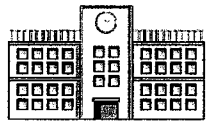


## 「新たな高校教育に関する指針」の施策を推進します



北海道教育委員会では、未来を担う人材を育むため、高校教育の基本的な考え方と施策を示した「新たな高校教育に関する指針」に基づき施策を実施しています。

この指針は、次の3つの視点と5つの方策で構成されています。

### 人材育成の3つの視点



### 北海道の高校教育を推進する5つの方策

- ① 未来を担う人材を育むための教育内容の改善・充実
- ② 多様な選択を可能にするための教育制度等の改善
- ③ 教育のプロとしての教職員の資質能力の向上
- ④ 教育に対する信頼に応えるための学校運営の改善
- ⑤ 教育水準の維持向上を図る高校配置

## 通学費補助制度

道立高校の募集停止により住んでいる市町村に高校がなくなり、他の高校に通学することとなった生徒を対象に保護者の経済的負担を軽減するため、平成20年度から通学費や下宿費などについて補助を行っています。

補助の対象	中学校卒業時に募集停止校所在市町村に居住し、かつ、その市町村に所在する中学校を卒業して、通学区域内の他の高校へ修学した生徒の保護者等（所得要件有り）
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>●通学費（定期券を使用して通学する場合に補助の対象となります）</li> <li>・実際に負担している交通費（定期券代）から10,000円を差し引いた額</li> <li>・上限額は補助対象となる保護者等が居住する地域ごとに設定</li> <li>●下宿・間借り（部屋代が補助の対象であり、食費や光熱費、管理費等は補助の対象になりません）</li> <li>・実際に負担している部屋代から10,000円を差し引いた額</li> <li>・上限額は25,000円</li> </ul>
補助期間	・募集停止後5年間とし、高校が募集停止となる前年度に中学生であった生徒が、高校を卒業するまで補助します
支給時期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・精算により翌年4月に支給します</li> <li>・ただし、希望がある場合には、月毎に支給できます</li> </ul>

○申請に必要な書類等は、高校に用意してあります。支給の手続きについては、入学後、高校の事務室などにお問い合わせください。  
○補助制度の詳細については、新しい高校づくり推進室のホームページに掲載している制度の手引きを参照してください。

当パンフレットは次のページに掲載しています。

<http://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/akd/HokkaidoAtarasikoukou030.htm>

このパンフレットについてのお問い合わせ先

## 北海道教育庁 新しい高校づくり推進室

〒060-8544 札幌市中央区北3条西7丁目  
TEL 011-231-4111 (内線35-816)、011-204-5778 (直通)  
FAX 011-232-1127

新しい高校づくり推進室ホームページ

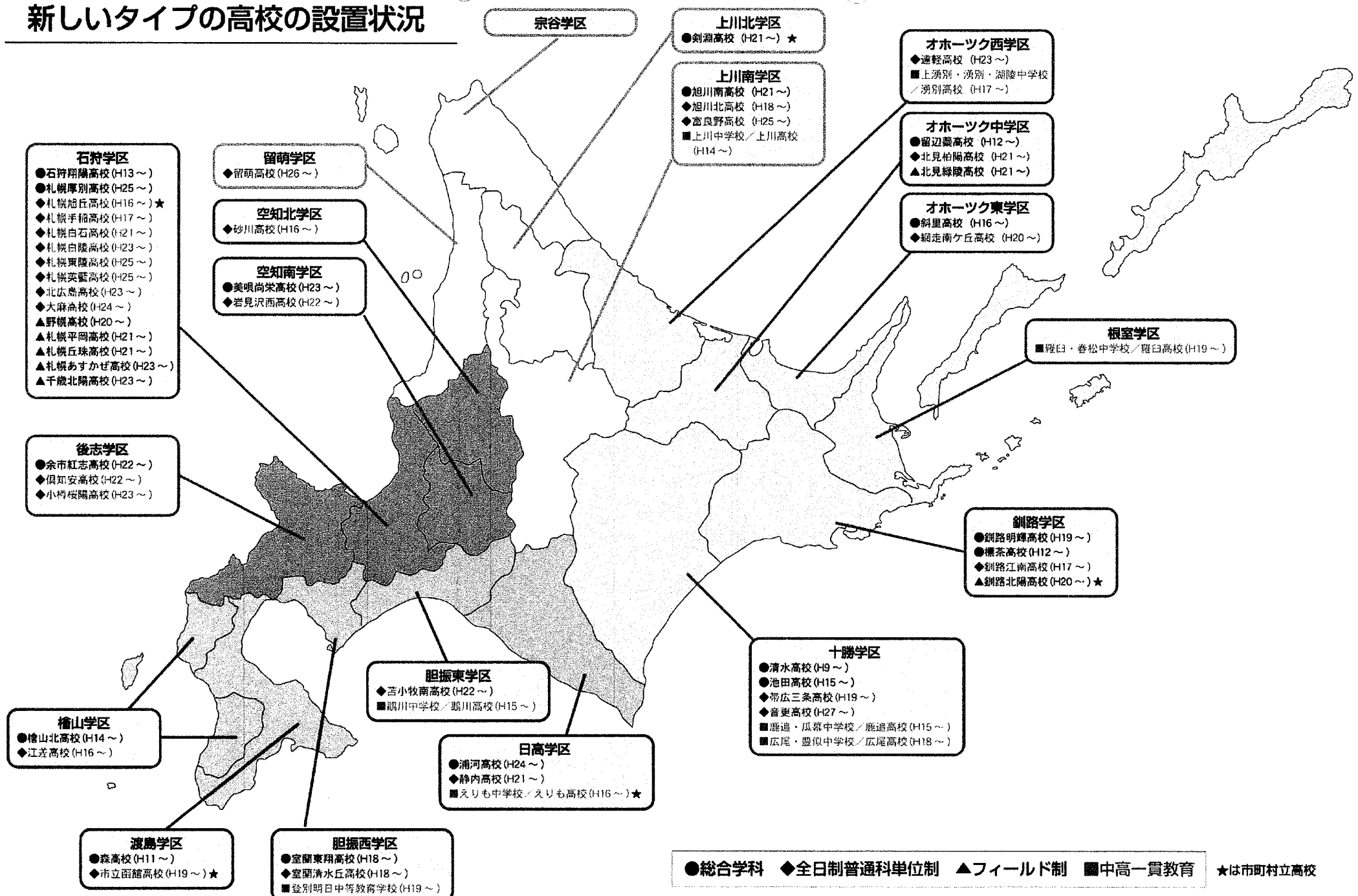
<http://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/akd>

