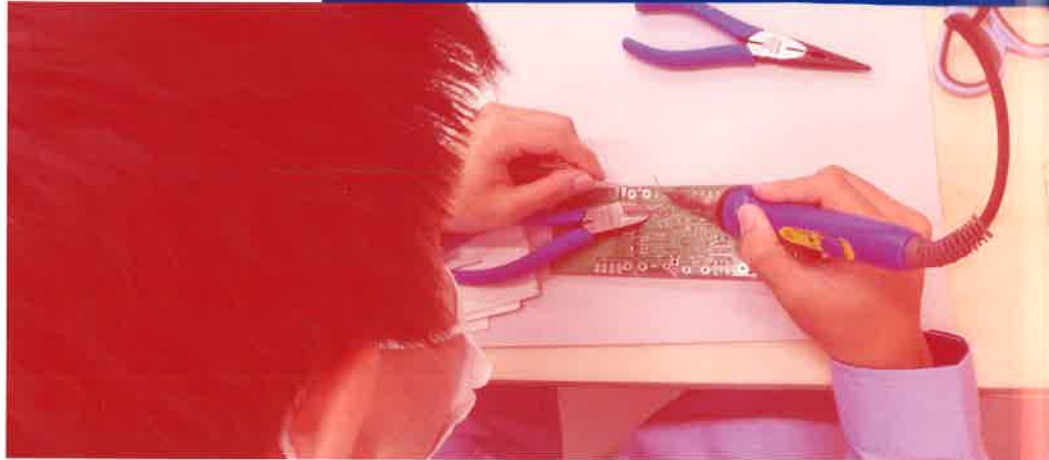


# 2022 学校案内



## 輝く未来の 第一歩！



**SIT**

Sapporo Intercultural & Technological High School

北海道札幌国際情報高等学校



❖校長先生からのメッセージ



北海道札幌国際情報高等学校  
校長 阿部 穰

## 国際社会で活躍するグローバルリーダーを目指して

平成7年に開校した本校は、国際化や情報化が急激に進展する社会状況の中、北海道のリーディング・スクールの一つとして、個性と創造性を伸ばしグローバルな視点で国際社会の発展に貢献できる心豊かで心身ともに逞しい生徒を育成する教育を実践してきました。

教育目標を「世界の人々から尊敬されるグローバルシチズンとしての日本人の育成」と掲げ、学習内容が異なる4つの学科（普通科・国際文化科・理数工学科・グローバルビジネス科）の特徴を活かした多様性溢れる魅力ある教育活動を展開しています。

昨年から続くコロナ禍により日本中の高校生が困難な状況を抱え、様々な活動が制限されています。そのような状況の中で本校は、オンラインを活用した海外姉妹校との交流や授業を全道の高校に先駆けて実施するなど、生徒たちの学びを止めないための工夫をしてきました。また、部活動や学校行事も最大限の対策をしながら活発に行われており、貴重な高校3年間を有意義に送ることができる環境と言えるでしょう。

多くの中学生の皆さんが本校を選択して充実した高校生活を過ごし、将来的には国際社会で活躍するグローバルリーダーとして輝いてくれることを期待しています。

❖本校教育の主な特徴

### 英語・国際理解教育の充実

- ・国際交流イベントや国際会議で活躍できる高度な英語コミュニケーション力を育成
- ・プレゼンテーション、ディベート、ディスカッション等、英語による言語活動が充実
- ・ALT（外国語指導助手：英語担当）の2名配置による英語4技能のきめ細やかな指導
- ・CALLシステムやタブレットなど、最新のICT機器を活用した教育活動
- ・アメリカ、ロシア、中国の姉妹校等との交流（親善相互訪問・短期留学・オンライン等）
- ・各種短期留学制度・派遣制度等を活用した海外留学実績
- ・国際文化科は英語のほかに4か国語（フランス語、ロシア語、中国語、ハンガール）のうちの1か国語を選択して「基礎」と「応用」を学習（他学科も希望により「基礎」の学習が可能）

### 高度情報化への対応

- ・450台を超えるパソコンの設置
- ・e-learning（学校や自宅でのコンピュータ学習）の実施
- ・基本情報技術者やITパスポート（共に経済産業省認定）などの高度な資格の取得

国際情報高校は  
進学型専門学科を合わせた  
4学科集合型高校です。

### 活発な部活動

- ・30以上の部・局・同好会があり、8割を超える加入率
- ・「国際情報」ならではの部もあります（お琴、なぎなた、英語、パソコン、情報技術等）
- ・全道大会・全国大会へ多数の生徒が出場（R2全国大会出場～陸上、なぎなた、英語）

### 豊かな高校生活

- ・1年生でのミックスホームルーム（4学科の生徒の混合学級）
- ・学校祭、体育大会、箏曲発表会、クリスマスコンサート、餅つき等の多彩な学校・部活動行事
- ・多種多彩な学科行事（リサーチプロジェクト、イングリッシュキャンプ、校内ロボット大会、ビジネスセミナー等）
- ・ハワイへの見学旅行（現地校との交流等）

### 多様な進路実現

- ・国公立大学及び難関私立大学へ多数合格
- ・大学進学重視型の専門学科（理数工学科・グローバルビジネス科）
- ・民間・公務員への就職指導の充実

普通	外国語	工業	商業
普通科	国際文化科	理数工学科	グローバルビジネス科
80名	80名	40名	120名



### ◆制服について

夏季は涼しげなプルオーバーシャツも選べ、様々なバリエーションがあります。



### ◆見学旅行について

見学旅行は海外へ (状況により変更になることがあります)

令和4年度入学生(28期生)  
2年次の見学旅行先はハワイを予定しています。(5日間)



❖国際情報の特色

## グローバルシチズンとして備えるべき態度・能力

- ・他者と共存しようとする態度
- ・主体的に学び、考え、判断しようとする態度及びその能力
- ・発信・議論しようとする態度及びその能力の育成



「輪(RIN)」(前庭モニュメント)

それぞれの学科が独立し融合しあいつながら、多様な人間の成長を目指すことを表しています。

❖多様な個性の尊重

## MIXホームルーム

1年次は学科の枠にとらわれないホームルームクラスで多彩な行事に取り組みます。国際情報高校にはさまざまな個性の生徒が集っています。その中で多様な価値観を認め合い、尊重しながら自分を磨く場が国際情報高校です。

### 多様な選択授業(2・3年次)

学科を超えた多彩な選択授業があります。自分の進路希望・資格取得・学習目標に合わせて授業を選択できます。

❖国際理解教育と情報教育の充実

## 国際理解

- ・世界各国の姉妹校との交流：アメリカ・ノーブルズ校、中国・ハルビン第3中学、上海ルーワン高級中学、ロシア・サンクトペテルブルグ583番学校、ノボシビルスクITリツエイ
- ・短期・長期の海外留学(トビタテ留学JAPAN等)と各国からの留学生や派遣団の受け入れに加え、オンラインも活用した世界各国とのグローバルな交流を推進



## 全道屈指の施設・設備の充実

450台を超えるコンピュータ、語学学習に特化した設備を持つCALL教室や、場所を選ばず校外でも使用できる160台のタブレット(セルラータイプ)等、様々な学習形態に対応する充実した学習環境を整備し、双方向型の授業やオンデマンド等による教育活動を展開



❖文武両道

## 過去3年間で9の部・局が全国大会に出場

全国レベル以上の実績を誇る、強く充実した課外活動で自分を磨こう!!

