

Kanazawa Izumigaoka High School Outline

2024-2025

泉丘魂 ここに
はばたけ世界へ



石川県立金沢泉丘高等学校

学校案内 2024-2025

校歌

作詞 大沢 衛
作曲 安藤 芳亮

一、見はるかす加賀野の果てに
日本海青くかきろふ
この丘に湧き出づる泉
若人の魂を融かして
きよらかに海へとそそげ

三、緑なす裾野はのびて
なだらかに台地をまもる
海山のまなかの丘に
若人ら静けき念ひ
世のためにきたへ練りなむ

二、永劫に学び勿絶えそ
岩のごと校舎は立てり
重畳づく医王の峰は
若人に自立のこころ
指し示し高くそびえよ

四、森ふかき古志の都よ
山科の里ようるはし
笹風を琴と聞きつつ
若人ら文化の花を
色綾に咲かせゆかなむ

人間性の陶冶をめざして

教育目標

心身一如の発達につとめて
真理を求め、勉学を第一義とすること
情操を豊かにし、自らの品位を高め、
他者の人格を重んずること
正義を愛し、誠実にして、社会から
信頼されること

主要な指導方針

- 質の高い教科指導と学習意欲に応える指導体制の充実
- 少人数・習熟度別授業の充実
- 伝統を継承する学校行事と部活動の充実
- 進路実現のための進路指導の充実
- 探究活動による協働的な学びを通じた個性と学力の伸長

本校の概要

明治26年 石川県尋常中学校として設置される
明治40年 石川県立金沢第一中学校と改める
昭和23年 学制改革により、
石川県立金沢第一高等学校と改める
昭和24年 石川県立金沢泉丘高等学校と改める
平成 5年 創立100周年
平成15年 創立110周年
平成25年 創立120周年
令和 5年 創立130周年

卒業生 金沢第一中学校 } 8,228人
金沢第一高等学校 }
金沢泉丘高等学校 31,380人
生徒数 1,189人 30クラス
教職員 96人

「社会に貢献するリーダー、
他者を思いやることのできる人材の育成をめざして」

本校は、創立以来130年の歴史をもつ伝統校です。卒業生は前身の金沢一中から通算して全日制で3万9千人を超え、政財界をはじめ、医学、医療分野、法曹界、大学・企業等の研究職など、様々な分野で活躍しております。

また、全国の公立高校の中でも有数の進学校として、生徒は東京大学や地元金沢大学をはじめとする様々な大学へ進学し、その力を磨いています。彼らの活躍の源泉は、本校における日々の授業を中心とする学習活動への真摯に取り組む姿勢にあり、部活動や学校行事に精一杯汗を流す行動力によるものです。とりわけ、三年次のクラスごとに0から1を仕上げるクラス劇（野外劇）にかける生徒の熱量は昔も今も変わっていません。

加えて、SGH（スーパーグローバルハイスクール）事業とSSH（スーパーサイエンスハイスクール）事業で培ってきた経験をもとに、本校における探究活動は年々進化しており、例えば、生成AIや気候変動などといった世界的な課題や足下の地域課題に対して、論理的に思考し、様々な方々との多岐にわたる議論を積み重ね、新たな提案を生み出そうと試んでいます。

そして現在、これらの取組のノウハウを本校普通コースにも波及させるとともに、他の高校への普及を進めています。

こうした中、近年生徒たちは学校外の様々な活動に挑戦し、その視野は世界に広がってきていると感じています。

「チーム泉丘」は、変化の激しい社会における答えのない課題に協働して立ち向かう実行力、本当にこれぞいいのかと色々な角度から探究心を持って思考し、自分の考え・想いを語る力を積み重ね、ひいては一人ひとりの夢、目標に向かい自走する力を、生徒に育成します。そして、これによって、社会に貢献するリーダー、他者を思いやることのできる人材を輩出する全国一魅力ある公立高校になるよう取り組んでいく所存です。

校長 岡橋 勇侍



知性を高める

生徒の個性に応じた自己実現を図るため
コース別の教育課程の編成をしています。
県下有数のいわゆる進学校として進学指導
体制の充実を図っています。



コース説明



教育課程

- 特色**
- ①発展的・多面的な学習を通して、幅広い教養や本質に迫る深い学びを実現します。
 - ②SSHやSGHで培った文理融合プログラムを通して、グローバルな視点や専門性を磨く学びを実現します。

■1週間の授業時間数(令和6年度の教育課程)

