



志高く未来を拓け

---

北海道美唄尚栄高等学校

Hokkaido Bibai Shoei High School

GUIDEBOOK 2026

わたしたちのクラスには

5色（5系列）のひとたちがいます

学校祭で、クラスの出し物を決めるとき

それぞれの系列の特長を活かそうとします

意見が衝突することもあるけど

5色がいっしょだから、多様なクラスだから

ひとつになったときのパワーはすごいんです！

それが「尚栄の総合学科」なんです

【3年次生（平成30年度）のコメントから】

尚栄  
Five



本校の5系列を表現した芸術部による作品「尚栄Five」

# CONTENS

---

- 校長からのメッセージ
- 教育課程表
- 系列紹介
  - 001 文理・教養系列
  - 002 メカトロ・エンジニア系列
  - 003 情報通信マネジメント系列
  - 004 デザイン系列
  - 005 フード系列
- <対談> 未来を選べる学校
- 令和7年度 卒業生からのメッセージ
- 探究（3年次）の取組
- 総合学科のキャリア教育
- 在校生の学校生活（1日の流れ）
- 
- 学校行事
- 令和7年度進路実績



本校と日本一長い直線道路（29.2km）の国道12号

## <<校長からのメッセージ>>

「総合学科とは！ 美唄尚栄高校とは！」

北海道美唄尚栄高等学校長 日 下 剛

総合学科は、国語、数学など共通教科・科目を中心に学ぶ「普通科」、工業、商業、農業などに関する専門教科・科目を中心に学ぶ「専門学科」に並ぶものとして、平成6年度から導入されました。北海道には18の総合学科の高校が配置され、空知管内はオンリーワン、美唄尚栄高校だけです。

総合学科の特色でもあり魅力でもあります。『自らが思い描く将来の実現に向けて、興味関心に応じて幅広い選択科目（共通教科・科目と専門教科・科目、学校設定科目）の中から自分で科目を選択し主体的に学ぶことができること』にあります。また、科目「産業社会と人間」及び「総合的な探究の時間」、体験的な学びを数多く取り入れることにより、勤労観や職業観、人生観を高めるとともに、地域の方々との関わりの中から地域の課題発見、課題解決に向けた取組をとおして、生徒一人ひとりが豊かな人生を切り拓き、持続可能な社会の創り手となることができる資質能力を育む魅力的な授業を展開しています。

美唄尚栄高校は、『文理・教養』、『フード（農業）』、『メカトロ・エンジニア（工業）』、『情報通信マネジメント（商業）』、



『デザイン（家庭）』の5つの系列を有しており、人が生きていく上で必要な衣食住の要素をすべて取り揃えた特色あるおもしろい学校です。

文理・教養系列は、4年制大学等への進学を希望する生徒に向けて、国語、数学、英語などの科目を幅広く開設しており、生徒自らが進路に応じた科目を選択し、学びを深めることができますようにしています。

フード系列は、主に食品加工に重きを置いた教育活動を展開しており、製菓、製パン、ジャムなどの農産加工品、サラミやソーセージなどの肉加工品、チーズ、アイスクリームの乳加工品等の製造を体験的に学ぶことができます。また、販売実習や市内小中学校と連携した食品加工等も実施しています。高校段階で幅広い食品加工のスキルを身に付けることができます。

メカトロ・エンジニア系列は、電気、機械、木工、情報、自動車など、工業分野に求められる知識・技術を身に付けられる科目を設置しています。半導体を用いた電子工作やロボット制御のプログラミング、3Dプリンタによる製作、溶接、旋盤技術の習得が可能です。大学、市内企業と連携したICT活用（マイコン制御、ドローン操作等）の体験的な学びを積極的に展開しています。

情報通信マネジメント系列は、事務処理に欠かすことのできない簿記や情報処理について学びを深めることができます。また、アプリケーションを活用し、広告作成に必要なデザインセンスを身に付けたり、資格試験につながる知識・技術を習得することができます。

デザイン系列は、人の営みに欠かせない衣食住のすべてを体験的に学ぶことができる科目を設置しており、裁縫の基礎から衣類製作、食材を生かした調理実習、住環境を意識したカラーコーディネートや色彩の学習、フラワーアレンジメント、ペーパークラフトなど、自らのアイデアを形にしていくことの喜びを味わえます。



世の中は日々変化し未来を予測することが難しい時代を迎えています。ひとつのことに特化した知識や技術を身に付けておくことは大切ではありますが、美唄尚栄高校はそれにプラスして、あのかた自分であれを作ったことがあったな、あの作り方でこれができるかもしれないといった創意工夫が、幅広く学んだこと体験的に学んだことの中から引き出せる、そのような力を身に付けられる学校です。



