

まち・ひと・せがいと繋がる

金ヶ崎で学ぼう!

KANEGASAKI HIGH SCHOOL GUIDEBOOK 2023



令和5年度
岩手県立金ヶ崎高等学校

学校案内

他者と自分の新しい価値をつくる人たちを育てる

金ヶ崎高校で

叶えよう! 希望

見つけよう! 夢

「真理」

追求し、
国際的視野を培う
金高生

「友愛」

互いのよさを認め合う
誠実で心豊かな
金高生

「前進」する

進取と自立の
精神に満ちた

金高生

加速しています! 金ヶ崎高校の魅力化

探究的な学びを通して自分の強みを発見し、伸ばしていく学びの場があります

生徒個々の多様な進路選択を可能にするカリキュラム

令和5年度 入学生への教育課程 Curriculum



単位	1年(共通)	2年		3年		
		文系	理系	文系	理系	
1	現代の国語②	論理国語(2)	論理国語(2)	論理国語(2)	論理国語(2)	
2						
3						
4	言語文化③	文学国語(2)	文学・古典(3)	文学国語(2)	国語実践(3)	
5						
6	地理総合②	古典探究(2)	日本史探究(3)	古典探究(2)	政治・経済(3)	
7						
8	歴史総合②	日本史探究(4)	公共②	歴史実践(4)	数学Ⅲ(4)	
9						
10	数学Ⅰ③	公共②	数学Ⅱ(3)	政治・経済(3)	数学Ⅲ(4)	
11						
12	数学Ⅱ(1)	数学Ⅱ(3)	数学Ⅱ(3)	政治・経済(3)	数学Ⅲ(4)	
13						
14	数学A(2)	数学Ⅱ(3)	数学B(3)	数学C(2)	数学C(3)	
15						
16	化学基礎②	数学B(3)	物理基礎②	数学実践(3)	物理(4)	生物(4)
17						
18	体育③	生物基礎②	生物基礎②	生物基礎実践(2)	化学(4)	生物(4)
19						
20	保健①	地学基礎②	物理(1)	生物(1)	地学基礎実践(2)	化学(4)
21						
22	音楽Ⅰ②	美術Ⅰ②	書道Ⅰ②	化学(2)	体育②	化学(4)
23						
24	英語コミュニケーションⅠ③	体育②	保健①	体育②	体育②	体育②
25						
26	英語コミュニケーションⅡ④	保健①	保健①	英語コミュニケーションⅢ(5)	英語コミュニケーションⅢ(4)	英語コミュニケーションⅢ(4)
27						
28	論理・表現Ⅰ(3)	英語コミュニケーションⅡ(4)	英語コミュニケーションⅡ(4)	英語コミュニケーションⅢ(5)	英語コミュニケーションⅢ(4)	英語コミュニケーションⅢ(4)
29						
30	家庭基礎②	論理・表現Ⅱ(3)	論理・表現Ⅱ(2)	論理・表現Ⅲ(2)	論理・表現Ⅲ(2)	論理・表現Ⅲ(2)
31						
32	情報Ⅰ②	総合的な探究の時間②	総合的な探究の時間②	情報実践(2)	情報実践(2)	情報実践(2)
33						
34	総合的な探究の時間①	総合的な探究の時間①	総合的な探究の時間①	総合的な探究の時間①	総合的な探究の時間①	総合的な探究の時間①
35	ロングホームルーム①	ロングホームルーム①	ロングホームルーム①	ロングホームルーム①	ロングホームルーム①	ロングホームルーム①

前期生徒総会



中学生一日体験入学

- 注**
- 1 学校設定科目が充実しています。
 - 2 2・3年次は、文系コースまたは理系コースに分かれます。
 - 3 令和5年3月現在の予定です。大学入学共通テストの実施科目変更等に伴い、変更することもあります。
 - 4 丸囲み数字は必修科目です。
 - 5 丸囲み数字・括弧数字は単位数です。

部活動 Club Activity 自分が主人公となる青春ドラマをプロデュース



硬式野球部



ソフトボール部
※R6から募集停止



男子バスケットボール部



女子バスケットボール部



女子バレーボール部



陸上競技部



サッカー部



男子ソフトテニス部



女子ソフトテニス部



吹奏楽部

面式・部紹介



金高Life

School Events

May
高総体壮行式 / 前期生徒総会 / クリーン作戦

6 June
前期中間考査

7 July
クラスマッチ / 中学生一日体験入学

8 August
青陵祭

9 September
前期末考査 / 防災学習 / 金高探究中間発表会



10 October
後期生徒総会

11 November
後期中間考査

12 December
修学旅行 / 震災学習



1 January
大学入学共通テスト / 学級読書会



2 February
後期末考査 / 金高探究発表会



共通テスト結団式

3 March
卒業式 / 語学研修
(プリティッシュヒルズ)



GOAL!

