



北海道 千歳北陽高等学校

— 総合学科・アンビシャススクール —

授業「マルチテクノロジー」で撮影しました



学校教育目標

- (1) 責任ある選択と正しい行動を求め、しなやかでたくましく生きる人を育成する。
 - (2) 夢の実現に向かって、進んで学び考える人を育成する。
 - (3) 自らを律し志を高く持ち、社会の発展に貢献する人を育成する。
- (平成 23 年 4 月 6 日一部改訂)

スクール・ポリシー



このような資質・能力を育てます

- (1) 前に踏み出す力 一歩前に踏み出し、失敗しても粘り強く取り組む力
 - ①主体性・積極性 ②責任感 ③実行力・企画力 ④判断力・決断力
- (2) 考え抜く力 疑問を持ち、自ら深く考える力
 - ⑤基本的知識・技能 ⑥思考力・判断力 ⑦課題発見・解決力 ⑧創造力
- (3) チームで働く力 多様な人々とともに、目標に向かって協力する力
 - ⑨基本的生活習慣〔健康・安全を含む〕 ⑩規律性・規範意識
 - ⑪コミュニケーション力〔傾聴力・発信力・共感力〕 ⑫ストレスマネジメント

このような教育活動を行います

- (1) 少人数制の学び直し学習の推進
- (2) 地域・専門学校等と連携した体験的な学習の推進

このような生徒を受け入れます

- (1) 夢の実現に向かっていきいきと学び続けようとする生徒
- (2) 自らを律し、社会の発展に貢献しようとする生徒
- (3) 地域の課題解決に向かって主体的・協働的に学びを深めようとする生徒

スクール・ミッション

- 基礎的・基本的な知識・技能の確実な定着や社会的・職業的自立に向けて必要な能力や態度を身に付けた生徒の育成
- 関連する科目のまとまりである「系列」及び幅広い選択科目の学習を通じて、自立して生きていくために必要な能力や態度を身に付けた生徒の育成
- 地域における体験的な学習活動等を通じて、社会性や望ましい勤労観・職業観を身に付け、地域の未来を創っていく生徒の育成

特にアドミッション・ポリシーにあるように

- ①夢の実現に向かっていきいきと学び続けようとする生徒
- ②自らを律し、社会の発展に貢献しようとする生徒
- ③地域の課題解決に向かって主体的・協働的に学びを深めようとする生徒の入学をお待ちしております。



詳しくは北陽高校 Web で

制服が新しくなりました

本校第24期卒業生で、現在ドレスデザイナーとして活躍している伊藤羽仁衣さんによるものです。芸能界で活躍している女優さんのウェディングドレスのデザインも多数手掛けていらっしゃいます。



アンビシャススクールって？

アンビシャススクールは、生徒が自己の生き方を考えながら、「分かる喜び」を感じたり、「もっと学びたいという気持ち」を高めたりするため、学ぶ意欲に応える学習指導により、**基礎的・基本的な知識・技能の確実な定着や、社会生活・職業生活に必要な基本的な能力・態度の育成**に重点を置いた学校です。

きめ細かな支援体制 少人数の学習集団 (20~30名のチーム編成) 教育相談体制の充実 (スクールカウンセラーの活用)	勉強が分かるための工夫 個に応じた指導 (習熟度別の少人数授業) ベーシックスタディ (30分モジュール授業)
将来について考える豊富な機会 キャリア学習の充実 勤労観・職業観の育成	コミュニケーション能力を高める教育活動 グループ学習・協働的な学習の実施

【アンビシャススクール】

入学された皆さんが「分かる喜び」を感じたり、「もっと学びたい気持ち」を高められるように、基礎的・基本的な知識や技能、能力や態度の育成に重点を置いた学びを実現します。

自分だけの夢

「私はどんな生き方をしたい」のか

「もっと学びたい」にこたえる

千歳北陽高校は、**本物に触れる教育**を目指します。総合学科は、高校卒業後の進路が、進学・就職のどちらにも対応することができる学科です。学習面では、基礎・基本の学び直しを行い、義務教育段階から高等学校段階への円滑な移行を目指すとともに、充実したキャリア教育を実施します。また、日進月歩の産業社会で役に立つ、最新技術・技能を学ぶための基礎力を身に付けるために、**本物に触れる教育**を実施します。