### 大学、社会人レベルの資格取得実績

- ◇応用情報技術者…1名
  - ◇ITパスポート…53名
  - ◇日商簿記検定2級…16名
  - ◇実用英語技能検定…1級3名・準1級35名・2級275名  
(すべてR2年度在校生数)
- この他にも多くの資格取得が可能です。

❖進路実績(2021年3月)

## 国公立大学127名合格(過年度生含む)

### 大阪大学1名、神戸大学2名

北海道大学14名、小樽商科大学23名、北海道教育大学17名、札幌医科大学2名、公立はこだて未来大学8名、札幌市立大学9名、室蘭工業大学6名、公立千歳科学技術大学5名、筑波大学2名、東京海洋大学2名、東京外国語大学1名、横浜国立大学2名、広島大学1名、九州工業大学1名、東京都立大学4名、横浜市立大学2名、北九州市立大学2名

### 私立大学(過年度生含むのべ人数)

早稲田大学2名、慶應義塾大学2名、明治大学8名、青山学院大学6名、ICU1名、立教大学5名、中央大学10名、法政大学11名、北海学園大学58名、北星学園大学40名、藤女子大学18名、天使大学9名、北海道科学大学29名、北海道医療大学26名、学習院大学4名、駒澤大学1名、上智大学5名、津田塾大学6名、東京理科大学3名、同志社大学11名、立命館大学16名、近畿大学3名、関西学院大学5名など

## 就職・公務員・大学校

就職 1名  
公務員14名(札幌市、北海道職員、東京消防庁、東京税関等)  
海上保安大学校1名、航空保安大学校1名



❖年間行事



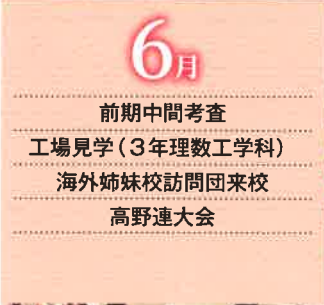
4月

始業式  
入学式  
対面式  
宿泊研修(1年)



5月

生徒総会・壮行会  
高体連大会



6月

前期中間考査  
工場見学(3年理数工学科)  
海外姉妹校訪問回校  
高野連大会



7月

学校祭  
開校記念日  
夏期講習(全学年)



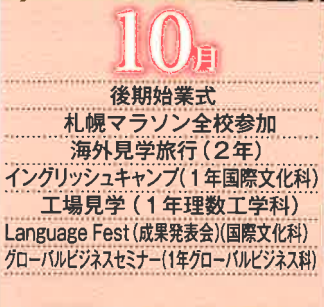
8月

夏期講習(3年)



9月

前期期末考査  
体育大会  
海外姉妹校訪問団派遣  
インターンシップ  
オープンキャンパス



10月

後期始業式  
札幌マラソン全校参加  
海外見学旅行(2年)  
イングリッシュキャンプ(1年国際文化科)  
工場見学(1年理数工学科)  
Language Fest(成果発表会)(国際文化科)  
グローバルビジネスセミナー(1年グローバルビジネス科)



11月

Research Project(2年普通科)  
課題研究発表会(3年理数工学科)  
校内ロボット大会(1年理数工学科)  
大学見学(2年理数工学科)



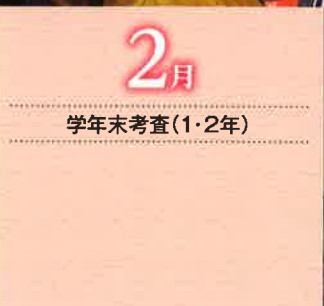
12月

後期中間考査(1・2年)  
学年末考査(3年)  
冬期講習(全学年)



1月

冬期講習(3年)



2月

学年末考査(1・2年)



3月

卒業式  
プレゼンコンテスト  
(1・2年グローバルビジネス科)  
リサーチフェア(1・2年普通科)  
MIXお別れ会(1年)  
終業式





# 普通科 (2クラス80名 内 推薦入学定員24名程度)

General

## 学科集合型の中の「普通科」だからこそ他の進学校と違う魅力がある!

本校普通科における特色は、他学科の生徒との交流を通して人間的に成長する場ということです。多種多様な進路を実現し活躍している本校普通科の卒業生が実感しています。札幌国際情報高校での経験が現在の自分に活かしていると・・・。

### 1 個性豊かで社会の変化に主体的に対応できる能力と態度を育てます!

本当の学力は大学受験を目標とするものではない!その先の人生を生き抜くための人間力にあります。多様な社会変化に対応し、あらゆるコミュニティのリーダーとなる本物の力の育成を目指します。

#### ❖ 数学研究発表会 (1年) と Research Project (課題研究) (2年)

2つの学科行事は、数学から自然科学、自然科学から日常生活へと、大学や社会のあらゆる分野における問題意識から生まれた課題を自ら設定し、実証したり、結論づけたりするための調査や研究を行う活動です。また、論理的思考に基づいたレポート作成、論文執筆、プレゼンテーションを通して、楽しみながら言語による表現力を磨いていきます。自己理解を深め、自分の進むべき道標を発見する機会にもなるでしょう。

#### ❖ 普通科セミナー

主に1・2年生で将来の進路選択の援助として、進路実現した大学生・社会人など卒業生との交流の場を設け、職業観や大学生活をイメージするきっかけづくりを行っています。



[課題研究発表会の様子]



[数学研究発表会の様子]

### 2 現役で大学合格を目指します!

多くの生徒たちは現役で大学合格を目指して努力しています。今春も全国の難関国立大学や道内の国公立大学に進学しています。また、有名私立大学を志す生徒もいます。生徒個々の多様な進学希望の実現のため、より一層きめ細かい指導を目指しています。

**少人数80名の生徒の能力・適性、関心、進路等に応じた確かな学力を!**

### 3 部活動と学習の両立 ~ 将来に役立つ検定取得 ~

普通科生徒の部活動加入率は84%以上。多くの生徒が部活と勉強の両立を目指して頑張っています。検定取得では、英検取得に力を入れており「全員2級受験」をスローガンに掲げています。