2040年、2050年の社会の創り手は間違いなく皆さんです。総合学科、美唄尚栄高校での学びが力強い一歩を踏み出す力になると信じています。

大切な皆さんの高校時代を、志をともにした仲間や先輩と、専門性の高い教職員が揃った美唄尚栄高校で是非高校生活を送って欲しい！！皆さんの入学をお待ちしております！

# 令和8年度 入学者教育課程表

1年次	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
	産業社会と人間		現代の国語		歴史総合		数学Ⅰ				科学と人間生活		体育		保健		書道Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ		家庭基礎		情報Ⅰ							
2年次	農業 工業 商業 家庭 文理・教養	探究的 総合的な 探究の時間	美眼学	言語文化	文学国語	地理総合	公共	生物基礎	体育	保健	選択A	選択B	選択C	Fz1	Fz2	Fz3														
											農業と環境	食品微生物	食品製造	食品流通	食品化学															
											実習		生産技術	社会基礎工学	プログラミング技術	製図														
											簿記		ビジネス基礎			情報処理														
											ライフデザインα																			
日本史探究 英語コミュニケーションⅡ	数学A	数学Ⅱ		生活スポーツ 書道Ⅱ																										
		世界史探究	論理・表現Ⅰ																											
3年次	農業 工業 商業 家庭 文理・教養	探究的 総合的な 探究の時間	美眼学	文学国語	政治・経済	体育	選択D	選択E	選択F	選択G	選択H	選択I	Fz1	Fz2	Fz3															
									総合実習	食品製造	食品微生物	課題研究	食品流通	食品化学																
									実習	工業情報活用			社会基礎工学	プログラミング技術	製図															
												フードデザイン	ライフデザインβ																	
									生物	地理探究	論理・表現Ⅱ	国語表現 発展数学	数学Ⅱ		生活スポーツ 書道Ⅱ															
総合社会 物理基礎	数学B 英語教養					理数探究基礎	化学基礎	地学基礎	世界史探究	論理・表現Ⅰ																				

総合学科は、生徒一人ひとりが自分の興味・関心や進路に合わせて科目を選べる柔軟な学科です。1年次の必修科目『産業社会と人間』を通して自己理解と社会理解を深め、早い段階から進路探究を始めます。

また、学年による区分を設けない多様な履修を前提としているため、学年ではなく“年次”という呼び方を用いる点も特徴です。



## 総合学科と普通科との違い

観 点	総 合 学 科	主 な 普 通 科
科 目 選 択	自由度が高く、多様な選択が可能	必修中心で選択はやや少ない
系 列	あり(進路分野に沿って学べる)	なし
進 路 探 究	1年次から体系的に実施	2～3年生で本格化
学 び の 特 徴	興味・関心に合わせて実践・探究的な学び	大学進学を想定した基礎学力の習得が中心
学 年 の 呼 称	“年次”を用いる	“学年”を用いる

# 001 文理・教養 系列

大学・公務員などの進路に対応した科目のグループです



## Message

### ■在校生から

多田 結香

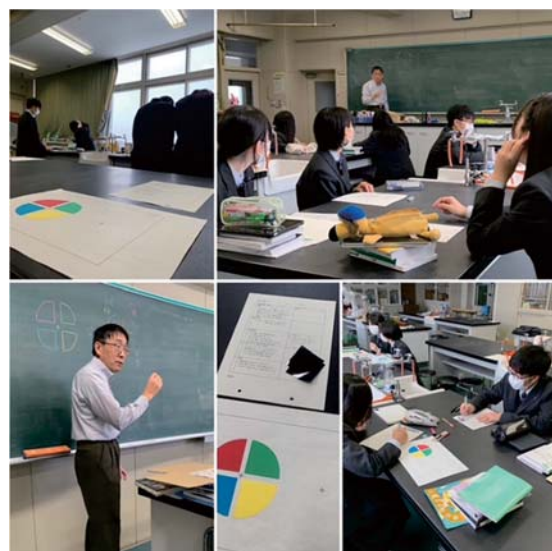
出身中学校 美唄市立美唄中学校

文理・教養系列は幅広い選択ができ、文系・理系の知識を基礎から発展まで学ぶことのできる系列です。進学に必要な知識などを身に付けることはもちろん、他の系列の専門的な科目を選択して学ぶこともできるので、進路に向けて準備を進められることがこの系列の強みです。また、科目で学んだ成果を検定で発揮することで、漢字検定や英語検定を取得することもできます。

進学を目指す人だけではなく、進路に迷っている人にもおすすめの系列です。

### ■系列の先生から

文系・理系の科目を自分の進路に合わせて学習することができます。本校の他系列は、専門科目が中心になりますが、この系列では普通科高校で学習する科目を幅広く選択できます。高校卒業後に進学を希望していたり、就職希望で一般的な教養を身に付けたいと思っていたりする人はこの系列がおすすめです。



### ■各系列の特色のある科目

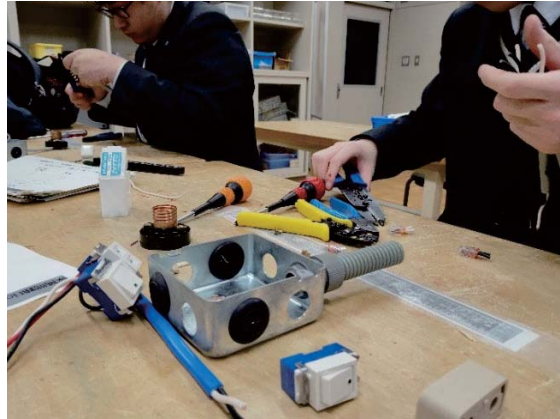
- ・理数探究基礎 ・英語教養 ・総合社会
- ・発展数学 ・生涯スポーツ ・国語表現

### ■過去の系列の主な進路先(進学・就職)

- ・北海商科大学 ・北海学園大学
- ・札幌国際大学 ・札幌学院大学 ・北翔大学
- ・美唄市役所

## 002 メカトロ・エンジニア 系列

製図や機械などの学習を深め、工業系の進路に対応した科目のグループです



### Message

#### ■在校生から

中山 創大

出身中学校 美唄市立東中学校

私がメカトロ・エンジニア系列に入り勉強していて良かったことを2つ紹介します。1つ目は資格がたくさん取れることです。私は word 検定と危険物取扱者を受験した中で word 検定しか合格していませんが、これからも資格取得に向けてチャレンジしようと思っています。2つ目は実技授業が多くて楽しいことです。電気回路や木工、溶接に取り組んでいます。工業分野の進路を考えている人には良い系列です。