「ベーシックスタディ」モジュール授業で中学校の内容を再確認

基礎を固めることでより高度な内容を学びやすくなります！
恵み野中学出身Kさん



どんな学びがあるの？⇒

文理探究クラウド 富丘中出身M君の場合

私は「数学Ⅲ」「数学C」など数学を週10時間選択し、時間割は、ほぼ英数国の受験科目で固めています！
志望大学合格目指して頑張っています。
数学たのし〜(^^)

	2年で選択できる科目	3年で選択できる科目
文理探究クラウド	国語表現(前) 政治・経済(前) 数学Ⅱ 数学A 物理基礎 生物 論理・表現Ⅰ 総合英語Ⅰ 手話言語概論	論理・表現Ⅱ 日本史探究 世界史探究 数学B 物理 化学 英語コミュニケーションⅡ 文学国語 手話通訳基礎 数学課題探究 国語表現(後) 政治・経済(後) 数学Ⅲ 数学C



地域創造クラウド 青葉中出身Aさんの場合

将来地域の役に立ちたい
私は「社会福祉基礎」「アイヌと北海道」「フードデザイン」といった地域創造クラウドの科目を多く選択していますが、産業経済クラウドからも「中国語」、課題探究クラウドから「文化活動B」と、自分の興味にあわせて時間割をつくっています。

	2年で選択できる科目	3年で選択できる科目
地域創造クラウド	日本の気候と地形 器楽 ペン習字 素描 アイヌと北海道 服飾手芸 スポーツⅣ 保育基礎 音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ	倫理 社会福祉基礎 ビジュアルデザイン 日本の気候と地形 構成 ペン習字 創作書道 フードデザイン 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ アイヌと北海道 ライフテクノロジー



自分の将来「夢、希望」
4つのクラウドから
自由に授業を選択できます

産業経済クラウド 千歳中学出身S君の場合

私は2年次に「工業技術基礎」を選択、3年次では工業の科目を週14時間選択しています。
「工業デュアル」という科目では、毎週水曜日、朝から千歳市内の企業に「出勤」し、丸一日社員さんと一緒に「働き・学んで」います。

	2年で選択できる科目	3年で選択できる科目
産業経済クラウド	ソフトウェア活用 時事教養 簿記 情報処理 工業技術基礎 ビジネスコミュニケーション 観光ビジネス	政治・経済(就) 実務数学(数ⅠA) 中国語 韓国語 ソフトウェア活用 財務会計 観光とリサイクル 通信技術 プログラミング 原価計算 時事教養 応用化学基礎 マーケティング エレクトロペーシック(電気回路) ビジネス法規 観光ビジネス 工業デュアルA 工業デュアルB マルチテクノロジー



課題探究クラウド 千歳中学出身Sさんの場合

私は1年次から「美術Ⅰ」「美術Ⅱ」「美術Ⅲ」と順に選択しています。
オススメは「文化活動B」という科目で、文化系部活動の課題に取り組みます。
私はタブレットでポスターのデザインなどを学んでいます。

	2年で選択できる科目	3年で選択できる科目
課題探究クラウド	国語教養(漢検) 理科実験基礎 教養自然科学 千歳学総合講義A 千歳学総合講義B スポーツⅠ	国語教養(漢検) 英語実践(英検) 教養自然科学 自然科学研究 工業課題研究 商業課題研究



	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年次	国現代語の	言語文化	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	英語Ⅰ	家庭総合	情報Ⅰ	と産業人社会	スペーシック	LHR																
2年次	論理国語	歴史総合	化学基礎	体育	保健	基礎ペン習字	表現Ⅰ	家庭総合	探究的総合的な	総合選択 4つのクラウド(系列)										LHR										
3年次	論理国語	地理総合	地学基礎	体育	探究的総合的な	総合選択 4つのクラウド(系列)										LHR														



