

私たちの日常、学び、そして成長。  
ここからはじまる、君の物語。



活気ある学校生活のスナップ

School brochure 2027



北海道美幌高等学校

Hokkaido Bihoro High School



北海道美幌高等学校  
校歌

作詞 川上 忠雄  
作曲 田 伊政  
制定 昭和二十七年

一、白梅風に 薫る丘  
開きて建てし わが母校  
理性を覚まし 智を磨く  
高き希望の 光満つ

二、朝日夕日に 照り映えて  
崖峰近く 眼に迫り  
流れも清く 操りゆる  
自然に理想 突りゆく

三、厳しく遊ぶ 風雪に  
耐えて栄ゆる 樹々のこと  
此の文化を 打ち建てむ  
大きな使命に 胸は燃ゆ



期待する美高生像

入学後も**目的意識**を持って  
学習や部活動・ポラント  
イア活動等に熱心に取り  
組む生徒

チャレンジ精神を持ち、目  
標や夢に向かって、粘り  
強く努力する生徒

自らの**可能性**を追求し、個  
性を伸ばして**自己実現**を  
図ろうとする生徒

自他の命や健康を大切にし、  
**他者を思いやる心**を持つ  
生徒

汝自身を知れ



美幌高等学校の歴史は昭和二十五年に遡る。この頃、昭和三十二年に設置された美幌町が前身とする北海道美幌高等学校として、高等教育のより一層の発展を期すこととなり、四月ここに「美幌の地」を

# 校訓 汝自身を知れ

「将来の夢の実現を全力で応援します！」

北海道美幌高等学校長 川 添 雅 文



美幌高校は、普通科と、オホーツク管内で唯一の農業科(未来農業科)を設置している、美幌町で唯一の高等学校です。普通科と農業科(未来農業科)にはそれぞれ2つずつコースを設け、みなさんの多様な進路希望に対応できるよう個に応じたきめ細やかな指導を行っております。

また、本校は地域と連携、協働して主体的に課題解決に取り組む探究的な学びや、地域や産業界等と連携した実践的な学び、部活動やボランティア活動等の課外活動も熱心に取り組んでいます。みなさん1人ひとりが様々な教育活動をとおして主役になれる高校です。

是非、自分の将来の夢を実現させるために美幌高校で学んでみませんか？



▲2025年 第14回美高祭「GO! 美高! GO!」～青瞬のその先へ～

生徒会長挨拶 吾 妻 凛



中学生のみなさん、こんにちは。みなさんは将来やこれからの進路について、どのくらい考えていますか。私が中学生の頃は、勉強や部活など、その時その時のことで精一杯でした。そしていざ高校を選ぶとなった時、私は「高校卒業後の進路」を重視して学校を選ぶことにしました。そんな中で、美幌高校の先生方は進路について親身に相談に乗ってくれると聞き、美幌高校への進学を決めました。

美幌高校では、生徒みんなが元気に挨拶をしています。先生方への挨拶はもちろん、生徒会執行部が月曜日の朝にあいさつ運動を行うなど、学校全体で挨拶を大切にしています。私は人前に立つことが苦手でしたが、そんな元気な挨拶をする仲間の姿を見て、「会長としてこの学校を引っ張っていきたい」と思うようになりました。

入学してから生徒会活動や先生方との交流、学校外での活動など、これまで経験できなかった多くのことを学ぶことができました。みなさんも、美幌高校でたくさんの学びや挑戦をしてみてください。



# 普通科カリキュラム



## 特別進学コース

学習に力を入れ、四年生大学を始めとする  
**進学を目指します!!**



## 商業一般コース

資格取得に力を入れ、**地域で活躍できる  
人材の育成**を目指します!!