#### ■系列の先生から

北海道の工業教育を推進する学校のスクールミッション「テクノロジーで 未来を創る 人づくり」を達成するため実技と座学をミックスして学習を行っています。電気の学習は、法則や用語といった知識を身に付ける座学と実際の電気回路や電子回路を製作する実技を行います。また、溶接の学習では、ガス溶接アーク溶接の実技もあわせて行います。エレクトロニクスの学習では、モーターや赤外線センサー、温度センサーなどの制御



回路の製作とプログラミングの実技をあわせて行います。外部の技術講習として、北海道教育大学、北海道情報大学、日本工学院北海道専門学校、札幌科学技術専門学校、北海電工、北海道いすゞ自動車、ネットヨタ札幌、伊藤製缶工業、岸本組、砂子組、などをはじめ多数の大学、専門学校、企業から講話と体験実習を行っています。

#### ■各系列の特色のある科目

- ・社会基盤工学 ・工業情報活用 ・製図
- ・プログラミング技術

#### ■過去の系列の主な進路先(進学・就職)

- ・北海道科学大学 ・北海道情報大学
- ・北海道電力(株) ・トヨタ自動車北海道(株)
- ・岸本組

## 003 情報通信マネジメント 系列

ICT・流通・販売などの学習を深め、商業系の進路に対応した科目のグループです



### Message

#### ■在校生から

鈴木 花桜

出身中学校 美唄市立東中学校

私が選択した情報通信マネジメント系列では、ビジネスマナーや簿記、情報処理やビジネス文書の作成など、実際のオフィスワークで使えるスキルを多く学ぶことができます。また、会社で役に立つ簿記やエクセル検定などの資格を取得することができます。私もエクセル検定やワープロ検定などの資格を取得しました。社会に出て役に立つことを多く学べるこの系列は、パソコンスキルを求められる現代社会において、貴重なスキルや資格を身に付けたいという人にピッタリだと思います。



した授業展開を行っております。教え合う、困っている人がいたら助ける等の相手を思いやり、行動できる人材の育成を目指しております。

商業教育を通して「人と人をつなげる人材」になり、社会で即戦力として活躍できるよう、日々コミュニケーションを大切に「チーム」づくりを行っております。

#### ■系列の先生から

情報通信マネジメント系列とは、「教科 商業」を学ぶ系列です。本校では商業科目を3科目開設しております。

総合学科の特徴を活かし、誰でも気軽に学べるのが特徴で、系列以外からも商業科目を学びたい生徒が集まり、大人数で学習する場面もあります。系列を意識した科目選択をしている生徒は各年次10名程度おります。そこでは「チーム」を大切に

#### ■各系列の特色のある科目

・ビジネス基礎 ・簿記 ・情報処理

#### ■過去の系列の主な進路先(進学・就職)

・札幌学院大学 ・北海道未来専門学校  
・専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校  
・北海道農業協同組合学校  
・矢崎化工株式会社北海道支店

## 004 デザイン 系列

服飾や生活デザインなどの学習を深め、家庭系の進路に対応した科目のグループです



### Message

#### ■在校生から

澤口 捺芽

出身中学校 美唄市立東中学校

デザイン系列では、色彩や構成、デザインの基礎からミシンやアイロンの正しい使い方、安全に配慮した作業の進め方や素材ごとの扱い方など実践的な技術を学ぶことができます。また、限られた時間の中で作品を完成させる計画性や失敗を工夫で補う問題解決力、作品をより良くするために考える創造力も実習で身に付けられます。将来、デザインやものづくりに関する仕事や学校に進みたい人にとってもおすすめしたい系列だと思います。

#### ■系列の先生から

デザイン系列では2年次で「ライフデザインα」において、色の学習をはじめ、フラワーアレンジメントやハーバリウム、平面構成の甚平製作、3年次の「ライフデザインβ」では、立体構成のワンピース製作や、ポーチ製作を通してファスナーをつける学習、他にもバッグ類やペーパークラフトでかごの製作などさまざまな作品を作り、生活を豊かにするための工夫をしながら授業を行っております。



授業を通して、作品が出来上がった時の達成感だけではなく、お互いに教え合うことで学び合う力も身に付けることができます。

物にあふれている時代の中で、創意工夫しながら身の周りのものを自分たちで作って、生活していく力を一緒に身に付けませんか？お待ちしております。

#### ■各系列の特色のある科目

- ・ライフデザインα
- ・ライフデザインβ
- ・フードデザイン

#### ■過去の系列の主な進路先(進学・就職)

- ・札幌ベルエポック美容専門学校
- ・札幌スポーツ&メディカル専門学校
- ・札幌漫画・アニメ&声優専門学校
- ・岩見沢医師会附属看護専門学校
- ・株式会社どんぐり
- ・株式会社ホリ

