、世界は無限大。

国際化社会を生きるために必要なこと。それは、自己の確立と他者を受容し共生しながら行動すること。  
世界で通用するコミュニケーションスキルを磨きます。

授業参加やホームステイを体験。

## オーストラリア姉妹校交流

オーストラリア姉妹校2校と積極的な交流を続けています。本校は高校1年の研修旅行で訪問し、授業参加、ホームステイも体験しています。



海外の学校で学ぶ。

## 高校留学 希望者

高校在学中に海外の高校で現地の高校生たちと同じ授業を受ける、異文化体験型の留学と卒業目的の留学があり、希望者の留学を支援しています。



英語力を伸ばす。

## 短期留学 希望者

オーストラリアに3校、中国・韓国にそれぞれ3校の姉妹校があり、積極的な交流活動を行なっています。オーストラリアには、研修旅行で訪問します。





To the world.

グローバルな交流を楽しむ。

## 留学生受け入れ活動

オーストラリア姉妹校、中国の提携校、行政からの委託による受け入れ等、積極的な受け入れを行っています。国内にしながら国際交流の場が学校にあります。



付属校生ケンブリッジ大学

## ペンブルック・カレッジプログラム

付属校ならではの国際交流があります。全附属から選ばれた生徒がカレッジプログラムによる英語の表現力、歴史や文化の授業を受ける国際的プログラムです。



グローバル化の基礎を学ぶ。

## 海外ボランティア活動

本校では海外ボランティア活動を積極的に支援しています。多くは発展途上国となりますが、そこで体験した活動により、グローバル化の基礎を学んできます。





EVENT PICKUP!

# 楽しい、うれしい、感動する。 仲間との絆が深まるイベントの数々!

学園祭や各種フェスティバル、課題研究発表会など、1年を通して個性豊かなイベントを企画。  
かけがえのない思い出をつくらう!

## 多彩な文化系イベント



中学部学園祭(桜虹祭)

クラスごとに劇やダンス、課題研究などのテーマを決めてパフォーマンスを披露。団結力とアイデア、表現力で勝負!

**Message** クラス団結の桜虹祭。意見の食い違いもありますが、それが成長につながっています。



高校部学園祭(桜虹祭)

屋台やアトラクションなどクラスごとに催し物のアイデアを考えます。有志による全体ステージでの発表には芸能関係者も参加して大いに盛り上がります!

**Message** 大いに盛り上がる桜虹祭は、楽しさあり、団結ありのお祭りです。すべてが感動の2日間です。

そのほか、「**中学部アートフェスティバル**」や「**中学部伝統体験学習(百人一首・血回し)**」など、**1年を通して多彩なイベントがお待ちかね!**



## 手に汗握るスポーツ系イベント



中学部スポーツフェスティバル

バスケットボール、フットサル、ドッチボール、綱引きなどのスポーツ競技を、クラス対抗戦や学年を横断したチーム対抗戦として開催!

**Message** 桜虹祭に並ぶビッグイベントです。スポフェは準備から当日までの全てが魅力にあふれた行事です。



高校部スポーツフェスティバル

バスケットボール、サッカー、バレーボールなどの競技を高校部全体として実施! 高校校舎と中高一貫校舎が合同で実施する数少ないイベント!

**Message** クラスTシャツを身にまとい団結して臨むスポーツフェスティバルは、日大の一大イベントです。



自分の成長を実感できる出会いがある。

## 研修旅行

研修旅行は中高6年間で3回実施。「人文科学」「社会科学」「自然科学」といった、異なる領域を横断した学びにより“知の地固め”を行い、幅広い教養を身につける、文理融合のリベラルアーツを目指しています。

