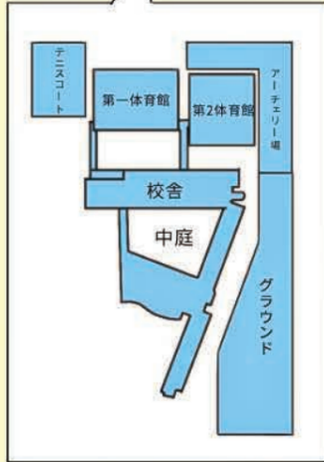


札幌啓成高校



和泉商店

啓成坂

主な通学手段

- 電車
定期券があるとお得
- バス
バス停から啓成近いです！
- 地下鉄
定期券があるとお得
- 自転車
ステッカー申請が必要

SSH
Super Science Highschool



2025 KEISEI High School

北海道札幌啓成高等学校 普通科・理数科



←江別

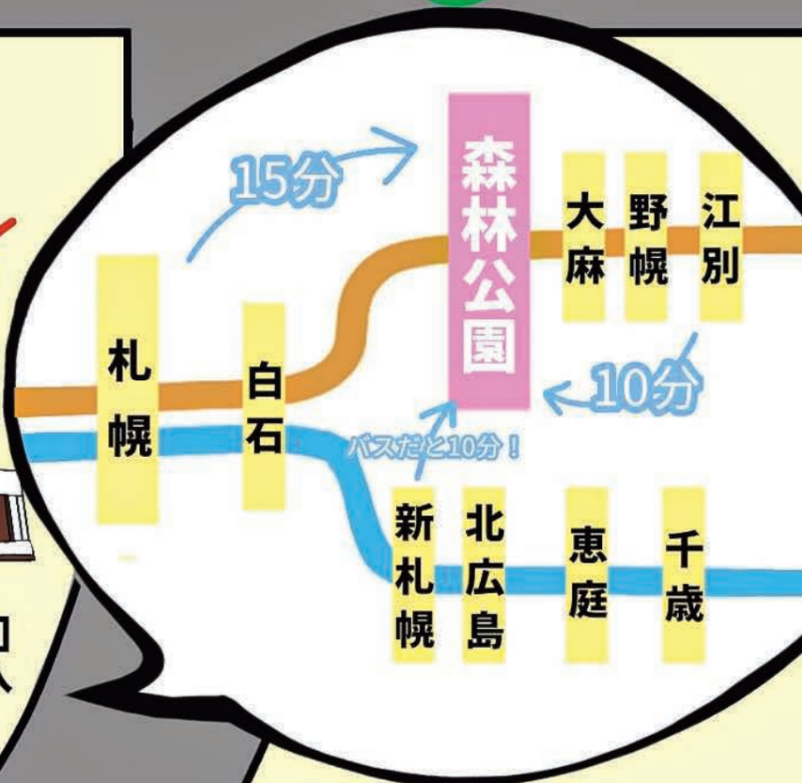
12号線

新札幌→

!!!
駅東口から徒歩で15分！



森林公園駅



イラスト制作:啓成高校 2年4組 鈴木暁月さん(美術部)

北海道札幌啓成高等学校
[普通科・理数科]

〒004-0004 札幌市厚別区厚別東4条8丁目6番1号
TEL (011) 898-2311 FAX (011) 898-2313
<http://www.sapporokeisei.hokkaido-c.ed.jp/>



授業、部活動、行事、SSH、FV、国際交流 啓成は成長させてくれる学校

工藤 開生 さん
(3年8組 理数科)
道内研修、北大研修、
国際共同研究アカデミー参加
[札幌市立柏丘中学校出身]

辻 悠斗 さん
(3年5組 普通科)
男子硬式テニス部
啓成祭実行委員長
[札幌市立北白石中学校出身]

笹谷 帆南 さん
(3年1組 普通科)
女子バドミントン部
国際共同研究アカデミー
マレーシア海外研修 参加
[恵庭市立恵み野中学校出身]