ハイテクで授業を受けている生徒の様子

北海道ハイテクノロジー専門学校との高専連携による科目「マルチテクノロジー」「ライフテクノロジー」の選択生徒は、毎週水曜日、ハイテクに通学します。

ある生徒の3年次の時間割					
	月	火	水	木	金
1	体育	論理国語	ハイテク連携授業	体育	論理国語
2	韓国語	財務会計		手話通訳	デザイン
3	地理	英語実践		手話通訳	韓国語
4	スポーツ	中国語		中国語	スポーツ
5	地学	地理		英語実践	地学
6	デザイン	LHR		財務会計	総合探究



1年間の主な行事



▲ 宿泊研修 (4月)



▲ 北陽祭 (7月)



▲ 体育大会 (9月)



▲ ドローン教室 (11月)



▲ 見学旅行 (10月~12月)



▲ 卒業式 (3月)

部活動紹介



「レスリング部」は明るく、一人一人が強くなるために練習に取り組んでいます。
恵庭中学出身 Tくん 右

中学では卓球部に所属していましたが、高校でレスリングと出会い全国大会に出場することができました。

千歳中学出身 Kくん 左



「吹奏楽局」では大勢の皆さんに、私たちの演奏を聴いていただき、楽しくて充実した活動をしています。

北斗中学出身 Aさん

体育系

バスケットボール部 陸上競技部
男子バレーボール部 水泳部
バドミントン部 レスリング部
サッカー同好会 卓球同好会
軟式野球同好会

文化系

写真部 美術部 演劇部
書道部 ボランティア部
創作漫画部 科学部
吹奏楽局 放送局 図書局

主な進路

進学

(大 学) 公立千歳科学技術大学 北見工業大学 弘前大学
北海道千歳リハビリテーション大学 札幌大谷大学
札幌学院大学 札幌国際大学 札幌大学 星槎道都大学
北海学園大学 北海道文教大学 北海道情報大学 北翔大学

(専門学校) 大原医療福祉専門学校 大原法律公務員専門学校
北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ
北の森づくり専門学院 経専調理製菓専門学校
札幌医療秘書福祉専門学校 札幌科学技術専門学校
札幌看護医療専門学校 札幌こども専門学校
札幌商工会議所附属専門学校 札幌スイーツ&カフェ専門学校
札幌スポーツ&メディカル専門学校 専門学校札幌デザイナー学院
札幌デザイン&テクノロジー専門学校 札幌ビューティーアート専門学校
札幌ベルエポック美容専門学校 専門学校北海道自動車整備大学校
専門学校北海道福祉・保育大学校 日鋼記念看護学校
北海道エコ・動物自然専門学校 北海道介護福祉学校
北海道看護専門学校 北海道中央調理技術専門学校
北海道ハイテクノロジー専門学校 北海道美容専門学校
北海道理容美容専門学校

就職

(民間企業) IHIアグリテック JALグランドサービス札幌
JALUXエアポート MCLグラン・セラ柏陽
医療法人恵和会宮の森病院 上田商会
エフビーエス クラシック
ケイシイシイ(ルタオ) ケイ・マックインダストリー
サンドラックプラス 社会福祉法人恵望会
すし善 スノウショップ
セコム セノン
田中製館 デンソー北海道
ファイブフォックス フジッコ
フランスベッド千歳サービスセンター
北潤ボトリング 北海道キリンビバレッジサービス
北海道空港事業部 マルイケ生杉共電
村上組 山三ふじや
ヤマダヤ ヤマト運輸
カクヤス 竹新製菓

(公務員) 北海道警察 自衛隊 (一般曹候補生・自衛官候補生)

北陽高校までのアクセス



- JR長都駅より 徒歩20分
- 路線バス
みどり台線・勇舞空港線 北陽高校前下車 徒歩 3分
- 路線バス
泉沢向陽台線・市民病院線 市民病院下車 徒歩10分



北海道千歳北陽高等学校

〒066-8611 北海道千歳市北陽2丁目10番53号
TEL (0123) 24-2818 (事務室) 24-2819 (職員室)
FAX (0123) 24-2840
<http://www.chitosehokuyou.hokkaido-c.ed.jp/>