# 北海道の新しい高校づくり



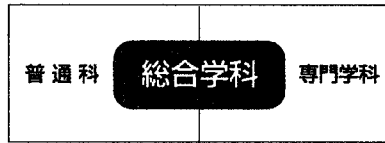
北海道教育委員会

# 新しいタイプの高校の設置状況



# 総合学科 16校

## 1 総合学科とは



総合学科は、普通科と専門学科にならぶ新たな学科として設けられたもので、普通教科から専門教科にわたって幅広く科目を開設しています。生徒は、将来の職業選択を視野に入れて自己の進路への自覚を深めながら幅広い選択科目の中から自分で科目を選択して学ぶことができます。

## 2 総合学科の特色

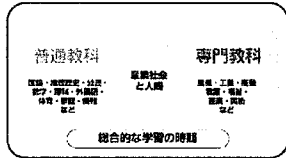
将来の職業選択を視野に入れ自分にあった進路をじっくり考えながら学ぶことができます。

学ぶことの楽しさや達成感を体験できるように、興味・関心等に応じた学習を重視します。

興味・関心や進路希望等に応じて科目を選択することができます。自分だけの時間割をつくることができます。

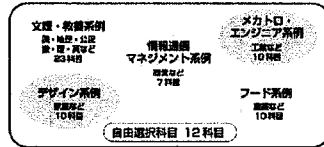
## 3 総合学科の科目構成と系列

総合学科の科目構成



総合学科は、国語や地理歴史、数学などの普通教科に加えて、農業や工業、商業などの専門教科の科目も開設しています。また、複数の教科において、特色ある「学校設定科目」も開設しています。

総合学科の系列



美唄尚栄高校の例

科目選択の際の目安となるよう、関連する科目をまとめて「系列」とよぶ科目群を複数開設しています。美唄尚栄高校では、上図のように、文芸・教養やメカトロ・エンジニア、フードなど5つの系列を開設しています。

## 4 総合学科の特色ある教育活動

### 生き方を考える「産業社会と人間」

「産業社会と人間」は、総合学科で学ぶ生徒が基本的に学習する科目です。



この科目では、職場体験や上級学校の見学、職業講話などの体験的な学習を通して、我が国の産業の発展と社会の変化について考察したり、自分が就きたい職業や自分の生き方について考えながら、将来の目標を実現するための科目の履修計画を立てたりします。

### 自らを高める実践

「課題研究」や「総合的な学習の時間」などにおいて、自ら課題を見つけ、仲間と協力して調査・研究・発表することにより、問題解決能力や思考力・判断力・表現力を育成するなど、さまざまな取組を進めています。



### 特色ある「学校設定科目」

学校設定科目は、地域の特色や充実した設備を生かして学校が独自に開設する科目です。「北海道学」や「温原の科学」、「隣国コミュニケーション」、「オペラ鑑賞」など、多くの科目が開設されています。



