

Kanazawa Izumigaoka  
High School Information  
2013–2014

泉丘魂ここに  
はばたけ世界へ



27



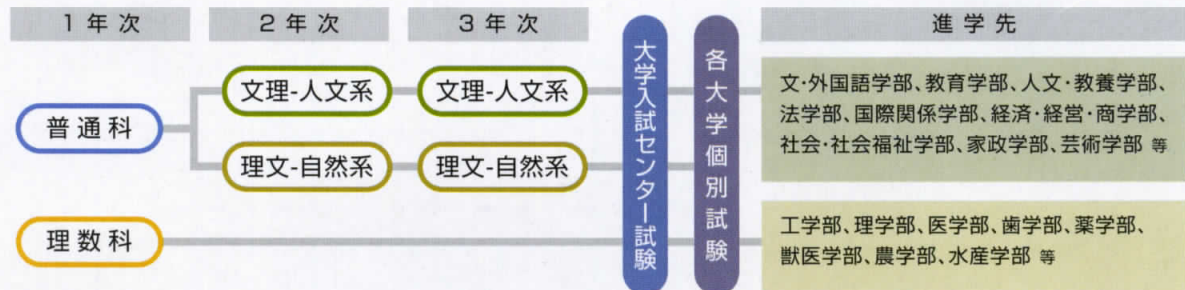
石川県立金沢泉丘高等学校  
学校案内 2013–2014

# 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バランスのとれた人間形成を目指し、全教科の充実を図っています。
  - ②多様化する大学入試に対応するため、英・数・国を重視するとともに、理科・地歴公民の選択幅を増やしています。
- 1週間の授業時間数（平成25年度入学者に適用する教育課程）

		0	5	10	15	20	25	30	33	34			
1年	普通科	国語 5	地歴公民 4	数学 6	理科 2	保健体育 3	芸術 2	英語 5	トライアル 1	家庭 2	情報 2	総合 1	ホーム 1
	理数科	国語 5	地歴公民 2	数学 7	理科 6	保健体育 2	芸術 1	英語 6	情報 1	人間科学 2	コモリ 1	総合 1	ホーム 1
2年	文理-人文系	国語 6	地歴 6	数学 6	理科 4	保健体育 4	英語 5	トライアル 1	総合 1	ホーム 1			
	理文-自然系	国語 5	地歴 3	数学 6	理科 8	保健体育 4	英語 5	トライアル 1	総合 1	ホーム 1			
	理数科	国語 5	地歴 3	数学 6	理科 6	保健体育 2	芸術 1	英語 5	トライアル 1	総合 1	コスモリ 1	リサイクル 1	ホーム 1
3年	文理-人文系	国語 6	地歴 6	数学 6	理科 4	保健体育 3	英語 5	トライアル 2	総合 1	ホーム 1			
	理文-自然系	国語 5	地歴 3	数学 7	理科 8	保健体育 3	英語 5	トライアル 1	総合 1	ホーム 1			
	理数科	国語 5	地歴 3	数学 7	理科 8	保健体育 3	英語 7						ホーム 1

## 進学状況

【主な大学合格者数】  
過去3か年

大 学 名	国 公 立 大 学													私 立 大 学					合 计				
	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	東 京 外 国 語 大 学	富 山 大 学	その他の国公立大	国 公 立 大 学 計	慶 應 義 境 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	私 立 大 学 計	
平成24年度	105	15	16	26	15	5	12	2	24	7	4	4	17	74	326	16	23	6	70	94	307	516	842
平成23年度	70	11	18	26	14	6	8	5	18	2	1	5	8	64	256	7	19	2	65	80	261	434	690
平成22年度	99	13	21	18	12	10	10	1	11	3	5	9	14	77	303	19	35	5	50	87	291	487	790

## 卒業生の声

### 東京大学 文科三類

泉丘高校には、すばらしい先生や仲間が多くいて環境も整っており、勉強や部活に丁ち込むのに最適な場所だと思います。授業は毎日が充実したものとなっており、わからないことも丁寧に教えてもらいました。また勉強だけでなく、記念祭や修学旅行などの学校行事も盛んで、クラスの人たちで協力してひとつのものを作り上げることもでき、高校生のときにしかできないような貴重な体験ができます。

### 金沢大学 医薬保健学域医学類

私にとって泉丘高校での3年間は、出会いにあふれたかけがえのない日々でした。成績が伸び悩んだり、進路に迷ったりすることはありましたが、相談にのっていただける先生や一緒に頑張ろうと言ってくれる友達のお陰で、前向きに気持ちを切り替え、あきらめずに受験勉強をやり抜くことができました。勉強だけでなく部活動や学校行事にも力を入れる泉丘だからこそ、本気でぶつかり合える仲間ができ、お互いに高めあってこれたのだと思います。自分を大きく成長させてくれた泉丘高校に3年間通えたことを本当に誇りに思います。

# 感 感性を磨く

9割を超える生徒が部活動に加入し、  
いすみ  
泉丘魂を育んでいます。  
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、物理、化学、生物、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（19）

## 同好会

アニメマンガ、クッキング、クイズ研究、鉄道研究、演劇  
映画研究、JRC、スキー（8）

## ■部・同好会加入生徒数

	体育系	文化系	加入者数合計 (%)
第1学年	260	127	387 (96.5)
第2学年	236	125	361 (90.9)
第3学年	191	96	287 (79.7)
学年合計	687	348	1,035 (89.4)

## ■平成25年度(前期)主な成績

### 高校総体

#### 陸上(男子)

- 800m 6位
- 1500m 4位
- 3000mSC 3位
- 5000m競歩 5位
- 走高跳 5位
- 棒高跳 3位
- 三段跳 1位
- 八種競技 3位