## 005 フード 系列

地域の食材を生かした食品などの学習を深め、農業系の進路に対応した科目のグループです



### Message

#### ■在校生から

中森 颯太

出身中学校 美明市立美明中学校

フード系列では2年次で製パン・製菓製造をメインに、3年次では農産・乳肉製品をメインに学習をします。この系列では農業の知識や技術を学びます。実技経験が多いため将来に役立つことがたくさんあります。他にも「日本農業技術検定」や「食品衛生責任者」資格の検定を受験できます。私がこの系列を選んで良かったことは、製パン、他の製造をとおして、食の仕事への興味をもつことができ、販売会などで地域の人々の感謝の言葉やお客様の声などを聴くことで、自分の学んだことに自信をもつことができることです。この系列を選んで本当に良かったと思っています。食品系の進路に進みたい人、食の事に興味がある人はぜひフード系列を選択して一緒に学びましょう。

#### ■系列の先生から

フード系列では、2年次で食品製造の基礎、

微生物検査の基礎を学ぶため「製パン・製菓」の製造を中心に学習をします。2年次後半からは、原材料の計量や、菌の扱いの経験を踏まえ、より高度なジャムやソーセージなどの「農産加工・肉製品」の基礎を学び、3年次になりますと、サラミ・アイスクリーム・チーズなどの高度な技術が必要な「非加熱肉製品・乳製品」の学習をします。地元の食材を利用した食品加工の学習を中心に、全国で唯一製造販売の許可を得ている生ハムなどの非加熱肉製品を学習する施設もあります。フード系列での食品専門の農業の学習ぜひ選択の一つに加えてください。

#### ■各系列の特色のある科目

・食品製造 ・総合実習 ・食品微生物 ・課題研究

#### ■過去の系列の主な進路先(進学・就職)

・酪農学園大学・山崎製パン ・日糧製パン  
・スターゼンミートプロセッサー ・株式会社ホリ  
・北菓楼 ・株式会社どんぐり ・ほんだ菓子司

## 対談：生徒会長×校長 「未来を選べる学校」

総合学科の魅力は、「選べること」と「つながること」。今回は、生徒を代表する生徒会長の富樫百々花さんと日下剛校長先生が、学びの特徴や学校生活、進路の広がりについて語り合いました。

在校生の実感と、学校としての想いを通して、総合学科の“リアル”をお伝えします。

### Q1 生徒会長富樫さんへ

「この学校に入って良かったと感じる点は？」

資格に挑戦する機会が多いことです。日商簿記検定や情報処理技能検定、英検、漢検など多くの検定があります。先生方のサポートや美唄市の助成金制度もあり、チャレンジしやすい環境です。



### Q2 日下校長先生へ

「総合学科とは、どんな学科ですか？」

総合学科は、入学後にじっくりと自分の興味や可能性を見つけていく学科です。多様な分野に触れながら科目を選択し、地域と連携した体験活動を通して、自分は何を大切にしたいのか、どのような道を歩みたいのかを考えていきます。時間をかけて将来を描き、自ら進路を形づくっていきけることが大きな魅力です。

### Q3 生徒会長富樫さんへ

「学習面・学校生活で印象に残っていることは？」

とにかく生徒のみんなが明るいこと。優しくて雰囲気の良い先生が多くて学校生活が楽しいです。授業が実社会とつながっていること、学校祭などの行事や生徒会活動で成長できたことです。

### Q4 日下校長へ

「どんな生徒に来てほしいですか？」

自分の得意や将来の目標がまだ見つかっていなくても構いません。本校での学びを通して必ず自分の強みに出会えます。自らと向き合い、未来を切り拓こうとする意欲のある生徒を歓迎します。



### Q5 「総合学科の一番の魅力を一言で」

自分で選択して進路につなげることができる！

(生徒会長富樫さん)

『選択する時間と幅がある』ということです。

(日下校長先生)



総合学科は、「最初から答えを持っていない」学校です。生徒一人ひとりの興味や成長に寄り添いながら、将来への道を広げていきます。

この対談が、進路を考える皆さんの一歩につながれば幸いです。

## 令和7年度卒業生からのメッセージ

**これから高校進学を考えている中学生が、総合学科と他の学科との進学で迷っているとしたら、何と云って総合学科の魅力を伝えますか。これまでの高校生活を振り返って、具体的に教えてください。（自由記述）**

- ・ とりあえず挑戦しよう。
- ・ 将来が決まってないなら総合学科に来た方がいいなぜなら自分がそうだったから。
- ・ 様々な分野を専門の講師が具体的に説明してくれるので、資格、進路選択に活かせる。
- ・ もし、中学校卒業時点で将来どんな仕事についていたいかまだ見つかっていないという人は、総合学科の学校に行くと自分のやりたいことや特技が見つかるので進路に迷ってるならオススメです。
- ・ 進路に迷っていたら、とりあえず総合学科に入ると色んなことを学べ経験ができる。
- ・ 自分にあったコースを見つけることができ、資格を取って進路活動に活かせる。
- ・ 就職をしたくても進学をしたくてもどちらにでも悩まず進むことができ、自分が将来どのような進路にしたいかが決まっていな人にもすごいと思います。または優柔不断だったり色々な資格を取りたかったりする場合にもおすすめだと思います。
- ・ 学びたいことをしながら、片手間で他のことについても学べる。
- ・ さまざまな科目があるから、就職・進学先は明確になりやすいかもしれないが、進学で学科試験がある人は、本当に努力しなきゃいけないです。
- ・ まだ将来のことが全く想像つかないひとにおすすめ。
- ・ どんなことがやりたいかわからなくても、やりたいことを見つけるのに最適な学科
- ・ じぶんに見合った進路を見つけれるようにがんばってください。
- ・ 高校卒業後の進路が明確じゃなくても総合学科の高校に進学すれば色々な科目を学べてたくさん資格が取れ、たくさん資格が取れるから進学・就職どちらにも強い。
- ・ 自分に合った専門科目を学べるので、高校卒業後の進路に活かれます。
- ・ 学びたいことが学べるためよい。
- ・ 勉強があまり好きではなかったりテスト勉強が苦手である人や進学を前提に考えている人。