倉内 真奈香 さん
(3年5組 普通科)
生徒会執行部
[岩見沢市立光陵中学校出身]

大留 健心 さん
(3年6組 普通科)
男子バスケットボール部 部長
カナダ語学研修 参加
[江別市立大麻東中学校出身]

啓成を選んだ理由とは

工藤：理数科での課題研究や、SSHの研修プログラム、国際交流が盛んなところに興味をひかれたからです。



辻：理系の職業に就きたくて、理数科やSSHが設置されているなど理系に特化している高校という点で啓成を選びました。理系に限らず多くの人と交流したかったので、普通科を選びました。

笹谷：札幌の学校の中で比較的近くて、街中すぎないところ、また、海外の高校との交流がたくさんあるところに魅力を感じました。

倉内：数学を扱う職業に就きたいと思ったため、理数科目を重点的に学べる高校を探しました。クラス替えのある普通科で、数学・理科が多く扱われている理系を選択しようと考えました。

大留：カナダ語学研修に参加して世界の広さを学び、グローバルな人になりたいと思ったからです！

学校の勉強について

大留：啓成では勉強はもちろん、将来のことや自分が住んでいる街のことを学ぶ機会が多くあります。自分の将来像を見据えることができるところが、啓成の強みだと思います。

笹谷：レポートや記述の問題や課題など、自分で考えさせられるものが多いと思います。でもそれが大学生に必要な力のかなと思っています。



倉内：課題が多いわけではありませんが、朝の小テストがあり、それに向けて自分で学習するうちに自然と勉強する習慣が身につきました。

工藤：課題や講習は必要以上の量が課されることはない、部活やSSHなどの課外活動と十分に両立できるのがとても良いと。

辻：どんな人にもそれぞれの目標やレベルに合った講習・課題を設定してくれるので、

学習に参加しやすいです。先生方は、それぞれの生徒に熱を持って指導してくださるので本当に頼りになります。

行事や部活動について

大留：バスケットボール部では、部長としてチームを一つにまとめるために自らが手本になる重要性を学びました。メンバーが部活に行きたくなくなるような雰囲気作り、尊敬されるような行動をするよう心がけました。

辻：最後の啓成祭では実行委員長として、盛り上げる・運営する立場として大きな経験を積みしました。これまでで1番楽しめて、1番熱を入れて、1番青春することができた行事でした。



倉内：行事で「楽しかった」と言ってもらったことやみんなの笑顔が印象に残っています。企画・運営をする中で、人に分かりやすく伝える力を養いました。また生徒だけでなく先生とも多く関わることで、人との関わり方も学ぶことが出来ました。

笹谷：部長を中心に生徒たち自身で練習メニューを考えて活動してきました。自分たちに必要なものを話し合って決めることは大変でしたが、とても貴重な体験になり、協力することの大切さを痛感しました。

課題研究・FVで学んだこと

工藤：課題研究では、廃棄されるホタテガイの再利用を目指し、ホタテガイから得られる蛍光物質について研究しました。正しい研究プロセスを学ぶというよりも、グループのメンバーと協力して問題解決する力が身につきました。

笹谷：国際共同研究アカデミーで、「炭の種類による濾過の違い」について研究しました。どんなに小さな疑問も無視しないことと物事をあらゆる視点からみることの大切さを学びました。

辻：FVでは「炭素ゼロの町づくり」について探究しました。上士幌町や石狩市に研修に行き炭素ゼロを目指した取り組みを見学したり、一緒に参加した他校の方々と一緒にワークショップを行ったりと、普段の学校では

味わえないような経験ができました。

倉内：1年生では「ゼロカーボン」、2年生では「文学とジェンダー」について探究しました。校内の生徒にアンケートをとり、グループの中ではなかった意見に触れたり、分かりやすく伝えるためのスライド構成をみんなで考えるなど、人と協力する大切さを実感しました。



