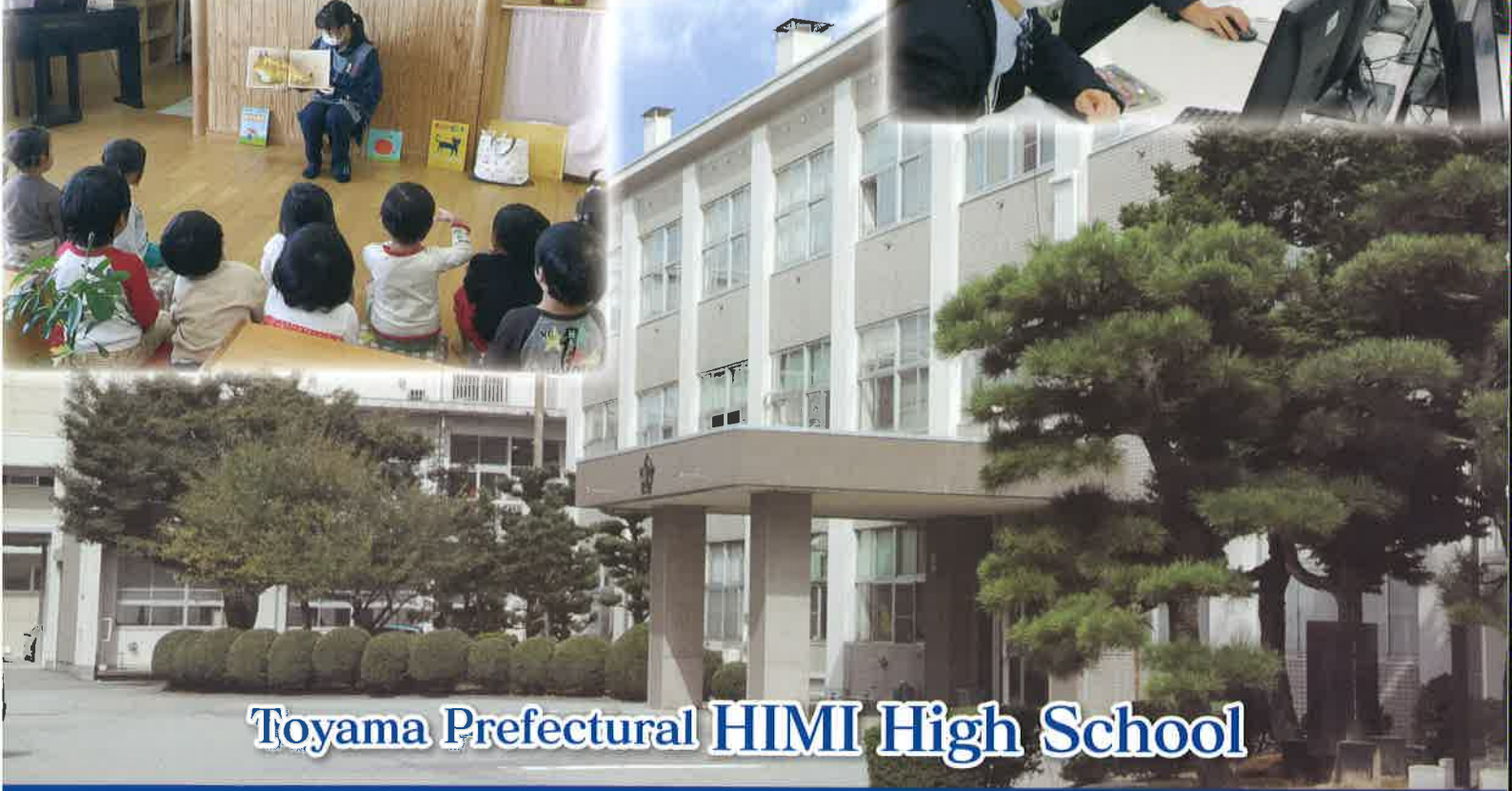


# 自ら求め 未来を拓く

Go on a Quest - Explore the Future

2022



Toyama Prefectural HIMI High School

富山県立氷見高等学校 学校案内

# 自ら究め未来を拓く

## 新たなステージへ～歴史を明日へ推し開けん～

県内最多の大学科5学科を有する氷見高校は、有磯高校と旧氷見高校の統合によって2010年に生まれました。

2019年、氷見高校は10周年を経て、今、令和の時代とともに新たな歩みを始めています。

創立以来、各学科の学びが高まるよう教育システムや施設について工夫と整備を重ねてきました。

学習や部活動、学校行事等で自分の個性や専門性を発揮する生徒たちは、お互いに刺激を受け、様々な立場の人たちを理解し、協働する力を身につけています。

これまでの卒業生は約2700人。地域の中で、あるいは全国各地で、活躍する姿が見られます。

これからも生徒の力が伸びる高校と言つていただけるよう進化を続けます。

## 「主体的で対話的な深い学び」の実現に向けて

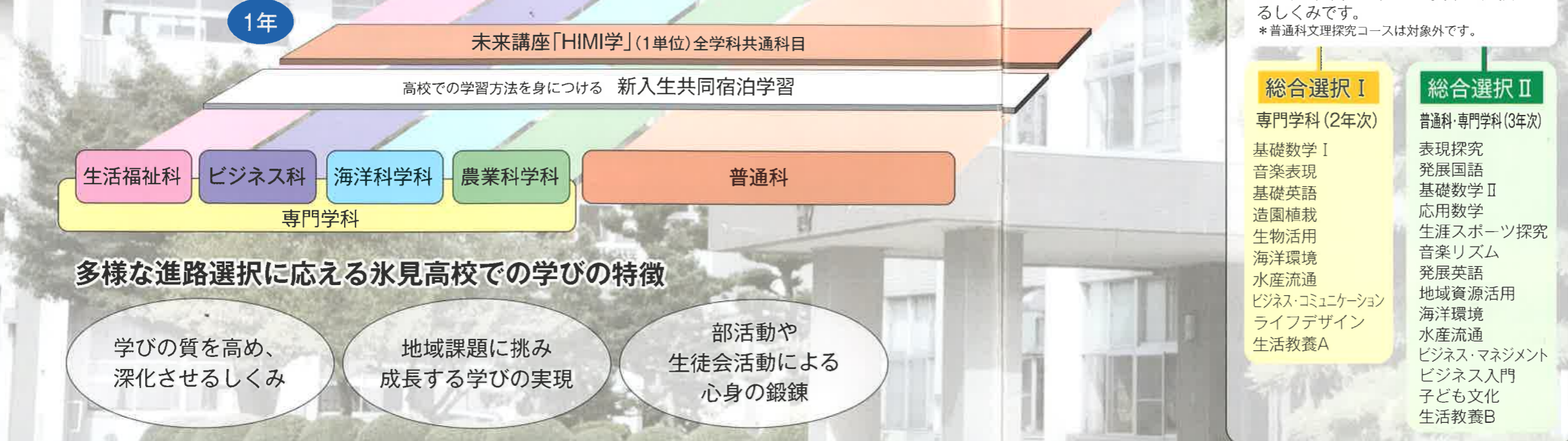
高校では、2022年に新学習指導要領での学習が始まりました。

新学習指導要領では「主体的で対話的な深い学び」の実現が求められています。

氷見高校は2020年度から文部科学省「地域との協働による高等学校教育改革推進事業」の事業特例校（地域魅力化型）の指定を受けています。氷見市や関係機関・団体、民間の方々と連携して、生徒が自らの手で地域課題を探究する取り組みは、主体的で対話的な深い学びの実現そのものです。

## 「大学入学共通テスト」など新しい大学入試への対応

2021年度大学入試から「大学入学共通テスト」が始まりました。各教科で、情報読解力や思考力が試される機会が増えています。英語では「聞く」「読む」「話す」「書く」の4技能が重視されています。また、高校までの主体的な活動の成果を評価に加える入試もあります。大きな変革期にある新しい入試への対応を着実に進めます。



## 多様な進路選択に応える氷見高校での学びの特徴

学びの質を高め、  