専門的なことを学びたい人、自分に合ったものを見つけたい人などには総合学科はとてもいいと思う。高校選びはとても人生において重要であるし、自分の人生を選ぶ中で選択肢が広いこの学科は適していると言えると思います。

- ・総合学科は自分にあったやりたいと思える学科を自分で選択して楽しく授業を受けることができるよっていいと思います。
- ・やりたいことが決まっていなくても二年生からの選択なので時間に余裕があつていいよ。
- ・進学と就職の両方を考えることができる。幅広い分野で学べて自分のやりたいことが明確にわかると思う。
- ・進学と就職の両方で迷っている人は総合学科だとどちらも先生が対応してくれたり相談に相談に乗ってくれるところが良いと思う。選択科目が充実している分、進路に合わせてしっかり考えて選ばないと後々後悔することもあるので、慎重に選んだ方が良く思う。
- ・自分がやりたいこと興味のあることを学べる。
- ・まだ将来のことが決まっていなければ総合学科は考える時間ができておすすめ。
- ・色々まなべる。
- ・体験授業で、自分の向き不向きを知ってからどの分野を学ぶか決められる点。
- ・総合学科の高校は自分の興味のある分野を学べたり出来るし、高校卒業後の進路が決まっていなくてもじっくりと考えて決めることが出来る。
- ・高校1年目はまだ何がやりたいのかわからないと思うので、先生の話など、それぞれ違う学科の先輩に話を聞いたりしてしてみたい。私は部活に入ることによっていろんな先輩と関わった。
- ・勉強が苦手なら総合学科を選んで自分の興味のある学科を選んで授業を受けた方が意欲的に出来ると思った。
- ・自分が進みたい進路が定まっていなくても自分の興味関心や引く授業が選べるため将来について着実に進めていける。
- ・総合学科は必須科目だけではなく、農業や家庭、工業の中で自分の進路に合った科目が選択でき、楽しく学ぶことができる。
- ・総合学科は選択肢が決まってない人などが探す際にとっても適しているからそういった人にオススメできます。

- ・まだ進路が明確に決まっていなかったら、就職も進学もできる総合学科がおすすめだと思う。自分の頑張り次第でいろんな選択肢が見えてくると思うよ。
- ・総合学科なら色々なことをまなべるという。
- ・自分の将来に合った科目を複数選択することができるので後悔しない三年間を過ごすことができます。
- ・中学校のうちから大学に行きたいと思うなら普通科高校に行くべきだと思うけど、まだ未定なら総合学科に入って体験授業などを通して興味のある科目選択をして進路を選ぶべきだと思う。
- ・高校入学する前に進路を明確にし、1～2年間その進路が正しいか判断するために生活する。その手助けに総合学科がいいのかももう一度じっくり考えるとよりよい学校生活と進路活動ができると思う。
- ・総合学科は自由度が高くて、もしも苦手があっても、選択内なら違うものを選択できるし、案外系列ごとで深まる関係というのもあったりする。
- ・進路が決まっていなくても入学してから決められる点。
- ・やりたいことが特にない人ほどおすすめできる。変に普通科や専門性のあるところに進んでしまうと興味のないことに三年間取り組む地獄が待っている可能性が高い。

**【出典】総合学科の魅力に関するアンケートにおける自由記述**

**【美唄尚栄高校】**

**※原則、原文のまま記載しています。**

# 在校生たちが挑戦！地域と繋がる3年次生「探究学習」

「探究」と聞くと少し難しく感じるかもしれませんが、これは「自分の『知りたい!』『やってみよう!』をカタチにする」ための特別な時間です。



## ■探究学習の2つの大きな目的

これはつまり、どういうこと？自分たちが暮らす「美唄」というまちがもっと良くなるにはどうすればいいか？を考える活動です。その過程で、今まで知らなかった美唄の面白さや、地域で活躍する素敵な大人たちとの出会い、まちへの愛着を深めていくことが一つのゴールです。

これはつまり、どういうこと？一人ではなく、チームで協力しながら活動を進めるということです。仲間と話し合いながら「本当の課題は何だろう？」と考え、情報を集めて分析し、解決策を探ります。お互いの良いところを認め合いながら、社会の一員として自分にできることを見つけていく力を養います。

## ■令和7年度(2025年度)の取組

3年次生は、系列（農業や工業など）の枠を超えてチームを組み、美唄の未来に繋がる以下の6つのテーマから1つを選んで探究活動を進めました。

- ①道の駅      ②若者が集まる場所
- ③商品開発    ④広報・SNS
- ⑤健康          ⑥防災

**健康高齢者グループ**

認知症とは？  
～スポーツを通して対策を学ぼう～

完成した3Dデータがこれ！！

**美唄やきとり販売の改善策**

【だけど】24時間誰かが焼き鳥を焼き続けなければならない  
【ためら】人件費がとてもかかってしまう  
なので...  
**焼き鳥自動販売機**  
を設置したい！！