頑張る人を応援! 成長できる啓成

工藤：啓成には成長の機会がたくさんあります。SSHなどの活動を通して他にはなかなかない経験がきっとできるはず。ぜひ啓成に入学して成長のチャンスを掴んでほしいです！

倉内：自分から課題ややりたいことを見つけて行動すれば、先生方もとても協力してくれます。自分の未来を見つけるための場所として、海外研修や色々な探究活動のできる啓成を選んでみてください！

辻：自分の夢・目標・やりたい事を見られる、そして背中を押してくれる学校です。海外研修や、SSH、FVなどで探究・学習の選択肢がたくさんあります。一緒に探究を進めてくれる友達、先生方が必ずいるので、探究・学びを沢山したいという人は啓成に行くしかない！

笹谷：いろいろなものに目を向け、興味を持ったらとりあえずやってみることです！やる気と行動力さえあればさまざまなことに挑戦しやすい学校です。新しいことがやりたい人、特に海外の人たちと関わることに興味がある人、ぜひ待っています！

大留：啓成高校は校舎が綺麗で勉強の環境も整っています。啓成祭は大盛り上がりです！体育祭や、探究した内容を交流する学術祭、カナダなどの語学研修…他にも様々な場面で新しいことに挑戦できます！自分の可能性を広げられる啓成高校と一緒に学びましょう！



※FV : Future Vision ※SSH : Super Science Highschool (スーパーサイエンスハイスクール) ともに次ページにて説明

令和7年度入学者選抜について

入学者の選抜については、次に示す3つの方法で合格者を決定します。

- 学力点と学習点を同等に取り扱う選抜 募集人員の70%程度
- 学習点を重視した選抜 学習点:学力点=6:4 募集人員の15%程度
- 学力点を重視した選抜 学力点:学習点=10:0 募集人員の15%程度

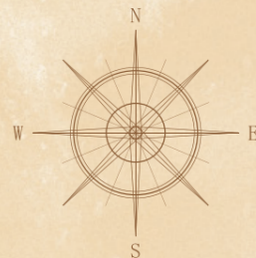
推薦入試について

2021(令和3)年度の推薦入試から「英語問答」が導入されています。

Keisei
Inspire
Program

探究心、創造性、国際性を育み 生徒の可能性を広げる活動

Sapporo Canada
India
Malaysia
Australia



世界に広がる 学びの場

A place of learning that spreads around the world

Keisei
特育 ①

探究心と創造性を育てる教育活動

本校は平成22年度よりSSH校に指定され、現在3期5年目(15年目)を迎えています。普通科でのFV(Future Vision)、理数科でのKSI(Keisei Science Initiative)の授業による探究学習や課題研究の実践、各大学や研究機関との連携による研修プログラムを通して、探究心や創造性の育成に取り組んでいます。



さくらサイエンスプログラム



HISF



道内研修



北海道大学研修

SSH
Super Science Highschool

SSH(スーパーサイエンス
ハイスクール)とは?

高校が文部科学省の指定を受け、先進的な理数教育を実施するとともに、高校と大学が連携した取組や、国際性を育むための取組を推進します。また、創造性、独創性を高める指導方法や教材を開発します。その中で、生徒の個性と能力を一層伸ばしていくことを目指しています。

令和6年度実施予定の主なSSH研修、発表会等

- 4月 森林研修(1年)
- 5月 1・2年生合同FV(普通科)
- 6月 FV特別講義(普通科)、KSI特別講義(理数科)
- 7月 課題研究中間発表会(主に理数科)
- 8月 北海道大学研修(2年希望者)
- 11月 マレーシア海外研修(希望者)、課題研究四分の三発表会(主に理数科)、北大研究者との交流会(希望者)
- 12月 課題研究発表会(主に理数科)
- 1月 道外研修(1年希望者)、啓成学術祭(1・2年全員)
- 2月 HISF(希望者)

Keisei
特育 ②

国際性を育てる教育活動

マレーシア海外研修、カナダ語学研修、ニセコイングリッシュキャンプ、啓成生宅でのホームステイ、留学生の積極的な受け入れや啓成からの送り出しなどを通して、国際性の育成に取り組んでいます。