## 5 設置の基本的な考え方

- ◇ 多くの通学区域への設置を進めます。
- ◇ 石狩管内においては、生徒の学校選択幅を拡大する観点から、複数校の設置を進めます。

「北海道の総合学科高校2019」（総合学科紹介DVD）をご覧ください。URL: <http://kafkakusushin1.hokkaido-c.ed.jp>

## 6 設置校の紹介

※学校順は設置順

<b>清水高校</b>  ①自律 探究 創造 ②未来のたくましい職業人の育成 ③4学級・5系列 ◇人文科学×自然科学×人間生活 ◇情報ビジネス×生産技術 ④上川郡清水町北2条西2丁目2 ⑤(0156)62-2156 ⑥ <a href="http://www.shimizuhokkaido-c.ed.jp">http://www.shimizuhokkaido-c.ed.jp</a>	<b>森高校</b>  ①鶴ヶ峰の風となれ ②ここから始まる、新たなスタート ③3学級・4系列 ◇文理総合×生活・環境 ◇健康・福祉×ビジネス ④茅部郡森町上台町326-48 ⑤(0137)42-2059 ⑥ <a href="http://www.mori.ed.jp">http://www.mori.ed.jp</a>
<b>留辺蘂高校</b>  ①友愛 英知 創造 ②未来を創る力！ ③2学級・2系列（5グループ） ◇国際（国際理解、環境） ◇福祉（福祉、保育、ビジネス） ④北見市留辺蘂町旭公園104番地5 ⑤(0157)42-2225 ⑥ <a href="http://www.rukuhokkaido-c.ed.jp">http://www.rukuhokkaido-c.ed.jp</a>	<b>標茶高校</b>  ①不届不屈 ②きつとあえる君のイイ顔！！ ③3学級・5系列 ◇文理×地域環境×農業科学 ◇食品科学×アグリビジネス ④川上郡標茶町常盤10丁目1番地 ⑤(015)485-2001 ⑥ <a href="http://www.shibecha-h.ed.jp">http://www.shibecha-h.ed.jp</a>
<b>石狩翔陽高校</b>  ①自主創造 堅忍不拔 協働信頼 ②自分を、創る③8学級・7系列 ④ヨーロッパインストアコミュニティカリエースグローバル ⑤ミニエンタープライズグローバルビジネスグローバル ⑥インフレーションフリーアート×ケアサポート ⑦石狩市花川里128番地31 ⑧(0133)74-5771 ⑨ <a href="http://www.shikashoyuhokkaido-c.ed.jp">http://www.shikashoyuhokkaido-c.ed.jp</a>	<b>檜山北高校</b>  ①輝く大望 ②地味な努力で一生の学びの礎を築いていく ③3学級4系列 ◇人文・自然科学×生活文化 ◇健康・生産技術×情報ビジネス ④久遠郡せたな町北檜山区丹羽360-1 ⑤(0137)84-5331 ⑥ <a href="http://www.risyamakita.hokkaido-c.ed.jp">http://www.risyamakita.hokkaido-c.ed.jp</a>
<b>池田高校</b>  ①創造 実践 ②活動部一人ひとりの個性を伸ばし活躍を創っていく ③2学級5系列 ◇人文・国際×理数・自然科学×ビジネス・メディア×健康・スポーツ×生活・芸術 ④中川郡池田町字清見ヶ丘13 ⑤(015)572-2662 ⑥ <a href="http://www.kedai.hokkaido-c.ed.jp">http://www.kedai.hokkaido-c.ed.jp</a>	<b>斜里高校</b>  ①受け継ぎ ②君の可能性はここからひろがる ③2学級4系列 ◇人文×自然科学 ◇情報・ビジネス×健康・産業 ④斜里郡斜里町文光町5-1 ⑤(0152)23-2145 ⑥ <a href="http://www.shari.hokkaido-c.ed.jp">http://www.shari.hokkaido-c.ed.jp</a>
<b>室蘭東翔高校</b>  ①至誠 日新 ②3年間の自分探しの旅にでよう ③5学級5系列 ◇人文科学×自然科学×生活文化 ◇総合ビジネス×情報ビジネス ④室蘭市高砂町4丁目35-1 ⑤(0143)44-4783 ⑥ <a href="http://www.m-toshohokkaido-c.ed.jp">http://www.m-toshohokkaido-c.ed.jp</a>	<b>釧路明輝高校</b>  ①輝ける挑戦者たれ ②未来は日常の学びの中に ③5学級6系列 ◇人文科学×自然科学×国際理解×グローバルビジネス×メディア×アート×福祉・生活 ④釧路市東国西1丁目38-7 ⑤(0154)36-5001 ⑥ <a href="http://www.kushiromei.hokkaido-c.ed.jp">http://www.kushiromei.hokkaido-c.ed.jp</a>
<b>旭川南高校</b>  ①Only One! 学校標榜 ②夢実現！ ③6学級6系列 ◇人間文化×社会科学×自然科学×看護・芸術 ◇情報・ビジネス×国際コミュニケーション ④旭川市緑が丘東3条3丁目1-1 ⑤(0166)65-8770 ⑥ <a href="http://www.asahikawanam.hokkaido-c.ed.jp">http://www.asahikawanam.hokkaido-c.ed.jp</a>	<b>剣淵高校（町）</b>  ①学習一歩 自主協同 健康健康 ②花づくり・人づくり・ふるさづくり ③1学級2系列 ◇農業関係 ◇生活福祉 ④上川郡剣淵町仲町22-1 ⑤(0155)34-2549 ⑥ <a href="http://business4.upla.or.jp/kenko">http://business4.upla.or.jp/kenko</a>
<b>余市紅志高校</b>  ①学べ愉しく逞しく ②紅の情熱 高き志をこの手に！！ ③2学級3系列 ◇リテラチャー×サイエンス×キャリアティ ◇ディベロップメント×ソフトウェア ④余市郡余市町沢町6丁目1 ⑤(0135)23-3191 ⑥ <a href="http://www.yochikoshi.hokkaido-c.ed.jp">http://www.yochikoshi.hokkaido-c.ed.jp</a>	<b>美唄尚栄高校</b>  ①志高く未来を拓け ②チャンスはいかにチャレンジできる学校 ③4学級5系列 ◇文理・教養×メカトロ・エンジニア ◇情報通信×マネジメント×デザイン×フード ④美唄市西1条南6丁目 ⑤(0126)64-2277 ⑥ <a href="http://www.wb-shoohokkaido-c.ed.jp">http://www.wb-shoohokkaido-c.ed.jp</a>
<b>浦河高校</b>  ①自主 啓蒙 努力 ②今を輝け、君の未来へ ③4学級5系列 ◇人文科学×自然科学×情報・ビジネス×健康・生活×地域・文化 ④浦河郡浦河町東町かしわ1丁目5-1 ⑤(0146)22-3041 ⑥ <a href="http://www.urakawa.hokkaido-c.ed.jp">http://www.urakawa.hokkaido-c.ed.jp</a>	<b>札幌厚別高校</b>  ①よく考え、まじめに、がんばる ②表現したいことがある一進内進一の芸術系列 ③7学級4系列 ◇理数×人文×芸術×看護・国際・環境・キャリア×デザイン、メディア×ファッション×情報×IT×新IT×英語・音楽 ④札幌市厚別区厚別町山本750-15 ⑤(011)892-7661 ⑥ <a href="http://www.sakurainb.hokkaido-c.ed.jp">http://www.sakurainb.hokkaido-c.ed.jp</a>