『広報・SNS班』  
～美唄の魅力を知ってもらうためには～

## 総合学科のキャリア教育

3年間をとおしたキャリア教育の一部を抜粋して紹介します（令和7年度学校ホームページより）。

### ■「一斉面接指導」<2年次生>

3月12日、2年次生を対象に一斉面接指導を実施しました。次年度から本格化する進路活動に向けて、面接における基礎知識や礼儀作法を確認し、進路実現への心構えを養うことを目的としています。

4人1グループに分かれ、1人ずつ約10分間の面接練習を行いました。終了後には教員からの指導に加え、グループ内での他者評価（約5分）を行い、良かった点や改善点を共有しました。この流れを繰り返すことで、面接での受け答えだけでなく、姿勢や言葉遣い、相手の話を聞く態度などについても互いに学び合う機会となりました。

面接練習の後には、自己評価と振り返りを進路ノートに記入し、今後の進路活動に向けた課題や目標を整理しました。今回の経験を生かし、3年次での進学・就職活動に向けて、準備を進めていきます。



### ■「マイスクールライフプラン発表会」<1年次>

2月19日（木）、1年次生は「産業社会と人間」の学習の集大成として取り組んできた「マイスクールライフプラン（MSLP）」の年次内発表会を実施しました。2月4日のグループ発表を経て選ばれた代表10名が、スライドを用いながら「高校生活での目標」や「高校卒業後の進路」などについて、自分の言葉で発表しました。

MSLPは、高校生活を長期的な視野で捉え、自ら目標を設定し、将来設計を具体的に描くとともに、それを他者に伝える力を養うことを目的としています。また、仲間の発表に耳を傾けることで、多様な価値観や考え方に触れ、自身の視野を広げる貴重な機会ともなりました。

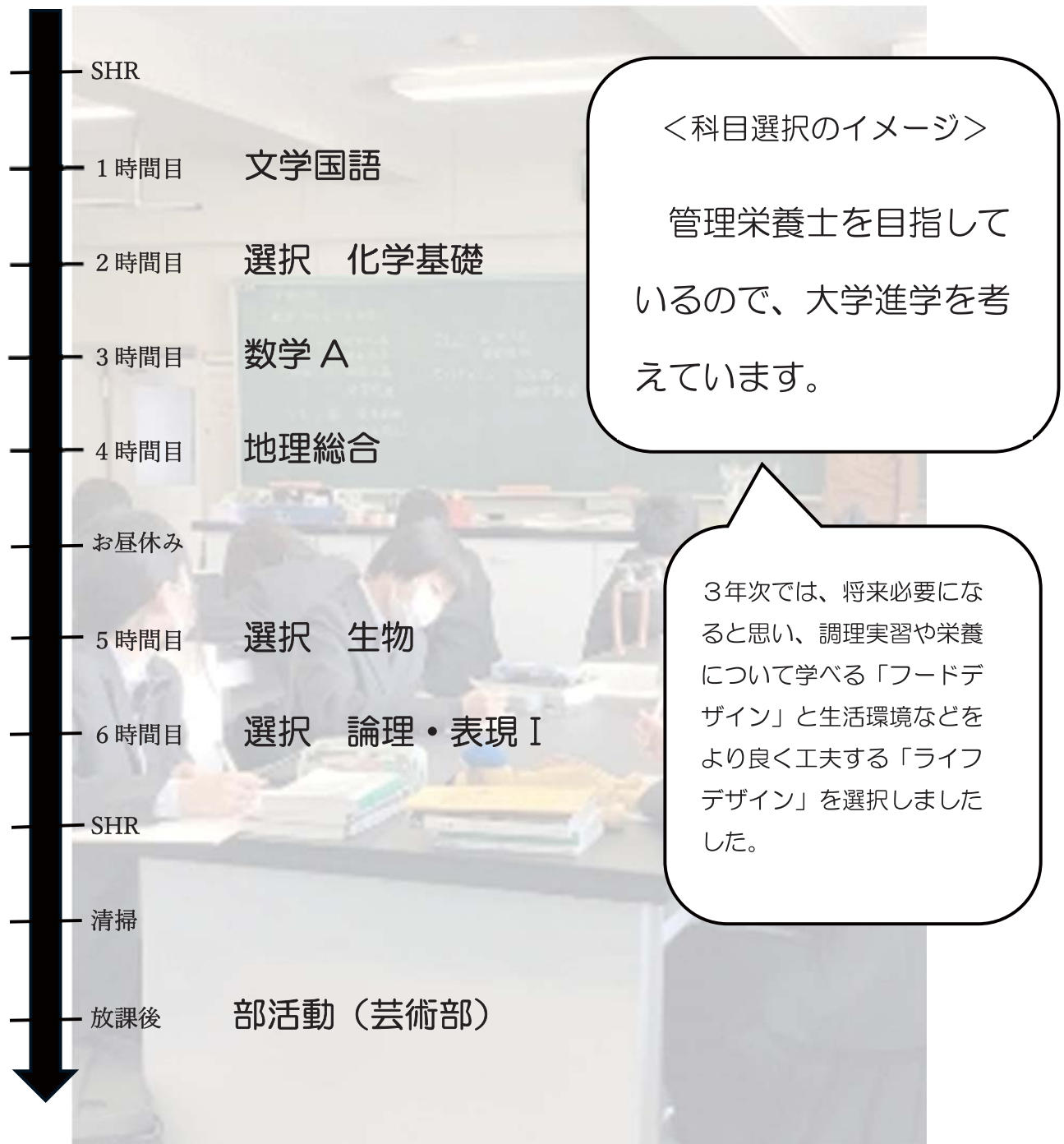
本校では、「学びと伝える力」を教育の柱としています。多様な分野の中から自分の興味・関心に応じて科目を選択し、体験や探究を重ねながら主体的に学ぶ姿勢を育てています。今回の発表会は、その成果を実感できる取組となりました。