マレーシア海外研修



カナダ語学研修



ニセコイングリッシュキャンプ



留学生の受け入れ



常駐ALTの授業

Keisei
特育 ③

海外の人たちと共同研究する 力を育てる教育活動

2022年度より海外の高校生との「国際共同研究アカデミー」を実施しています。インド連携校の生徒と作った少人数グループで行う課題研究や、オーストラリア連携校との「都市開発によるヒト、森林、野生生物の共生関係の変化」をテーマとしたオンライン合同授業と研究プロジェクトを通して、国際的な視野で物事を考え解決していく能力を育成します。これらの研究はオンラインで議論を重ねた後、来日した両校生徒と一緒にHISFで合同発表を行い、他校・他国への研究成果の普及を目指します。

*HISF:北海道国際ナショナルサイエンスフェア

HISF(合同研究発表)



オーストラリアとの共同研究



国際共同研究アカデミー



札幌啓成高校の生徒玄関には「Voyage」と題するレリーフが掲げられています。私には羅針盤をモチーフにしたこの作品に、先の見えない未来の中に目標を定め、この啓成高校の校舎の中で努力していくすべての生徒たちが、「必ず目標達成までの道を選べますように」という祈りが込められていると感じます。やる気に満ちた中学生の皆さんには是非本校の生徒玄関でああなたの「Voyage」を感じ取り、青春の高校3年間を本校で切磋琢磨してほしいと願っています。

校長 斉藤 光一



啓成のカリキュラム 3年後の未来を約束する

アドミッション・ポリシー

本校で学ぶ動機が明確であり、何事にも幅広く興味・関心を持ち、主体的に取り組む資質・能力を有する人を求める。

カリキュラム・ポリシー

新たな価値を創造し、より良く生きていくために、本校生徒として身に付けるべき資質・能力をバランス良く育成するカリキュラムを構築する。

グラデュエーション・ポリシー

本校で学んだ資質・能力を基に、自ら考え責任ある行動をとり、協働しながら持続可能な共生社会を創造する自立した個人を育成する。

啓成高校の1日(日課表)

登校	~8:30	昼休み	12:45~13:25
SHR	8:35~8:45	5校時	13:25~14:15
1校時	8:55~9:45	6校時	14:25~15:15
2校時	9:55~10:45	7校時	15:25~16:15
3校時	10:55~11:45	SHR	16:15~16:25
4校時	11:55~12:45	●月・水・金は6時間授業	

令和7年度入学者 教育課程(普通科) 予定

教育課程が変更になる場合があります。

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	31	32
1年	現代の国語	言語文化 ※標準+1	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	KSI 生物基礎	体育	保健	芸術I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	総合	LHR															
2年	論理国語	古典探究	地学基礎	地理探究 日本史探究 世界史探究	物理基礎	化学	物理 生物	公共	数学II	数学B	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	総合	LHR														
3年 文型	論理国語	古典探究	発展地理 発展日本史 発展世界史	政治・経済 倫理	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	選択A	選択B	選択C	総合	LHR																			
3年 理型	論理国語	古典探究	地理探究 政治・経済 倫理	数学III+数学C 理型数学研究+数学C	化学	物理 生物	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	総合	LHR																				

3年文型 選択A(5単位): 文型数学研究3単位+数学C2単位 又は 情報II2単位+芸術II3単位(音・美・書から1科目選択)
 選択B(2単位): 国語研究、化学研究、地学研究、生活総合実習から1科目選択
 選択C(2単位): 生物研究、応用英語、演奏に親しむ、美術研究から1科目選択

令和7年度入学者 教育課程(理数科) 予定

教育課程が変更になる場合があります。

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	31	32
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	理数数学I	理数物理	理数生物	体育	芸術I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	KSI・I	LHR																	
2年	論理国語	古典探究	公共	理数数学II	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学	体育	英語コミュニケーションII	論理・表現II	KSI・II	LHR																			
3年	論理国語	古典探究	地理探究 政治・経済 倫理	理数数学II	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	KSI・III	LHR																			