[普通科セミナーの様子]

#### ❖ 普通科 各種検定合格者数(各期80名中)

期	英 検 準 1 級	英 検 2 級	英 検 準 2 級	漢 検 2 級	漢 検 準 2 級	文章 検 準 2 級
17	1	32	62	10	10	
18		29	23	24	5	
19	1	31	43	12	9	
20	2	44	22	1	7	
21		34	29	7	3	72
22	3	44	28	2	3	
23		85	105		1	77
24	1	85	112	2	5	44

※普通科・教育課程表(この教育課程の2・3年次は変更することがあります)

											選択 1 I				総合的な探究の時間					
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学I	数学A	数学II	化学基礎	地学基礎	体育	保健	音楽I	美術I	書道I	英語 コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	LHR	総合的な探究の時間	
											選択 2 I				総合的な探究の時間					
2年	論理国語	文学国語	日本史探究	世界史探究	地理探究	化学	地学	公共	数学II	数学B	数学C	物理基礎	生物基礎	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	LHR	総合的な探究の時間
											選択 3 I				総合的な探究の時間					
3年	論理国語	文学国語	日本史探究	世界史探究	地理探究	化学	地学	政治・経済	数学III	数学研究I	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	LHR	総合的な探究の時間			
											選択 3 II				総合的な探究の時間					
											古典研究	英語応用	体育	選択A	選択B	選択C	LHR	総合的な探究の時間		

【注意事項】

- ①選択2Iと選択3Iは連動している。
- ②選択B,Cの物理・生物はそれぞれ、選択2Iで物理基礎・生物基礎を履修したときのみ履修できる。
- ③選択3Iの数学IIIと数学研究Iを履修する者は選択Aの数学研究IIは履修しない。
- ④選択Aの音楽II・美術IIはそれぞれ、音楽I・美術Iを履修したときのみ履修できる。さらに、選択Cの音楽II・美術IIは選択Aの音楽II・美術IIを履修したときのみ履修できる。

倫理	物理
数学研究II	生物
理科基礎研究	数学研究I・数学研究II
コンピューターグラフィック	国際ボランティア基礎
情報II	生活科学
基礎フランス語	日本文化
基礎ロシア語	音楽II
基礎中国語	美術II
基礎ハンガール	
音楽II	
美術II	

※普通科の主な大学合格状況(過去3年間)

国立大学				国立大学				私立大学			
19年	20年	21年		19年	20年	21年	19年	20年	21年		
旭川医科大学	1			岡山大学		1		昭和大学			1
小樽医科大学	17	9	10	広島大学			1	中央大学			7
榊原産産大学	1	1		早稲田大学	19年	20年	21年	芝浦工業大学			1
北海道大学	8	12	13	海上保安大学校			1	成蹊大学	1		
北海道教育大学	7	12	6	私立大学	19年	20年	21年	成城大学	1		
室蘭工業大学	1	1	1	札幌学院大学			6	津田塾大学	1		
札幌医科大学	1	2	2	藤女子大学	19	6	5	東海大学	6	2	1
札幌市立大学	4		4	北星学園大学			13	東京家政大			1
はこだて未来大学		2		北海学園大学			18	東京電機大学			1
千歳科学技術大学	4	3	1	北海道医療大学	6	10	18	東京農業大学	6	1	
弘前大学	6	2		北海道科学大学	6	10	21	東京理科大学			3
山形大学			1	北海道情報大学			1	海洋大学			1
宮城大学		1		酪農学園大学	1			日本大学	1		
筑波大学			1	北翔大学	1	2		法政大学	1		5
宇都宮大学	1			北海道文教大学			5	東京都市大学			2
埼玉県立大学		1		天使大学	5	3	4	武蔵大学			1
千葉大学	1			札幌大谷大学			2	武蔵野美術大学			1
東京海洋大学		1		札幌保健医療大学	1	1	1	明治大学	2		3
お茶の水大学	1			日本医療大学			15	明治学院大学	3		
東京都立大学			2	東北福祉大学	1			立教大学			1
横浜国立大学	1	1		東京国際大学			1	早稲田大学			1
横浜市立大学			1	神田外語大学			1	神奈川大学			1
新潟大学		1		千葉工業大学			2	関東学院大学	1		
長岡造形大学		1	1	青山学院大学			1	同志社大学	1		2
金沢大学			1	桜美林大学			1	立命館大学	1		9
長野大学		1		学習院大学			2	関西大学	1		4
静岡大学	2	1	1	北里大学	1		1	近畿大学	2		1
大岡山大学	1			吉林大学				関西学院大学			2
大阪教育大学		1		國學院大学			2	神戸女学院大学	1		
神戸大学	1			新澤大学	1			盲聾芸術科学大学	1		

VOICE 在校生



普通とは違う普通科

みなさんは電車より早く計算できるだろうか？みなさんはSiriやAlexaに知識量で勝つことはできるだろうか？

僕は今回、この国際情報の普通科特有の行事、リサーチプロジェクトで「AIの台頭と変わる教育の在り方」というテーマで、昨今、急速に発展しているAIによって、将来どれだけの人間がAIによって仕事を奪われるのかを調査した。結論だけ言うと、将来、約半数の人間が、AIによって、仕事を奪われるという結果になった。では、どのような教育をすれば、生徒をAIに負けない人材に育てられるだろうか。実は、このリサーチの結果、この国際情報の普通科の教育課程が、一番有効だということが分かった。つまり、この普通科に入学すれば、将来安定ということだ。そこで、そんな魅力で溢れる国際情報の普通科について説明しよう。

まずは、授業についてだ。もちろん普通科の授業はそれなりにレベルが高い。しかし、授業のレベル以外に、東西南北の授業とは、圧倒的に違うことがある。それは、授業形態だ。今までは、先生の授業を聞き、黒板の内容をノートに写すだけだった。しかし、国際情報の普通科では、アクティブラーニング、いわゆる生徒が主体的に参加できる授業が多く存在している。具体的に言うなら、ディベートやスピーチなどがある。それらによって、知識の理解度が深まるだけでなく、社会で必要とされる対話能力や説明能力、洞察力など多種多様な力を鍛えられる。

次に国際情報の普通科は、生徒の質がとてもいい。この普通科の生徒たちは、高倍率を突破してきているので、とても能力が高く、みんな何から自分の信念や考えを持っている。だから、リサーチプロジェクトでは、色々な面白いテーマのリサーチがあるし、普段の生活も笑いの絶えない毎日である。普通科の友達と話すだけでも、いい経験になるだろう。

