



令和7年度 学校案内

PROSPECTUS 2025

Stride into the future with Niigata Prefectural Niigata Minami Senior High School

——新潟南高校から未来に向かって



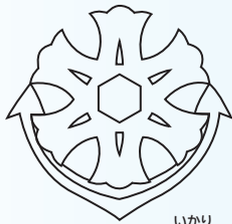
新潟県立新潟南高等学校

スーパーサイエンス ハイスクール (SSH) 指定校

〒950-0994 新潟県新潟市中央区上所1丁目3番1号

TEL (025) 247-3331 FAX (025) 247-3489 <http://www.niigatami-h.nein.ed.jp>





いかり
校章 雪に錨
(昭和23年4月10日制定)

【校訓】校歌に込められた5つの言葉

自主責任	自分自身に責任を持つ
和衷協同	心を同じくして共に力を合わせよ
質実剛健	飾らずまじめにたくましく生きよ
廉潔高雅	清く気高く自己を磨け
知性良識	健全な判断力を養え

変化の激しい時代に
より深い洞察力を
より逞しい実行力を

スクール・ミッション(社会的役割等)

【探究的な学びにより、様々な分野でリーダーとして活躍できる人材を育成する学校】

- ・探究的な学びの先進校として、自校の研究開発の成果を広く県内外に普及する。
- ・将来様々な分野、地域でリーダーとして活躍できる力を持った生徒を育成する。
- ・進路希望を実現するとともに、学び続け、学びを深める意欲と態度を養成する。

スクール・ポリシー(三つの方針)

★グラデュエーション・ポリシー(育成を目指す資質・能力に関する方針)

～卒業までにこのような資質・能力を育みます～

- ①【探究する力】
 - ・自ら課題を見出し、粘り強く挑戦する意欲
 - ・多角的な洞察力
- ②【様々な分野、地域でリーダーとして活躍できる力】
 - ・実行力
 - ・自己の良さを知る
 - ・他者への思いやり
 - ・国際的視野
 - ・協働的に課題解決に臨むコミュニケーション力
- ③【学びに向かう姿勢】
 - ・主体的に学び続ける姿勢
 - ・自己の目標を達成していくために必要な学力

★カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成及び実施に関する方針)

～上記の資質・能力を育成するため、このような教育活動を行います～

- ①【探究する力】学校独自設定科目や総合的な探究の時間等の実施
 - ・(1学年)「江風 SSI」「江風探究ユニット」で探究学習の手法を学ぶ。
 - ・(2学年)「江風 SSII」「江風 SSG」で自ら課題を見だし、探究活動を行う。
 - ・(3学年)「江風 SSIII」や課題研究発表会で探究学習成果を発表する。
- ②【様々な分野、地域でリーダーとして活躍できる力】
 - ・(江風グローバル研修) 海外高校との共同研究やオンライン研修により、コミュニケーション力や国際的視野を身に付ける。
 - ・(成果発表会) 校内外の発表会で研究成果を発表し、自己の良さを見いだす。
 - ・(学校行事等) すべての教育活動で、他者を尊重し、協働的に活動する人間性を養う。
- ③【学びに向かう姿勢】
 - ・(教育課程) 進路実現に必要な教科・科目を配置し、教育課程の実施と改善を行う。
 - ・(授業実践) 各教科の見方・考え方を働かせて、知識・技能を活用し、表現する活動を実施する。
 - ・(学習支援) 自己に必要な学習を考え、主体的に取り組むことを支援する。

★アドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)

～このような生徒を求めています～

- ①未知の事柄に関心をもち、主体的に学習や諸活動に取り組む生徒
- ②高い志をもち、希望する進路実現に向け自ら励み研鑽する生徒
- ③課題と正対し、解決に向けて失敗を恐れず果敢に挑戦する生徒
- ④他者を尊重する精神をもち、協働して学び合える生徒

卒業生からのメッセージ

東北大学 法学部

杉田美希

(内野中学校出身)