*KSI: 学校設定科目「啓成サイエンスイニシアティブ」

学習について

- 啓成高校は2学期制(前期・後期)を導入し、1週間に32時間の授業を実施しています。月・水・金は6時間、火・木は7時間授業です。
- 授業時間は50分間です。中学校とは違い高校では、スピーディな授業が展開されます。授業をしっかり理解するためには毎日の予習・復習の学習習慣が大切です。
- 1年生では英語・数学・国語の基礎固めを重視しています。そのため、小テストや課題提出の頻度も多く、毎日の家庭学習は欠かせません。
- 学習習慣や基礎基本の定着を目的に、朝のSHR前に英語・数学の朝テストを毎日実施しています。英語はリスニングのテストも実施しています。

定期考査・確認テストについて

- 授業の理解度を確認する定期考査は年4回実施されます。高校では考査範囲が広く、基礎基本だけではなく発展的な問題も多く出題されます。そのため定期考査は3~4日間かけて実施されます。この他、長期休業中の学習状況と既習事項の理解度・到達度を認する「確認テスト」があります。

模試について

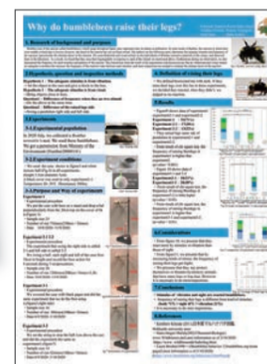
- 全国レベルで自分の実力を確かめるのが模試です。1・2年生は英語・数学・国語を中心(2年生の後期から理科・地歴公民が加わります)に原則、全員が受験します。3年生では共通テスト模試、記述模試があり、志望する進路に応じて受験します。
- 模試は受験したらすぐ自己採点をするのが大切です。模試の結果を細かく分析した各教科からのアドバイスやHR担任との個人面談により、進路目標をより明確にしていきます。

講習・添削指導について

- 長期休業中の講習のほか、平日や土日を使った前期、後期、春期講習が行われます。1・2年生は英語・数学・国語を中心に原則、全員が受講します。学年進行にともなって理科・地歴公民の講習も実施され、受験を意識した実践力を養成します。
- 生徒の力や進路に応じて、希望者を対象に現代文や英語の添削指導を実施しています。生徒が書いた答案に対して先生方が一枚ずつ丁寧に指導を行っています。



オリジナルテキストで学ぶKSI-I



課題研究でまとめたポスター



北大TAと学ぶサイエンス英語



博学連携授業・植生観察学習

	1年	2年	3年
4月	スタディサポート	進路希望調査	確認テスト 進路希望調査 模試進研記述
5月	SSHガイダンス	保護者進路説明会	保護者進路説明会 進路別講演会
6月	科目選択	前期中間考査 進路別講演会	進研共通テスト模試 進研記述模試
7月	前期講習		
8月	夏期講習		
9月	夏期講習 全統共通テスト模試 全統記述模試 大学・短大推薦説明会		
10月	前期期末考査		
11月	後期講習		
12月	後期講習		
1月	後期講習		
2月	後期講習		
3月	後期講習		

※希望者を対象に「実用英語技能検定」を実施しています。

学校行事や部活動... 熱中できるものが、啓成にはいっぱいある。



- 4 APRIL** 入学式
対面式
身体測定
- 5 MAY** 自己分析ワークショップ
生徒総会
杜行会
高体連地区大会
交通安全教室
- 6 JUNE** 前期中間考査
- 7 JULY** 啓成祭
- 8 AUGUST** SSH道内研修
北大研修
ニセコイングリッシュキャンプ
前期期末考査
- 9 SEPTEMBER** 体育祭
高文連地区大会
前期終業式
学校説明会



