

札幌厚別高等学校は  
進学と芸術を重視した  
都市型の新しい総合学科です

*Humanities*  
人文系列

国語・英語・地歴公民を中心に  
国公立大学、難関私大に対応できる  
科目を多数設置

*Mathematical*  
数理系列

数学・理科を中心に  
国公立大学、難関私大、看護大学に対応できる  
発展・探究的な科目を多数設置

4つの系列から  
自分に合った科目を選択

*Music*  
音楽系列

ピアノ・管楽器・弦楽器・声楽の  
4つの小系列から学ぶ分野を選択  
教員・講師や専用教室を多数設置

*Art*  
美術系列

絵画・彫刻・クラフトデザイン・メディアデザインの  
4つの小系列から学ぶ分野を選択  
教員・講師や専用教室を多数設置

校長からのメッセージ



皆さんには夢がありますか。夢の実現のために人は社会に出て行きそこでその夢は職業に置き換わります。職業はそれを通して生活の基盤を築き、人を成長させ、そして社会に貢献します。

だから夢を持つことがとても大切。そこから人生は未来へつながります。大切な高校生の時期、札幌厚別高校はそれぞれの夢を見つけ、未来に向かう道のりを応援します。多様なニーズに応えるカリキュラムの下、校訓「よく考え まじめに がんばる」を胸に、生徒は授業はもちろん、行事、全道全国レベルの躍動的な部活動に邁進しています。様々なことに挑戦する者が確実に成長できる、それが札幌厚別高校です。「自分が変わる 夢に向かって」。夢の実現に向けた高校生活を送りませんか。

北海道札幌厚別高等学校長  
吉村 裕彦

在校生の声 (人文・数理系列)



私は将来英語を使った職業に就きたいと考えているので、先生方からアドバイスをいただき、英語を十分学べるような科目選択をしました。自分の力を伸ばすために、目標に合った科目選択ができるのは、総合学科の大きなメリットだと思います。

人文系列 (2年次)



将来を見据え学力や社会性の向上に力を注いでいます。また、普段の授業以外に、講習や面談など、先生方が生徒のことを本当によく考え指導してくださいます。大学の多様な学部に対応できるよう、幅広い教科の中から自分に必要な教科を選ぶことができます。

人文系列 (3年次)



私は数学が好きで、数学をより深く学ぶことのできる大学へ進学し、それを生かせる職業に就くことを希望しています。現在理数系の科目を週に12時間受けています。授業内容は難しいのですが、わかりやすく教えてください、充実した高校生活を送っています。

数理系列 (2年次)



数理系列の授業は自分の意見を主張したり問題の解き方を話しあうグループ学習が多いです。また、先生方は講習等を開いて下さいますので、良い環境を生かしながら、目標である看護師になるために日々勉強に励んでいます。

数理系列 (3年次)

総合学科の通学地域は、道内全域となります。

*Curriculum*

主な履修科目

総合学科では、80を超える選択科目の中から自分の興味・関心や進路希望に合った科目を選択し、学んでいきます。  
1年次は必修履修科目が中心ですが、2・3年次は多くの選択科目が設置されています。

	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
1年	国語総合			世界史A	数学I			数学A			化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I	英語表現I	コミュニケーション英語I	社会と情報	産業社会と人間	LHR										
2年	体育	保健	家庭基礎	総合的な学習の時間	総合選択															自由選択	LHR									
3年	体育	総合的な学習の時間	総合選択															自由選択	LHR											

総合選択科目

	系列の特色	2年次	3年次
人文	主に国語・地理歴史・公民・外国語に関する科目を設置。人文科学系、社会科学系の上級学校を目指す生徒に適している。	現代文B、古典B、日本史A、地理A、日本史B、地理B、英語表現I、英語表現II、コミュニケーション英語II、国語基礎、古典研究など	現代文B、古典B、発展現代文、探究現代文、倫理、コミュニケーション英語III、政治・経済、世界史B、探究地理、古典読解、時事問題、探究日本史など
数理	主に数学・理科に関する科目を設置。自然科学系、看護・医療系の上級学校を目指す生徒に適している。	数学II、数学B、化学など	数学III、数学研究I、数学研究II、物理、生物、数学応用、地学基礎、化学基礎など
音楽	ピアノ・管(打)楽器・弦楽器・声楽の4つの小系列を設置。音楽系および保育系の上級学校を目指す生徒に適している。	音楽理論、ソルフェージュ、保育音楽、管弦楽、ピアノ演奏、管楽器演奏、弦楽器演奏、声楽基礎など	ソルフェージュ、声楽演奏、ピアノ演奏、弦楽器演奏、管楽器演奏、伴奏法、弦楽アンサンブル、オペラ鑑賞など
美術	絵画・立体造形・クラフトデザイン・メディアデザインの4つの小系列を設置。美術系の上級学校を目指す生徒に適している。	美術史、素描、ビジュアルデザイン、絵画、彫刻、クラフトデザイン、情報メディアデザインなど	素描、環境芸術、ビジュアルデザイン、絵画、彫刻、クラフトデザイン、情報メディアデザインなど