### 中学2年

道内地域に向き、民泊や農業体験、地域のSDGsの取り組みをフィールドワーク等で学びます。



Message 中学2年研修旅行の思い出

山本 朋鈴さん

2泊3日の研修旅行でニセコ町に行きました。SDGsについて改めて考え、学ぶ良い経験となりました。グループ活動として、ニセコ町で有名なレストランを訪ね、オーナーさんからSDGsの取り組みなどについて話を聞きました。地元の農家さんから直接食材を仕入れ、町全体での町おこしに取り組んでいることをなど、直接お話を聞けたことがとても良かったです。二日目は班ごとに農家さんの家に泊まり、雑草抜きやとうもろこしの収穫を手伝いました。実際に経験することでテレビや新聞だけではわからない、SDGsやニセコ町のことをたくさん学ぶことができ、今後の課題研究に繋がる体験ができました。

### 中学3年

広島では地域の学校と平和教育交流活動。関西では歴史教育を中心とし、国際性・専門性に富む活動を体験します。



Message 中学3年研修旅行の思い出

吉田 亘騎さん

研修旅行1日目は近畿大学附属広島高等学校・中学校東広島校の生徒の方々と交流をしました。交流の際に、相互プレゼンテーションや平和学習グループワークをして、様々なことを学びました。2日目は白石多美子さんの被爆体験講話や資料館見学を通じて、原爆の悲惨さを学びました。その後、広島平和ガイドクラブの方々にガイドをしていただきながら見学をしました。3日目は生徒だけの京都市内自主研修として清水寺や金閣寺などの美しい建物を見学。4日目はUSJで遊び、最終日の5日目は薬師寺で見学・法話体験。研修旅行を通じて自分は少し成長できたかなと思います。

### 高校1年

オーストラリア海外研修を実施。姉妹校訪問でのホームステイ、授業出席、異文化交流を行います。グループで観光地をめぐり、研究課題のフィールドワークや大自然を満喫するキャンプなども行なっています。



### Message from teacher | オーストラリア研修旅行を終えて

高校1年研修旅行の行先は真夏のオーストラリア。今回は天候に恵まれても快適な旅行となりました。コロナ感染拡大を受けて2019年を最後に中断していたオーストラリア研修旅行ですが、無事にすべての行程を終了し戻ってくることができ本当に安心しています。旅程の3日目は、メルボルンの自主研修でしたが、生徒たちは移動の疲れも見せず元気に出発、そして思いっきり楽しんで、無事に帰館。4日以降はオーストラリア姉妹校生徒の自宅に滞在するホームステイコースで、近郊の農場の方が受け入れを行っているファームステイコースに分かれ、その後数日間それぞれ現地の生活スタイルを体感しながら、日々を過ごしました。この研修旅行が、異文化理解を深め、また英語によるコミュニケーション力を高める非常に重要な経験になったことを確信しています。



学びやすく、過ごしやすい学習環境。

## 自然豊かな北広島に佇むキャンパスに、 人々が集う新ホール「N Link」誕生。

札幌市に隣接し、豊かな自然と各方面への軽快なフットワークを誇る北広島市。  
本校は、恵まれたロケーションの中で、生徒たちがイキイキと日々を過ごしています。  
ぜひ一度、キャンパスを覗きにきてください。

多目的ホール、舞台スペース、客席、  
中部屋、ホワイエ、倉庫などを完備した、  
合計477人収容の多目的ホールがついに完成しました。



2023年4月  
多目的ホール  
N Link  
竣工

### N Link (エヌリンク)とは

#### ●「N」について

「N」は日本大学 (Nihon University) のN  
「N」は北海道=北の大地 (North. Island) のN  
「N」は北広島 (North. Hiroshima) のN  
「N」は虹ヶ丘 (Nijigaoka) のN

#### ●「Link」が意味するコンセプト

本校が実践している探究学習による  
「主体的な学びの場」  
吹奏楽・演劇等が表現される豊かな  
「表現の場」  
世界標準の学びである  
「国際バカロレア (IB) 実践の場」  
世界と地域をつなぐ  
「国際会議の場」