		0	5	10	15	20	25	30	33	34	
1年	普通科	国語 5	地歴 4	数学 6	理科 2	保健体育 3	芸術 2	英語 6	家庭 2	情報 2	総合 ホム
	理数科	国語 4	地歴 3	数学 6	理科 5	保健体育 2	芸術 2	英語 6	家庭 1	人間科学 2	理数 ホム
2年	SG(文型)	国語 5	地歴公民 7	数学 6	理科 4	保健体育 3	英語 6	総合 2	ホム		
	SG(理型)	国語 4	地歴公民 4	数学 6	理科 8	保健体育 3	英語 6	総合 2	ホム		
	普通(文型)	国語 5	地歴公民 7	数学 6	理科 4	保健体育 3	英語 6	総合 2	ホム		
	普通(理型)	国語 4	地歴公民 4	数学 6	理科 8	保健体育 3	英語 6	総合 2	ホム		
	理数科	国語 4	地歴公民 4	数学 6	理科 6	保健体育 3	英語 6	情報 2	理数 2	ホム	
3年	SG(文型)	国語 6	地歴公民 7	数学 6	理科 4	保健体育 3	英語 6	総合	ホム		
	SG(理型)	国語 5	地歴 3	数学 7	理科 8	保健体育 3	英語 6	総合	ホム		
	普通(文型)	国語 6	地歴公民 7	数学 6	理科 4	保健体育 3	英語 6	総合	ホム		
	普通(理型)	国語 5	地歴 3	数学 7	理科 8	保健体育 3	英語 6	総合	ホム		
	理数科	国語 5	地歴 3	数学 7	理科 8	保健体育 3	英語 6	理数	ホム		

進学状況

【主な大学合格者数】
過去3か年

大学名 年度	国公立大学												私立大学						合計			
	金沢大学	東京大学	京都大学	大阪大学	名古屋大学	東北大学	北海道大学	九州大学	神戸大学	一橋大学	東京工業大学	富山大学	その他の国公立大	国立大学計	慶應義塾大学	早稲田大学	上智大学	同志社大学		立命館大学	その他の私立大学	私立大学計
令和5年度	66	21	15	32	17	9	10	2	25	1	1	14	95	308	11	15	6	83	77	244	436	744
令和4年度	56	23	27	30	12	12	13	3	28	2	1	13	109	329	18	28	8	90	118	342	604	933
令和3年度	58	15	18	40	12	8	23	5	19	0	3	12	121	335	9	13	8	43	93	238	404	739

卒業生の声

東京大学 文系二類 丸山 哲平

泉丘で過ごした3年間は本当に「青春」そのものです。勉強ができるだけではない、様々な魅力を持った仲間に出会うことができましたし、自分のやりたいこと・興味のあることを深めるチャンスを提供してくださる先生方がたくさんいます。私はSGコースに所属していましたが、探究活動で得た経験は本当に貴重な物ばかりで、特に2年次の海外研修では異文化交流を通して今まで自分が培ってきた価値観を揺さぶられるような印象深い経験をさせていただきました。学校行事も楽しい物ばかりで、3年次の記念祭の思い出は今でもたまに思い返すほどです。大変なこと、辛いことももちろんありますが、勉強に部活、探究活動などたくさんの方に挑戦していく中で自分自身の成長を感じられると思います。ぜひ泉丘高校を目指してみてください。

金沢大学 医薬保健学域 医学期 村田 和花

私は3年間の高校生活を通して、泉丘でなければ絶対に得られなかったような刺激を沢山貰いました。友人の中には、海外の高校生とチームを組んでプレゼンをしたり、他県の人達と共同で探究活動をしている人もいます。こんなにも行動力や好奇心に溢れた人達が身近にいる環境は他にありません。また、泉丘高校では何事にも全力で取り組むことができます。勉強はもちろん部活動や行事も盛んで、文武両道を実践している学校だと思います。どれだけ実力があっても努力を惜しまない人達ばかりです。そんな仲間達の姿から学ぶことが沢山あるはずなんです。そして、先生方も私達の学校生活を全力でサポートしてくださっています。授業は分かりやすく、とても充実しています。泉丘での3年間はきっと大きな財産になります。あなたも泉丘で素敵な高校生活を送ってみませんか。

京都大学 工学部 地球工学科 西村 愛香

泉丘高校には多くの部活があり、そのどれもが魅力的であり個性的です。その中から選びきれなかった私は、興味のある部活全てに入部し、3つの部活を掛けもちしました。その選択は最良だったと思っています。仲間と困難を乗り越え、自分の成長を感じることができました。部活に明け暮れて、勉強が疎かになるかも、と不安に思う人も多いかもしれませんが、そんなことはありません。真面目に授業を聞き、わからないところは先生に質問に行く。それだけで充分です。泉丘には、丁寧に解説して下さる先生方が揃っているからです。かくいう私も、3年間塾に通わずに、第一志望の大学に合格することができました。泉丘は勉強しつつ部活やイベントを全力で楽しめる、最高の学校です。泉丘で充実した3年間を過ごしませんか？