自由選択科目

英語表現I、国語基礎、古典読解、数学探究、ビジネス基礎、応用英語、英語講読I、数学課題探究、国語教養、生物基礎、物理基礎、フードデザイン、生物、ビジネス応用など

単位制

総合学科は単位制です。単位制とは、卒業までに定められた単位数を習得するものです。下の図は時間割の一例です。1年次の「産業社会と人間」で、どの科目を選択するのが望ましいのかをしっかりと考えます。

国公立大学へ進学を希望 (文系)													国公立大学へ進学を希望 (理系)												
2年次						3年次						2年次						3年次							
月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土		
1	英語表現	数学II	英語II	地学基礎	数学II	1	現代文	政治経済	数学応用	体育	進学世界史	1	英語II	物理基礎	数学B	化学	英語II	1	現代文	英語III	英語III	体育	古典		
2	体育	日本史	保健	日本史	社会と情報	2	体育	古典	政治経済	数学応用	生物	2	体育	英語II	保健	物理基礎	社会と情報	2	体育	数学III	物理	数学III	英語III		
3	日本史	古典	数学B	現代文	英語II	3	倫理	倫理	体育	古典	政治経済	3	数学II	日本史	数学II	現代文	数学II	3	物理	現代社会	体育	古典	数学III		
4	現代文	英語II	数学II	体育	英語表現	4	進学世界史	数学応用	生物	生物	英語III	4	現代文	化学	化学	体育	英語II	4	数学III	化学	数学III	物理	物理		
5	社会と情報	数学B	古典	数学II	日本史	5	英語III	進学世界史	英語III	進学世界史	数学応用	5	社会と情報	数学II	日本史	数学B	化学	5	数学III	物理	応用英語	化学	現代社会		
6	総合	地学基礎	総合	英語II	LHR	6	総合	生物	現代文	英語III	LHR	6	総合	古典	総合	古典	LHR	6	総合	応用英語	現代文	英語III	LHR		

  

音楽大学へ進学を希望													美術大学へ進学を希望												
2年次						3年次						2年次						3年次							
月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土		
1	地学基礎	ソルフェージュ	実用英語	英語II	管弦楽	1	現代文	実用英語	現代社会	体育	英語III	1	地学基礎	素描	実用英語	英語II	ビジュアル	1	現代文	実用英語	現代社会	体育	英語III		
2	体育	管弦楽	保健	古典	社会と情報	2	体育	応用英語	実用英語	古典	弦楽アンサンブル	2	体育	総合造形	保健	古典	社会と情報	2	体育	応用英語	実用英語	古典	素描		
3	音楽基礎	日本史	音楽基礎	現代文	英語II	3	音楽研究	管楽器演奏	体育	英語III	ソルフェージュ	3	ビジュアル	日本史	美術史	現代文	英語II	3	絵画	絵画	体育	英語III	探究現代文		
4	現代文	古典	英語II	体育	ソルフェージュ	4	ソルフェージュ	英語III	古典	管楽器演奏	音楽研究	4	現代文	古典	英語II	体育	総合造形	4	素描	英語III	古典	絵画	ビジュアル		
5	社会と情報	ピアノ基礎	日本史	実用英語	地学基礎	5	現代社会	弦楽アンサンブル	英語III	演奏研究	管弦楽	5	社会と情報	美術史	日本史	実用英語	地学基礎	5	現代社会	ビジュアル	英語III	探究現代文	絵画		
6	総合	英語II	総合	ピアノ基礎	LHR	6	総合	管弦楽	現代文	応用英語	LHR	6	総合	英語II	総合	素描	LHR	6	総合	探究現代文	現代文	応用英語	LHR		