# 多田結香さん

## (文理・教養系列)の学校生活

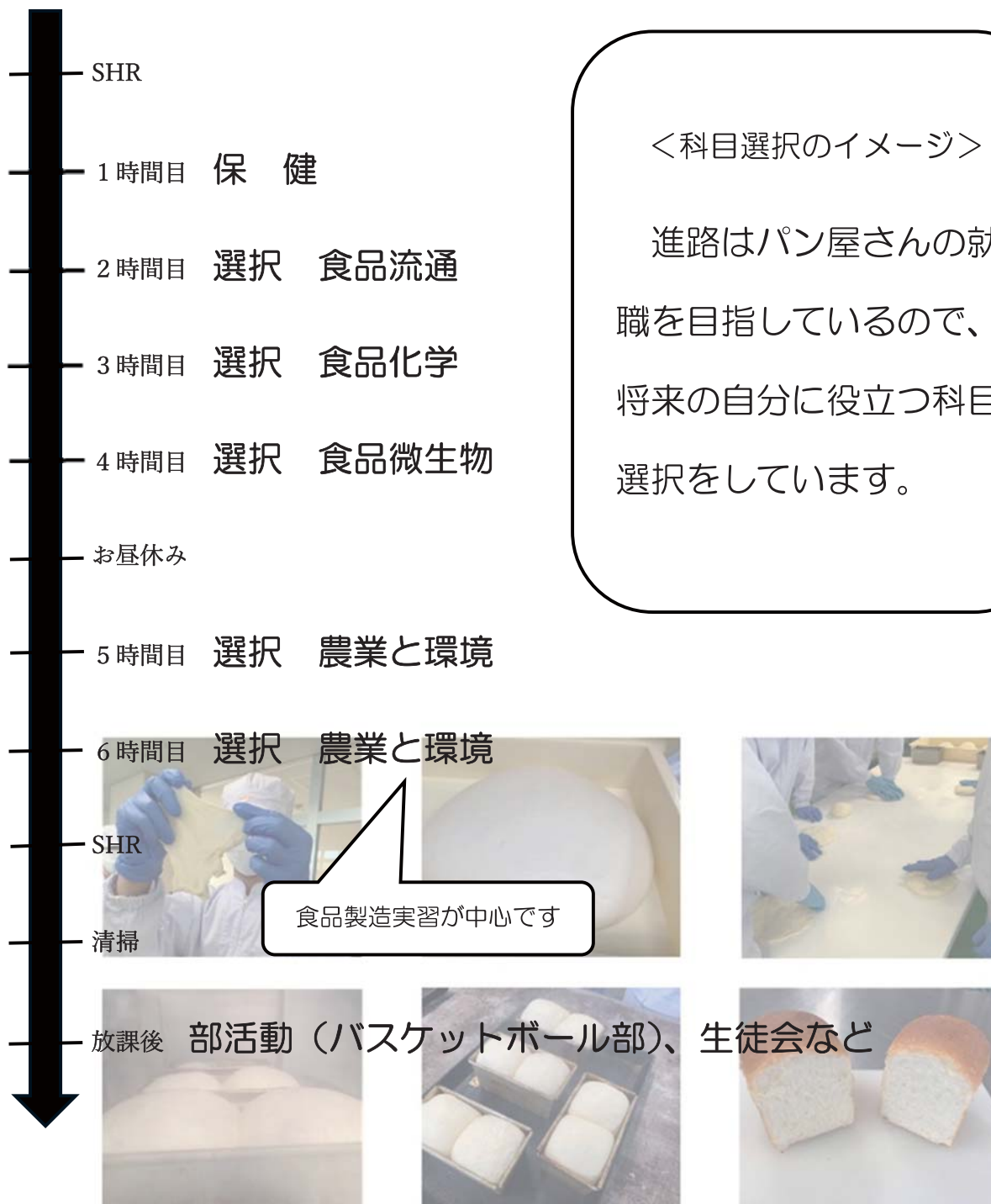
学校での1日の流れを5系列の在校生に聞いてみました。



# 中 森 颯 太 さん

## ( フード 系列) の学校生活

学校での1日の流れを5系列の在校生に聞いてみました。



## ■ Club Activities 部活動・クラブ活動



多くの部やクラブが全道大会に出場しています。(◎：全道大会出場) ※令和7年度実績

体育系 ◎陸上競技部 ◎ソフトテニス部 男子バスケットボール部 野球部 バドミントン部 卓球部

文化系 ◎芸術部 軽音楽部 音楽部 写真部 華道部 ロボット部 ボランティア局 図書局 放送局

教科クラブ 工業クラブ 食製クラブ 商業クラブ 家庭クラブ

## ■ Event 学校行事



4月▶入学式 ▶新入生歓迎会

10月▶校内運動会 ▶後期生徒総会

▶2年次見学旅行

5月▶前期生徒総会 ▶高体連支部大会壮行会

11月▶進路希望調査 ▶進路ガイダンス

6月▶さわやか清掃 ▶全道大会・高野連壮行会

12月▶体育祭 ▶進路体験発表会

▶宿泊研修

▶冬季休業・冬期講習

▶教育相談週間

7月▶学校祭 ▶夏季休業・夏期講習

1月▶学習成果発表会

8月

2月▶分野別模擬授業 ▶校内職業説明会

9月▶中学生1日体験入学 ▶生徒会役員選挙

3月▶卒業式 ▶入学者選抜

▶社会体験実習(2年次)