①校訓等 ②キャッチフレーズ ③1年次の学級数・系列数及び設置している系列 ④住所 ⑤電話番号 ⑥ホームページアドレス  
 ※1年次の学級数は、公立高等学校設備計画（平成26年度～平成28年度）（平成25年9月決定）における平成26年度の学級数  
 ※（町）は町立高校

# 全日制普通科単位制 25校

## 1 全日制普通科単位制とは

全日制普通科単位制は、国語や地理歴史、公民、数学などの普通教科を中心に、多様な選択科目を開設しており、生徒は自分の興味・関心や進路希望等に応じて必要な科目を選択して、自分に合った時間割を作成して学ぶことができます。また、学年の区分がないので、自分のペースで学習に取り組むことができます。

## 2 単位制と学年制の違い


	卒業の認定	時間割	授業の展開
単位制	3年間で卒業に必要な単位数を修得 卒業	自分の学習計画に基づいて、自分の興味・関心等に応じた科目を選択して授業を受けます。	異なる年次(学年)の生徒が一括に受ける授業もあります。
学年制	1年生 2年生 3年生 卒業	学年による教育課程の区分があり、学年ごとに決められた単位数を修得すれば進級が認められ、3学年が終了した段階で卒業が認められます。	同一学年の生徒だけの授業です。

## 3 全日制普通科単位制の特色

国語や数学などの普通教科を中心として、興味・関心や進路希望等に応じた多様な選択科目が開設されています。	興味・関心や進路希望等に応じて科目を選択することができるため、自分だけの時間割を作ることができます。	生徒の学習の実態や進路希望等に応じて、少人数授業や習熟度別授業など、きめ細かな学習指導が行われています。
---	--	--

## 4 平成26年度導入校の紹介

**北海道留萌高等学校**  
「地域の期待に応え、地域から信頼され、地域と共に生きる学校」



- 校訓：心も高く 身も健やかに
- 1年次の学級数：4(平成26年度)
- 特色ある教育活動
  - ・習熟度別授業や少人数授業による基礎的、基本的な力の確実な定着を図るきめ細かな学習指導
  - ・ボランティア活動や文化祭地域学習発表、2年次生全員によるインターンシップなど、積極的に地域に貢献する人材の育成を図るキャリア教育
  - ・3年間を見通した進路計画のもと、丁寧なガイダンス指導を通じた生徒一人一人の進路希望の確実な実現を目指す進路指導

○留萌市東雲町1丁目84番地 TEL(0164)2-0730 URL:http://www.rumoi.hokkaido-c.ed.jp

## 5 設置の基本的な考え方

- ◇多くの通学区域への設置を進めます。
- ◇石狩管内においては、生徒の学校選択幅を拡大する観点から、複数校の設置を進めます。

### Topic

#### 北海道初単位制高校 北海道有朋高等学校

有朋高等学校では、単位制による定時制の課程に普通科と事務情報科の2学科を置き、午前・午後・夜間の3部制というシステムをとっています。本校では1日12時間開講しており、生徒は、必ず学ばなくてはならない科目の他に、多くの選択科目から自分で選んで作った時間割に沿って学んでいます。