### 令和8年度 入学者教育課程表 普通科

※令和9年度の入学者教育課程につきましては現在検討中です。

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	共通	言語文化	地理総合	数学Ⅰ		数学A		科学と人間生活	体育		保健	音楽Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	未来探究	総合的な探究の時間 LHR													
2年	特別進学	現代の国語	歴史総合	公共	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	数学Ⅱ		数学B	論理・表現Ⅱ		未来探究																
	商業一般									数学研究Ⅰ	ビジネス基礎	簿記	情報処理																		
3年	特別進学	文学国語	日本史探究	体育	英語コミュニケーションⅡ	選択※	数学応用		論理国語 / 化学		倫理・政経 / 生物		未来探究																		
	商業一般						数学研究Ⅱ	フードデザイン	商品開発と流通	ソフトウェア活用																					

※選択科目：論理表現Ⅱ / トレーニング学 / 音楽表現

### 取得可能資格

### Qualification

#### 普通科・未来農業科共通

- 全商ビジネス文書実務検定
- 実用英語技能検定
- 実用数学技能検定
- 日本漢字能力検定
- 危険物取扱者免状  
(乙種第1類 第6類)

#### 普通科のみ

- 全商ビジネス計算実務検定 (電卓部門)
- 全商商業経済検定
- 全商簿記実務検定
- 全商情報処理検定





# 未来農業科カリキュラム



## 生産コース

作物や畜産を学ぶ事を通して、**地域で活躍**できる農業人の育成を目指します。



## 食品コース

農畜産物加工・流通を通して、**地域で活躍**できる食関連産業人の育成を目指します。

### 未来農業科

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	共通	言語文化	地理総合	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	情報Ⅰ	農業と環境	総合実習																	
2年	生産	現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	フードデザイン	総合実習	農業と情報	作物	畜産	農業経営	農業機械	総合的な探究の時間	LHR														
	食品											食品流通	食品製造		食品微生物																
3年	生産	文学国語	数学A	体育	論理・表現Ⅰ	フードデザイン	課題研究	作物	畜産	農業経営	農業機械	総合的な探究の時間	LHR																		
	食品							食品製造	食品流通		食品化学			スマート農業																	

### 未来農業科で取得できる作業免許

- アーク溶接特別教育
- 丸のこ等取扱作業安全衛生教育
- はい作業従事安全衛生教育
- ガス溶接技能講習
- 有機溶剤安全衛生教育
- 酸素欠乏危険作業特別教育
- 自由研削といしの取替等特別教育
- 振動工具取扱作業安全衛生教育
- 刈払機取扱作業安全衛生教育
- 特定粉じん作業取扱業務特別講習
- チェーンソー取扱業務特別講習

### 未来農業科で取得できる資格

- 食品衛生責任者
- 文書デザイン検定
- 情報処理技能検定試験表計算
- 情報処理技能検定試験データベース
- プレゼンテーション作成検定試験
- 農業技術検定



「普通科」で広がる未来！  
今こそ新たな一歩を踏み出そう！



今、この瞬間が未来をつくる

普通科では、基礎から応用までの幅広い学びを通じて学力を向上させ、志望校合格や資格取得のチャンスを広げます。多彩な分野に触れることで視野を広げ、未来の可能性を広げることができる学科です。今こそ、自分の夢に向かって新たな一歩を踏み出しましょう！



未来探究

自分の「好き」が未来の力になる学び

美幌高校の「未来探究」は、みなさんが自分の興味から問いを見つけ、仲間と協力しながら答えを探していく学びです。社会の中にある課題や「もっと良くしたいこと」を見つけ、調べ、考え、行動する力を育てます。

未来探究で身につく3つの力

- ① 課題を見つける力:身の回りの「なぜ?」「どうして?」を大切に、自分でテーマを決めて調べる力を育てます。
- ② 調べて考える力:本やインターネットだけでなく、地域の人や企業へのインタビューなど、“本物”に触れながら情報を集め、整理し、分析します。
- ③ 仲間と協力し、新しい価値をつくる力:対話を大切にし、意見を出し合いながら、より良いアイデアや解決策を生み出します。