私は新潟南高校で沢山の経験をすることができました。

学習面では、入学当初私は自分で学習予定を立てるのが苦手で、高校の勉強についていけない不安でしたが、南高校の課題をこなすことで効率よく学習できました。なので、高校生活で勉強の進め方を学ぶことができました。学年が上がるにつれて勉強内容が難しくなりますが、先生方が日々の授業を丁寧にくださるので安心してください。

次に部活動では、私は高校に入って初めて写真部に所属しました。仲間と一緒にカメラを学んで楽しく活動できました。また、私の友人は、兼部しながら勉強に力を入れていました。なので、勉強と部活の両立はしやすいと思います。

最後に、新潟南高校の行事はどれも盛り上がりで楽しいです。私の代ではコロナ禍もあけ、通常通りに行事ができました。特に体育祭は9つの軍でそれぞれ同じ衣装を着て行われ、とても見応えがあります。

ぜひ新潟南高校で沢山の経験をしてください！

早稲田大学人間科学部人間環境科学科

名村 鈴

(寄居中学校出身)

私は1年生の時、成績が伸び悩みました。ですが目の前にある課題や小テスト、予習復習など先生方が大事とおっしゃっていることをコツコツと積み重ねることで学習習慣が身に付き、定期テストでは点数が上がりました。勉強が楽しくなりました。課題は多く大変なのでは?と思う方もいるかもしれませんが、南高校の先生方は進路実現のために必要なことを厳選し私たちに提示してくださるので、信頼してそれらを着実にこなすだけでも学習を充実させることができます。

また南高校は課題研究活動が盛んです。この活動では、グループで興味関心のあるテーマを研究します。同じ志を持つ仲間だからこそ様々な意見が飛び交うので自分の考えも深まり、進路設計にも繋がります。

他にも部活動や体育祭などの学校行事にも力を入れと取り組むので、大切な先生方や仲間と出会うだけでなく、一生の思い出になります。ぜひ、皆さんも活気溢れる南高校で青春を謳歌してください。

北海道大学 総合理系

山本唯人

(坂井輪中学校出身)

私は、新潟南高校には、自分の進路を見つけるのに役立つ情報がたくさん用意されているというテーマで書きます。

新潟南高校は毎月のように行事があります。体育祭や文化祭はもちろん、LGBTQ+や日本の文化に関する講演など多岐に渡り、これまでに想像したことのない新鮮な考えを得られ、自分の将来決定に大いに役立つと思います。私が実際に役立ったと感じているのは、LGBTQ+に関する講演で、実際にLGBTQ+である方が生活の中で感じている違和感や世間の人々が持つ誤った考え方を話しになり、私自身の持っていた考え方を改める良い機会になり、視野を広げることができました。

また、日々の授業の中にもヒントはあります。私は物理の授業で、参照程度ではありますが、原子力発電の仕組みについて教わった際、非常に興味を持ち、大学では量子力学を学びたいと思うようになりました。

皆さんの将来を決める上で大切な3年間が始まります。是非、新潟南高校で学び、なりたい自分を見つけてください。

筑波大学 総合学域群 第2類

西山礼音

(曾野木中学校出身)

私は新潟南高校で多くのことを学びました。

入学当初は課題の量が少し多いなと思いましたができない量ではなく、部活との両立を目指しました。部活はボート部に所属していました。部活での学びはとくに大きかったです。練習の努力や本番の緊張、仲間との思い出など様々なことを経験させて頂きました。学習面では先生方のサポートが手厚いと感じました。分からない所を聞きに行った際、理解できるまで丁寧に教えてくださり、受験期は大変お世話になりました。

また新潟南高校の大きな魅力の一つとして江風祭があります。9つの軍が競い合う、熱意のこもったダンスや競技は圧巻です。パネルや衣装も手が込んでいてぜひ見たいと思います。

学校という学び場所に新潟南高校は最適です。私はここに入学して良かったと思っています。皆さんも南高校で充実した高校生活を送ってみませんか。

部活動

運動部

- ワンダーフォーゲル ● ダンス
- 野球 ● テニス ● ソフトテニス
- ボクシング ● ローイング (ボート)
- 陸上競技 ● バドミントン ● 卓球
- バレーボール ● バasketボール
- 剣道 ● サッカー ● 少林寺拳法