なお、本校には、この他に通信制課程も併置しており、協力校が全道各地に32校あります。



○札幌市北区屯田9条7丁目 TEL(011)773-8200 URL:http://www.yuhohokkaido-c.ed.jp

## 6 導入校の紹介

※学校順は設置順

<b>江差高校</b> ①学習意欲 ②夢彩色 江差高校 ③3学級 ④増山郡江差町字木戸町460-1 ⑤(0139)53-6224 ⑥http://www.sashihokaido-c.ed.jp	<b>砂川高校</b> ①志高く 真実求める智者となれ ②一人ひとりの幅広い進路希望を実現 ③4学級 ④砂川市吉野2条南4丁目1-11 ⑤(0125)52-3168 ⑥http://www.sagami.hokkaido-c.ed.jp	<b>札幌旭丘高校(市)</b> ①この坂越えん ②情熱・信賴・真誠・研鑽 ③8学級 ④札幌市中央区旭ヶ丘6丁目5-18 ⑤(011)561-1221 ⑥http://www.sagami.hokkaido-c.ed.jp
<b>札幌手稲高校</b> ①継続は力なり ②かなえない夢 なりたい自分へ ③8学級 ④札幌市手稲区手稲前田497-2 ⑤(011)983-3311 ⑥http://www.teine.hokkaido-c.ed.jp	<b>釧路江南高校</b> ①敬智・希望・慈愛 ②Believe in your No.1 文武一途～自分を信じて道を求める ③6学級 ④釧路市光緒町24-17 ⑤(0154)22-2760 ⑥http://www.konank.hokkaido-c.ed.jp	<b>旭川北高校</b> ①自律 創造 向上 ②新たな挑戦 共に未来を築く場所 ③6学級 ④旭川市花咲町3丁目5 ⑤(0166)-51-4620 ⑥http://www.asahikita.hokkaido-c.ed.jp
<b>室蘭清水丘高校</b> ①清風高嶺 ②清い風となって、世界を駆けよう ③4学級 ④室蘭市増市町2-6-16 ⑤(0143)23-1221 ⑥http://www.suzurui.hokkaido-c.ed.jp	<b>帯広三条高校</b> ①真実を探究せよ 至誠勉めたる心身を鍛えよ ②新しい自分を！新しい未来を！！ 新しい伝統を！！ ③7学級 ④帯広市西23条南2丁目12 ⑤(0155)37-5501 ⑥http://www.daiichi.hokkaido-c.ed.jp	<b>市立函館高校(市)</b> ①何を求める ②夢を実現する 夢を応援する ③8学級 ④函館市柳町11-5 ⑤(0138)52-0099 ⑥http://chitako.ed.jp
<b>網走南ヶ丘高校</b> ①自主自立・専任助労 明道端正 ②ここで夢をつかみとれ ③5学級 ④網走市台町2丁目13-1 ⑤(0152)43-2353 ⑥http://www.aburatsubo.ed.jp	<b>札幌白石高校</b> ①創造・自主・友愛 ②白石からはじまる 白石ではじめる 白石からはじめられる ③8学級 ④札幌市白石区川北226-1 ⑤(011)872-2071 ⑥http://www.sapporo-shiroki.hokkaido-c.ed.jp	<b>北見柏陽高校</b> ①柏陽開心 ②「私」を発見し、「私」を高める。ここがステージ ③6学級 ④北見市柏陽町567 ⑤(0157)24-5107 ⑥http://www.hakko.hokkaido-c.ed.jp
<b>静内高校</b> ①渺々万里 ②静内ではかなえる！ ③5学級 ④日高郡新ひだか町静内ときわ町1-1-1 ⑤(0146)42-1075 ⑥http://www.shizunai.hokkaido-c.ed.jp	<b>倶知安高校</b> ①進取・創造・自律 ②夢がし 夢実現 ③4学級 ④紅毛郡倶知安町北7条西2丁目 ⑤(0136)22-1085 ⑥http://www.kushiro.hokkaido-c.ed.jp	<b>岩見沢西高校</b> ①創造・自律 ②未来はいつも学びの中に ③4学級 ④岩見沢市本町30番 ⑤(0126)22-0071 ⑥http://www.gensai.hokkaido-c.ed.jp
<b>苫小牧南高校</b> ①流汗惜道 至誠礼節 ②自ら考え 自ら選ぶ ③5学級 ④苫小牧市のみどり2丁目1-2 ⑤(0144)67-2122 ⑥http://www.tomamae.hokkaido-c.ed.jp	<b>札幌白岡高校</b> ①実践 責任 和協 ②自分を鍛える 未来が光るとともに育つ学びの空間 ③4学級 ④札幌市白石区東米里2062-10 ⑤(011)871-5500 ⑥http://www.sapporo-shiroki.hokkaido-c.ed.jp	<b>北広島高校</b> ①自主創造 誠実信頼 知恵試練 ②きたりたつた夢が叶う きたりたつた夢が叶う きたりたつた夢が叶う ③8学級 ④北広島市共栄305-3 ⑤(011)372-1221 ⑥http://www.kita-hiro.ed.jp
<b>小樽桜陽高校</b> ①賢く強く豊かに ②今、遊ぶ時代。なりたい自分を段階で叶える！ ③6学級 ④小樽市長橋3丁目19-1 ⑤(0134)23-0671 ⑥http://www.suzurui.hokkaido-c.ed.jp	<b>遠軽高校</b> ①文武両道 ②21世紀をたくましく生きる人を作り ③5学級 ④紋別郡遠軽町南1丁目 ⑤(0158)42-2675 ⑥http://www.garu.hokkaido-c.ed.jp	<b>大麻高校</b> ①敬愛 ②生徒の数だけ夢がある ③7学級 ④江別市大麻ひかり町2 ⑤(011)387-1661 ⑥http://www.ofusa.hied.jp
<b>札幌東陵高校</b> ①自主 創造 誠実 ②夢を実現するための「実力」を身につける ③8学級 ④札幌市東区東苗穂10条1丁目2-21 ⑤(011)791-5055 ⑥http://www.sapporo-chokei.hokkaido-c.ed.jp	<b>札幌英盛高校</b> ①立志 練習 自主自立 ②夢を鍛える 未来が光るとともに育つ学びの空間 ③8学級 ④札幌市北区陸路町後路372-67 ⑤(011)771-2004 ⑥http://www.sapporo-chokei.hokkaido-c.ed.jp	<b>富良野高校</b> ①誠実和敬 ②通いたい、通わせたい学校をめざし、全道初の「表現」を開校 ③4学級 ④富良野市末広町1丁目 ⑤(0167)22-2174 ⑥http://www.karato.hokkaido-c.ed.jp

①校訓等 ②キャッチフレーズ ③1年次の学級数 ④住所 ⑤電話番号 ⑥ホームページアドレス  
 ※1年次の学級数は、公立高等学校設置計画(平成26年度～平成28年度)(平成25年9月決定)における平成26年度の学級数  
 ※(市)は市立高校

# 普通科フィールド制 7校

## 1 普通科フィールド制とは

普通科フィールド制は、フィールドとよぶ科目群（この中には、発展的な内容を扱った科目や情報、福祉、環境などの専門科目を含みます。）を複数設定しています。生徒は、興味・関心や進路希望等に応じて自分でフィールドを選択して学ぶことができます。

## 2 普通科フィールド制の特色

- 1学年では、将来の進路等を十分考慮してフィールドを選択できるようガイダンスを行い、2学年以降にフィールドを選択します。
- フィールドは、キャリア教育の観点に立って、生徒の興味・関心や進路希望等に対応できるように、複数の分野にわたって設定されています。
- 各フィールドでは、専門的な分野の学習の基礎・基本に触れたり、特定の分野についてより深く学んだりすることができます。