深化させるしくみ

地域課題に挑み  
成長する学びの実現

部活動や  
生徒会活動による  
心身の鍛錬

# Diversity & Collaboration

－多様性と協働－

## 学びの深化と進路実現をサポートするしくみ

### 1年 課題発見

「未来講座HMI学」  
自然や地域社会と直接ふれあい、「本物」から刺激を受けることで、自分の進む道を見いだしていくオリジナル科目です。

### 2年 課題探究

探究基礎、シズンシップ、キャリアガイダンスなど  
地域と連携した活動やインターンシップ、大学訪問や職場見学、  
高大連携による出前授業等を通して、自分が進む道を探求します。

### 3年 進路実現

キャリアデザイン  
2年間培ってきた課題探究力を充実させ、一人ひとりの進路希望の実現を目指します。

3年  
キャリアデザイン(1単位)



## ICT教育の推進

G-suite for educationをプラットフォームに、  
すべての生徒がオンライン授業やクラウドを利用できます。校内でもICTを活用した授業の展開を推進しています。

オンライン授業の様子



タブレット端末を利用した授業と学び

## 発展的な学習に取り組む

### 普通科「アドバンス俱楽部」

難関大学への進学を目指している生徒を対象とした部活動です。発展的な学習や入試問題に1年次から取り組みます。大学等への研修旅行もあります。



神戸への夏期研修旅行  
(SSH発表会見学)



グループ学習

Team Teaching

大学等見学(富山県立大学)

## 確かな学力と 考え方を身につけます

新しい教育システムで各教科の基礎基本を確実に学びます。幅広い学力を身につけ、総合的に事象をとらえ、問題解決に導く論理的思考力を伸ばし、国公立大学等への進学を目指します。

### ■学科内容

**1年次** 学ぶ楽しさを体感しながら、学力を伸ばす「学習習慣の確立」を図ります。

**2年次** 文系・理系・文理探究コースに分かれて学習を進めます。

学習サポート／補習授業(長期休業中、放課後)、夏期集中講座、特別補習など  
アドバンス俱楽部(難関大学合格を目指し、1年生では週2~3回、  
2年生では週1~2回、国数英の発展学習を行う)



