

2019 学校案内



今
君の可能性が
ここからはじまる



北海道滝川高等学校
Hokkaido Takikawa High School

SSH
Super Science Highschool



「滝高」が 目指すもの

自主性・学力・社会性。
自ら学ぶ力をつける。

自分の可能性を未だ知らない君たちへ

本校は「知徳体のバランスのとれた人間力の育成」を目標に、

- ・主体的に課題を見つけ解決できる生徒
- ・多様な考えを受け入れ協働できる生徒
- ・健やかな体と心でたくましく生活できる生徒

を育てる教育実践を進めています。

Heaven helps those who help themselves.(天は自ら助くる者を助く)

滝高の伝統である自主自立の精神のもと、切磋琢磨して共に高め合い、失敗を恐れずチャレンジしやり抜く中で、自分の可能性に気づき、自己実現を図ることのできる最高のステージを用意しています。

北海道滝川高等学校長 鎌田 到



自学自律

高い見識



自尊惻隠

豊かな人間性



健体健心

健やかな心と体

高い志をもち 自己を創造し
真理を追究する心と
未来を拓く力を育む

道内国公立大学

	H31 現役	H31 過年	H30 合計
旭川医科	2		1
小樽商科	5		8
帯広畜産			1
北見工業	5		
北海道	8		2
北海道教育	3		3
札幌校	7		1
函館校	7		5
旭川校	3		
釧路校	4	1	
岩見沢校			
室蘭工業	7		6
札幌医科 保健医療	1		2
札幌市立 看護	1		
千歳科学技術大	6		7
公立はこだて未来	3		1
名寄市立	3		5
釧路公立	7		5

道外国公立大学

	H31 現役	H31 過年	H30 合計		H31 現役	H31 過年	H30 合計
弘前	5	1	8	尾道市立	1		
秋田	1		1	高知県立	1		
東北			1	青森県立			1
山形	2		1	岩手県立			2
福島	1			秋田公立美術			1
埼玉	1			京都府立			1
筑波	1			長崎県立		1	2
東京芸術	1						
金沢	2						
信州							
大阪			1				
茨城			1				
奈良女子			1				
岩手			2				
富山		1	1				
新潟		1					
岡山			1				
山口			1				
琉球			1				
長岡造形	1						
埼玉県立	1						

道内私立大学

	H31 現役	H31 過年	H30 合計
旭川	2		3
札幌	6		6
札幌学院	15	1	7
藤女子	5		9
北星学園	14	1	21
北海学園	34	1	35
北海商科	1		3
天使	4		4
北海道情報	6		
札幌国際	4		3
北海道科学	16		19
酪農学園	2		3
北海道医療	15		10
北翔	5		7
日本赤十字北海道	6		6
北海道文教	5		9
千歳リハビリ	4		1
星槎道都	2	1	
札幌保健医療	2		3
日本医療	3		6

道外私立大学

	H31 現役	H31 過年	H30 合計
奥羽	1		
青森	1		
弘前学院			1
いわき明星	1		
杏林			1
仙台	1		
昭和音楽	1		
盛岡			1
東京音楽	1		
慶應義塾			
共学			1
青山学院			
国士館			1
駒沢			
武蔵野			1
東京工芸	1		
埼玉医科			1
第一薬科			1
文京学院			1
関東学院			1
専修	2		

舞台1 学力の保障

7時間授業等の実施により授業時間を確保するとともに、授業公開や地域人材の招聘など地域に開かれた学校作りを進めています。授業以外にも、朝読書、朝学習、基礎学力学習を実施して、確かな学力の定着を図っています。

文部科学省指定のスーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業では、特別な授業の開設、大学や地域との連携、最新の教材の導入、国際理解学習の実施、アクティブラーニング等、指導方法の改善を進め、質の高い授業を展開し、これからの社会に必要とされる学力を保障します。