これら新未来的な「学び」が  
複合的に表現される場としてのホール。  
それが「N Link」です。



### Campus & Facilities

## 充実した毎日をサポート。 機能的な施設・設備。

### Meeting Rooms



**交流ホール**  
おしゃれな吹き抜けのある開放感を感じて。ドリンクの自動販売機があり、休み時間には、学習、語らいの場として賑わいます。



#### レセプションホール

式典や保護者懇談会などが開かれる多目的のホール。  
円形に窓が配置された明るいラウンジタイプです。



#### 生徒ホール

休み時間や放課後など、自由に楽しんで。生徒用玄関の正面にあるので待ち合わせにも便利です。

### Career Center



#### 進路指導室

一人一人の希望を聞き、適性を見極めサポートを行います。常に最新情報を発信し進路を全面的にバックアップします。



#### 図書学習室

放課後の中学生の学習に利用しています。中学生用図書も整備しています。



## Sports



**柔道場**  
高校生用の柔道場。主に体育の授業と部活動で使用され、技術のみならず心も鍛えて。



**剣道場**  
高校生用の剣道場。主に体育の授業と部活動で使用され、技術のみならず心も鍛えて。



**体育館(アリーナ)**  
お昼休みやクラブ活動の時間にたくさんの生徒が集まる体育館。広々とした空間で思いっきり体を動かして。

## Library



**図書館**  
高校校舎と共用の図書館にはさまざまな種類の本がいっぱい。閲覧スペースでゆっくりと本を楽しんで。



**コミュニティルーム**  
生徒たちに人気のスポット。自習室として、知的な集まりや憩いの場として多目的に利用されています。



**専用自習室**  
個人ブース式専用自習室と進路用資料を配置した、専用自習室を完備しています。

## Life Skills



**視聴覚室兼コンピューター室**  
図形ソフトなどを使った数学の授業やインターネットを活用した各種授業などに使用しています。放課後は生徒に開放しています。



**理科室**  
論理的思考を養成するため、特に力を入れている教科のひとつが理科です。各種実験機器、設備を整えた2つの理科室を用意しています。



**家庭科室**  
家族と家庭の役割、生活に必要な衣・食・住について実践的かつ体験的な学習を行います。



**技術室**  
家庭生活や社会生活を送るために必要な「道具」を活用するための知識や方法を学びます。



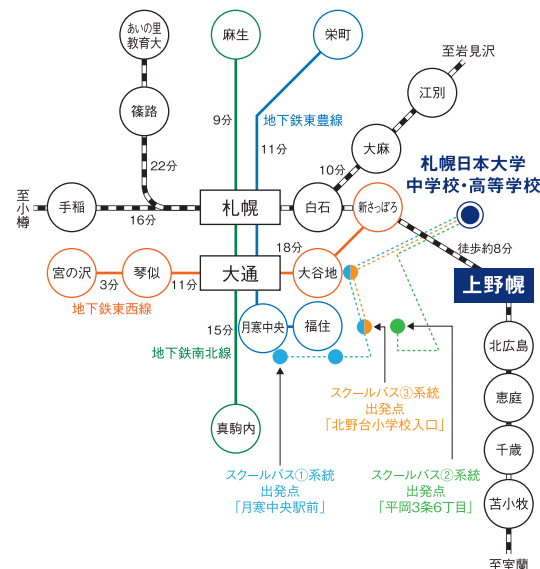
**美術室**  
明るく開放的な空間で芸術的思考を磨きます。豊かな発想力と美的感覚は、普段の授業においても柔軟性を養うことにつながります。



## Access

JR千歳線「上野幌」駅から徒歩約8分。

札幌の市街と山並みを見渡す丘の上に、近代的な設備と木のぬくもりを感じさせる、札幌日本大学中学校・高等学校の校舎があります。1年を通して快適な登校を支える軽快なフットワークを誇ります。



主要駅からの通学時間(上野幌駅からの徒歩含む)

J R	小樽駅	約90分	千歳駅	約35分
	手稲駅	約50分	苫小牧駅	約60分
	江別駅	約40分	あいの里教育大駅	約60分
地 下 鉄	麻生駅	約35分	栄町駅	約40分
	真駒内駅	約45分	福住駅	約45分
	宮の沢駅	約50分	大通駅	約30分