普通科 (R3年度卒業生)

村田 裕理 さん

私は、学業とハンドボールの両立を目指して、普通科に入学しました。部活動では、全国大会出場などの実績を残すことができ、充実した毎日でした。相手の意見を尊重することの重要性や同じ目標に向かうことの尊さを学び、人間的に成長できました。学業では、英語が得意なこともあります。文系に進み、積極的に英語検定の取得に励みました。先生方が授業以外でも親切に教えてくださり、2年次に2級を取得しました。部活動との両立を図りながら、得意教科の英語を軸として学習を進めてきました。大学では看護学を学び、将来は、訪問看護師として地域に貢献していくたいと考えています。住み慣れた地域で過ごしたいと思う方の気持ちに応え、信頼されるような看護師になることを目指しています。

### ■総合選択制(3年次 \*文理探究コースは適応外)

・普通教科を選択…大学への進学  
表現探求、応用数学など

・専門学科開設科目を選択…進路に対応・教養を高める  
地域資源活用、ビジネス入門、子ども文化など



「化学」で生徒が製作した結晶模型

### ■大学・研究機関との連携

富山大学、富山県立大学、富山国際大学などと連携し、大学の学びへの意欲を引き出します。

### ■進路状況

国公立大学合格者は22~34人(平成27~令和2年度)

富山大学への進学者は4~12人(平成27~令和2年度)

富山県立大学への進学者は4~11人(平成27~令和2年度)

東京六大学(法政大学、明治大学、等)や関西の名門大学(同志社大学、立命館大学、等)へ進学

#### ○主な国立大学

富山大学、金沢大学、福井大学、新潟大学、上越教育大学、信州大学、名古屋大学、筑波大学、山形大学、島根大学、愛媛大学、室蘭工業大学、琉球大学など

#### ○主な公立大学

富山県立大学、公立小松大学、福井県立大学、新潟県立大学、長岡造形大学、高崎経済大学、前橋工科大学、都留文科大学、長野大学、愛知県立大学、奈良県立大学、福知山公立大学、公立鳥取環境大学など

#### ○主な私立大学

慶應義塾大学、明治大学、法政大学、青山学院大学、立教大学、日本大学、東洋大学、東京農業大学、専修大学、帝京大学、神奈川大学、富山国際大学、金沢工業大学、金沢星稜大学、金沢学院大学、金城大学、北陸大学、北陸学院大学、仁愛大学、福井工業大学、岐阜聖徳大学、愛知学院大学、中京大学、名城大学、名古屋商科大学、日本福祉大学、同志社大学、立命館大学、京都産業大学、関西大学、近畿大学、関西学院大学など

### 教育課程表(普通科)

	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	32	33	特
普 通 科 目																																		
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学I	数学II	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	※未来	HR																		
2年	文 理	論理国語 文化国語 古典探究 地理総合	日本史探究 世界史探究	公共	数学II	数学B 数学C	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報I	シチズン	HR																		
3年	文 理	論理国語 文化国語 古典探究 地理探究 現代探究B	日本史探究 世界史探究	現代探究A	数学B 数学C	数学研究	生物研究	化学研究	体育	英語コミュニケーションIV	論理・表現IV	英語コミュニケーションV	論理・表現V	情報I	総合選択	総合	HR																	

\* 未来…「未来講座HIMI学」、シチズン=「シチズンシップ」、総合的な探究の時間(キャリD=キャリアデザイン)

# 文理探究コース

## ハイレベルな 学力を身につけます

知りたいことを自分の力で探究したい。  
より質の高い発展的な学習をしたい。  
学問への熱い志とその実現を  
文理探究コースはしっかりサポートします。



「理科実習」(富山県総合教育センター)

### ■文理探究 文系/理系

1クラスに文系と理系を設置。普通教科の多くが少人数学習になります。  
2~3年次の授業時間は、普通科よりも合計で2時間多くなります。  
大学での学びにつながる発展的な学習にも取り組みます。

### ■学校設定教科「探究」

主体的に学ぶ姿勢と探究方法を身につけます。課題を設定する力と論理的・科学的思考力を伸ばします。

	文理探究コース文系	文理探究コース理系
2年	人間探究基礎(2単位) 「文学」「言語学」「社会学」「国際理解」などの分野で、文献調査や取材調査等を交えて探究します。	数理探究基礎(2単位) 「数学」「物理学」「化学」「生物学」などの分野で、実験や調査、演習を交えて探究します。
3年	人間探究応用(2単位) 探究基礎で培った探究力をもとに、国語・英語の発展的な学習に取り組みます。	数理探究応用(2単位) 探究基礎で培った探究力をもとに、数学・理科の発展的な学習に取り組みます。

令和2年度より、文部科学省「地域との協働による高等学校教育改革推進事業」事業特例校の指定を受け、学校設定教科「探究」を、地域とより密着、協働した教科・科目へと改めるよう準備をしています。

### ■向学心を高めるしくみ

#### ◇大学や専門機関との連携

探究のエキスパートに学ぶ(高大連携講座)、  
校外学習(高岡市万葉歴史館、富山県総合教育センター、富山大学 など)