ぜひ、これを読んで国際情報の普通科に興味を持ったあなたは、この学校に入学してみたいかがだろうか。

木村 真隆さん | 普通科3年在学(25期生)  
札幌市立篠路中学校

VOICE 卒業生



普通ではない普通科とは・・・

「普通科といえば？」と尋ねられた時、私は回答するの躊躇してしまっていた。それは、特徴がないからでも、良さが見つからないからでもない。難しかったから。魅力に溢れたこの学科を正しく端的に表現するのは無理難題であった。リサーチや教研といった普通科ならではの素晴らしい行事はもちろんあった。が、覚えておいて欲しい。それだけが国際情報高校の普通科ではないということ！

この学科は、夢がある人、無名人、興味に富む人、強い人、どんな人にとっても相応しい学びの場だ。特化した分野がない分、何に熱中したっていいし、勉強以外にも、部活や課外活動に全力で打ち込める。また、文理問わず様々な関心を持った生徒、新しい発見をもたらしてくれる留学生や先生との出会いの中で、自分のやりたいことが見つかる時もある。開放的で、何にでも挑戦でき、可能性が無限。これこそ、正に高校生が求める「自由」ではないだろうか。つまり、この普通科は限りなく「自由な」学科なのだ。

では、この「自由な」普通科で何が学べたのだろうか。散って名前をつけるなら、「自分を学ぶ」学科だったと私は思う。自分は何かを好き嫌うのか、どんな価値観を持っているのか、不安や情熱はいつ生まれるのか、それを抱えどこまで行けるのか。普通科に通い続けて強く感じたのが、そうした「自分自身の理解」であった。入学当初は自己表現が苦手で毎日不安だった私だが、卒業するときは確かな「自分」を持って挑戦や失敗を楽しむことが出来ていた。「自分を学ぶ」ことは、人生を充実させるための第1歩とも言えるだろう。

この学科では、目を光らせて積極的に過ごすほど多くのことを吸収できる。面白いのは、しかしながら全く気を張らずにのびのびと過ごしていても、何かしらの繋がりがやがて手に入るという点だ。それだけ、「自由」でありながら「豊か」なのである。気楽でいい、中途半端でも、それすら美しさになる。もはや普通ではない普通科、それが、私のいた国際情報高校の普通科だ。

山本 希さん | 令和2年度卒  
札幌市立発寒中学校出身



# 国際文化科 (2クラス80名 内 推薦入学定員40名程度)

Foreign Studies

## Exploring Diversity

### 1 Learning to Fly

国際文化科は真の国際人を養成します。そのために、国際文化科に学ぶ生徒には、3年間の学習を通して、異文化に対する理解と外国語を使う力の二つをバランス良く身につけることが求められます。

### 2 Culture

英語の「カルチャー」は、日本語になる段階で二つの言葉に翻訳されています。一つは「文化」、そしてもうひとつは「教養」です。平たく言えば、人の生活様式と知恵の総体を表す言葉と考えて良いでしょう。国際文化科は、その名が表すとおり、世界の人々の文化と教養を学ぶ場です。

### 3 Language

「言葉」は人類が生み出した最大のツールであり、文化の根幹をなすもののひとつです。ある言語を学ぶことは、その言語を使う人々の文化を学ぶことに他なりません。国際文化科では、英語を集中的に学び使えるようになるだけでなく、第2外国語を学ぶことで世界に向けての視野を広げます。また、言語をツールとして学ぶために、スピーチ、プレゼンテーション、ディベート等、様々な言語使用の「場」が与えられます。

### 4 Opportunities to Grow

国際文化科の生徒には、国際交流や短期長期の留学、実用英語検定やTOEIC等各種の資格や試験など様々なチャレンジの機会が与えられます。国際文化科の生徒は、他の生徒には手にすることができない「夢」にチャレンジする権利を手にするのです。

### 5 Around the World

国際文化科は日本国内での高い進学率(特に現役進学率)を誇るだけでなく、卒業後、直接海外の大学に進学することも可能にします。先輩方は、世界の様々な大学に学び、世界の各地で活躍しています。



「成果発表会 Language Fest」



「イングリッシュキャンプ」



「ディベート」



#### ❖ 国際文化科24期生(令和3年3月卒業生) 資格取得状況

##### 実用英語技能検定

1級	-----	1名
準1級	-----	26名
2級	-----	47名

「英語出前授業」





❖国際文化科・教育課程表(この教育課程の2・3年次は変更することがあります)

1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学I	数学A	数学II	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	情報I	総合英語I	異文化理解	LHR	総合的な探究の時間
2年	論理国語	文学国語	日本史探究 世界史探究 地理探究 生物	公共	(前期) 数学II (後期) 英語研究I	地学基礎	体育	保健	家庭基礎	総合英語II	I ディスカッション II デイベート	エッセイ ライティングI	基礎フランス語 基礎ロシア語 基礎中国語 基礎ハンガール	LHR	総合的な探究の時間	
3年	論理国語	文学国語	日本史探究 世界史探究 地理探究 理科基礎研究	政治・経済	化学基礎	体育	総合英語III	II ディスカッション III デイベート	エッセイ ライティングII	応用フランス語 応用ロシア語 応用中国語 応用ハンガール	選択A	選択B	選択C	LHR	総合的な探究の時間	

【注意事項】

- ①選択32の応用フランス語・応用ロシア語・応用中国語・応用ハンガールはそれぞれ、選択23で基礎を履修したときのみ履修できる。
- ②選択22の数学Bと選択Aの数学Cと選択Bの数学研究Iは連動している。
- ③選択31の日本史探究、世界史探究、地理探究は選択21で履修したときのみ履修できる。
- ④選択Aの音楽II・美術IIはそれぞれ、音楽I・美術Iを履修したときのみ履修できる。さらに、選択Cの音楽II・美術IIは選択Aの音楽II・美術IIを履修したときのみ履修できる。

倫理	現代文研究	古典研究
数学C	数学研究I	日本文化
数学研究I	国際ボランティア基礎	音楽II
英語研究II	生活科学	美術II
コンピュータグラフィック		
情報II		
音楽II		
美術II		

❖国際文化科の主な大学合格状況(過去3年間)