舞台2 自己指導能力の育成

普通科・理数科併せて700名近くの生徒が、自主自立の理念のもと節度と秩序のある生活を送り、社会の形成者としての人間性や社会性を身につけています。また、生徒会執行部の企画力・行動力はすばらしく、達成感いっぱいの生徒会行事が用意されています。本校生徒は滝高生であることに誇りを持ち、礼儀正しく、明るく誠実な品格を備えており、最高の友人たちと日々自己を磨き、多くの感動を感じ、真のリーダーとしての力を蓄えています。生涯にわたって支え合うことのできる仲間と出会えるのが滝川高校です。

舞台3 希望する進路の実現

キャリアを形成していくために必要な能力や態度の育成を基盤とし、主体的に進路や人生を設計し、見通しを持って進路実現に取り組めるように応援します。そのためにガイダンス指導の充実、「第一志望宣言」、進路希望に応じた文系理系別の進路希望授業や選択科目の設定を行っています。また、各種の進学講習、模擬試験なども充実しています。本校には長年にわたって蓄積してきた進路指導のノウハウがあり、国公立大学や難関大学への挑戦にも十分な体制が整っています。努力する生徒のみなさんの目標に応えた進路実現を図ります。

スーパーサイエンスハイスクールって？

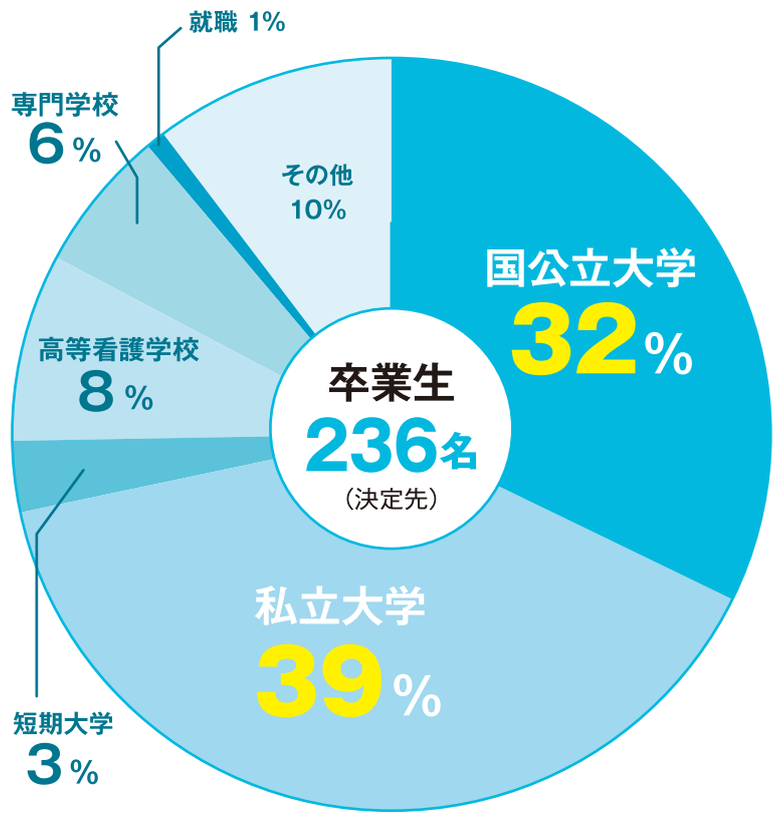
最先端科学の場で活躍する、理数系に特化した人材を育てるための新しいシステムです。普通のカリキュラムではできない体験が可能！

希望進路を実現[合格先]

(グラフは昨年度進路決定状況より)

- 道内国公立大 72名
(一般:60 推AO:12)(過年:1)
- 道外国公立大 20名
(一般:20 推AO:0)(過年:5)
- 道内私立大 151名
(一般:139 推AO:12)(過年:0)
- 道外私立大 32名
(一般:24 推AO:8)(過年:1)

一般:一般入試
推AO:推薦入試またはAO入試
現役:平成31年3月卒業生
過年:平成31年2月以前の卒業生とし、報告があったもののみを記載



	H31 現役	H31 過年	H30 合計
立正			1
東京家政	1		
金沢工業	2		
中央	1	1	
神奈川	2	3	
東海	2	3	
順天堂	1		
東京経済		1	
東京農業		2	
東京理科	3	1	
明治	2	1	
立命館	1	1	
東洋	2		
日本福祉		1	
日本大学	2		2
京都外語	1		
大阪芸術	1		
大谷大学	1		
環太平洋	1		