#### ◇文理探究コース課題研究発表会

富山大学、富山県立大学、富山国際大学からの講師による講評



探究基礎発表会



探究基礎フィールドワーク(「氷見と移住者」)

教育課程表(普通科・文理探究コース)

	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	32	33	34	※	特	
2年	文	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	日本史探究	世界史探究	公共	数学II	数学B	数学C	数学Ⅲ	物理	生物	化学基礎	体育	保健	英語	コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	英語探求	情報I	人間探究基礎												HR		
3年	理	論理国語	古典探究	地理総合	公共	数学II	数学B	数学C	数学Ⅲ	数学B	数学C	数学Ⅲ	物理	生物	化学基礎	化学	体育	保健	英語	コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	英語探求	情報I	人間探究基礎	数理探究基礎												HR

※ 総合的な探究の時間(キャリD=キャリアデザイン)

#### 「探究基礎」の課題研究テーマ

\*令和3年度の一部

- <人間探究基礎>(文系)
  - ・色が持つ意味について
  - ・食品ロス削減のためにできること
  - ・氷見でリトリートリップ  
－朝日山という地域資源利用の一考察－

- <数理探究基礎>(理系)
  - ・海洋プラスチック問題
  - ・再生可能エネルギーの将来性
  - ・魚の食性から生物多様性を考える  
～魚は大人になると食べ物が変わらぬか～



総合実習「野菜」(カブの収穫) 総合実習「食品製造」(カブの漬物の製造) 総合実習「草花」(シクラメンの調整)

## みどりを育て、農業と環境について探究します

農作物の生産・加工・販売など、農業と環境創造の基礎基本を学び、科学的思考力と問題解決能力を伸ばします。

### ■主な学習内容

- ・野菜・草花など生産と経営に必要な知識と技術を学びます。
- ・バイオテクノロジー実習を通して、植物の組織培養などの先進的な知識を学びます。

**専門科目** 農業と環境、植物バイオテクノロジー、食品製造、野菜、草花、農業経営、作物、農業と情報 など

### ■総合選択制(2・3年次) —可能性を広げる—

- ・普通教科を選択…大学などへの進学  
基礎数学Ⅰ・Ⅱ、基礎英語、発展英語、表現探究 など
- ・農業科学科開設科目を選択…専門性を高める  
生物活用、造園植栽、地域資源活用
- ・海洋科学科・ビジネス科・生活福祉科開設科目を選択…教養を高める  
海洋環境、ビジネス入門、ライフデザイン など

### ■大学・氷見市・研究機関との連携

名城大学農学部・氷見市と連携し、イノシシ肉の利用や地元の農産物を活用した新しい特産品の開発などに連携して取り組むとともに出前講座でも学び、より高い専門性の習得を図ります。

### ■地域との連携

特別栽培米「コシヒカリ」の栽培、地域の農家と連携した野菜栽培、農産物販売

### ■資格取得等

日本農業技術検定、危険物取扱者、全商ビジネス文書実務検定、初級バイオ技術者、農業クラブ農業技術検定(生物工学)、FFJ検定、小型車両系建設機械 など

### ■主な進路

進学: 新潟大学、金沢大学、富山大学、帯広畜産大学、公立鳥取環境大学、秋田県立大学、釧路公立大学、東京農業大学、金沢工業大学、福井工業大学、金城大学、近畿大学、富山短期大学、富山福祉短期大学、長野県農業大学校 など

就職: 氷見市農業協同組合、小松製作所、日本ゼオン、アイシン軽金属、富山県警察、JR西日本、日本郵便、泰栄農研、ファーム中田、松原農園、T-MARKS、盛田造園、TFBファクトリーズ など

### 教育課程表(農業科学科)

	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	32	専 門 科 目	総 合 実 習	農業 と 情 報	※ 未 来 H R
1年	現代の国語	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	芸術	英語	コミュニケーション	家庭基礎	農業と環境	課題研究	総合実習	農業と情報																						
2年	言語文化	歴史総合	数学II	化学基礎	体育	保健	英語	コミュニケーション	課題研究	総合実習	農業と情報	野菜	草花	植物バイオテクノロジー	食品製造	総合選択I	総合	HR																		
3年	文学国語	地理総合	数学II	生物基礎	体育	英語	コミュニケーション	課題研究	総合実習	作物	野菜/草花/食品製造	農業経営	植物バイオテクノロジー	総合選択II	総合	HR																				

※ 未来…「未来講座HIMI学」、総合的な探究の時間(キャリアガイダンス、キャリアデザイン)

**学びの連携 食**

**生産・収穫**

野菜や穀物などの特性・生育と環境調節・栽培技術を学びます。地域の方と仕事をさせていただき農業文化も学びます。



特別栽培米の稲刈り

# 海洋科学科



総合実習(刺網)

水産海洋基礎(カキ殻の炭酸ガス吸着量調査)