文化部

- 書道 ● 演劇 ● 美術 ● 英語
- 吹奏楽 ● 合唱 ● 調理 ● 写真
- SSC (スーパーサイエンスクラブ)
- 電気・化学・生物・天文・数学

同好会

- マンガ研究 ● 文芸

令和5年度の主な部活動成績

- 陸上競技部** 県高等学校総合体育大会 男子4×400mリレー 第7位
北信越高等学校新人陸上競技大会 男子走高跳 第2位
県高等学校選抜陸上競技大会
男子走高跳 第3位 女子走高跳 第5位
女子砲丸投 第7位 男子800m 第8位
- ダンス部** 県総体 優秀賞
全日本高校・大学ダンスフェスティバル(神戸)
神戸市長賞(ベスト4)
- 野球部** 春季県大会 2回戦、全国高校野球選手権新潟大会
ベスト16、秋季県大会 ベスト8
- テニス部** 県選抜 男子団体戦ベスト16
県選抜 女子団体戦第3位
- ソフトテニス部** 県選手権 女子シングルス出場、女子ダブルスベスト8
新潟県総合体育大会 女子団体ベスト8、男子団体2回戦
新潟県高等学校選抜ソフトテニス大会 男女出場
- ボクシング部** 北信越選手権大会 女子ピン級1位
県総体 男子ライトフライ級1位、女子ピン級1位・ライト級1位
全国総体 男子ライトフライ級出場
北信越新人大会 1年男子の部バンタム級1位
- ローイング部 (ボート)** 県総体 男子シングルスカル1位、女子シングルスカル1位(以上、北信越総体・インターハイ出場)、男子シングルスカル3位、男子ダブルスカル3位、女子舵手付きクォドルブル2位(以上、北信越総体出場)
秋季大会 女子ダブルスカル2位(以上、中部選抜大会出場)
- バドミントン部** 県総体 団体戦男女出場
- バスケットボール部** 県総体(女子の部) ベスト16
全国高校バスケットボール選手権大会 県予選会
男子1次ラウンド出場・女子ベスト16
- バレーボール部** 県総体 男子2回戦 女子2回戦
全国高校選手権県予選 男子出場 女子出場
県1.2年生大会 男子出場 女子出場
- サッカー部** 県総体 ベスト16
全国高校サッカー選手権大会新潟県大会 ベスト16
- 卓球部** 県総体 学校対抗女子出場
県選抜 学校対抗女子出場
- 剣道部** 県剣道選抜大会 男子団体戦ベスト16 女子団体戦ベスト16
県総体 男子団体戦ベスト8 女子団体戦ベスト16
北信越大会 女子組演武の部出場、女子団体演武の部出場
全国選抜大会 女子規定単独演武の部出場、女子規定組演武の部出場、女子団体演武の部出場
- ワンダーフォーゲル部** 県総体出場
県総文祭演劇発表会地区予選A 優良賞
県創作脚本演劇発表会 優秀賞、優良賞(MIP賞)
- 美術部** 新潟県高等学校総合文化祭美術・工芸、書道展 新潟県高等学校文化連盟賞
- 書道部** 全国高校生大作書道展 大作優秀賞
佐久全国臨書展 教育長賞
全国書道展 書道展賞
国際高校生選抜書展 入選
新大全国書初大会 新潟県高等学校PTA連合会賞
新潟県高校生理数トップセミナー実験競技の部優勝
日本再生医療学会中高生のためのセッション・ペーン
ックコース銅賞
県総合文化祭自然科学系クラブ活動報告・研究発表
会研究発表部門 出場
日本数学オリンピック予選出場
パソコン甲子園出場
- SSC(スーパーサイエンスクラブ)** 新潟県ヴォーカルアンサンブルコンテスト 銅賞
新潟県吹奏楽コンクール高等学校部門Aの部 銀賞
新潟県アンサンブルコンテスト 金管8重奏 金賞
県総合文化祭 個人部門 入選
県写真専門部撮影大会 奨励賞
- 合唱部** 新潟県ヴォーカルアンサンブルコンテスト 銅賞
- 吹奏楽部** 新潟県吹奏楽コンクール高等学校部門Aの部 銀賞
新潟県アンサンブルコンテスト 金管8重奏 金賞
- 写真部** 県総合文化祭 個人部門 入選
県写真専門部撮影大会 奨励賞