10 OCTOBER 生徒会役員選挙
薬物乱用防止講話
見学旅行

11 NOVEMBER SSHマレーシア海外研修
後期中間考査

12 DECEMBER SSH課題研究発表会
クリスマスイベント
芸術発表会

1 JANUARY SSH道外研修
啓成学術祭

2 FEBRUARY インド・オーストラリア学生交流
北海道インターナショナルサイエンスフェア
学年末考査

3 MARCH カナダ語学研修
卒業式

高校生活は勉強だけではない。もっともっと啓成を楽しめる！

- | | | |
|--|---|---|
| 男子バレーボール部
女子バレーボール部
男子バスケットボール部
女子バスケットボール部
体操部
卓球部
男子バドミントン部
女子バドミントン部
剣道部
空手道部
野球部 | 女子ソフトボール部
陸上競技部
サッカー部
男子テニス部
女子テニス部
男子ソフトテニス部
女子ソフトテニス部
アーチェリー部
美術部
書道部
茶道部 | 演劇部
合唱部
囲碁将棋部
科学部
写真部
ボランティア同好会
新聞局
放送局
図書局
吹奏楽局 |
|--|---|---|

★部活動記録

- 体操部**
高体連全道大会(2024)出場 男子団体第4位
女子団体第2位
高体連全道大会(2023)出場 男子団体第2位(全国大会出場)
女子個人第7位(全国大会出場)
- アーチェリー部**
高体連全道大会(2024)出場 男子団体準優勝
女子団体第3位
高体連全道大会(2023)出場 男子団体優勝(全国大会出場)
- 空手道部**
高体連全道大会(2024)出場 男子団体組手 男子個人形
女子団体組手 女子個人組手
高体連全道大会(2023)出場 男子団体形 男子個人形・組手
女子団体組手第3位(全国大会出場)
- 剣道部**
高体連全道大会(2024, 2023)出場 女子個人
国民スポーツ大会選手選考会(2024)出場 男子個人
北海道剣道段別選手権大会(2024)出場 男子個人
高体連新人戦全道大会(2023) 男子団体11部3位、
女子団体11部出場
- 女子ソフトボール部**
高体連全道新人大会(2024, 2023)出場
高体連全道大会(2024, 2023)出場
- 陸上競技部**
高体連全道大会(2024)出場 男子110mH 第5位(全国大会出場)
高体連全道大会(2023)出場 女子400mH 第2位(全国大会出場)、
女子円盤投8位
- 男子テニス部**
高体連秋季テニス全道大会(2023)団体出場
- 女子テニス部**
高体連全道大会(2024)出場 団体ベスト16
高体連秋季テニス全道大会(2023)出場 団体ベスト16
- 男子ソフトテニス部**
高体連全道大会(2024, 2023)出場 団体、個人
高体連新人戦全道大会(2024, 2023)出場 団体、個人
国体全道大会(2024, 2023)出場 個人
- 女子ソフトテニス部**
高体連全道大会(2023)出場 個人
高体連新人戦全道大会(2024, 2023)出場 個人
国体全道大会(2024, 2023)出場 個人
- 美術部**
高文連全道大会(2023)出場
高文連全道大会(2024, 2023)出場 個人
アンサンブルコンクール全道大会出場(2023)佳作賞
- 書道部**
高文連全道大会(2024, 2023)出場 入選
第60回 創文展(2023)入選
- 書道部**
高校生国際美術展(書道の部)(2024, 2023)入選
- 囲碁将棋部**
高文連全道大会(2024)出場
- 科学部**
高文連理科全道大会(2023)出場 優秀ポスター賞、ポスター賞
SSH生徒研究発表会(2024, 2023)出場 全国大会出場
第20回日本物理学会Jr.セッション(2024)出場
- 写真部**
高文連全道大会(2023)出場
- 新聞局**
全国高等学校総合文化祭(2024, 2023)出場(全国大会出場)
全国高校新聞年間紙面審査賞優良賞(2024, 2023)
高文連全道大会(2024, 2023)出場
- 放送局**
高文連全道大会(2023)出場
- 吹奏楽局**
札幌地区吹奏楽コンクール金賞全道大会(2023)出場
北海道吹奏楽コンクール金賞(2023)
アンサンブルコンクール全道大会出場(2023)
高文連全道大会出場(2024)
- 図書局**
全道図書研究大会(2024, 2023)出場