海洋実習

## 海と環境への理解を深め、食を支える力について探究します

水産資源の生産・加工・販売と、海洋環境に関する基礎基本を学び、社会に貢献する創造的な能力と実践力を伸ばします。

### ■主な学習内容

- ・漁業に関する知識と技術を学び、資源管理と漁業経営について理解を深めます。
- ・食品の製造に関する知識と技術を学びながら、安全な食品製造と品質向上に活用できる能力を身につけます。
- ・海洋環境を調査する基礎的な知識と技術を学びます。
- ・専門的な知識を活かした研究テーマを設け、研究成果の発表を目指します。

**専門科目** 水産海洋基礎、海洋情報技術、海洋環境、漁業、食品製造、資源増殖、  
食品管理、水産流通、海洋生物、課題研究 など

### ■総合選択制(2・3年次) — 可能性を広げる —

- ・普通教科を選択…大学などへの進学  
基礎数学Ⅰ・Ⅱ、基礎英語、発展英語、表現探究 など
- ・海洋科学科開設科目を選択…専門性を高める  
海洋環境・水産流通
- ・農業科学科・ビジネス科・生活福祉科開設科目を選択…教養を高める  
造園植栽、ビジネス入門、子ども文化 など

### ■大学・研究機関との連携

東京海洋大学や東京農業大学と協定を結ぶなど、高大連携活動によって学びへの意欲の向上を図ります。

### ■地域との連携

クルマエビの中間育成・放流やオオクチバスの捕獲等に関する共同研究、  
地域の人々と連携した漁場環境・生態系の保全活動など

### ■資格取得等

小型船舶操縦士(2級)、水産海洋技術検定、栽培漁業技術検定、HACCP基本技能検定、  
食品技能検定1~3類、危険物取扱者、全商ビジネス実務検定、全商情報処理検定 など

### ■主な進路

進学: 水産大学校、福井県立大学、金沢工業大学、金沢学院大学、福井工業大学、日本体育大学、  
日本大学、国立清水海上技術短期大学、国立宮古海上技術短期大学、富山短期大学 など  
就職: 水見市内定置網漁業組合、水見漁業協同組合、水見水産加工業組合、高岡水産物市場、  
堀川養殖漁業協同組合、日本ゼオン、アイシン軽金属 など

### 教育課程表(海洋科学科)

	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	32	※ 未来 HR
	普通科目														専門科目																		
1年	現代の国語	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	芸術	英語	コミュニケーションI	家庭基礎	水産海洋基礎	課題研究	総合実習	海洋情報技術																			
2年	言語文化	歴史総合	数学II	化学基礎	体育	保健	英語	コミュニケーションII	課題研究	総合実習	漁業	資源増殖	海洋生物	食品製造	食品管理	総合選択I	総合	HR															
3年	文学国語	地理総合	数学II	生物基礎	体育	英語	コミュニケーションIII	課題研究	総合実習	資源増殖	海洋生物	食品製造	食品管理	総合選択II	総合	HR																	

\* 未来…「未来講座HIMI学」、総合的な探究の時間(キャリG=キャリアガイダンス、キャリD=キャリアデザイン)

### 学びの連携 食

#### 加工・製造

水産物、農作物などの加工実習を行い、食品の加工技術や安全について学びます。新商品の開発にも挑戦します。



水産物の加工実習

※ 未来…「未来講座HIMI学」、総合的な探究の時間(キャリG=キャリアガイダンス、キャリD=キャリアデザイン)



## 地域が元気になるビジネスを グローバルな視点から探究します

ビジネスの基礎基本を学び、経済社会の発展に貢献する、創造的な問題解決能力と実践力を伸ばします。

### ■主な学習内容

- ・簿記や情報処理、マーケティングなど、ビジネスに関する基礎基本を学び、さまざまな資格取得を目指します。
  - ・社会人講師による授業やインターンシップを通して、ビジネスの諸活動に適切に対応する能力を身につけます。
- 専門科目** ビジネス基礎、簿記、情報処理、財務会計Ⅰ、原価計算、ソフトウェア活用、プログラミング、ビジネス法規 など

### ■総合選択制(2・3年次) —可能性を広げる—

- ・普通教科を選択…大学などへの進学  
基礎数学Ⅰ・Ⅱ、基礎英語、発展英語、表現探究 など
- ・ビジネス科開設科目を選択…専門性を高める  
ビジネス・コミュニケーション、ビジネス・マネジメント など
- ・農業科学科・海洋科学科・生活福祉科開設科目を選択…教養を高める  
生物活用、海洋環境、子ども文化 など

### ■大学・研究機関との連携

県内大学や専門学校からの出前授業により見識を広めます。

### ■地域との連携

販売実習「チャレンジショップ氷見高」、地域社会で活躍する社会人による講話 など

### ■資格取得等

全商簿記実務検定、全商ビジネス文書実務検定、全商情報処理検定、全商珠算・電卓実務検定、全商英語検定 など

### ■主な進路

進学： 富山大学、明治大学、千葉商科大学、名古屋商科大学、中京大学、金沢星稜大学、近畿大学、大月短期大学、富山短期大学、富山大原簿記公務員医療専門学校 など  
就職： 小松製作所、日本ゼオン、トヤマTKX、三協立山、アイシン軽金属、日本郵便、富山県信用組合、伏木海陸運送、公務員(富山県、氷見市消防士) など