新潟南高校スーパーサイエンスハイスクール(SSH)



1 年

江風SS I

- ・データサイエンスの学習や各分野のミニ課題研究を通し、基本的な研究手法を身に付けます。

<SS I データサイエンス>



2 年

江風SS II

- ・理科や数学のテーマを設定し、1年次の活動をもとに高度な課題研究を行います。
- ・中間発表など様々な活動を通し、思考の解きと再構築を繰り返します。

<普段の研究の様子>



3 年

江風SS III

- ・様々な発表会や交流会で得られた視点をもとに、課題研究をさらに深めます。
- ・様々なコンテスト・発表会に参加します。

<全国大会(神戸市)>



普通科 理数コース
1クラス / 40名

総合的な探究の時間
「江風探究ユニット」
テーマは

“わたしのまち
新潟の未来を創る
探究をしよう！”

<活動の様子>



<発表会>



☆全国的に注目を
集める取組です！☆

令和5年度江風グローバル研修 2年生

【JICA職員とのワークショップ】
異文化理解や英語のポスターセッションの研修を行いました。

【台湾の高校生との交流会】
台湾の生徒に英語でのプレゼンテーションを行うことで、課題研究を深めていきます。台湾の高校生と課題研究の発表会を開催しました。



<SS III 課題研究発表会>



<ステージ発表>



<ポスターセッション>



<SS II・SSG課題研究発表会>



江風SSG

- ・「江風探究ユニット」の活動をもとに、自身が興味を持ったテーマを設定し、さらに充実した課題研究を行います。
- ・希望者はグローバル研修に参加し、課題研究をより深化させます。

TO THE FUTURE...

普通科
8クラス / 320名

スーパーサイエンスクラブ

…より高度な課題研究

生物班=日本再生医療学会

電気班=日本情報オリンピック
第4回女性部門にて受賞

課題研究の成果を生かした進学も

大阪大学、東北大学、
横浜国立大学、東京都立大学、
慶應義塾大学、筑波大学、
新潟大学 等



noteにも今年度の活動内容がアップされています。
是非、ご覧ください

新潟南高校は江風SSH事業を通し、未来イノベーションを牽引する、科学技術系グローバル人材を育成します。江風SSHは理数コースや理系に進む生徒だけでなく、全校生徒を対象としています。課題研究を中心とした様々な事業を通し、多角的でグローバルな視点と新たな社会を生き抜く力「探究力」を身に付け、自分らしい生き方をクリエイトします。

普通科

[8クラス/320名]
(令和6年度入学生)



- 難関国立大学及び医学科への進学にも対応できる授業
- 2学年より文系、理系に分かれ進路希望に応じた科目選択
- 人格形成をめざした行事や部活動
- 主体的な学びの力を伸ばす課題研究(江風SSG)

日々の授業を重視し、質の高い教科指導を行っています。

普通科 理数コース

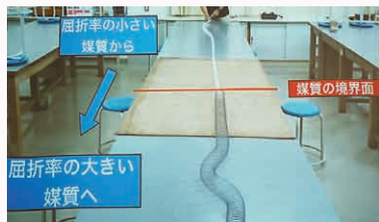
[1クラス/40名]
(令和6年度入学生)



- スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 指定校の特色を生かし、理数科目に重点を置いた教育課程
- 大学や研究機関と連携した実験・実習
- 難関国立大学及び医学科への進学にも対応できる授業
- 最先端の科学・技術を研究・開発している機関への視察・研修、研究者との交流



ICTを効果的に活用し、指導方法の改善・充実を図っています



- 映像やグラフ等の拡大提示により、学習意欲を高め、思考や理解を深める授業を実践しています。
- 授業でもタブレットを活用し、グループワークをしたり、課題を提出したりします。