## 3 フィールド制の教育課程の例

学年	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	全ての生徒が共通に学ぶ科目																													
2年	全ての生徒が共通に学ぶ科目																													
3年	全ての生徒が共通に学ぶ科目																													

## 4 フィールドの例

### 人文社会フィールド

国語、地理歴史、公民、外国語などの科目を重点的に学び、文学や歴史、政治・経済等についての興味・関心を高めます。

### 国際・文化フィールド

英語などの外国語の科目を重点的に学び、実践的なコミュニケーション能力を身に付けるとともに、国際理解を深めます。

### 看護・医療フィールド

数学、理科、保健体育などの科目を重点的に学び、ともに、基礎的な医学などを学ぶことで、看護や医療に対する興味・関心を高めます。

## 5 導入校の紹介

※学校順は設置順

<b>野幌高校</b> ①実態自導 ②チャンスをつかみ夢をかなえる ③7学級47人枠 ◎ヒューマンサイエンスのナチュラルサイエンス ◎コミュニケーション・アドバンスサポート ④江別市元野幌740 ⑤(01)1382-2477 ⑥http://www.npporohokkaido-c.ed.jp	<b>釧路北陽高校(市)</b> ①理學大成 ②フィールドで見つけるあなたの未来 ③8学級47人枠 ◎人文社会◎自然科学◎看護・医療◎ビジネス ④釧路市緑ヶ岡1丁目11-8 ⑤(0154)41-4401 ⑥http://www.hokkaido-hokkaido.ed.jp
<b>札幌平岡高校</b> ①努力忍耐感謝 ②夢がいて！君の未来は無限大 ③8学級47人枠 ◎文理総合◎自然科学◎人文社会◎社会教育 ◎札幌市清田区平岡4番5丁目13-1 ⑤(01)862-8122 ⑥http://www.sapporo-hokkaido-hokkaido-c.ed.jp	<b>札幌北陽高校</b> ①不換不届 至誠創造 ②多様な選択科目で未来への夢を描こう ③8学級47人枠 ◎人文・社会◎数理◎国際・文化 ◎札幌市東区北陽1条2丁目580-1 ⑤(01)782-2911 ⑥http://www.sapporo-hokkaido-hokkaido-c.ed.jp
<b>北見緑陵高校</b> ①立志創造 ②自分の将来を見据えたフィールドで輝く 高校生活を送ろう ③4学級47人枠 ◎人文社会・教育◎看護医療・自然科学 ◎文理総合◎ビジネス ④北見市大正295 ⑤(0157)38-4536 ⑥http://www.kitami-hokkaido-hokkaido-c.ed.jp	<b>札幌あすかぜ高校</b> ①夢〜未来のために ②未来の自分を見つげに〜Field of Dreams〜 ③8学級47人枠 ◎看護◎人文・社会科学◎生命・自然科学◎数理・工学 ◎札幌市手稲区宇福山口254 ⑤(01)694-5053 ⑥http://www.asukazehokkaido-c.ed.jp
<b>千歳北陽高校</b> ①誠実 進取 目標 ②フィールドは未来への扉「夢かなう」 ③7学級37人枠 ◎人間環境探究◎人文探究◎社会情報探究 ④千歳市北陽2丁目10-53 ⑤(0123)24-2818 ⑥http://www.chitose-hokkaido-hokkaido-c.ed.jp	①校則 ②キャッチフレーズ ③1学年の学級数・フィールド数及び設置しているフィールド ④住所 ⑤電話番号 ⑥ホームページアドレス ※1年次の学級数は、公立高等学校設置計画（平成26年度～平成28年度）（平成25年9月決定）における平成26年度の学級数 ※(市)は市立高校

## 6 設置の基本的な考え方

◇ 地域の特徴や近隣校の学科構成等とのバランスなどを考慮しながら、多くの通学区域への導入を進めます。

# 中高一貫教育 連携型7地域 中等教育学校1校

## 1 中高一貫教育とは

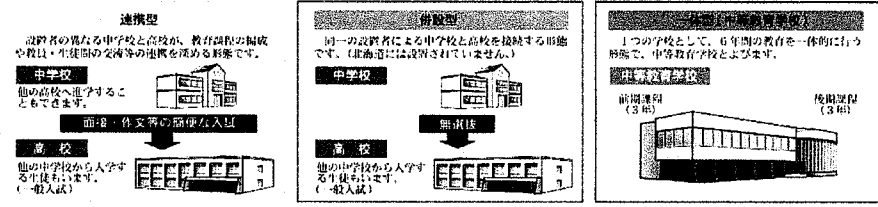


生徒や保護者が6年間の一貫教育も選択できるようにすることにより、中等教育の一層の多様化を促進し、生徒一人一人の個性をより重視した教育の実現を目指します。

## 2 中高一貫教育の特色

- 高校入試の影響を受けずにゆとりある安定した学校生活をおくることができます。
- 生徒の個性の伸長や優れた才能の発見がより一層可能になります。
- 6年間の計画的・継続的な教育指導が展開でき、より効果的な教育が可能になります。
- 異年齢集団による活動を通して、社会性や豊かな人間性を育むことができます。