生徒会活動

Student Council Activities

金高生徒会は、生徒のため、学校のために主体的に活動する組織です。一つの例が校則の見直しです。生徒の声を吸い上げ、先生方と協議し、夏服の改定を行いました。今後も自分たちで学校をより良いものにするために積極的に活動します。

一緒に学校を盛り上げてくれる人募集中！



男子卓球部



弓道部



美術部

1

金探（総合的な探究の時間）

魅力化コーディネーターとともに、地域資源を活用し、**調査能力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力**を伸ばしていきます。自己改革や街の魅力発信、国際問題解決策まで**個性あふれる探究テーマが魅力**！今年は県外高校生と連携しての探究にも取り組んでいます。



県内交流オンラインセッションの様子

2

コンパクトスクールの利点を生かした学習

全教員が**生徒一人ひとりの良さを発掘して伸ばす**指導を行っています。少人数の利点を生かし、グループワーク、実験、実習を多くとり入れた授業を展開しているので、**常に生徒が主役**として学習に臨みます。



Point
個別指導の様子

3

キャリア育成に向けたサポート

進路ガイダンスや、外部講師による講演会を多数企画し、一年次より**自分のキャリア形成に向けての学び**を進めています。

Point

昼休みや放課後は、面談や個別指導で活躍する「黄色い椅子」



進路に向き合う3年生と指導する教員

卒業生の主な進路先

国公立大学

岩手大学
北見工業大学
室蘭工業大学
北海道教育大学
弘前大学
山形大学
岩手県立大学
札幌市立大学
釧路公立大学
名寄市立大学
都留文科大学
諏訪東京理科大学
はこだて未来大学

私立大学

岩手医科大学
盛岡大学
富士大学
岩手保健医療大学
札幌学院大学
札幌大学
札幌国際大学
酪農学園大学
北海道医療大学
青森大学
八戸学院大学
八戸工業大学
東北学院大学
東北工業大学
東北福祉大学
東北文化学園大学
宮城学院女子大学
尚絅学院大学
仙台白百合女子大学
仙台大学
石巻専修大学
東北芸術工科大学
東北公益文科大学
医療創生大学
流通経済大学
国際医療福祉大学
工学院大学
国土館大学
北里大学
日本大学
東京工科大学
立正大学
千葉工業大学
横浜薬科大学
関東学院大学
松蔭大学

国公立短期大学

山形県立米沢女子短期大学

私立短期大学

盛岡大学短期大学部
聖和学園短期大学
拓殖大学北海道短期大学

大学校・短期大学校

岩手県立農業大学校
岩手県立産業技術
短期大学校
東北職業能力開発大学校

就職先

株式会社ベリーノ

医療系専門学校

岩手県立一関高等看護学院
岩手県立宮古高等看護学院
岩手看護専門学校
花巻高等看護専門学校
水沢学苑看護専門学校
岩手リハビリテーション学院

各種専門学校

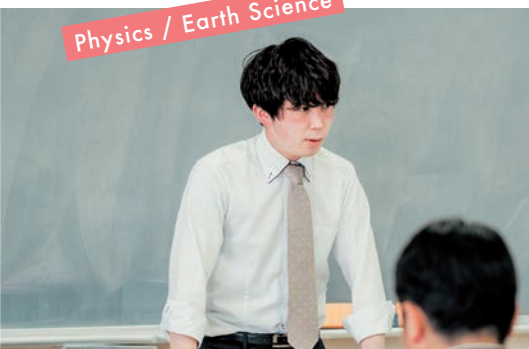
専大北上福祉教育専門学校
仙台こども専門学校
東北電子専門学校
仙台ウェディング&
プライダル専門学校

金高の白熱教室 今を生きるための学び “理科編”

Teacher's Message



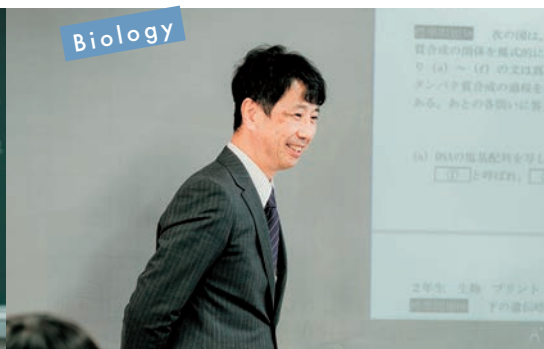
Physics / Earth Science



Chemistry



Biology



なぜ? どうして? を思う力

中村 溪太郎先生 (物理・地学)

小さいころから機械の仕組みに興味があって祖父の家に行くときドライバーで周りにある機器をバラバラにして遊んでいました。小学校に入ってからも理科が大好きで、中学でも得意科目でした。ところが、高校に入学し物理を選択した私は理科で初めての挫折を味わいます。でも、諦めずに勉強し続けていたら、ある日「物理って実は簡単かも?」と思える瞬間が訪れました。この経験から「物理」を教えたいと思うようになり、今に至ります。