感性を磨く

9割を超える生徒が部活動に加入し、
泉丘魂を育てています。
文武両道を追求し、調和のとれた
人間形成をめざしています。



運動部

陸上競技、水泳、野球、登山、男子バスケットボール
女子バスケットボール、卓球、バドミントン、柔道、剣道
男子バレーボール、女子バレーボール、相撲、ソフトテニス
テニス、ハンドボール、サッカー、弓道 (18)

文化部

文芸、合唱、美術、書道、ESS、自然科学、茶道、写真、吹奏楽
かるた、囲碁・将棋、新聞、放送、応援、アドバンスト数学
コンピュータ、スーパーサイエンスロボット班、探究 (18)

同好会

アニメマンガ、クッキング、クイズ研究、鉄道研究、JRC
映画研究、演劇 (7)

部・同好会加入生徒数 (令和6年5月現在)

	体育系	文化系	加入者数合計
第1学年	215	214	429
第2学年	220	171	391
第3学年	190	161	351
学年合計	625	546	1,171

令和5年度主な成績

運動部	陸上競技	●県総体 男子総合 優勝(昭和42年以来) 男子400m 1位 男子110mH 2位・3位 男子走幅跳 1位	●北信越体育大会 男子総合 2位 男子100m 2位 男子110mH 2位 男子5000mW 1位 男子400×400mR 2位 男子400mH 2位	●北信越新人大会 男子 出場
	水泳	●北信越体育大会 男子 出場		
	卓球	●県総体 女子団体 3位 ●北信越体育大会 女子団体個人 出場	●北信越体育大会 女子団体 3位	
	登山	●県総体 男子団体 優勝 ●全国総体 男子団体 19位 ●県新人大会 男子団体 優勝	●北信越体育大会 男子個人 出場	
	剣道	●北信越体育大会 男子個人 出場		
	弓道	●県総体 女子団体 2位		
	美術	●全国総文 美術工芸部門 出品		
	書道	●全日本高校・大学生書道展 準優秀賞 ●国際高校生選抜書展 入選		
	写真	●県総文 最優秀賞 ☆全国総文出品 ●県新人大会 最優秀賞		
	放送	●NHK杯高校放送コンテスト 県大会 アナウンス部門 最優秀賞 朗読部門 優秀賞 ラジオドキュメント部門 優秀賞 テレビドキュメント部門 優秀賞 ☆全国大会出場		
文化部	合唱	●第90回NHK杯学校音楽コンクール 石川県コンクール 金賞 北陸東海ブロックコンクール 奨励賞 ●合唱コンクール高校B部門 県大会 総合1位 中部大会 銀賞 ●高校ウォーカルアンサンブルコンテスト 県大会 総合優勝ほか入賞者多数 全国大会 出場		
	吹奏楽	●中部日本音楽器個人重奏コンテスト 銅賞 ●アンサンブルコンテスト クラリネット3重奏 県大会金賞 北陸大会、中部日本大会 出場		
	ESS	●県総文 ステージパフォーマンス部門 優秀賞 ●全国高校生英語ディベート大会 出場		
	囲碁・将棋	●県総文 将棋 男子団体3位 個人優勝 囲碁 男子団体優勝 個人優勝 ●全国総文 将棋、囲碁 出場		
	かるた	●県学校対抗かるた大会I部 優勝 ●全国高校かるた選手権大会 出場		

創造性を伸ばす

勉学・課外活動に自主自律の精神をもって
意欲的に取り組むことを通して
知的探究心の育成を図っています。



SGH海外研修

NSH

いしかわニュースーパーハイスクール指定校（H24～） （H27～R1年度 スーパーグローバルハイスクール（SGH）指定校）

多面的に考え、多角的に行動する力を持ったグローバルリーダーの育成

文理両面の知識・教養をもとに、高度な思考力を磨く

- 現代社会の諸課題を学び、議論し解決方法を考察する「オーシャン・クリーンアップ・プロジェクト」
- 文理の枠を超えた深い学びにつながる質の高い教科指導



留学生とのワークショップ



課題研究のプレゼンテーション

実践的な英語力と21世紀型スキルを身につける

- 英語での議論や発表を取り入れた英語の授業
- ICT活用や統計学、プレゼンを通して課題研究の方法を学ぶ「SG探究基礎」
- 文化や価値観の多様性を学ぶ「海外の学生との国際交流」