### 教育課程表(ビジネス科)

	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	32
普通科目																																
1年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	芸術	英語	コミュニケーション	ビジネス基礎	簿記	情報処理																				
2年	言語文化	歴史総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英語	コミュニケーション	家庭基礎	マーケティング	財務会計Ⅰ	原価計算	ソフトウェア活用	総合選択Ⅰ																		
3年	文学国語	地理総合	数学Ⅱ	生物基礎	体育	英語	コミュニケーション	課題研究	総合実践	グローバルビジネス経済	ビジネス法規	プログラミング	総合選択Ⅱ																			

\* 未来…「未来講座HIMI学」、総合的な探究の時間(キャリG=キャリアガイダンス、キャリD=キャリアデザイン)

### 学びの連携 食

#### 流通・販売

模擬会社を設立し、他学科で生産、加工された実習製品や地元企業の協力で開拓した新商品・特産品等を販売します。



# 生活福祉科



## 福祉の心で、人と人をつなぐ ヒューマンサービスを探求します

福祉や保育、調理や被服など、生活に関する分野を幅広く学び、創造的な問題解決能力と実践力を伸ばします。

### ■主な学習内容

- ・2年次に「福祉類型」と「生活文化類型」のどちらかを選択します。

福祉類型	介護を中心として、社会福祉全般を学びます。介護職員初任者研修の資格取得を目指します。
生活文化類型	食物調理や保育・ファッションなどを学びます。

専門科目 生活産業基礎、フードデザイン、生活産業情報、介護福祉基礎、  
ファッション造形基礎、調理など  
福祉類型／社会福祉基礎、生活支援技術、介護総合演習など  
生活文化類型／ファッションデザイン、生活文化、ヒューマンケアなど

### ■総合選択制(2・3年次) —可能性を広げる—

- ・普通教科を選択…大学などへの進学

基礎数学Ⅰ・Ⅱ、基礎英語、発展英語、表現探究など

- ・生活福祉科開設科目を選択…専門性を高める

ライフデザイン、子ども文化、生活教養A・Bなど

- ・農業科学科・海洋科学科・ビジネス科開設科目を選択…教養を高める

生物活用、海洋環境、ビジネス入門など



### ■大学・研究機関との連携

金沢医科大学氷見市民病院や富山国際大学・富山短期大学・富山福祉短期大学等と連携し、介護・看護や保育について見識を広めます。

### ■地域との連携

保育園や福祉施設での交流活動や実習、地域特産物を使った商品開発など

### ■資格取得等

介護職員初任者研修、家庭科食物調理・被服製作・保育技術検定、全商ビジネス文書実務検定、秘書検定、ファッション販売能力検定、カラーコーディネーター検定試験など

### ■主な進路

進学：岐阜女子大学、名古屋文理大学、修文大学、仁愛大学、富山国際大学、金城大学、金沢学院大学、

富山短期大学、富山福祉短期大学、富山県高岡看護専門学校、富山リハビリテーション医療福祉学校など

就職：射水万葉苑、藤園苑、鳳鳴苑、永田メディカル、つまま園、ほのぼの苑、速水発条、

ワールドストアパートナーズ、氷見温泉郷くつろぎの宿うみあかり、海津屋ホールディングスなど

### 教育課程表(生活福祉科)

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	32	普通科目		専門科目		※特
1年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	芸術	英語	コミュニケーション	家庭総合	生活産業基礎	生活産業情報	介護福祉基礎	※未	HR																					
2年	言語文化	歴史総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英語	コミュニケーションⅡ	生活産業基礎情報	ファッション造形基礎	フードデザイン	生活文化	生活文化	ヒューマンケア	※未	HR	総合選択I																			
3年	文学国語	地理総合	数学Ⅱ	生物基礎	体育	英語	おこげⅡ	生活産業情報	課題研究	保育基礎	福祉実習	介護総合演習	調理	※未	HR	総合選択II																				

※ 未来…「未来講座HIMI学」、総合的な探究の時間(キャリG=キャリアガイダンス、キャリD=キャリアデザイン)

### 学びの連携 食

#### 健康・レシピ

専門家から直に学び、地元食材を活用したお菓子づくり等に挑戦します。製品はチャレンジショップ等で販売しています。



### 学びの連携 健康

専門家から直に学び、地元食材を活用したお菓子づくり等に挑戦します。製品はチャレンジショップ等で販売しています。



### 学びの連携 健康

専門家から直に学び、地元食材を活用したお菓子づくり等に挑戦します。製品はチャレンジショップ等で販売しています。



# Calendar ～氷見高の1年を見てみよう～



# 春

## 4月 対面式

在校生から新入生に花鉢を贈ります。



## 4月 1年校外学習

親睦を深め学習方法等を学びます。



## 5月 教養講座

新しい知識が身につきます。



## 6月 体育大会

生徒会企画による団体競技があります。



## 7月 オープンハイスクール

5学科いずれかの学び体験ができます。



## 8月 職業人から学ぶ

職業に対する理解が深まります。



# 夏



## 9月 氷高祭(学校祭)

生徒全員が心を一つにして氷高祭を盛り上げます。



## 10月 芸術鑑賞会

音楽や演劇などを楽しめます。



# 秋

## 12月 ダンス発表会

工夫を凝らしたダンスを発表します。



## 1月 未来講座HIMI学発表会

1年間の探究の成果を発表します。



## 3月 卒業式

新たな出会いへの旅立ちです。



# 冬



※行事は実施時期を変更することがあります。



●出身中学校の所在市別生徒人数  
(令和4年度)