▶終業式・離任式



# A Gathering of School Days





# 志高く 未来を拓け



## ■ 取得可能資格

### ■ 国語

日本漢字能力検定

### ■ 英語

実用英語技能検定

### ■ 農業

日本農業技術検定、食品衛生責任者養成講習修了、危険物取扱者、電卓検定

### ■ 工業

情報技術検定、計算技術検定、危険物取扱者、ボイラー技士、電気工事士、電気主任技術者、パソコン利用技術検定、工事担任者D D、陸上特殊無線技士、電気工事施工管理技術検定、建築 CAD 検定、機械保全技術検定、コンピュータサービス技能評価試験、品質管理検定、消防設備士、火薬類取扱保安責任者、技能士各種、各種技能講習（ガス溶接技能講習・玉掛け技能講習・小型移動式クレーン運転技能講習）修了、各種特別教育（アーク溶接特別教育・小型車両系整地等特別教育・クレーン(5t 未満)特別教育・低圧電気取扱特別教育）修了、自由研削砥石特別教育、フォークリフト（1 t 未満）特別教育

### ■ 商業・情報

日本語ワープロ検定試験、情報処理技能検定試験（表計算）、簿記検定試験

### ■ その他

普通救命講習修了

美唄市内高等学校支援事業より、  
受験料・検定料が補助され実質無料です。

## ■ 進路実績（令和7年度）

2026.03.31 現在

### ■ 四年制大学・短大

- ・北海道大学／法学部
- ・札幌学院大学／経済経営学部経済学科
- ・北海道情報大学／情報メディア学部情報メディア学科
- ・自由が丘産能短期大学／能率科通信教育課程

### ■ 専修学校・各種学校

- ・代々木アニメーション学院札幌校／声優タレント科
- ・専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校／ゲームクリエイターズ学科
- ・専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校／CGデザイン科
- ・札幌マンガ・アニメ＆声優専門学校／マンガデザイン学科マンガ専攻
- ・札幌漫画・アニメ＆声優専門学校／マンガデザイン学科コミックイラスト専攻
- ・北海道農業協同組合学校
- ・北日本自動車大学校／2級整備士コース
- ・札幌ヘルエポック美容専門学校／美容師科(2名)
- ・専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校／ゲームクリエイター学科
- ・専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校／先端テクノロジー学科
- ・専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校／情報システム学科
- ・札幌スポーツ＆メディカル専門学校／スポーツ保育科
- ・札幌スポーツ＆メディカル専門学校／スポーツ＆アクティビティ科
- ・札幌スポーツ＆メディカル専門学校／鍼灸科
- ・東京スクールオブミュージック専門学校渋谷／作曲＆アレンジャー専攻
- ・北海道ファッション専門学校／販売速成科
- ・岩見沢医師会付属看護専門学校
- ・吉田学園公務員法科専門学校／公務員学科
- ・北海道情報未来専門学校／ITシステムエンジニア学科

### ■ 民間就職

#### 管内

- ・株式会社 ホリ (2名)
- ・デンカ 株式会社 千葉工場
- ・株式会社 ハビングループ
- ・サトウ食品株式会社 北海道工場 (2名)
- ・株式会社 北海道LIXIL製作所
- ・有限会社 北修
- ・株式会社 カツイ
- ・北海道住電精密 株式会社
- ・東武緑地株式会社 ユニ東武ゴルフクラブ
- ・株式会社 北菓楼
- ・株式会社 エヌジェーエス 関西SPSセンター
- ・矢崎化工株式会社北海道支店
- ・合同会社あくり渡邊本家
- ・医療法人 北翔会
- ・京浜精密工業 株式会社
- ・王子コンテナ 株式会社 札幌工場
- ・北海道ソラサンフーズ 株式会社
- ・有限会社 ほんだ菓子司

#### 道内

- ・日糧製パン 株式会社
- ・株式会社 どんぐり
- ・ネットヨタ札幌 株式会社
- ・トヨタ自動車北海道 株式会社
- ・札幌トヨタ自動車 株式会社 (2名)

#### 道外

- ・東日本旅客鉄道株式会社

### ■ 公務員

- ・陸上自衛官一般曹候補生(2名)
- ・陸上自衛官自衛官候補生(3名)

<総合学科>

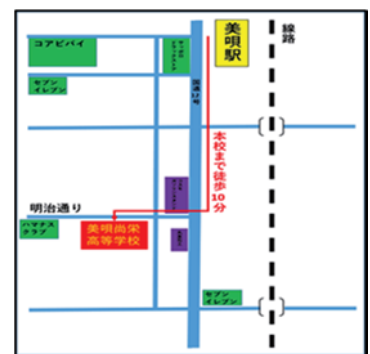
文理・教養系列（教養）

メカトロ・エンジニア系列（工業）

情報通信マネジメント系列（商業）

デザイン系列（家庭）

フード系列（農業）



Web site



instagram



YouTube



note

〒072-0024

北海道美唄市西1条南6丁目1番1号

TEL&FAX (0126) 64-2277

E-mail b-shoei-z0@hokkaido-c.ed.jp

Web site <https://www.b-shoei.hokkaido-c.ed.jp/>