国公立大学	19年	20年	21年	私立大学	19年	20年	21年	私立大学	19年	20年	21年
北海道大学	1	4		端信大学	1	6	1	宇都宮女子大学			1
小樽商科大学	4	8	4	法政大学			3	北里大学			1
北海道教育大学	3	3	8	立教大学	3	4	3	聖橋聖大学			1
旭川医科大学	1	1		青山学院大学	2	4	5	龍谷大学			2
札幌市立大学	2	2	1	早稲田大学	2	1	1	琉球大学			1
名古屋市立大学			1	創価大学	1	1	1	同志社女子大学			1
華厳産業大学		1		神田外語大学		2	1	関西大学			1
北見工業大学		1		明治学院大学		1	1	甲南大学			1
弘前大学			1	関西外国語大学		1	1	北海学園大学	11	9	11
ほくでて未来大学	1	1		津田塾大学	1	1	6	北星学園大学	20	14	14
国際教養大学		1		関西外国語大学				環女子大学	4	4	5
新潟大学			1	中央大学	8	6	1	北海道医療大学	5	2	3
富山大学	1			明治大学		4	1	北海道科学大学	5	8	1
金沢美術工芸大学	1			厚労省立大学			2	天徳大学	2	6	2
筑波大学				学習院大学			2	札幌保健医療大学	1		
茨城大学			1	国学院大学	1			北星学園大学短期大	1		
東京海洋大学	1	1	1	埼玉大学	1			北海道医療女子短期大学	1		
横浜国立大学	1	1	1	東洋大学	1	7	5				
青森県立保健大学		1		武蔵野大学	3		3				
東京外国語大学		1	1	桜美林大学		2	1				
東京郵立大学			1	日本大学	2		1				
一橋大学	1			立命館大学			3				
埼玉大学		1		立命館大学	1	1	1				
和歌山大学			2	名古屋外国語大学	6						
群馬文化科大学	2	1	1	同吉村大学			5	7			
大阪大学			1	近畿大学			5	2			
神戸大学			2	関西学院大学			4	2			
神戸市外国語大学	1	1	1	京都外国語大学	1	2	1				
横浜国立大学			2	京都産業大学		5	1				
長崎大学		1		上智大学		1	4				
北九州市立大学	1		2	近畿野美術大学	2	4					

台湾：中山大學、真理大學、師範大學  
 アメリカ：Portland Community College、SOKA University of America、  
 オランダ：Universiteit Liden、  
 オーストラリア：William Angliss Institute、  
 イスラエル：Hebrew University of Jerusalem、  
 韓国：韓国航空大学校

VOICE



国際文化科ってどんなところ？

「英語が話せるようになりたい!」「海外の人と楽しくおしゃべりしてみたい!」「将来は世界で活躍したい!」国際文化科は、そんな皆さんの目標を叶えるのにぴったりな場所です。

国際文化科には、英語でのプレゼンテーションやディベートなど、この学科でしかできない楽しい活動がたくさんあり、三年間で英語力を確実に伸ばすことができます。しかし!国際文化科の魅力はそれだけではありません。私が思う国際文化科の一番の魅力は、素敵な人たちが集まっているところです。国際文化科には、全国各地からやって来た個性豊かな楽しい仲間たちがいます。高い志と多様な考えを持つ仲間たちと交流することで、新しい発見をし、自分の考えを深め、視野を広げていくことができます。

さらに、国際文化科には様々なチャレンジを応援してくれる温かい環境があります。私も一昨年韓国に行って世界の高校生と交流する機会をいただきましたが、これはチャレンジ精神あふれる周囲からの刺激やサポートがなければ絶対に実現できなかったことです。また現在も、オンラインでアメリカやロシアの高校との交流が行われるなど、コロナ禍ならではの挑戦の機会がたくさんあります。

国際文化科にはひとりひとりが輝ける場所があります。皆さんもこの学科で自分の夢を掴んでみませんか?国際文化科でお待ちしています!

須貝 梨麻さん | 国際文化科3年在学(25期生)  
北広島市立東部中学校出身

VOICE



挑戦する楽しさ

私が国際情報高校に入りたいと思ったのはオープンキャンパスでのことでした。そこで英語でバリバリ話す先輩方を見て憧れ、国際情報高校、国際文化科を志望することを決めました。そして漠然と海外の大学に進学したいと夢見るようになりました。この単純な憧れが海外進学という夢へと導いてくれました。

国際情報高校、国際文化科はもちろんカリキュラムや英語の授業のやり方など普通科の高校よりも外国語や海外が好きなお人にとってとても良い環境です。クラスでのディスカッションやスピーチでも皆、自分の思うままに表現できる暖かい環境があります。人の意見を尊重し、かつ自分の意見を発信することで議論を深めていく力が身につきます。この環境こそ、確実に英語や表現力を伸ばしてくれます。

しかし、それ以上に国際文化科は個性があふれていて、色々なチャレンジを認めてくれる場所です。授業以外でチャンスを探み、留学や様々な課外活動をしている人が周りにたくさんいます。この環境にだけ刺激を受け自分も何かを始めてみたくなります。私も夏休みにサマーキャンプに参加したり、プレゼンテーションコンテストに応募してみたりしていました。これらの経験は私に難しいことに楽しんで挑戦する力をくれました。この身につけた力が、海外進学という夢に進む力をくれました。国際文化科ではそれが実現できる環境が整っています。国際文化科でぜひキラキラしたかけがえのない時間を過ごしあなたの夢を見つけれらることを願っています。

ブラウン 柿村 愛紗さん | 平成30年度卒(22期生)  
小樽市立松ヶ枝中学校出身



# 理数工学科 (1クラス40名 内 推薦入学定員20名程度)

Science and Engineering



## 1 コンセプト

### 進学型工業科

本校の理数工学科で3年間しっかりと学んだ後、理工系の大学や大学院に進学し、将来はエンジニアや研究者をめざす人材を育成します。

- ・「ものづくり」の基本を体験し、創造的な能力と課題解決力を有する人材に。
- ・工学の基礎を幅広く学び、既存の学問分野に新たな方向性を見出すなど、豊かな感性と柔軟性を持った人材に。
- ・科学・技術への知的好奇心と探求心を持った人材に。
- ・自然科学の基本的概念を理解し、高度な専門教育を習得するための論理的思考力と語学力を有する人材に。
- ・自然環境と調和が取れた先端工学の発展に寄与し、持続可能な社会を実現できる人材に。



## 2 理数工学科の3つの特色

- ・高校生のうちから将来のエンジニアや研究者として必要な工業の専門教育が受けられます。
- ・幅広い理工系分野の基礎が学べます。
- ・国公立理工系大学へ進学できる学力が身につきます。



## 3 教育課程(カリキュラム)の特徴

専門教科の工業のほかにも、普通教科の数学・理科・英語が非常に充実しています。

- ・専門教科の工業では、ものづくりなどの実技科目や課題解決力の育成につながる科目が中心です。
- ・数学では、数学C 2単位はもちろん、数学Ⅲ 4単位の履修が可能です。
- ・理科では、理数物理・理数化学各4単位の履修が可能です。
- ・英語では、工業科として異例の計14単位を全員履修します。





❖理数工学科・教育課程表(この教育課程の2・3年次は変更することがあります)