クラブ活動

# 集中して勉強したあとは、夢中

中学部では約8割の生徒が参加。多様な活

## ACTIVE CLUB

スポーツは、自分との勝負だ。



### 初心者でも大歓迎! バドミントン部

バドミントン部は水曜日、金曜日の週2回で活動しています。初心者から始める人が多く、気軽に部活動を楽しめます。「バドミントンは紳士のスポーツ」という合言葉の下、練習中だけでなく、ふだんの学校生活の中でも挨拶や礼儀についても意識を高く持っています。



### 中体連での勝利を目指す! 軟式野球部

日大の軟式野球部は週2日が基本。部活動では先輩たちとの交流もでき、とても良い経験になると思います。6月の中体連と10月の新人戦は、中学校生活の思い出になると思います。入学したら、部活動紹介や体験入部があるのでぜひ、野球部にも顔を出してください!



### 文武両道を目指して楽しむ! 硬式テニス部

中学校からテニスを始めた人が多く、最初は全然打てずに楽しくなかったり、戸惑ったこともありましたが、今ではほとんどの人が楽しく笑って話しながらボールを打っています。初心者はもちろん、ガチでテニスをやりたい人も大歓迎です。ぜひテニス部にへ!



### 最高の選手である前に最高の生徒であれ! バスケットボール部

バスケットボール部は、中体連と新人戦での勝利を目指して、火・木曜日の16時~18時に顧問の先生の指導の下、日々楽しく一生懸命活動しています。技術面の向上だけでなく、挨拶などの礼儀も大事にしており、人としても成長する機会になっています。勉強との両立もできます。



### 卓球経験者も初心者も! 卓球部

卓球経験者も初心者も大歓迎。チームワークや礼儀を大切にして、一生懸命練習に励んでいます。



### 自分たちでできることから始めよう! ボランティア部

通称「ボラ部」のモットーは「今できることを楽しく!無理なく!」です。他の部活とも兼部ができるので、気軽に参加することができます。主な活動内容は花壇整備、募金活動、保育園や老人保健施設への訪問、地域で開催されているイベントなどのボランティアです。





# になってクラブ活動を楽しもう!

動を通じて、かけがえのない思い出を作ろう!

## CULTURE CLUB

好きなことだから、とことん。



実験やフィールドワークを!

### 科学部

部員の多くは化学実験を行っていますが、生物、物理など、自分の好きな実験ができるのが科学部です。科学という少しハードルが高く聞こえるかもしれませんが、全くそんなことはありません。ただ一つ必要なものは、理科、科学への興味と好奇心です。



高校美術部と一緒に活動!

### 芸術同好会

ろくろで陶芸をしたり、有名な絵を油絵の具で模写したり。普段は各々のペースで作品を作っています。先生や他の学年の生徒との距離も近いです。高校の美術部も同じ教室で活動しているので仲良くなれます。文化祭の時には毎年校門前のアーチを部員みんなで制作します。



ネイティブ英語教員と楽しむ!

### 英会話同好会

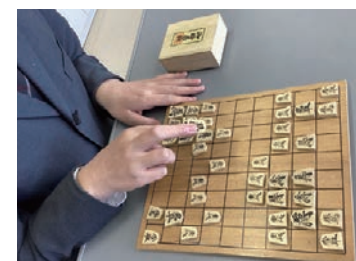
留学生を迎えて活動することも多く、昨年は海外姉妹校とのビデオレターの交換、学校説明会にて英語劇の発表を行いました。また、ニュージーランド、フィリピン、ラオス、インドネシア、カンボジアからの短期留学生と文化交流や意見交換も行っています。



脳の活性化にぴったり!

### 囲碁・将棋同好会

囲碁や将棋は、相手の思考を予測しながら戦略を立てる必要があります。こうした活動を通して、論理的思考力や忍耐力、そして集中力を養うことができます。「礼に始まり礼に終わる」を重んじて、挨拶や身だしなみなどの礼儀作法を身に着けることも心掛けています。



ロボカップジュニア世界大会出場が目標!