美幌高校の未来探究が“特別”な理由

- ① 進学にも就職にも強くなる探究。
- ② 商業・情報の資格にも挑戦できる。
- ③ 起業家教育プログラムで“本物の学び”(2026年度新たに加わりました)ができる。  
…中小機構の起業家教育プログラムを活用し、外部講師や起業家との交流、ビジネスプラン発表など、社会とつながる学びができます。
- ④ 地域を“学びのフィールド”に地域のために何かをするのではなく、地域を使って「学びを深める」ことができる。

未来探究は、あなたの未来を広げる学び

未来探究で育つ力は、進学・就職・資格・起業・地域活動…どんな道にも生きる力。美幌高校は、「どんな進路でも実現できる学校」として、みなさんの挑戦を全力で応援します。



特別進学コース

専門的に学び、受験に向けた学力を醸成できるコース



主な対応進路

4年制大学、短期大学、看護・医療系専門学校、公務員

商業一般コース

多岐にわたる分野を学習し、就職後、即戦力として活躍できる知識や技術を身につけるコース



主な対応進路 就職（公務員も含む）、各種専門学校

実践的な学びを通じて、持続可能な社会づくりに貢献し、未来の農業を担う力を身につけよう



知識で耕す、未来の大地

未来農業科では探究的な学びをとおして、地域農業（地域産業）を支える知識と技術を習得します。実践的な学びをとおして、持続可能な社会づくりに貢献し、未来の農業を担う力を身につけられる学科です。



未来農業科の3本の木

苗1 持続可能な農業に必要な知識と技術の習得

環境を大切にしながら、最先端の技術を活用した農業を学ぶことで、これからの世界に対応できる力や考え方を身につけます。

苗2 地域の教育力を活かした実学教育の展開

オホーツクで、地域と産業界と連携・協働しながら、地域課題を解決する実践力を身につけます。

苗3 探究的な学びをとおし、地域農業（地域産業）を支える担い手の育成

みんなが安心して食べられる食べ物を作るには、どんな工夫が必要か？そんなことを楽しく学びながら、地域や社会で役立つ力を身につけます。

オホーツク農業のDX化を担う人材の育成

いまの農業は、力仕事や泥だらけのイメージとはまったく違う。ドローンが空から畑を見守り、センサーが土の状態を読み取り、AIが最適な栽培方法を提案する。まるでゲームのようにデータを使って戦略を立てる、スマートでクリエイティブな世界だ。DXによって農業は、ロボット・AI・データ分析を使いこなす“未来の仕事”へと変わり続けている。美幌高校では、その最先端を実際に体験しながら学ぶことができる。



生産コース

作物や畜産を科学的に学び、職業観を養うことで、実践的に応用できる能力を養います。



プロジェクト班

- アグリサイエンス班 テーマ「アスパラガスの若莖に発生するさび症状に関する研究」
- 畜産環境班 テーマ「繁殖サイクルから考える酪農経営の研究」

食品コース

農畜産物加工と流通について科学的に学び、職業観を養うことで、実践的に応用できる能力を養います。



プロジェクト班

- 地域加工食品班 テーマ「未利用資源でまちの知力UPプロジェクト～町の魅力を北海道に広めよう～」
- 農産加工班 テーマ「食品ロス削減に向け～野菜の外品を用いた商品開発～」

# 部活動

「放課後、それぞれの**目標に向かって練習に打ちこむ高校生の姿**は、とてもいきいきしています。仲間と協力しながら成長する姿は、学校生活の大きな魅力のひとつです。」  
他にもボランティア活動など様々なことに挑戦しています。