グローバル課題の解決をめざす志を育む

- 米国の高校・大学等で研究活動を行う「海外研修」
- 地球規模の課題解決を探る課題研究「SG探究」
- 国際機関や研究者によるグローバル課題に関する「特別講義」や「演習」

SSH

スーパーサイエンスハイスクール指定校〈認定枠〉（R4～R8年度）

高い志をもち未来を切り拓く国際的な科学技術系人材の持続的育成

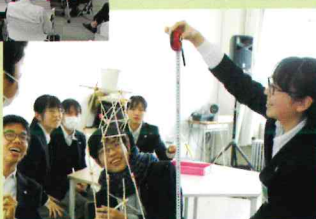
The next Einstein could be you.

知的好奇心や探究心を高める授業

- 教科を融合し、最先端の科学を体験的に、かつ俯瞰的な視点で学ぶ科目「CS学際科学」
- 教科の枠を超えて科学的な見方で人間理解を目指す科目「CS人間科学」
- テーマを決めてグループでの課題研究に取り組む「理数探究基礎」「理数探究」「課題探究」
- 英語での発表とやり取りする力を養成する「サイエンス・イングリッシュ」



SSH英語発表



金沢泉丘サイエンスグランプリ

大学・研究機関等との連携

- 著名な研究者等による「特別講義」や「講演会」
- いしかわの自然や最先端の科学に触れる「野外実習」「サイエンスツアー」

国際性や科学的能力を育てる活動

- 海外の科学研究機関等での研修などを行う「SSH海外科学研修」
- アドバンスト数学部・コンピュータ部・ロボット班など科学系部活動の活躍
- 数学・生物学・地学オリンピック、物理チャレンジ、化学グランプリ、数学甲子園、いしかわ高校科学グランプリ、ロボカップジュニア・ジャパンなど「科学技術コンテスト」に挑戦

SCHOOL LIFE

【学校行事】

創立記念祭の野外劇・一泉行列、修学旅行など泉丘魂を育む
様々な学校行事が青春を彩ります。

4

April

入学式（新入生オリエンテーション）
部・同好会活動説明会
非行防止教室（1年）
交通安全教室（1年）
遠足



生き方講演会／実業家 ハロルド・ジョージ・メイ氏

10

October

薬物乱用防止教室（1年）
理科つくばサイエンスツアー（1年）
生き方講演会
中間試験

5

May

校内ビブリオバトル
PTA総会
中間試験
校内陸上競技大会
県高校総体・総文（～6月）



校内陸上競技大会

11

November

学校公開
先輩に学ぶプレゼン術（1年）
社会人と語る会（2年）
理科探究校内中間発表会（2年）
県新人大会（後期）
学年末試験（3年）
期末試験（1・2年）（～12月）

6

June

期末試験（～7月）
高文連文化教室

12

December

普通科課題研究発表会

7

July

校内スポーツ大会（3年）
前期夏季補習（1・2・3年）
インターンシップ（2年）（～8月）



創立記念祭

1

January

大学入学共通テスト
石川県SSH生徒研究発表会
いしかわNSH課題研究発表会

8

August

東大見学会
理数科野外実習（1年）
後期夏季補習（3年）
創立記念祭（～9月）



修学旅行

2

February

次年度前期生徒会役員選挙
学年末試験（1・2年）
人権講話・修学旅行事前研修（1年）

9

September

県新人大会（前期）
後期生徒会役員選挙
中学生の体験入学
修学旅行（2年）（～10月）
SSH海外科学研修（2年）（～10月）
SGコース海外研修（2年）（～10月）

3

March

卒業式
高校入学学力検査
校内スポーツ大会（1・2年）
探究の日（1・2年）
卒業生受験体験を語る会（1・2年）
SGスタートアップ研修

生徒会長 平 柚莉（2年）

花が育つためには、必要なものがたくさんあります。しかし、それらは自分でつくることはできません。周りからもらうしかないので。

自分の花を育てるためには自分で育つための環境を探し、見つけ、そこまで到達する努力をしな

くてはいけません。

自分の可能性を信じてみたい人、泉丘高校に来て自分の花を育ててみませんか？



石川県立金沢泉丘高等学校

〒921-8517 金沢市泉野出町3丁目10-10
Tel (076) 241-6117 Fax (076) 245-5253
URL <https://www.ishikawa-c.ed.jp/izumih/>

●校章は本校の前身、金沢一中の校章をもとに、三枚の桜の花弁と葉をデザインしたものです。

石川県立金沢泉丘高等学校