### ロボット部

仲間と協力して作業したり、ICTやロボットの技術を学んだり、他の部活では体験できない経験ができます。部員のほとんどが初心者から、上達を目指して日々活動しています。ロボットやプログラミングに興味がある人は、ぜひ一度ロボット部に参加してみてください!



多様なジャンルにチャレンジ!

### ダンス同好会

私たちダンス同好会が踊る曲は、主にK-pop! Blackpinkやtwice、BTSなどの曲を踊っており、毎回何の曲を踊るか決めてから、3年生を中心に活動を進めています。学校祭やアートフェスティバルで発表の場があります。興味がある人は、是非見学に来てください!





こっそり  
教えちゃいます!

## NICHIDAI Funny Teacher

# NICHIDAIには、生徒に人気の「個性派教員」がいるんです!

ICTを操る  
名物先生!



中学3年  
富樫さくらさん

その名も  
苫米地  
先生!

札幌日大中は入学時からタブレットが一人1台渡されます。ICT技術はインターネットを通じたコミュニケーションツールが主たる目的ですが、札幌日大中は授業支援や課題研究などでフル活用しています。そんな中でタブレットを使用した授業を中心的に行っているのが苫米地先生です。様々なアプリを屈指して、創造的に考えるヒントや技術を伝授してくれます。もちろん機械音痴の生徒にも優しくフォローしてくれます。



日本語ペラペラでも  
ネイティブスピーカー!



中学2年  
山岸莉音さん

その名も  
スピーカー  
先生!

札幌日大には英語教育の環境が整っていて、ネイティブスピーカーの先生が沢山在籍しています。中でも特に日本語が上手すぎるアンドリュースピーカーを紹介します。学内ではアンディー先生と呼ばれています。アンディー先生はとってもフレンドリーで生徒に大人気です。授業では、日本語と英語のニュアンスの違い、文化の違い、価値観の違いなどを通じて、英語を楽しく学んでいます。間違いなく英語を好きな教科にいただけます。



数学嫌いを变身させる  
数学の魔術師!



中学2年  
栗原彰乙さん

その名も  
郷田  
先生!

数学が嫌いな人は多いと思います。では、数学を好きな教科にする方法はどうすればよいのでしょうか。それは、数学を好きにいただける先生に出会うことです。札幌日大の数学を教える先生は皆さん親身になって教えてくれますが、そんな中でも生徒に大人気なのが郷田先生です。易しく、丁寧に、そして親切にわかりやすく教えていただけます。ダジャレで滑ることもありますが、生徒からは絶大の信頼を得ている先生の一人です。



日大名物の理科実験を  
積極的に!



中学2年  
大野華鈴さん

その名も  
村山  
先生!

札幌日大は理科の実験授業が沢山取り入れられています。そんな中でも推薦する先生が村山先生です。先生は一見とても怖そう(先生ごめんなさい)に見えますが、実はとっても優しく生徒に思いやりのある先生です。実験授業も多く取り入れていただき、授業のみならず、多くのプラスアルファの内容も教えてくれます。授業内容の深化は実験を体験することで、間違いなく理解力が向上します。名物先生の実験を是非。



授業熱心な先生!



中学2年  
三浦玖怜愛さん

その名も  
津田  
先生!

私が紹介する津田先生は地理の先生です。とにかく授業熱心で学校内で有名です。先生の熱心さは、先ず、中学生の授業内容の際、先取りとして高校で学ぶこともお話ししていただいています。高校生になって困ることのないようにと話されていました。もう一つは、スライドを活用した授業です。写真や動画などを使って、とても分かりやすく教えていただいています。そして何より、絶対に眠くならない声の大きさと、私たちに指導してくれています。





のぞいてみよう!