看護学校		H31 現役	H30 合計	短期大学	
北海道医療センター附属札幌			2	北海道武蔵女子	5
北海道立旭川高等			2	北海道科学大	1
砂川市立病院附属	13	9		北星	1
滝川市立高等	4	8		光塩女子	1
深川市立高等	1	2		旭川	1
駒沢	1	1		札幌国際	1
函館		2		岩手県立盛岡	1
旭川厚生		5	2	静岡県立	1
日鋼記念		1	2	愛知短大	1
市立室蘭		4	1		
市立函館病院高等			2		
王子総合病院附属			1		
富良野			1		
北都保健福祉			2		
岩見沢市立高等			1		
勤医協札幌			1		
北海道立紋別高等			1		
帯広高等			1		
三草会札幌			2		
中村記念病院附属			2		
北海道			1		

専門学校		H31 現役	H30 合計
北海道情報			2
北海道ハイテクノロジー		1	3
札幌歯科学院		1	
北海道福祉大学校		1	
大原法律公務員			2
北海道医学技術			1
札幌医学技術福祉歯科		2	
北海道メディカルスポーツ		1	
札幌医療リハビリ		1	
日本美容		1	
札幌ヘルエボック美容		1	
経専音楽放送芸術		1	
北海道芸術デザイン		1	
札幌ビューティーアート		1	
北海道製菓		1	
日本デザイナー学院		1	
中央動物		1	
HAL東京		1	

公務員・民間企業		H31 現役	H30 合計
妹背牛町役場			1
北海道警察			3
秩父別町役場		1	
野口観光		1	
JR北海道			1
道央メタル			1
富士産業			1
北海道産業			1

詳しくは Webで!

※H30の合格数は現役のみ

普通科

1学年 しっかりと基礎が身につく!

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
国語総合		世界史A		地理A		SS数学I						化学基礎		生物基礎		保健		体育		芸術I		コミュニケーション英語I		英語表現I		情報の科学		総合探究I	LHR	

2学年文型 2年次から文型と理型に分かれます

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
現代文B		古典B		世界史B 日本史B 地理B		倫理		SS数学II						地学基礎		保健		体育		芸術II		コミュニケーション英語II		英語表現II		家庭基礎		総合探究II	LHR	

2学年理型 進路に合わせた早期対策

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
現代文B		古典B		世界史B 日本史B 地理B		現代社会		SS数学II						物理基礎		化学		保健		体育		コミュニケーション英語II		英語表現II		家庭基礎		総合探究II	LHR	

3学年文型 豊富なカリキュラムで完璧な受験対策

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
現代文B		古典		世界史B 日本史B 地理B		政治経済		生物探究		化学探究 地学探究 化学		体育		コミュニケーション英語III		英語表現II		SS数学II		※1	※2	総合探究III	LHR							

3学年理型 志望校に合わせた応用実践指導

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
現代文B		古典		世界史B 日本史B 地理B		SS数学II						SS数学III		化学		物理生物		体育		コミュニケーション英語III		英語表現II		総合探究III	LHR					

多様な進路希望に柔軟に対応するカリキュラム。
2年次から文型・理型に分かれ、進路別にクラス編成します。

7時間授業実施

※1:時事英語または情報の表現の選択になります。
※2:評論探究または芸術科目の選択になります。

理数科

1学年 しっかりと基礎が身につく!

LSは「ライフサイエンス」の略 SSHの中核科目です。

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
国語総合		世界史A		体育		芸術I		コミュニケーション英語I		英語表現I		SS理数数学I				理数化学		理数生物		LSA (地理+保健+家庭科)		FSI		LHR						

2学年 専門性を高め応用力をつける!

FSIは「フロンティアサイエンス」の略 最先端科学について学びます!