粘りの啓成

「学びたいこと」を求めて！
「道外国公立大学にも視野を広げ
進路を決定しています



大学通信社発行の『ユニヴ・プレス』の『この10年で伸びた高校』という記事に難関大合格者数が増えた学校として、全国上位校にランキングされました。

3年間で成長できるその理由は

■「講習」と「部活動」を両立できる環境づくり

講習は、期間を決めて実施することで部活動との両立を行える状況にしています。講習の実施時間帯では部活動は休止するので、生徒は集中して講習に取り組みます。



講習の様子

■面談の充実

年度初め、長期休業の前後、模試返却時などはもちろん、それ以外でも担任や教科担任が数多く面談を実施して、生徒の後押しをしています。面談内容は、学習面のみではなく、生活面や友人関係など幅広く、生徒がより一層高校生活を充実させられるように全教員が取り組んでいます。



面談の様子

■自主性を育む

全校で探究活動を行っています。普通科は、「Future Vision」で、大学、企業、自治体・NPOなどにも協力してもらい、実際の社会的問題を取り上げながら、答えのない問題に取り組み、解決策を探究する活動を行います。理数科は、自らテーマを設定して「課題研究」を行っています。大学教授などにもアドバイスをもらいながら研究を深めて成果をまとめ、最後は英語での発表を行っています。

上)理数科 課題研究の様子
下)普通科 Future Vision の様子



■進路説明会の充実

大学や予備校と連携し、進学に向けた情報提供の機会を年間で数多く設けています。生徒、保護者、そして学校が最新の進学情報を共有して進路選択へ向かえるようになっていきます。

合同大学説明会の様子



国公立大学合格者 188名(うち現役176名)

北海道大学	14 (13)	弘前大学	26 (25)
小樽商科大学	12 (12)	秋田大学	1 (1)
北海道教育大学旭川校	7 (7)	金沢大学	1 (1)
北海道教育大学岩見沢校	5 (4)	埼玉大学	3 (1)
北海道教育大学釧路校	1 (1)	茨城大学	2 (2)
北海道教育大学札幌校	12 (12)	千葉大学	2 (2)
北海道教育大学函館校	4 (4)	東京大学	1 (0)
帯広畜産大学	4 (3)	横浜国立大学	1 (1)
室蘭工業大学	22 (21)	静岡大学	1 (1)
北見工業大学	4 (3)	信州大学	1 (1)
札幌市立大学	8 (8)	大阪大学	2 (2)
札幌医科大学	4 (3)	岡山大学	1 (0)
名寄市立大学	3 (3)	島根大学	1 (1)
千歳科学技術大学	13 (13)	長崎大学	1 (1)
旭川医科大学	3 (3)	琉球大学	2 (2)
旭川市立大学	8 (8)	東京都立大学	1 (1)
		など	

私立大学合格者349名(うち現役343名)

北海学園大学	100 (100)	法政大学	4 (4)
北星学園大学	42 (40)	中央大学	3 (3)
北海道科学大学	29 (28)	明治大学	1 (1)
酪農学園大学	8 (8)	東洋大学	5 (5)
北海道文教大学	11 (11)	北里大学	2 (2)
札幌大学	6 (6)	東海大学	3 (3)
札幌学院大学	25 (25)	駒沢大学	2 (2)
藤女子大学	25 (25)	金沢工科大学	2 (2)
北海道医療大学	20 (19)	名古屋芸術大学	1 (1)
北海道情報大学	2 (2)	関西大学	1 (1)
札幌国際大学	4 (4)	関西学院大学	1 (1)
北翔大学	13 (13)	立命館大学	3 (3)
天使大学	7 (7)	京都産業大学	1 (1)
札幌保健医療大学	2 (2)	近畿大学	1 (1)
日本医療大学	7 (6)	同志社大学	1 (1)
星槎道都大学	2 (2)	など	