1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学I	数学A	数学II	化学基礎	体育	保健	音楽I	美術I	書道I	英語 コミュニケーションI	工業技術基礎	工業情報数理	工業技術英語	LHR	総合的な探究の時間
2年	論理国語	公共	数学II	数学B	物理基礎	科学と人間生活	体育	保健	英語 コミュニケーションII	家庭基礎	理数工学実習	生産技術	工業材料技術	工業環境技術	理数化学	LHR	総合的な探究の時間		
3年	論理国語	数学III	ハードウェア技術	ソフトウェア技術	体育	英語 コミュニケーションIII	課題研究	理数工学実習	理数物理	電子計測制御	電子機械	選択A	選択B	選択C	LHR	総合的な探究の時間			

【注意事項】  
 ①選択3の数学IIIを履修する者は選択Aの「数学C」を履修する。  
 ②選択Aの音楽II・美術IIはそれぞれ、音楽I・美術Iを履修したときのみ履修できる。  
 さらに、選択Cの音楽II・美術IIは選択Aの音楽II・美術IIを履修したときのみ履修できる。

数学C	政治・経済	古典研究
倫理		日本史探究
コンピューターグラフィック		地理探究
製図	国際ボランティア基礎	日本文化
基礎フランス語	インテリア計画	工業管理技術
基礎ロシア語	生活科学	音楽II
基礎中国語		美術II
基礎ハンブル		
音楽II		
美術II		

数学 11~17単位	理科 6~14単位	英語 14単位
工業 15~33単位	内実技系 11単位	

❖理数工学科の主な大学合格状況(過去3年間)

国公立大学	19年	20年	21年	国公立大学	19年	20年	21年	私立大学	19年	20年	21年
小樽商科大学	1		1	福井大学			1	北海道情報大学			2
北見工業大学	2			東京海洋大学			1	上武大学	1		
北海道大学		1		新潟大学			1	千葉工業大学			1
北海道教育大学	2	1	2	山口東京理科大学	1			芝浦工業大学		1	
室蘭工業大学	6	1	5	九州工業大学			1	東海大学	1		
札幌市立大学	1	2	1	北海道職業能力開発大学校			1	武蔵野美術大学		1	
千歳科学技術大学	1	4	3	私立大学	19年	20年	21年	立教大学	1		
公立はこだて未来大学			7	札幌大学			1	日本大学	1		
釧路公立大学			1	日本医療大学			1	帝京平成大学		1	
弘前大学	1	1	1	北翔大学	1			広島工業大学	1		
秋田大学	1			北星学園大学			1	2	武蔵女子短期大学		1
秋田県立大学		1		北海学園大学			6	2	上智大学短期学部		1
秋田公立美術大学		1		北海道商科大学				1			
高崎経済大学		1	1	北海道医療大学			1				
富山大学			1	北海道科学大学	5	1	1				

VOICE  
在校生



絆が深まる学科

私は、工業の専門教科をしっかり学びながら進学をはじめ、様々な進路希望が実現できるということに魅力を感じて理数工学科に入學しました。各種検定や資格にもチャレンジでき、校内ロボット大会や工場見学など、この学科ならではの経験をたくさんすることができます。もちろん、工業の科目だけでなく、普通教科の内容も充実していて、大学受験を見据えて勉強に取り組むことができます。

また、4つある学科の中で唯一クラス替えがないので、3年間を通してとても絆の深まる楽しく貴重な時間になると思います。このように他とは違う魅力がたくさんあり、部活動との両立も可能です。皆さんぜひ理数工学科に入學してください。

加藤 然さん | 理数工学科 1年在学(27期生)  
札幌市立米里中学校出身

VOICE  
在校生



貴重な経験

工業技術基礎で製作したマイコンカーに名前を付けるほど力を注ぎ、1年理数工学科全員で競う校内ロボット大会、その運営に関わることが一番のやりがいであり、良い経験でした。周囲からの期待とプレッシャーを感じながら、仲間と協力する楽しさや責任の持ち方を学びました。また、人を動かす難しさも知りました。思うように事が進まなかったり、すれ違いが起ったり、時間が足りなかったりしましたが、この「分からない」「上手くない」があったからこそ、大会の成功に繋がったと思います。そして、それが自分たちを成長させ、クラスの絆を深めるきっかけとなりました。

工業科ならではの行事を通じた経験も、魅力の1つです。是非、皆さんもここで自分のやりたいことに挑戦してみませんか？

野月 あすみさん | 理数工学科 2年在学(26期生)  
札幌市立星置中学校出身

VOICE  
在校生



充実した環境

理数工学科が他校の工業科と大きく違うのは、1・2年の実習を通して分野を限定せず様々な工業の基礎知識を幅広く学び、各自興味あるテーマを見出したうえで、3年次の「課題研究」でより深く探求することができることです。また、大学進学に必要な普通教科の学習が充実していることも特徴です。クラスの大半が大学進学を目指しており、それぞれの進路実現に合った教科を選択し必要な学力をしっかりと身につけることができるカリキュラムが組まれています。さらに部活動との両立も可能で、活動の多い陸上部に所属していた私も、隙間時間を見つけ勉強に取り組み、学業との両立をしっかりと図ることができました。理数工学科は、幅広い視野で魅力ある学びを実践し、自己実現に向けて本気で挑戦できる学科です。

加藤 大空さん | 理数工学科 3年在学(25期生)  
札幌市立平岡緑中学校出身

# グローバルビジネス科 (3クラス120名 内 推薦入学定員60名程度)

Global Business



専門性を高めた商業科目を学び  
グローバル社会で活躍できる基礎力を身につける。

## 1 中学生の皆さんへ

- ・コンピュータに興味があり、高度な資格に挑戦したい。
- ・将来、「税理士」「公認会計士」を目指したい。
- ・ビジネス英語を学習し、将来、グローバルに活躍したい。  
…このような要望にグローバルビジネス科は応えます。

**進学型商業科です。**

選択科目が豊富で国立大学(文系)の受験にも対応できる教育課程です

～1年生で基礎を学び、2年生から専門性を高める～

「情報コース」「会計コース」「国際コース」

3コース制になります



## 2 コンセプト

より高度な専門性を備えた職業人の育成を目指し、社会科学分野の大学等へ進学し、グローバル社会で活躍するビジネスリーダーおよび起業家を目指す次のような人材を育成します。

- 👉 情報通信技術に関する知識と技術を習得し、情報処理活用能力を身に付け、ビジネスの諸活動に創造的に取り組むことができる人材。
- 👉 簿記・財務会計に関する知識と技術を習得し、企業の経営状況を客観的に判断し、会計情報をビジネスの諸活動に活用することができる人材。
- 👉 ビジネスのグローバル化に対応する知識と技術を習得し、英語を使ってコミュニケーションを図り、ビジネスの諸活動に積極的に取り組むことができる人材。