## 3 中高一貫教育の形態



## 4 導入校の紹介

※学校順は設置順

<b>上川高校</b> ①連携型 ②6年間の一貫した地域・環境学習及び進路学習 ③進路に耐えて猛進せよ ④上川町立上川中学校 ⑤上川町立上川町東町148 ⑥(0156)2-1469 ⑦http://www.kamikawa-hokkaido-c.ed.jp	<b>滝川高校</b> ①連携型 ②地域の教育力を生かした連携による自己実現の運動 ③明るく豊かにたくましく ④むかわ町立滝川中学校 ⑤勇壮郡むかわ町福住4-2 ⑥(0145)2-2085 ⑦http://www.takikawa-hokkaido-c.ed.jp	<b>鹿追高校</b> ①連携型 ②「個性・力」を伸ばす等の学習による地域市民の育成・キャリア教育の充実 ③自覚・実践・誠実 ④鹿追町立鹿追、瓜高中学校 ⑤河東郡鹿追町西町1-8 ⑥(0156)66-3011 ⑦http://www.shikazui-hokkaido-c.ed.jp	<b>えりも高校(町)</b> ①連携型 ②地域の教育力の結集による生徒一人ひとりの夢の実現 ③敬愛 英知 健康 ④えりも町立えりも中学校 ⑤帆糸郡えりも町学新浜208-2 ⑥(0146)2-2405 ⑦http://www.erimo-hed.jp
<b>湧別高校</b> ①連携型 ②基礎学力の確実な定着と向上・豊かな人間性の育成 ③自ら求めよ ④湧別町立湧別、湧別 湧別中学校 ⑤紋別郡湧別町中湧別町846-2 ⑥(0158)2-2198 ⑦http://www.yubetsu-hokkaido-c.ed.jp	<b>広尾高校</b> ①連携型 ②基礎的な学力を身に付け、個々の夢のある「真実」能力を高めるための進路・選択を ③自ら求めよ ④広尾町立広尾、豊原中学校 ⑤広尾郡広尾町並木通東1-10 ⑥(0158)2-2198 ⑦http://www.hiroo-hokkaido-c.ed.jp	<b>羅臼高校</b> ①連携型 ②「個性・力」を伸ばす等の学習による地域市民の育成・キャリア教育の充実 ③自覚・実践・誠実 ④羅臼町立羅臼、豊原中学校 ⑤羅臼郡羅臼町礼文町9-3 ⑥(0153)87-2481 ⑦http://www.rau-hokkaido-c.ed.jp	<b>登別明日中等教育学校</b> ①一貫型 ②人・地域・未来 君が決める夢 明日は「夢追う力」を育てます 明日を創る ③ ④ ⑤登別市片倉町5丁目18-2 ⑥(0143)85-0351 ⑦http://www.akabihokkaido-c.ed.jp

①形態 ②連携の仕(中等教育学校はキャッチフレーズ) ③校則 ④連携中学校(中等教育学校はなし) ⑤住所 ⑥電話番号 ⑦ホームページアドレス ※(町)は町立高校

## 5 設置の基本的な考え方

◇ 既に中高一貫教育を導入した学校の成果等を検証し、併設型や一体型の市町村での設置を促進します。

# 新しいタイプの高校についてのQ&A

## Q1 北海道にはどのような高校がありますか？

A1 北海道には、206校（平成26年度現在、中等教育学校を除きます。）の道立高校があり、種類は次のとおりです。

課程	区分	学科等	概要	関連ページ	
道立高校	全日制課程	学年制 専門学科	普通科	国語、数学、英語など普通教科・科目を中心に学びます。	
			フィールド制	興味・関心や進路希望等に応じて開設したフィールド（選択科目群）を選んで学びます。	P7
			農業科	園芸や畜産、造園など、農業に関する知識や技術を重点的に学びます。	
			工業科	機械や電気、情報技術など、工業の各分野に関する知識や技術を重点的に学びます。	
			商業科	流通ビジネスや会計、国際経済など、商業に関する知識や技術を重点的に学びます。	
			水産科	漁業や水産食品、機関工学など、水産に関する知識や技術を重点的に学びます。	
			家庭科	衣食住や保育、食物など、家庭に関する知識や技術を重点的に学びます。	
			看護科	健康の維持増進や看護などについて学び、看護師国家試験合格を目指します。	
			福祉科	福祉や介護などについて学び、介護福祉士国家試験合格を目指します。	
			理数科	自然科学や数学について重点的に学びます。	
体育科	スポーツについての専門的な知識や高度な運動技能について重点的に学びます。				
外国語科	科外国の文化や言葉を重点的に学びます。				
道立高校	単位制	普通科	普通教科を中心に開設された科目の中から、興味・関心や進路希望等に応じて、学習する科目を選択して学びます。	P5～6	
		総合学科	普通教科から専門教科にわたり幅広く開設された科目の中から、興味・関心や進路希望等に応じて、学習する科目を選択して学びます。	P3～4	
道立高校	定時制課程	学年制 専門学科	普通科	国語、数学、英語など普通教科・科目を中心に学びます。道立高校には夜間課程があります。	
			普通科	農業や畜産、工業などの専門教科を重点的に学びます。道立高校には夜間課程と夜間課程があります。	
			普通科 専門学科	午前（1部）、午後（2部）、夜間（3部）のいずれかの部在籍して学びます。所属する部や学科に関係なく、どの時間帯の科目も履修でき、3年以上で卒業することができ、（一定の制限があります。）	P5
道立高校	通信制課程	普通科	自宅での学習が中心です。レポートなどの添削指導や月2回授業実施して行う面談指導を受けます。		