## NICHIDAI School Life

# NICHIDAIで過ごすとする1日。

### 1 Day Life

@Junior high school



8:00  
[登校]

快適通学が自慢。  
JR上野幌駅から徒歩約8分の快適通学。  
スクールバスもお出迎え。今日も元気な声  
と笑顔が行き交う朝。



8:25  
[朝学習]

朝の集中が1日をつくる。  
全学年で英語学習に取り組んでいます。



8:35  
[HR]

今日の予定をしっかり確認。  
担任の先生から今日の予定を確認。目的  
意識をしっかり持った1日を送ろう。

### Message

[中学部]

中学生は18:00完全下校。  
授業後はクラブ活動や  
先生と一緒に個別に  
学習、自習で過ごします。



13:00  
[昼休み]

ワイワイ、ガヤガヤの時間。  
昼食後の楽しいひととき。友達と校庭で遊  
んだり、図書館で過ごしたり。



12:45  
[昼食]

お弁当でも学食でも。  
今日は学食の日替わりランチ。メニューも  
いろいろあって迷っちゃう。



8:50  
[授業]

50分の真剣勝負。  
日大名物理科実験。今日の実験は顕微  
鏡を使って微生物研究。

### Message

[高校部]

高校生も放課後は大忙し。  
部活、講習、自習や  
個別学習にと、  
それぞれの目的に向かってGo!



13:25  
[授業]

昼食後で眠いけど...  
午後の授業。ギアを上げて勉強に集中し  
よう。



15:45  
[クラブ活動  
6時間授業日]  
7時間授業日は  
16:45

楽しい時間が待っている。  
クラブ活動は週2回。文武両道を目指して  
頑張るぞ。



18:00  
[下校]

また明日!  
あっという間に1日が終了。下校は安全で  
便利なスクールバスで。

### 1 Day Life

@high school



18:00

[放課後授業]  
[高校部のみ]

将来のために、もう一踏ん張り。  
深掘りしたい内容や課題克服のために、  
時間を惜しまず勉強。

自ら考え、自ら行動し、  
自ら創造する  
「自主創造」の力を持つ  
人材育成をめざす  
日本大学附属ネットワーク

令和元年に創立130周年を迎えた歴史  
と伝統のある国内最大規模の総合大学  
として、16学部、大学院、短期大学部、通  
信教育部、そして多くの附属高等学校・中  
学校を併設。また文系、理系、医歯薬系な  
どほとんどの学問領域を網羅しています。  
本校は、日本大学の、自ら考え、自ら行動  
し、自ら創造する「自主創造」の力を持つ  
人材育成教育と総合大学のスケールメ  
リットを生かした教育・研究を大きな教育活  
動の特長としています。

学部・短期大学部	大学院
法学部	法学研究科
文理学部	新聞学研究科
経済学部	文学研究科
商学部	総合基礎科学研究科
芸術学部	経済学研究科
国際関係学部	商学研究科
危機管理学部	芸術学研究科
スポーツ科学部	国際関係研究科
理工学部	理工学研究科
生産工学部	生産工学研究科
工学部	工学研究科
医学部	医学研究科
歯学部	歯学研究科
松戸歯学部	松戸歯学研究科
生物資源科学部	生物資源科学研究科
薬学部	獣医学研究科
通信教育部	薬学研究科
短期大学部	総合社会情報研究科 (通信制)
	法務研究科 (ロースクール)



行

こ

て

着

ま

す



NICHIDAIの新しい制服で、自分らしく行って着ます!!

ワンピースで  
行って着ます

ブレザーと  
パンツで  
行って着ます

ブレザーと  
スカートで  
行って着ます

ブレザーと  
パンツで  
行って着ます

ブレザーと  
スカートで  
行って着ます

ワンピースで  
行って着ます

世界に貢献する人を——。

札幌日本大学中学校・高等学校

〒061-1103 北広島市虹ヶ丘5丁目7番地1 TEL.011-375-5311 FAX.011-375-2646  
<https://www.sapporonichidai.ed.jp/junior/>

札幌日大中学校

検索