VOICE  
在校生



### 情報 COURSE

情報コースでは、情報通信に関する学習をします。

IT応用やプログラミングなど、コンピューターを扱う授業が多くあります。IT応用では、IT関連の基礎知識を身につけ、情報を適切に処理する能力が身につきます。

プログラミングでは、順序だててプログラムを読み解き、自分でプログラムを作成することで、論理的思考力を身につけることができます。

資格取得もできることが情報コースの魅力の一つです。「情報処理検定」はもちろん、「ITパスポート」や「基本情報技術者試験」、「情報セキュリティマネジメント」などの高度な国家試験を受験します。

金森 正汰さん | グローバルビジネス科3年在学(24期生)  
札幌市立中央中学校出身

VOICE  
在校生



### 会計 COURSE

会計コースは、1年生の時に学ぶ簿記をより専門的に知るためのコースです。2年生では主に日商簿記2級の取得に励みます。昨年より日商簿記2・3級のネット試験(CBT方式)が導入され、気軽に試験を受けられるようになりました。その為昨年度はCBT方式で合格した人も数多くいます。簿記を学ぶことであらゆる経済活動を読み解く力がつくため簿記のニーズは高く、一生使えるものとなるのです。「簿記」と聞くと何だか難しそう…というイメージを持つ人もいるかもしれませんが、その企業のストーリー性を含んだ内容となっているため想像力を働かせて考えることで楽しく学ぶことができます。会計コースで将来の可能性を広げてみませんか？

松浦 心羽さん | グローバルビジネス科3年在学(24期生)  
石狩市立花川中学校出身

VOICE  
在校生



### 国際 COURSE

国際コースでは、マーケティング、EBP、CDの3つの授業を共通して受けます。マーケティングでは消費者の行動や商品が提供されるまでの流れを学び、実際に販売までの企画をします。さらにEBPではTOEICやプレゼンテーションを通してビジネス英語を学習します。CDはコミュニケーション・デザインといい、ソフトウェアを使用してポスターやバナーの作成を行います。分野は違いますが、これらを通して「伝える力」を身につけ、学年末のプレゼンコンテストに向け活動します。また、商業経済検定に向けた取り組みも行います。

上記以外にも、国際コースには主体的に学習できる場面がたくさんあり、グローバル社会での活躍を目標に成長することができます。ぜひ、国際コースで可能性を広げてみませんか。

中村 真渚さん | グローバルビジネス科3年在学(24期生)  
札幌市立札幌北中学校出身



❖グローバルビジネス科・教育課程表(この教育課程の2・3年次は変更することがあります)

1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学I	数学A	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語 コミュニケーションI	ビジネス基礎	情報処理	簿記	LHR	総合的な探究の時間	
2年	論理国語	文学国語	公共	数学II 簿記(前期) コンピュータグラフィック	財務会計I(後期) ソーシャルネットワーク	地学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションII	論理・表現I	家庭基礎	プログラミング	ソフトウェア活用 簿記(前期) コミュニケーションデザイン	財務会計I(後期) EBP	原価計算 マーケティング	LHR	総合的な探究の時間
3年	論理国語	文学国語	日本史探究 地理探究	政治・経済	化学基礎	体育	英語 コミュニケーションIII	課題研究	ネットワーク管理 財務会計II グローバルマーケティング	選択A	選択B	選択C	LHR	総合的な探究の時間			

- 【注意事項】
- ①選択科目群中の同一科目のものは同一生徒の学び直しはない。
  - ②選択Cの原価計算は、情報コースと国際コースの生徒用。
  - ③選択Bの数学Bは選択21で数学IIを選択したときのみ履修できる。また、選択Bの数学Bと選択Aの数学Cは連動している。
  - ④選択Aの音楽II・美術IIはそれぞれ、音楽I・美術Iを履修したときのみ履修できる。さらに、選択Cの音楽II・美術IIは選択Aの音楽II・美術IIを履修したときのみ履修できる。

- …情報コース
- …会計コース
- …国際コース

倫理	数学B	数学研究I
数学C	ネットワーク活用	理科基礎研究
簿記(前期)／財務会計I(後期)		論理・表現II
ビジネス法規	ビジネス・マネジメント	商品開発と流通
ビジネスコミュニケーション	グラフィックデザイン	原価計算
基礎フランス語	秘書実務	総合実践
基礎ロシア語	国際ボランティア基礎	日本文化
基礎中国語	生活科学	音楽II
基礎ハンガール		美術II
音楽II		
美術II		

3 特色ある科目

1年・2年生全員「情報処理」・「プログラミング」

グローバルビジネス科の生徒全員が、情報処理推進機構が実施している国家試験「ITパスポート試験」の合格を目指して学習する科目です。さらに大学共通テスト「情報」に対応しています。

情報コース「ソフトウェア活用」

表計算ソフトウェアを活用し、実践的・体験的な学習活動を行い、情報を多面的・多角的に分析し工夫し表現する学習活動を行います。また、他の情報関連科目との連携により「基本情報技術者」・「情報セキュリティマネジメント試験」などの資格の取得にも挑戦します。

会計コース「財務会計I」

財務諸表を作成する知識と技術を習得することにより、企業の経営状況を客観的に判断し、会計情報を活用する能力を身に付けます。また、他の会計関連科目との連携により、「日商簿記検定2級」の資格の取得にも挑戦します。

国際コース「English for Business Purpose」

英語をツールとしてコミュニケーションを図り、プレゼンテーション能力を身に付けるとともに、グローバルな視点からビジネス英語を学び「TOEIC」にも挑戦します。

北海道立高校初 4 アクティブラーニング専用教室 新設

「エンタープライジングルーム」  
通称「Eルーム」が2022年3月に完成します。



写真(イメージ図)

グループワークやプレゼンテーション、ディスカッションを取り入れた学習活動を行うためにアクティブラーニング教室を新設します。

❖グローバルビジネス科の主な大学・短期大学合格状況(過去3年間)

国公立大学	19年	20年	21年	私立大学(道内)	19年	20年	21年	私立大学(道外)	19年	20年	21年
北海道大学			1	札幌大学	5	1		東北学院大学			1
小樽商科大学	7	6	8	札幌学院大学	7	3	5	国医医療福祉大学			1
北海道教育大学	7	5	1	藤女子大学	8	10	8	薬協大学			1
弘前大学	1			北星学園大学	6	8	11	国原基督教大学		1	
筑波大学	1			北海学園大学	42	27	22	国士館大学		1	
静岡大学		1		北海道商科大学	14	7		駒澤大学			1
高知大学			1	北海道医療大学	12	7	5	青山学院大学			1
鳥取大学	1			北海道科学大学	9	9	3	中央大学		1	2
琉球大学		1		北海道情報大学	1	1		東海大学		1	1
はこだて未来大学	2	1	4	北翔大学	2	3	1	東京工科大学		1	
札幌市立大学		1	3	天使大学		1	3	東洋大学	4	1	1
千歳科学技術大学		2	1	札幌保健医療大学	3	1	3	日本体育大学		1	1
釧路公立大学			1	日本医療大		1		法政大学	1	2	3
名寄市立大学				その他(道内私立)	4		2	武蔵野大学		2	
青森公立大学		1						明治大学	1	3	4
都留文科大学	1			国公立短期大学	19年	20年	21年	明治学院大学	3	1	1
東京都立大学			1	川崎市立看護短期大学			1	立教大学	1	2	1
静岡国立大学			1					神奈川大学			2
高崎経済大学			1	私立短期大学	19年	20年	21年	同志社大学	1	2	2
群馬県立女子大学			1	北星学園大学短期大学	2	6	4	立命館大学			1
国際観光職業大学			1	北海道武蔵女子短期大学	5	4	1	関西学院大学			1
名桜大学	1			その他(道内外短期大学)	1			その他(道外私立)	22	8	2

