

平成26年4月
飯山(新)高開校



School Guide

長野県飯山高等学校

“HOPE”

新しき希望・可能性を求めて



平成26年度募集人員 [全日制]

- 普通科 3学級
- 探究科(自然科学・人文科学)2学級
- スポーツ科学科 1学級



SSH in IIKITA since 2010

SSH 指定校

Super Science High School
スーパーサイエンスハイスクール

何事も必ず遂げむ われら皆志あり (校歌より)

教育 目標方針

- 1 高い知性と豊かな心、健やかな体を育み、自ら考え探究する力を養う
- 2 個性や能力を伸ばし、自主・自立の精神と敬愛・協同の精神を培う
- 3 社会の一員としての自覚を高め、進んで社会に貢献する人物を育てる
- 4 国際社会を深く理解し、平和を希求する人物を育てる

- 1 個性を生かす教育課程と学力に応じた細やかな指導により、個々の能力を最大限に伸ばす
- 2 キャリア教育の充実により、高い目的意識と進路意識を育み、個々の進路実現を図る
- 3 学習習慣と生活習慣の育成を両輪に、主体的に物事に取り組む生徒を育てる
- 4 クラブ活動や生徒会活動の充実と活性化を目指し、学業との両立により豊かな人間性を養う
- 5 小中学校や大学・研究機関との連携、地域との連携を積極的にすすめ、社会に貢献する人物を育てる

3 学科による 特色ある教育

県下唯一の探究科と
スポーツ科学科

Comprehensive Course

Explore Course

Science・Society・Humanity

Sports Science Course

- 飯山(新)高校は、飯山市で唯一の高等学校となります
これまでの2校の長所を生かし、多様な進路希望や学力に対応するため、3つの特徴ある学科を設けます
- 教科書や副教材も学科によって異なる教材があります
- 特に普通科では、それぞれの学力層に応じて、習熟度別講座や類型別選択科目を設けます。地域と連携し、自己開発と創造力・人間力の伸長をめざします

探究科

自然科学・人文科学

- * 「大きな知」の追求
- * SSHによる先進的な科学教育と国際性・コミュニケーション能力の育成
- * 高い目的意識と進路意識の育成

スポーツ科学科

スキー・野球・陸上競技
剣道・女子バレー

- * 知(学力)・徳(人格)・体(体力)の調和
- * 普通教科と科学的な体育理論の学習
- * 先進的な競技者・指導者の育成
- * 探究的活動と地域での指導活動



探究する 表現する
挑戦する
さらなる飛躍をめざして



普通科

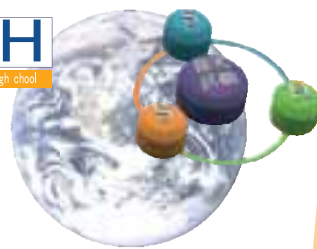
理系・文系進学 / クリエイティブ・ビジネス総合

- * 個性・学力に応じた細やかな指導
- * 進路希望に対応する4つの典型的選択
- * 幅広い教養と人間力の養成
- * 地域連携とキャリア教育の充実

- 「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」は、未来を担う科学技術系の人材を育てることをねらいとして、文部科学省が学校を指定し、科学教育の充実をはかる取り組みです
- 「科学への夢」や「科学を楽しむ心」「豊かな創造性」を育み、生徒の個性と能力を一層伸ばしていくことをめざしています

SSHによる科学教育

SSH
Super Science High school



- 本校のSSHでは、基本コンセプトを**Science(科学)Society(社会)、Humanity(人間)**とし、社会の中の科学、人間にとっての科学を考えます
- 特に、**生命・環境・エネルギー・地域**をキーワードに社会貢献としての科学を追究する方法を学び、「大きな知」を追求し、時代のトプラナー(**Top Learner**)を育てます

SSHの内容

- SSHでは、大学や企業と連携し、最先端の科学の体験学習や、地域の自然の中でおこなうフィールドワーク、実験やプレゼンテーションなど知的好奇心を満たす魅力あるメニューが満載です。
- 1年生は普通科・探究科ともにSSHの対象生です。2年生からは主として探究科生中心ですが、全校の取り組みもあります。
- 探究科の2年生は課題研究に取り組み、この探究の過程を通じて、大きく成長します。