学問とは生活を豊かにするためのエッセンスだと思います。日常生活の中で物理の知識があると生活が豊かになります。ものの見方、考え方が変わります。雨が降る日に雨量と風向きを計算して、効率の良い傘の差し方を考えて濡れるのを防ぎ...こんなことをしているのは私だけかもしれませんが、「学び」は生活を楽しくします。高校生活は中学校よりも自由です。金ケ崎高校には仲間を大切にしながら共に学ぶ環境があります。理科という科目から世界を眺めてみませんか。

主体的に動く

菅野 由香先生 (化学)

皆さんは理科が好きですか? 私は中学生まで理科は好きではありませんでした。自然現象について「なぜ?」と疑問に思っただけでも、その疑問について向き合って解決する経験をしてこなかったから面白さが分からなかったのです。金ケ崎高校に入学し、理論化学を学んでいく中で、とことん化学という学問と向き合ってきました。自分自身の中に蓄積されてきた断片的な知識によって「なぜ?」が解決された瞬間、心から「面白い」と感動しました。この感動を全ての高校生に感じてほしい、と思い高校化学教員を志しました。学問と向き合う姿勢、学問の面白さを教えてくれたのは金ケ崎高校の先生・先輩や同級生でした。

金ケ崎高校は小規模校だからこそ教員と生徒との距離が近く、生徒一人ひとりが輝くことができます。卒業生としても、現在教員として過ごしていても、昔も今も変わらず魅力的な学校、金ケ崎高校。皆さんにも良い出会いがありますように。

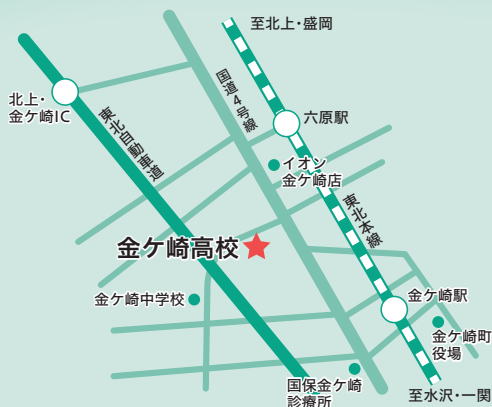
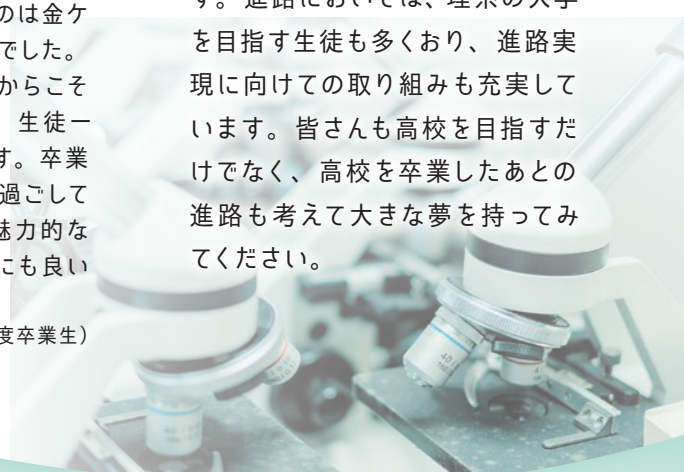
(金ケ崎高校平成13年度卒業生)

生命とは何かを考える

中谷 学文先生 (生物)

理科では、物理・化学・生物・地学の4つの分野に分かれます。私は、その中で生物を中心に教えています。生物は、生命とは何かを考えながら、生物と無生物は何が違うのかなどを科学的に学んでいきます。人体や日常の行動など自分たちがどのようにして生きているかを知ることができます。

また、教科書だけでなく実験や実習などを行って身近にあるものを対象に学んでいく楽しい教科です。進路においては、理系の大学を目指す生徒も多くおり、進路実現に向けての取り組みも充実しています。皆さんも高校を目指すだけでなく、高校を卒業したあとの進路も考えて大きな夢を持ってみてください。



岩手県立 金ケ崎高等学校

〒029-4503 岩手県胆沢郡金ケ崎町西根荒巻43番地1

TEL : 0197-44-3206 (職員室) 44-3141 (事務室)

FAX : 0197-34-0041 (職員室) 26-3142 (事務室)

HP : <http://www2.iwate-ed.jp/kng-h/> note : <https://kng-hs.note.jp/>

金ケ崎高校 HP

金ケ崎高校 note



アクセス ● JR東北本線金ケ崎駅または六原駅から徒歩20分 ● 岩手県交通バス「金ケ崎高校前」停留所下車3分