# クラブ活動 (部・局・同好会)

Club Activities



男子バスケットボール部



ソフトテニス部(男子)



バドミントン部(男子)



陸上競技部



女子バスケットボール部



ソフトテニス部(女子)



バドミントン部(女子)



水泳部



なぎなた部



サッカー部



野球部



卓球部



女子バレーボール部



スキー部



放送局



図書局



新聞局

◆ その他のクラブ ◆ 応援団 ◆ アウトドアライフ同好会 ◆ 書道同好会

## ※開校から今日までの顕著な記録

### 【世界大会での活躍】

- ◆ 陸上競技部 第3回世界ユース陸上競技選手権大会/2003年=男子走り幅跳び 優勝
- ◆ リュージュ 2009世界リュージュジュニア選手権大会/2009年=男子一人乗り 出場  
2014ソチオリンピック=男子一人乗り 出場
- ◆ 技能五輪 第43回技能五輪国際大会ブラジル・サンパウロ大会/2015年=電子機器組立て部門 金メダル

### 【全国制覇の活躍】

- ◆ 陸上競技部 全国高等学校総合体育大会・国民体育大会/1999年=男子やり投げ 優勝(2冠)  
国民体育大会/2003年=男子100M 優勝  
全国高等学校総合体育大会・日本ジュニア選手権大会/2007年=男子走り幅跳び 優勝(2冠)  
全国高等学校総合体育大会・国民体育大会・日本ジュニア選手権大会/2008年=男子800M 優勝(3冠)
- ◆ 英語部 全国商業高等学校英語スピーチコンテストレシテーションの部/2011年 優勝(文部科学大臣賞)
- ◆ 放送局 全国高等学校総合文化祭/2013年=文部科学大臣賞
- ◆ 情報技術同好会 高校生ものづくりコンテスト全国大会 電子回路組立部門/2013年 優勝
- ◆ 国際文化科 "北方領土を考える" 高校生弁論大会/2016年=最優秀賞(外務大臣賞)
- ◆ グローバルビジネス科 全国商業高等学校英語スピーチコンテストレシテーションの部/2019年 優勝(文部科学大臣賞)



文武両道を目指し、仲間と共にかげがえのない輝く時を刻む—。

運動系部…12

文化系部…11

局…5

同好会…5



パソコン部



華道部



英語部



商業研究部



美術部



茶道部



演劇部



数産研究部



ワープロ部



吹奏楽部



合唱部



お寺の会



情報技術同好会



ボランティア同好会



自然科学同好会

### ❖過去3年間(2018年~2021年7月まで)の主な実績

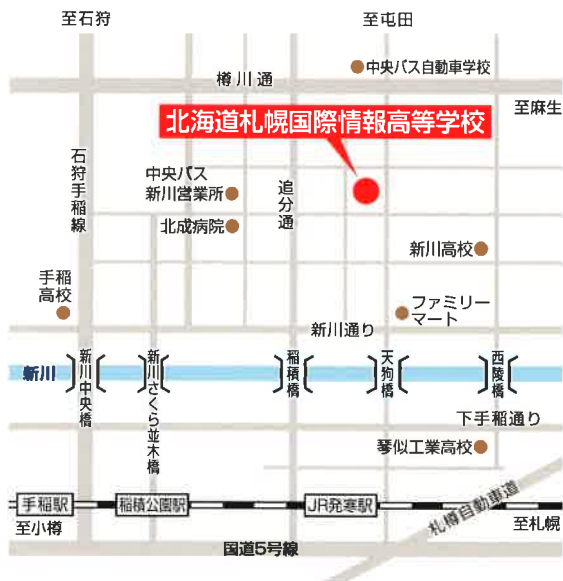
#### 【全国大会での活躍】

- ◆陸上競技部 全国高等学校総合体育大会/18年=2名、19年=2名
- ◆なぎなた部 全国高等学校総合体育大会/18年・19年=団体戦ベスト16  
全国高等学校選抜/20年=男子個人戦ベスト8  
幸村杯全国高等学校男子なぎなた選手権大会/18年=個人戦3位
- ◆水泳部 全国高等学校総合体育大会/2018年=1種目出場
- ◆吹奏楽部 全日本高等学校選抜吹奏楽大会/2018年=優秀賞
- ◆英語部 全国商業高等学校英語スピーチコンテストスピーチの部/2018年=3位  
全国高校生英語ディベート大会/2018~19年=出場  
全国高等学校総合文化祭英語部門/2021年=出場
- ◆放送局 NHK杯全国高校放送コンテスト/2018年=出場(18年=創作ラジオドラマ部門準優勝)
- ◆新聞局 全国高等学校総合文化祭新聞部門/2019年=出場
- ◆情報技術同好会 高校生ものづくりコンテスト全国大会/2018年=出場

輝く未来の第一歩!



Sapporo Intercultural & Technological High School



交通のご案内

●地下鉄 北24条駅 発

中央バス 北73 新琴似2条線 新川営業所行 国際情報高校前 下車  
 中央バス 北73 新琴似2条線 手稲高校行 国際情報高校前 下車  
 中央バス 北72 新川線 新川営業所行 国際情報高校前 下車

●地下鉄 宮の沢駅 発

中央バス 西44 工業団地線 新川営業所行 国際情報高校前 下車

●地下鉄 琴似駅 発

中央バス 西48(稲山通經由) 新川発寒線 新川営業所行 国際情報高校前 下車  
 中央バス 西49(6号線通經由) 新川発寒線 新川営業所行 国際情報高校前 下車

●地下鉄 麻生駅 発

中央バス 麻06 新琴似6条線 新川営業所行 国際情報高校前 下車

 北海道札幌国際情報高等学校

〒001-0930 札幌市北区新川717番1 TEL.011-765-2021 FAX.011-765-2022

<http://www.sit.ed.jp>