	氷見市	高岡市	射水市	富山市・他	県外	合計
学校数	5校	11校	6校	3校	1校	26校
人 数	454人	216人	17人	3人	1人	691人

## ●進路状況(令和3年度)

### ◆進 学 大学・短期大学等合格者数

( )内は過年度生で内数

年度 学科	大 学			短 大			その他の 専門学校	合格者数	
	国公立	私立	計	公立	私立	計			
令和3年 普通科	31	157	188	2	13	15	8	18	229
専門学科	2	25	27	1	23	24	7	28	86
計	33	182	215	3	36	39	15	46	315

## ◆就 職

### 学科別状況(令和3年度)

学 科	男 子	女 子	計
普 通	0	0	0
農 業 科 学	5	1	6
海 洋 科 学	9	0	9
ビ ジ ネ ス	8	6	14
生 活 福 祉	0	4	4
計	22	11	33

### 職種別状況(令和3年度)

職 種	男 子	女 子	計
専門・技術	0	0	0
事 務	0	4	4
製 造・建設・労 務	18	3	21
農 林 漁 業	0	0	0
販 売・サ ー ビ ス	3	3	6
公 務	1	1	2
計	22	11	33

# 氷高生ウィークデー

8:30~

ST(ショートタイム)：  
担任からの連絡や集配物の確認等を行います。



氷見駅から、「氷見高校行き」のバスがあります。桜並木の坂道を通ります。

8:45~

1~4限(午前)

一コマ50分授業です。授業間に10分の休憩があります。教室移動や授業準備など手際よく行います。



実用英検の2次試験に向けて昼休みはALTの先生と面接練習。がんばるぞ！

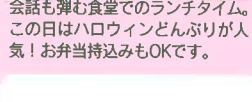


会話も弾む食堂でのランチタイム。この日はハロウィンどんぶりが人気！お弁当持込みOKです。

12:35~

昼休み

お弁当を教室で食べる人、食堂に行く人、自販機でパンを買う人、様々です。放送部が校内放送で楽しい情報や音楽を聴かせてくれます。



生徒談話室には飲み物とパン、アイスクリームの自販機があります。昼休みにちょっとティーブレイク！

※校時は変更することがあります。

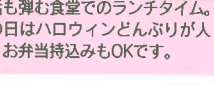
通学



海沿いを通るJR氷見線。高岡一氷見駅間を30分弱で走り、多くの氷見高生が利用します。



自転車や徒歩での通学。朝日山の上に位置する氷見高校には、4方向からの道があります。



会話も弾む食堂でのランチタイム。この日はハロウィンどんぶりが人気！お弁当持込みOKです。

13:10~

5~6限/7限(午後)

6限以降の7限授業は、曜日・学科・コースによって実施が異なります。一日の終わりにきれいに掃除します。

16:00前後~

放課後

多くの生徒が部活動や自主勉強に励みます。



みんなで伸ばそう、新たな可能性

令和3年度後期生徒会長

川崎 百恵 さん

氷見高校は、普通科、農業科学科、海洋科学科、ビジネス科、生活福祉科からなる大規模校で、個性豊かな生徒がたくさんおり、先生方も仲が良く、毎日学校中に笑顔が溢れています。

文武両道を目標としている学校で、勉強も部活動も頑張りたいという人にはぴったりだと思います。

氷見高校の1つの特徴として、1年次に「未来講座HIMI学」という授業があります。「未来講座HIMI学」は、自分が興味を持った地域課題について地域の活性化に尽力されている人と関わりながら探究をする授業です。今まで知らなかった地域の魅力について知り、また目標に向かって努力しておられる人と関わることで、自分も頑張らなければと鼓舞されます。2年次になると、普通科では「人間探究基礎」・「物理探究基礎」・「シチズンシップ」という授業で自分の興味のある分野について、より深く探究します。これらのいろいろな活動を通して、自分の未知なる可能性を伸ばせるチャンスがたくさんある学校です。

学校行事は、昨年度に引き続き、新型コロナウイルスの影響で規模が縮小されました。そのような中でも、生徒会を中心に試行錯誤を重ね、全員の思い出に残る体育大会や氷高祭を創り上げようとした試みました。話し合いの結果、体育大会はいくつかの競技を、密を避ける競技に変更し、氷高祭も一日限定で行うことになりました。氷高祭は全クラスがクラスアート（黒板アート）に挑戦することになりました。初めての挑戦に苦戦するかと思いきや、各クラスで協力して素晴らしいクラスアートが完成しました。当日は、クラスアート見学に加え、吹奏楽部の演奏や放送部の朗読会、生徒会企画のビンゴ大会、さらに校内の各場所に設置した先生クイズラリーにも多くの生徒が参加してくれました。このように、限られた条件の中でも様々な工夫と前向きな気持ちがあれば、全員で素敵なものを作り上げることができます。