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
現代文B		古典B		世界史B 日本史B 地理B		現代社会		体育		コミュニケーション英語II		英語表現II		SS理数数学II				理数物理		理数化学		LSB (保健+家庭)		FSII	LHR					

3学年 難関受験にも対応の超理系特化プログラム

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
現代文B		古典B		世界史B 日本史B 地理B		体育		コミュニケーション英語III		英語表現II		SS理数数学III				理数化学		理数物理 理数生物		FSIII	LHR									

知的好奇心を刺激!
理数科目を中心に専門性の高いプログラムで構成。
難関大学受験にも対応!
医大・理系・文系難関大学に向けた実力養成課程です。

観察、実験、実習など、事象を探究する過程を通して、「系統的により深く理解する力」を身につけ、創造的な能力を高めるために「理数科校外研修」など独自のプログラムを展開しています。FS I~IIIでは、課題解決学習に取り組み、課題研究論文としてまとめています。

**理数科推薦
入学者選抜**

「理科・数学に対する適性と興味・関心、および高い学習意欲を持っている中学生」「将来、科学者・研究者や医師など理工系・医療系での活躍を目指している中学生」には推薦入学のチャンス!

Super Science Highschool

詳しくは
Webで!



スーパーサイエンスハイスクール
という選択肢。

文部科学省指定の先端教育。 従来のカリキュラムの枠を超えた 実践的教育活動を実現。

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)とは、
文部科学省が指定する未来を担う科学技術系人材を
育てる取組です。
道内では本校を含め10校、
全国では約200校が指定を受けています。



第2期SSH指定校に指定! 第2ステージへ!

持続可能な社会を築く資質と能力を備えた 科学技術系の人材育成

考え抜く力

- 1 言語を活用する力
- 2 知識・情報を活用する力
- 3 課題を見出す力
- 4 課題を解決する力

協働する力

- 5 議論する力
- 6 他者と協働する力



生き抜く力

- 7 自ら振り返り自己を変容させる力
- 8 挑戦する力



- 全員が課題研究に取り組みます。
- 教科横断的な授業に取り組みます。
- 地域と連携して実践的な活動に取り組みます。



サイエンスデーの
公開実験。
多くの小学生が
参加してくれました。



校外・道外研修。
実践も多い
天売・東北研修。



SSH特別講演。
先端科学に触れ、
研究者と交流する
ことができます。



いつも積極的な
意見が交わされる
理数科集会。

充実の 学校生活

学校行事、生徒会行事
全力で思い出づくり。

仮装パレード



学校祭



進路講演会(2年)

体育祭



クラス対抗!

夏季休業
夏期講習(全学年)

夏期講習(3年)

生徒総会
高体連地区大会

4月

5月

6月

7月

8月

9月

始業式・入学式
オリエンテーション
宿泊研修(1年)
進路講演会(3年)



前期中間考査
高体連全道大会
オープンスクール



前期期末考査
中学生体験入学会
生徒会役員選挙
前期終業式

文武両道

どこで
自分を磨く?
部・局・同好会

体育会系



硬式野球部



バスケットボール部



剣道部



バレー部



軟式野球部



サッカー部



バドミントン部



ソフトテニス部



テニス部



陸上部



水泳部



弓道部



卓球部

後期始業式
見学旅行(2年)



自主研修は大阪へ!



雪中行事(1・2年)
卒業式
終業式

進路講演会(1年)
冬季休業
冬期講習(全学年)

学年末考査(1・2年)

10月

11月

12月

1月

2月

3月

後期中間考査
進路ガイダンス(2年)



詳しくは
Webで!