## 弓道部

目標

全国大会出場を目標に、日々練習を頑張っています。



## スキー部

目標

全員が高校生活最後のシーズンになるのを悔いのないように楽しんでシーズンで終わりたい。



## ソフトテニス部

目標

全道大会出場。個人、団体ともに地区大会上位に入れるように最後までやり切ります。



## 野球部

目標

「公式戦一勝」チーム全員で後悔しないよう全力で最後までやります。



## バドミントン部

目標

団体戦3位、個人戦地区ベスト8が目標です。応援の方よろしく願います。



## 吹奏楽部

目標

全道大会出場。元気、気負、アインザッツ



## 写真部

目標

目標は全道大会出品と、笑顔をお届けすることです。部員が写った写真を全道大会へ行きます。



## 美術部

目標

高文連での全員入選。この高い目標に向かって、部員一人ひとりが突き進みます。

学校内の写真は写真部が撮影しています

### <活躍の軌跡>

#### 未来農業科

- 日本学校農業クラブ北海道連盟第44回全道意見発表大会 出場
- 日本学校農業クラブ北海道連盟第77回全道実績発表大会 出場
- 第75回日本学校農業クラブ全国大会岩手大会 農業鑑定競技「作物」 優秀賞
- 第76回日本学校農業クラブ全国大会西関東大会 農業鑑定競技「畜産」 優秀賞

#### 陸上競技

- 第78回北海道高等学校陸上競技選手権大会 兼 秋父宮賜杯第78回全国高等学校陸上競技対校選手権大会北海道予選会 出場
- 第41回北海道高等学校新人陸上競技大会 出場

#### 水泳競技

- 第78回北海道高等学校水泳競技(競泳)大会 兼 第93回日本高等学校選手権水泳競技(競泳)大会北海道予選会 出場

#### クロスカントリースキー

- 第77回北海道高等学校スキー競技選手権大会 兼 第74回全国高等学校スキー大会北海道予選会  
男子リレー:優勝 女子リレー:優勝
- 第78回北海道高等学校スキー競技選手権大会兼 第75回全国高等学校スキー大会北海道予選会  
女子総合:優勝 女子リレー:優勝 女子5kmクラシカル:優勝
- 令和7年度 全国高等学校総合体育大会 第75回全国高等学校スキー大会 クロスカントリー種目 出場
- 令和6年度 全国高等学校総合体育大会 第74回全国高等学校スキー大会 クロスカントリー種目 出場
- 令和5年度 全国高等学校総合体育大会 第73回全国高等学校スキー大会 クロスカントリー種目 出場

#### 写真部

- 北海道高等学校文化連盟第48回全道高等学校写真展・研究大会 出展

#### 美術部

- 北海道高等学校文化連盟第58回全道高等学校美術展・研究大会 出展

### <応援します!>

「少年団活動から活動しているので高校でも続けたい!」「指導者がおり、チームが組める人数が揃っているので高校でも続けたい!」「町のサークルで活動しているので高校でも続けたい!」などの声に対して、活動を保障する体制を整えています。



# 年間イベントスケジュール

4

April



## 入学式

希望に満ちた高校生活の第一歩を踏み出します。式では、校長先生からの歓迎の言葉や先輩たちのメッセージを通じて、学校生活の魅力や目標を知ることができます。また、仲間との出会いを大切に、充実した高校生活をスタートさせる場でもあります。この大切な節目を迎え、夢に向かって歩み始める皆さんを心から応援します！



## 宿泊研修

集団生活を通じて協調性や自主性を育み、仲間との絆を深めます。自然の中での学びやさまざまな体験活動を通じて、新たな気づきや成長の機会を得ることができます。高校生活の大切なスタートとして、充実した時間を過ごしましょう！

5

May



## 高体連壮行会

出場する仲間の努力を讃え、学校全体でエールを送ります。生徒や先生たちの心のこもった言葉や演奏、応援メッセージなどで、送り出す仲間にはパワーを届けます。

6

June

## 高野連壮行会



7

July

## 学校祭

学校祭は、生徒が主体となって企画・運営する、学校最大のイベントです。クラスが趣向を凝らした出し物やステージでの発表を行い、学校全体が活気と笑顔に包まれます。仲間と協力して創り上げる経験を通じて、達成感や思い出が深まる特別な行事です！

8

August

9

September



## インターシッパ

実際の仕事を体験し、社会で働くことの楽しさややりがいを学ぶことができます。職場の雰囲気を感じながら、仕事の流れや必要なスキルを知ることで、将来の進路選択に役立つ貴重な機会です！