是非、みなさんも氷見高校で私たちと一緒に学び、充実した学校生活を送りましょう。



グラウンド、体育館、教室、ふれあいスポーツセンターなどで部活動をします。



職員室前は人気の学習スポット。電気スタンドもあります。

## 学校施設



学習室(エアコン完備)

放課後、自主的に学習する生徒でいっぱいになります。



コンピュータルーム

クラス全員が一斉に使用できます。探究的学習をパックアップします。



麗峰会館(同窓会館)

1階には食堂があります。2階には部活動の合宿等も可能なスペースがあります。



トレーニングハウス  
筋力アップなどのトレーニングマシンが揃っています。



第一体育館  
体育館には、この他に第二体育館もあります。



総合実習棟(上)と福祉実習室(下)  
農業実験・食品加工実習・漁具製作実習・福祉実習等を行います。



農場(ガラス温室)  
草花の栽培や育成の実習を行います。

# みんなが輝き、高め合う 多彩な部活動 一君の個性が光ります



ハンドボール男子(R3新人大会優勝)



ハンドボール女子(R3秋季大会優勝)



野球部(R3秋季大会ベスト4)

## 主な成績(H30年度以降)

【ハンドボール部】	H30	インターハイ(男子)優勝 国民体育大会(少年男子)優勝(3冠達成)
R 1		全国選抜大会(男子)出場・(女子)出場
R 2		インターハイ(男子)出場・(女子)出場
R 3		富山県高校秋季大会(男子)優勝・(女子)準優勝 北信越高校体育大会(男子)出場・(女子)第3位 富山県高校秋季大会(男子)準優勝・(女子)優勝 富山県高校新人大会(男子)優勝・(女子)準優勝 全国選抜大会(男子)出場
【野球部】	R 3	富山県高校野球秋季大会 ベスト4 一年生富山県高校野球大会 準優勝
【陸上競技】	H30	北信越新人大会(女子)やり投げ 第6位
R 1		北信越新人大会(男子)八種競技 第8位
R 2		北信越新人大会(男子)400mH 第6位 (男子)3000mSC 第6位
R 3		北信越高校体育大会(男子)400mH. 3000mSC出場 富山県高校駅伝競走大会(女子) 第5位
【自転車競技部】	H30	インターハイ(女子)500mT.T 高校新記録 第2位 JOCジュニアオリンピックカップ(女子)500mT.T 大会新記録 第1位
R 1		全国選抜大会(男子)3km個人追い抜き 第6位 インターハイ(男子)4km速度競走 第3位 (男子)3km個人追い抜き 第5位 (男子)4km団体追い抜き 第8位
R 2		国民体育大会(少年男子)スクラッシュ 第2位 (少年男子)ケイリン 第3位 (男子)チーム・スプリント 第3位
R 3		JCSAジュニアサイクルスポーツ大会全国大会 (男子)3km個人追い抜き 第2位 JOCジュニアオリンピックカップ(女子)500mT.T 第7位
【弓道部】	H30	北信越大会(男子)個人第2位・(女子)団体第2位 インターハイ(男子)個人出場
R 1		北信越大会(男子)個人出場
R 2		TOYAMA2020高等学校スポーツ交流大会(男子)近の個人 優勝 全国選抜大会(女子)近の団体出場
R 3		北信越大会(男子)近の団体出場 北信越大会(女子)個人出場
【バレーボール部】	H30	北信越大会(男子)出場
R 1		北信越大会(女子)出場
R 3		北信越新人大会(男子)出場
【吹奏楽部】	R 3	富山県吹奏楽コンクール 高等部B部門 金賞(県代表) 北陸大会出場
【書道部】	R 2-3	国際高校生選抜書展 団体 優秀賞 公益財団法人創玄書道会主催第5回全国競書大会 優秀団体賞
【写真部】	R 3	全国高校総合文化祭出品
		全国高校総合文化祭出品



弓道部(R2全国選抜大会)



バレーボール部男子(R3北信越大会)



自転車競技部(R1国民体育大会2位)



吹奏楽部(R3北陸大会)

## 部活動

### ●体育系

#### 野球

バスケットボール(男・女)

ハンドボール(男・女)

ソフトテニス(男・女)

バレー(男・女)

#### 剣道

#### 陸上競技

バドミントン

自転車競技

テニス

#### 弓道

#### 卓球

サッカー

柔道

### ●文化系

#### 吹奏楽

コンピュータ経理

文芸

書道

茶華道

理科

放送

E S S(国際理解)

美術

J R C

### ●アドバンス倶楽部



J R C部  
(R2紙芝居大会特別審査員賞)



男子ハンドボール全国大会三冠(H30 全国選抜・全国総体・国体)

## 富山県立氷見高等学校

〒935-8535 氷見市幸町17番1号

TEL : 0766-74-0335

FAX : 0766-72-8136

URL: <http://himiko.ed.tym.pref.toyama.jp>

E-mail : himiko@ed.pref.toyama.jp

### 交通アクセス

■JR氷見駅から徒歩17分

■JR氷見駅から加越能バス氷見高校前下車すぐ