文化系



演劇部



国際交流部



写真部

外局



放送局



科学部



クッキング部



美術部



茶道部



吹奏楽局



アニメーション部



書道部



囲碁・将棋部

同好会

- ・スキー
- ・山岳
- ・現代被服研究



新聞局



図書館

1年
前期・後期

基礎固めの
充実期

2年
前期・後期

深化と視野拡大の
発展期

3年
前期・後期

進路対応の
完成期

Takikou Trial Time

キャリア教育とアクティブラーニングが柱

高い水準の学力の定着
対話重視の進路指導
HR・部活動の総合力

リーダーの資質の醸成・団体戦による進路実現

滝川高校に来ると、人生の中で一度しかない高校生活をより良いものにできると思います。SSHに指定されているので、他の高校では経験することが難しいことにも挑戦することができます。滝川高校での3年間は、部活や勉強を通じて自分の好きなことに熱中し、かけがえのない仲間に出会う時間になることでしょう。

筑波大学

寺崎 魁人 (滝川・明苑中)



滝川高校は自分次第で様々なことにどこまでも全力で取り組むことができる環境が整っている学校です。先生方も授業はもちろん、わからないことを個別に聞きに行けばとても丁寧に教えてくださいますし、部活動も盛んなことから学年を超えた一生物の仲間に出会えると思います。勉強も遊びも全力で取り組むことができる学校です！

旭川医科大学

川田 真由 (北竜・北竜中)



滝川高校は自由な高校と言われていますが、その根底にある自主自律の精神を3年間で学ぶことができるでしょう。また、行事が他の高校と比べて多く、どれもすぐ盛り上がるのも特徴です。クラスの団結力が高まり、いろいろな人と打ち解けることができます。高校で出会う人たちは一生の付き合いになる人が多いです。高校生活が充実したものになることを願っています。

北海道教育大学

玉川 誠剛 (砂川・石山中)



Interview



卒業生の声

つづきは
Webで!

滝川高校の特色といえば、まずは行事に対する生徒たちの熱意。クラス対抗の学校祭や体育祭をはじめ、とても活気ある学校だと思います。部活動も盛んです。今年創立90周年となる歴史の中で、たくさん部活動が活躍しています。文武両道を表した学校なので充実した高校三年間を過ごしたいなら、滝川高校をお勧めします。

北海道大学

川井 智大 (滝川・江陵中)



滝川高校は勉強だけでなく、課外活動や学校祭などの活動が盛んです！課外活動では留学や海外・道外研修があります。私は2年時に、シンガポールスタディーツアーに参加したことがきっかけで、プレゼンやボランティアにも積極的に参加できるようになりました。勉強以外のことに、がむしゃらに打ち込んだことは、卒業後の一生の財産になります。

室蘭工業大学

小島 知也 (深川・一巳中)



私は滝川高校で生徒会執行部をはじめとする様々な活動をしてきました。受験勉強で部活と勉強の両立という忙しさに追い込まれることで、自然と「時間を有効に使う」という意識が生まれ隙間時間をうまく使うことができるようになりました。中学生のみなさんも滝川高校で自分の目標を見つけて諦めず頑張ってください。

弘前大学

松浦 佑紀 (砂川・石山中)



生徒会長
より

滝川高校の魅力とは

滝川高校では、自主自立(自律)の精神のもと、生徒ひとりひとりが自ら考え、行動することを第一としています。

自由な校風の中で、「自由」という言葉の本当の意味を理解し、自分本位の考えをするのではなく、互いの自由や個性を尊重し合えることが滝高生の魅力です。

学習面では、先生方の手厚いサポートがあり、授業以外にも定期的な講習が開かれるなど、自分の目指す進路が第一に考えられた環境が整っています。

また、今年度からは、SSH(スーパーサイエンスハイスクール第2期目)に指定され、他の高校ではできないような活動をたくさん行っています。もちろん学習だけでなく、学校祭や体育祭などといった行事や、部活動の種類も充実しています。学習・行事・部活動など、様々なことに全力で取り組めるのがこの学校の特徴のひとつです。

滝川高校には、ここでは語り尽くせない魅力がたくさんあります。滝川高校に来て、新しい世界を見てみませんか？皆さんの入学をお待ちしております。

生徒会長
東藤 多輝



北海道滝川高等学校



〒073-0023 滝川市緑町4丁目5番77号
TEL(0125)23-1114 FAX(0125)23-1115
<http://www.takikawa.hokkaido-c.ed.jp/>



※QRコードからWebページにアクセスできない場合はURLをコピーしてブラウザにペーストの上でご覧ください。