10

October



## 販売会

生徒が作った商品を販売し、実際の販売や接客を体験できます。お客様とのやり取りを通じて、コミュニケーション力や実践的なビジネスの知識を学ぶ貴重な機会です！

11

November



## 見学旅行

歴史の舞台を訪れ、平和の大切さを学ぶ貴重な体験ができます。過去の出来事を実際に見て感じることで、平和の尊さや未来への責任を深く考える機会となります。仲間とともに歴史を学びながら、新しい気づきを得られる充実した時間を過ごしましょう。

12

December



## 体育祭

学年・学科の垣根を越えて仲間と力を合わせる熱いイベントです！競技を通じてチームワークを育み、クラスや学年を超えた絆が深まります。全員が一つになり、応援し合うことで、忘れられない感動の瞬間を作ることができます！

1

January

2

February

## スキー授業



雪の上での楽しさを体感しながら技術を学びます。初心者から経験者まで、それぞれのレベルに合わせた指導があり、冬ならではのスポーツを満喫できます。学科を超えた交流も生まれ、仲間と協力しながら成長できる貴重な機会です！

3

March

## 卒業式

仲間との思い出を胸に、新たな未来へと歩み出す大切な節目です。これまでの努力と成長を振り返りながら、先生や友人との絆を感じる特別な瞬間。新たな一歩を踏み出すその日、感謝と希望を胸に、素晴らしい未来へとつなげていきましょう。



「笑って、叫んで、本気になって。イベントでつながる高校生活。『高校ってこんなに楽しいんだ！』——そう感じられる行事がいっぱい。仲間と作る思い出が、きっと一生の宝物になります。」



# 進路実績



生徒一人ひとりの夢を大切に、実現へ導く環境を整えています。充実した授業や経験豊富な教師陣のサポートのもと、挑戦する力を育み、夢を叶えるための確かな一歩を踏み出せます。ここからあなたの未来が広がります。

●多様な進路に合わせた指導：「本校の進路指導は、一人ひとりの夢に寄り添います。」大学・専門学校への進学、就職、公務員試験など、多様な進路に対応した個別サポートを実施します。経験豊富な教員が丁寧に指導し、生徒が納得のいく選択ができるよう支援します。

●地域と連携したキャリア形成：「本校では、地域と連携したキャリア形成を重視しています。」地元企業や自治体との協力により、実践的な学びと職業体験の機会を提供しています。地域社会の課題に触れながら、自らの将来を具体的に描くことができます。

●学習アプリ「スタディーサプリ」を導入：「本校では、学習アプリ「スタディーサプリ」を導入し、効率的な学習をサポートしています。」授業の予習・復習や個別学習に活用でき、生徒一人ひとりのペースに合わせた学びが可能です。スマートフォンやタブレットでいつでも学習できる環境を整えています。

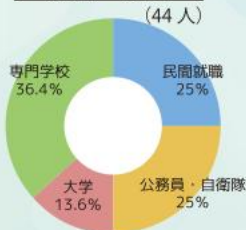


●「進路指導の一環として個別面談を実施し、生徒一人ひとりの未来設計をサポートしています。」…進学・就職の相談はもちろん、学習計画や将来のキャリアについても、教員とじっくり話し合うことで最適な選択肢を見つけることができます。安心して自分らしい進路を選べるよう、細やかなサポートを提供します。

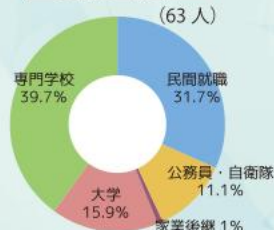
●「進路指導の一環として講習を実施し、生徒の未来をサポートしています。」…志望校の入試対策や就職活動の準備など、進路選択に役立つ実践的な講習（平常日講習・月曜日講習）を提供しています。個別指導と併せて、生徒一人ひとりが自信を持って進めるよう支援します。