大阪大学 理学部 化学科

山崎 煌斗 さん (2024年 理数科卒業)
[江別市立江陽中学校出身]



充実した環境で学べる学校

啓成高校は勉強面でのサポートが非常に手厚く、講習や日々の学習に加え、困った時には先生方が親身に相談に乗ってくださるなど、個人に対するサポートも充実しています。さらに、休み時間や放課後には生徒同士でわからないところを教え合ったり、問題を出し合ったりしているのもよく見かけます。こうした環境の中で高い志を持った仲間と切磋琢磨しながら高校生活を送ることができなのが啓成高校の魅力だと思います。また、課題研究や道外研修などの活動もあり、研究の体験や研究施設の見学などといった貴重な体験がたくさんできます。私自身もこうした活動を通して研究に興味を持ち、将来やりたいことを見つけることができました。特に理系分野に興味があって高校で頑張りたい人はぜひ啓成に来てほしいです。

千葉大学 教育学部 学校教員養成課程小学校コース

佐々木 咲良 さん (2024年 普通科卒業)
[札幌市立厚別中学校出身]



温かい素敵な学校

私は大学に入った今でも啓成高校にして良かったなと思うことがあります。ここではおすすめポイントの2つをお伝えしたいと思います。まず1つは部活動です。私自身、吹奏楽局に所属し、ひとりでは体験できなかった経験を数多くさせていただきました。大会や演奏会での思い出はもちろん合宿や普段の練習などでも心から楽しめたのは、部活動にしっかり専念できる環境がこの学校に備っていたからだと思います。そして2つ目は心強い先生方がたくさんいることです。勉強や部活で行き詰まった時、受験勉強で心が折れそうになった時、何度も多くの先生方に救われました。温かい環境の中で高校生活を送れたことは本当にありがたかったなと思います。みなさんも、啓成高校で素敵な高校生活を送ってくださいね！！

札幌医科大学 保健医療学部 看護学科

川上 紗蘭 さん (2024年 普通科卒業)
[江別市立江別第二中学校出身]



可能性を広げられる学校

私が思う啓成の良いところは、自分の可能性を広げられるところだと思います。その理由は2つあります。1つ目の理由は先生方が相談に乗ったり提案したりしてくれることです。実際に私も3年生の春までは志望大学を低くしていましたが、先生の助言により当時の自分の実力よりも高い大学に合格することができました。お願いすればマンツーマンで勉強を教えてください、勉強以外の相談にも乗ってくれます。2つ目の理由は進路について考える機会が多いことです。塾で動いている方や啓成の卒業生などと話せたり、海外での研修に参加したりすることができ、それまで興味のなかったことに触れることができます。啓成に入れば、自分の頑張り次第ではありますが、やりたいことをやれる人になれます。応援しています！

北海道大学 総合入試理系 物理重点選抜群

野々村 竜 さん (2024年 理数科卒業)
[札幌市立平岡緑中学校出身]



自分の好きなことに 取り組める学校

私が啓成高校に入学してよかった点は、自分が挑戦したかったことに取り組めたことです。私はもともと理系科目が好きで詳しく学びたいと思っており、高校を調べている際に、啓成高校には理数科があることを知り入学しました。理系科目が普通科より多くあるうえに、理数科はSSH指定校ということもあり、森林研修やチームで目標を決めて取り組む課題研究など授業では経験し得ないことがたくさんありました。実際数学や理科はより好きになり、論文を書いた経験は大学生活にとっても生きてきています。また、僕は生徒会に属しておりたくさんの行事を運営することができました。他にも啓成高校にはたくさんの部活があるので、自分が興味のあるものが見つかるかもしれません。皆さんも啓成高校で夢をつかみ取りましょう。