以上北信越総体出場

#### 陸上(女子)

- 800m 1位
- 800m 6位
- 1500m 2位
- 1500m決勝 6位
- 4×400mR 5位
- 800m 6位

以上北信越総体出場

全国総体出場

#### 新聞

- 全国総文出場

#### 書道

- 全国総文出場

#### 物理

- 全国総文出場

#### 科学

- 全国総文出場

#### バスケットボール(男子)

- 県総体 3位
- 北信越総体出場

#### ハンドボール(女子)

- 県総体 3位

#### 登山

- 県総体 優勝
- 男子団体 全国総体出場

#### 柔道

- 県総体 男子個人 ベスト8
- 女子個人 2位
- 以上北信越総体出場

#### 放送

- 県総文 総合 3位

#### 朗読部門

- 優良賞

#### アナウンス部門

- 優良賞

#### ラジオドキュメント部門

- 優秀賞

以上NHK杯全国高校放送コンテスト出場

#### かるた

- 全国総文出場

#### 弓道

- 県総体 2位
- 男子団体 北信越総体出場

#### テニス(女子)

- 県総体 3位
- 団体 北信越総体出場

#### 空手(女子)

- 県総体 3位
- 個人形の部 北信越総体出場

#### トランポリン(女子)

- 県総体 24位
- 個人A級 全国選手権出場

#### 囲碁・将棋

- 県総文 準優勝
- 男子団体 男子個人A級 全国選手権大会出場

- 準優勝 3位
- 男子個人A級 全国総文出場

#### ● 県総文 (将棋)

- 優勝
- 男子団体 女子個人 全国総文出場

# 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。



H25年 米国研修(ホワイトハウス前にて)

普通科

## 総合力を備え、国際性に優れた次世代を担うリーダーの育成

普通科全クラスを対象とし、2年から「文理-人文系」・「理文-自然系」に分ける。

### 文理両道をめざす

人文科学、自然科学の両分野における幅広い素養を身につけるとともに、  
これからの時代に求められる思考力や判断力、探究力、表現力を身につけ、  
総合力を備え、国際性に優れた次世代を担うリーダーを養成する。

〈文理共通〉 英文による情報に対する自信と能力を高め、批判的思考法を身につける。

- 文系： 文理-人文系 数学的論拠に基づいて判断する能力を高める。
- 理系： 理文-自然系 言語感覚を磨き、豊かな情操と表現力を高める。

理数科

## スーパーサイエンスハイスクール指定校（H23～27年度）

H23年度から新たに5年間の指定を受けました。

### 国際的に活躍できる科学技術系人材の育成

*Next Einstein could be you.*

### 知的好奇心や探究心を高める授業

- 豊富な実験と最先端科学を学ぶ教科「コスモサイエンス」
- 教科の枠を越えて科学的な見方で人間理解を目指す教科「人間科学」
- テーマを決めてグループでの研究に取り組む「AIプロジェクト」
- 英語で発表する力を養成する「サイエンス・イングリッシュ」



### 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」

### 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
- 物理部・化学部・生物部・アドバンスト数学部・コンピュータ部・  
スーパーサイエンス部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、  
いしかわ高校科学グランプリに挑戦

H24年 コスモサイエンスⅠ（石川県立大にて）

# 校歌

作詞  
大沢  
安藤芳亮  
作曲  
衛

一、見はるかす加賀野の果てに

日本海青くかぎろふ

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、永劫に学び勿絶えぞ  
岩のごと校舎は立てり

重疊づく医王の峰は  
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  
笛風を琴と聞きつつ  
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

真理を求める勉学を第一義とすること  
正義を愛し自らを清くすること  
情操を豊かにし品位を高めること  
自らとともに他の人格を重んずること  
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
- 個性と学力の伸長をめざす土曜Extensionの実施

## 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

卒業生 金沢第一中学校 8,469人  
金沢第一高等学校  
金沢泉丘高等学校 計27,332人  
生徒数 1,158人 29クラス  
教職員 90人

## 「世界を視野に高い志を」

本校は、今年創立120周年を迎える伝統校です。卒業生は3万5千名を優に超え、政財界をはじめ、医学・医療や法曹界、大学等の研究職など県内外の様々な分野で活躍されています。全国有数の進学校として、ほぼ100%の生徒が上級学校へ進学します。「心身一如」の校是のもと、部活動も大変活発で、加入率はほぼ9割です。

「文武両道」は、いつの時代にあっても、本校の生徒たちが達成しようとする目標であり、豊かな情操と品位、心身の調和のとれた成長をめざして日々励んでいます。

グローバル化・高度情報化が進展する21世紀の世界は、地球規模の環境問題や食料・エネルギー問題、経済格差・貧困の問題、人口問題など多くの課題に直面しています。少子化・高齢化が進行する我が国もまた、社会の様々な分野で、解決すべき問題が山積しています。

こうした困難な時代であり、先を見通すことが容易ではない時代であるからこそ、本校で学ぶ生徒たちには、いわゆる「生きる力」をしっかりと身につけ、困難や挫折、ピンチに対しても負けない柔軟な知力と強靭な体力、豊かな教養を備え、国内だけではなく、世界を視野に入れ、高い志を胸に抱いて、活躍できる人に育ってほしいと願っています。

長い歴史と伝統に培われた本校で、授業や部活動ばかりではなく、学校行事や様々な特別活動に積極的に参加し、級友と切磋琢磨する中で、高い志とチャレンジ精神を持ったリーダーとして、これから社会で活躍してもらいたいと思っています。

校長 新屋 長二郎