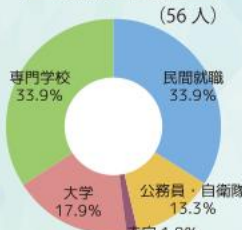
令和7年度卒 (44人)



令和6年度卒 (63人)



令和5年度卒 (56人)



## 進学 (令和5~7年度)

- 北海道大学 ○北見工業大学 ○岩手大学 ○釧路公立大学 ○名寄市立大学 ○札幌学院大学
- 東京農業大学・厚木キャンパス ○東京農業大学・オホーツクキャンパス ○日本赤十字北海道看護大学
- 北海道情報大学 ○酪農学園大学 ○北海道医療大学 ○北海学園大学(Ⅱ部を含む) ○北海商科大学
- 大谷大学 ○中央大学 ○日本体育大学 ○早稲田大学 ○日本大学 ○身延山大学
- 明治学院大学 ○東洋大学 ○北海道立紋別看護専門学校 ○J A旭川厚生連看護専門学校

※本ページの進学実績は、4年制大学および看護学校への合格、および進学先を掲載しています。専門学校への進学者も多くいますが、紙面の都合上掲載していません。

## 就職 (令和5~7年度)

- 美幌町役場 ○網走市役所 ○紋別市役所 ○北海道職員一般行政B ○北海道職員農業B
- 北海道警察・警察官B区分 ○国土交通省北海道開発局 ○法務省入国管理局 ○刑務官
- 東京都特別区一般職 ○国家公務員税務職・関東子甲信越 ○国家公務員一般職・関東甲信越
- 国家公務員一般職・北海道
- 日本郵政株式会社 ○有限会社とうこう ○有限会社こうりん ○株式会社道東アークス
- 社会福祉法人北海道療育美幌療育病院 ○生活協同組合コープさっぽろ ○日本通運株式会社
- 北見通運株式会社 ○株式会社 北香 ○株式会社 北海道クボタ ○旭川トヨタ自動車株式会社
- 株式会社 電建 ○社会医療法人恵和会介護老人保健施設アメニティ美幌 ○株式会社共生レンテム

※本ページの就職実績は、公務員一般職および美幌町内企業の合格、および内定先を掲載しています。自衛隊(航空・陸上)、オホーツク管内、道外への就職者も多くいますが、紙面の都合上掲載していません。

### 地元から、北海道大学へ。～私の挑戦は、美幌高校から始まった～

私は「美幌高校に入学したからこそ、北海道大学に合格できた」と感じています。美幌高校を選んだ理由は、地元の学校で通いやすかったからです。当初は就職を考えていましたが、苦手だった英語の検定に挑戦する中で勉強に自信が付き、1年生の終わりには大学進学を、そして2年生の途中からは北大合格を目標にするようになりました。

受験勉強で最も大変だったのは、学校祭の時期です。生徒会執行部として学校祭を成功させるために全力で取り組む一方で、勉強時間が思うように確保できませんでした。それでも、仕事の合間を見つけては生徒会室で勉強し、生徒会の顧問の先生が数学の先生だったこともあり、分からないところを相談しながら努力を続けました。

学校祭が終わり受験に集中し始めてからも、模擬試験の成績が伸びず不安になることがありました。また、受験のプレッシャーに押しつぶされそうになったこともあります。そんな時、友達や先生方が「大丈夫だよ」と声をかけてくれたことが、大きな支えになりました。

そして迎えた合格発表の日。自分の番号を見つけた瞬間は、驚きと喜びで胸がいっぱいになりました。思いっきり楽しみ、思いっきり頑張った——そんな3年間だったと思います。

## 合格体験記

# 寮生活



仲間との絆を深めながら、充実した毎日を過ごすことができます。共同生活を通じて協力し合い、支え合うことで、大切な仲間とともに成長できる環境が整っています。寮ならではの経験が、かけかえのない思い出となります。



## 報徳寮（遠隔者）

未来農業科、普通科問わず入寮可能です。

- 室数 16室（全室2人部屋）
- 寮費入寮費 20,000円 / 入寮年度  
(10,000円 / 次年度以降)