SCHOOL CALENDAR



入学式



新潟県総合体育大会

- 球技大会
- 江風グローバルシンポジウム
- 全国大会壮行会
- 夏季講習
- 保護者懇談会



球技大会

- 蒼流祭（文化祭）
- 課題研究ポスター発表
- 2学期中間考査

- 江風SSH課題研究中間発表会
- 2学期期末考査



●1年スキー研修



- 卒業式
- 入学者選抜
- 江風SSH成果発表会
- 春季講習

1学期

4 Apr ··· 5 May ··· 6 Jun ··· 7 Jul ···

- 入学式
- 新入生歓迎会
- 創立記念日
- 生徒総会

- 新潟県総合体育大会
- 江風祭（体育祭）
- 1学期期末考査

2学期

8 Aug ··· 9 Sep ··· 10 Oct ··· 11 Nov ··· 12 Dec ···

- オープンキャンパス参加
- 夏季講習

- 芸術鑑賞会
- 2年修学旅行

3学期

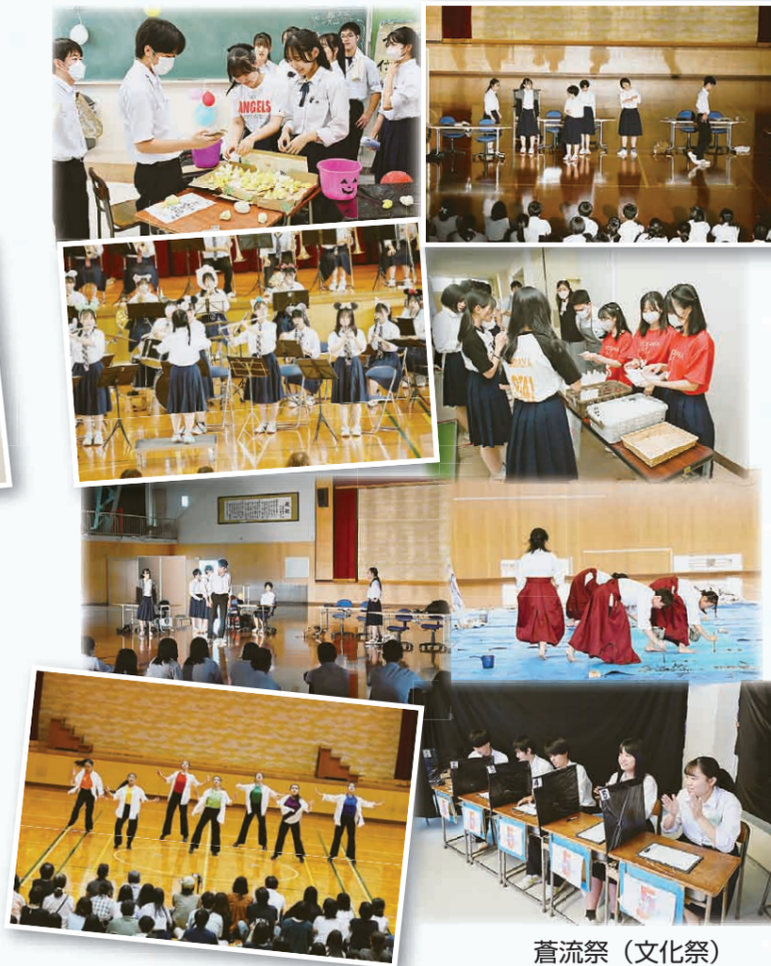
1 Jan ··· 2 Feb ··· 3 Mar ···

- 江風探究ユニット発表会
- 冬季講習

- 学年末考査
- 江風グローバル研修
（海外オンライン研修）



江風祭（体育祭）



蒼流祭（文化祭）



2年修学旅行



課題研究発表会

進路指導

- ①過去3年間の大学等進学率91.1%
令和6年3月卒業生の63.6%が国公立大学に進学
- ②大学進学に直結した日々の授業
- ③朝・放課後や長期休業中に講習を実施
- ④学年だより等による進路情報の提供と個人面談によるきめ細かい指導
- ⑤全国模試による目標設定と学習到達度の把握
1・2年生は年間4～5回、3年生は年間10回程度の模試を受けます。