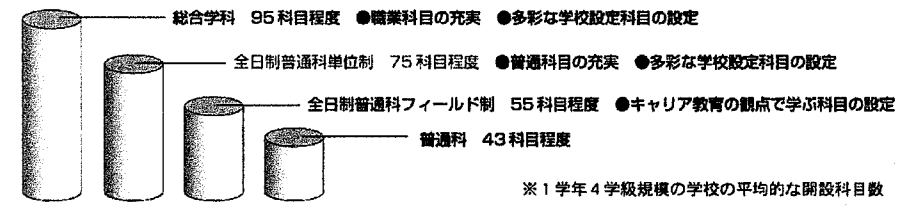
※関連ページに記載のない学科等については、「わたくしの進路」（北海道教育委員会）等をご覧下さい。

## Q2 総合学科と全日制普通科単位制、普通科フィールド制の違いは何ですか？

A2 これら3つのタイプは、全て全日制ですが、総合学科と全日制普通科単位制は単位制、普通科フィールド制は学年制です。具体的な違いは次のとおりです。

質問？	総合学科	全日制普通科単位制	普通科フィールド制
学習する科目は、どのようになっていますか。	総合学科では、普通科科目と専門科目から科目を選択して学習します。	普通科では、国語や数学などの普通科科目を中心に学習します。	
進級・卒業するために必要なことは何ですか。	単位制ですから、教育課程に学年の区分を設けていません。したがって、3年間で決められた単位数（最低74単位数）を修得すれば卒業が認められます。	学年制ですから、各学年で決められた単位数を修得して進級が認められ、3学年が修了した段階で卒業が認められます。	
生徒は何を選択するのですか。	興味や関心、進路希望等に応じて科目を選択します。	興味・関心や進路希望等に応じてフィールド（科目のまとまり）を選択します。	
科目などを選択するときの目安はありますか。	科目選択の目安となるよう、関連する科目を「系列」として設定しています。	進路希望別の科目選択の例を示しています。	各フィールドの目標とフィールドごとに指定された科目を示しています。
科目などを選択するときの指導はどのようになっていますか。	「職業社会と人間」などの時間を活用してガイダンスを行います。	主に、ロングホームルームや総合的な学習の時間などを活用してガイダンスを行います。	

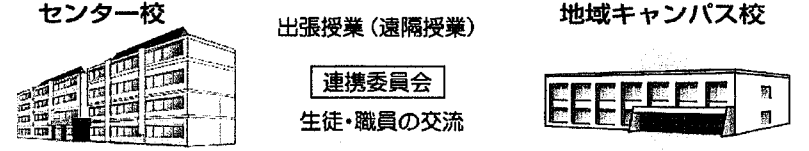
### 総合学科、全日制普通科単位制、普通科フィールド制、普通科の科目数の比較



# 地域キャンパス校・センター校 18組36校

## 1 地域キャンパス校制度とは

他の高校への通学が困難な地域を抱え、かつ地元からの進学率が高い第1学年1学級の高校を地域キャンパス校として、同一通学区域内のセンター校からの出張授業や連携した教育活動等により、教育環境の維持向上を図る北海道独自の制度です。



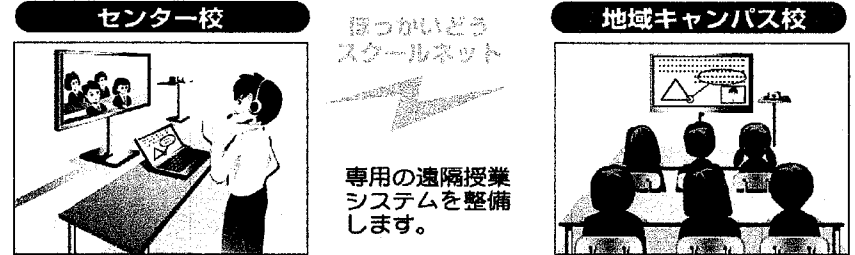
## 2 連携の内容

授業に関する連携	出張授業	センター校の教員が地域キャンパス校に出向いて行う授業であり、1週間に8時間程度実施します。
	遠隔授業	両校間における双方向通信の機能を活用して行う授業であり、出張授業の補完的な役割を担うものです。
授業以外の連携	両校の生徒会の交流や合同の部活動、教員の研修や情報交換会等が実施されています。	
連携委員会	両校の代表により組織する委員会であり、連携の在り方などについて協議します。	

## 3 出張授業のメリット

<b>専門性の高い授業</b> 家庭や情報、芸術などの教員が地域キャンパス校に配置されていない場合でも、出張授業の実施により、専門性の高い授業が可能になります。	<b>少人数指導等の授業</b> 数学や英語などは、出張授業の実施により、地域キャンパス校の教員と連携した少人数指導や習熟度別指導が可能になります。	<b>選択科目の開設</b> 地理・歴史や公民、理科などは、出張授業の実施により、選択科目の開設が可能になり、教育課程が充実します。
---	---	---

## 4 遠隔授業イメージ



## 5 地域キャンパス校の導入状況

通学区	後志	胆振西	胆振東	日高	波島
導入年度	H20 H21	H26 H20	H21 H20	H20 H20	H21 H22
地域キャンパス校	蘭越 寿都	虹田 厚真	穂別 平取	福島商業 根石	南茅部
センター校	倶知安 岩内	伊達 吾小牧西	静内 函館商業	八雲 函館中部	
通学区	上川北	留萌	宗谷	オホーツク中	オホーツク南
導入年度	H20 H20	H20 H21	H21 H24	H21 H21	H25
地域キャンパス校	下川商業 美深	苫前商業 豊原	常呂 津別	清里 興部	阿寒
センター校	士別商業 名寄	留萌 稚内	北見北斗 美幌	根室町立 紋別	釧路商業