使用料 3,480円 / 月  
寮費 56,000円 / 月（食費・光熱費含む）  
※令和8年度の経費



### Q1. 寮生活ってどんな感じですか？

A1. 仲間と一緒に過ごしながらか、協調性や自主性を育むことができます。毎日が楽しく、友達との絆も深まります！

### Q2. 食事はどうなっていますか？

A2. 小出さんご夫妻（美幌のお父さん・お母さん）の愛情こもった食事です。みんなで食べる食事は、さらに美味しく感じるかも？

### Q3. 勉強する環境は整っていますか？

A3. もちろんです！個人専用の勉強机もありますが、仲間と教え合いながら学べる環境もあります。

### Q4. 生活のルールは厳しいですか？

A4. 共同生活なので、最低限のルールはありますが、お互いを尊重しながら楽しく過ごせるようになっています！

### Q5. 休日はどんなふうに過ごせますか？

A5. 友達とリラックスしたり、近くのスポットへ出かけたりと自由に楽しめます。寮ならではのイベントもあるかもしれません！寮生活は、学びと成長の場であり、一生の思い出となる貴重な経験ができます！



## 私たちの寮生活

### 「はじめての一人暮らし、でも“ひとり”じゃない。」

関東から美幌高校に入学し、初めての寮生活が始まりました。最初は不安もありましたが、小出さんご夫妻や先輩方がとても優しく、すぐに安心して過ごせるようになりました。掃除など、学年をこえて協力するので自然と仲が深まり、点呼のおかげで規則正しい生活も身につきます。

平日の食事は美味しく、休日は買物や料理に挑戦しながら少しずつ自立を実感しています。勉強や部活に本気で取り組む仲間がそばにいる環境は、とても刺激になります。



### 「不安だった入寮生活が、気づけば“自分の居場所”になった。」

入寮前は「うまくやっていけるかな」と不安でしたが、話してみると寮生はみんな明るく優しく、すぐに仲良くなれました。食堂での食事や一緒に入るお風呂など、毎日がにぎやかで温かい時間です。

近くにセイコーマートもあり、生活にも困りません。資格勉強も教え合えるので心強く、今では「寮に入って良かった」と心から思っています。



### 「二人部屋だからこそ、毎日をもっと心強い。」

最初は「二人部屋はプライベートがなくて嫌だな」と思っていたのですが、実際はメリットがたくさんありました。テスト前に教え合ったり、持ち物を確認し合ったり、悩みを相談できたりと、支えてくれる相手がいつもそばにいます。

寮から学校までは徒歩10分で、朝練や行事の日も余裕を持って登校できます。

休日は友達と料理をして食費を節約するなど、毎日が充実しています。



～自分の世界を広げられる学びの森～

「ただ広いだけじゃないよ。木々にかこまれた静かな空間で、自分のペースで考えたり、友だちと自由に話したりできる。自分らしく過ごせる場所なんだ」



### 所要時間

- 美幌駅から 徒歩 約 40 分  
車 約 5 分  
※美幌駅からバスが出ています。  
(乗車料金 100 円)
- 女満別空港から 車 約 10 分
- 北見市から 車 約 30 分
- 網走市から 車 約 30 分



### 白樺坂

『白樺が見守る、今日という一日へ』

春は芽吹きの新緑。夏は木陰と蝉しぐれ。秋には色づく葉が舞い、冬は白樺と雪が調和する。白樺坂は、美幌の四季を肌で感じながら、登校できる、生徒だけの特別な通学路です。



美幌高校HP



美幌高校 Instagram



## 北海道美幌高等学校

〒092-0017

北海道網走郡美幌町字報徳 94 番地

TEL : 0152-73-4136 FAX : 0152-73-4137

E-MAIL : bihoro-high-z0@hokkaido-c.ed.jp



学校マスコット ナンシーちゃん 未来農業科マスコット 汗流くん