3年間の進路指導計画（令和6年度）

年	月	内容
1年	4月	● 学びの基礎診断 ● 入学時オリエンテーション
	5月	● 文理選択説明会
	7月	● 保護者懇談
	8月	● 学びの創造セミナー ● 夏季講習（後期）
	10月	● 大学講義体験※
	12月	● 冬季講習
2年	4月	● 学びの基礎診断
	5月	● 進路講演会
	6月	● 難関大学説明会
	7月	● 保護者懇談 ● オープンキャンパス参加
	8月	● 夏季講習（後期）
	10月	● 大学講義体験※ ● 進路講演会
12月	● 冬季講習	
3年	6月	● 進路講演会
	7月	● 夏季講習（前期） ● 保護者懇談
	8月	● 夏季講習（後期）
	9月	● 大学入学共通テスト出願説明会
	12月	● 特別編成授業（前期） ● 三者面談 ● 冬季講習
	1月	● 大学入学共通テスト ● 特別編成授業（後期）
	2月	● 国公立大学個別学力試験（前期日程）
	3月	● 国公立大学個別学力試験（後期日程）

※大学講義体験

東北大学、新潟大学など県内外の大学の先生方による先端分野を交えた講義。昨年度はオンライン開催。

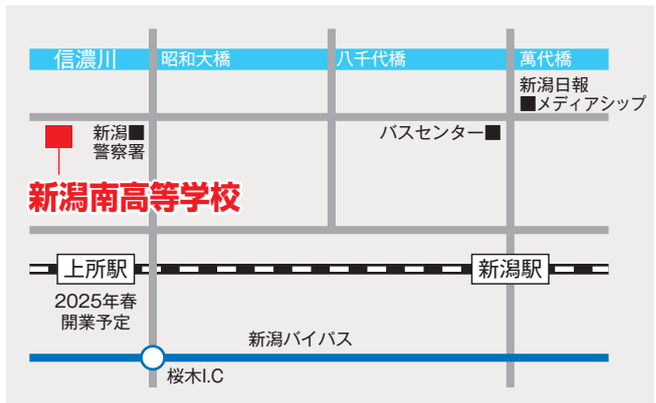
基礎学力の定着と応用力の養成

- **朝学習**
始業前10分前の自主学習（月曜から金曜）
- **週末課題**
各教科からの課題
- **平日講習・長期休業中の講習**
大学入学共通テスト及び個別試験を視野に入れた講習

主な合格大学（過去3年間の現役生のみ）

[国立大学] 計580名				[公立大学] 計274名			
大学名	令和6年	令和5年	令和4年	大学名	令和6年	令和5年	令和4年
北海道	5	3	3	高崎経済	1	4	2
東北	6	11	6	東京都立	5	5	2
筑波	3		2	横浜市立	2	3	4
埼玉	5	2	5	新潟県立	77	76	57
千葉	15	10	6	新潟県立看護	1	1	1
お茶の水女子		2	1	長岡造形			1
東京学芸	2	4	2	計	96	97	81
横浜国立	1	3	1				
上越教育			3				
長岡技術科学	3	2					
新潟	121	102	104				
金沢	9	15	13				
名古屋	1	1					
京都			1				
大阪		3	1				
神戸	1	1					
広島		1	1				
うち医学科		1	1				
計	199	197	184				

[私立大学] 計1,877名			
大学名	令和6年	令和5年	令和4年
青山学院	8	11	5
学習院	2	5	3
慶應義塾		1	
上智		2	1
中央	20	18	18
東京理科	4	12	5
法政	7	27	32
明治	14	23	13
立教	9	4	5
早稲田	4	6	5
新潟医療福祉	21	18	26
新潟青陵	26	27	18
新潟薬科	22	30	10
同志社	7	4	6
立命館	7	9	16
関西	6		5
関西学院		7	3
計	570	694	613



上所駅より徒歩（約5分）