国際性とコミュニケーション能力の養成

- SSHでは、国際性を高め、英語の語学力の向上をめざし、コミュニケーション能力・プレゼンテーション能力の養成も目標としています。そのため、科学英語や「Science Dictionary」、アメリカの理科の教科書等を使った授業も取り入れています。
- 国際交流の機会も積極的に設けており、これまでアメリカや台湾・中国等の高校生との交流や「EUがあなたの学校にやってくる」という企画で講演会を実施しました。在学中に海外留学する生徒もいます。
- ハワイで海外研修を約一週間実施します。ハワイ大学と連携して、科学分野・語学分野の研修を行い、ホームステイで文化交流も行い、国際感覚を身につけます。



- 飯山市を中心に「算数・数学」「外国語活動・英語」で、野沢温泉村とは「外国語活動・英語」「スキー」で小中高の連携を行い、地域全体の学力向上を目指しています
- 北高チューターも活躍しています

小中高連携による学力向上

- 「算数・数学」については、平成20年度から、①授業交流 ②つまずき調査 ③授業改善 ④北高チューターの4項目を柱に学力向上に取り組んできました
- 本校の教諭が、城南中学校と城北中学校で数学と英語で授業交流を行い、城北中学校の教諭が本校で数学のTT授業を行っています。英語では野沢温泉中学校とも連携しています
- つまずき調査は、飯山市・木島平村・野沢温泉村・栄村の小中学校の協力を得て実施しています



探究科

自然科学探究科と人文科学探究科で総称「探究科」

- 自然科学探究科は「理数科」の発展であり、理数や英語の専門科目を学習します
- 人文科学探究科は「国際教養科」の発展であり、理数・英語の専門科目の他社会系の科目については、学校設定教科「国際文化」の科目を学習します
- SSHの活動の充実とともに、探究科は進化しています。本校の探究科でしか経験できない探究活動や課題研究の取り組みを通じ、科学的思考力や国際性を育て、大学進学後も役立つ、大きく後伸びする学力を養います

Characteristic

探究科の特徴

- 理数科・英語科の専門科目の他に学校設定科目「探究」で学びます
- 2年次から希望により自然科学・人文科学の選択講座で学習します



(上)SSH生徒研究ポスター発表
(中)ハワイ研修 火山学講義
(下)大学研究室訪問

1年次	2年次	3年次
共通履修 自然科学探究科 人文科学探究科 2年次から学科により異なる教育課程	自然科学 理数の専門科目 英語の専門科目 * 理科は化学・生物・[物理/地学の選択]を学びます。 * 3年次は進路によって2つの類型があります。	理系進学
	人文科学 国際文化の専門科目 英語の専門科目 * 2年次から語学系・社会系の選択が可能です。 * 英語や国際関係の科目を多く学べます。	文系進学
探究基礎 科学への興味・関心・活動の分析・まとめ・表現・ディスカッション能力・情報スキル・モラル・リテラシー	探究実践 研究の方法論・研究テーマの発見と探究・まとめとプレゼンテーション・学際的・グローバルな視点	探究発展 主体性・創造性・国際性・プレゼンテーションスキル・コミュニケーション能力・課題探究力・問題解決力

高い目的意識と進路意識で
大学進学を目指す

探究科の教育課程 (予定)

- 1年 共通科目を履修。理系・文系に偏らず互いに切磋琢磨して学力を伸ばします
- 2年 興味・関心や進路希望により選択した学科で学び専門性を高めます
- 3年 進路実現に向かってハイレベルな授業とていねいな指導が君を導きます

	1年次「根っこを張る」	2年次「幹・枝を伸ばす」	3年次「花を咲かす」	進路先
自然科学探究科	共通履修 国語総合 4 世界史A 2 現代社会 2 理数数学I 4 理数数学II 3 理数生物 1 理数化学 1 体育 2 保健 1 *音楽I 2 *美術I 2 *書道I 2 家庭基礎 2 総合英語 5 探究基礎 3 計32	理系 理数数学II 6 理数化学 3 *理数物理 4 *理数地学 4 共通履修 現代文B 2 古典B 3 *地理A・国際社会 4 *日本史B 4 *地理B 4 体育 2 保健 1 総合英語 5 探究実践 2 計32	理系AorB 理数数学II A 3 B 2 理数数学特論 3 2 理数化学 3 3 *理数物理 3 3 *理数生物 3 3 *政治経済 2 3 *比較文化 2 3 異文化理解 2 2 古典B 2 3 共通履修 現代文B 2 体育 3 総合英語 5 探究発展 1 計32	進学 A 医学・薬学系 理学・工学系 農学・環境系 B 看護・医療系 農学・環境系 栄養・保健系 体育・教育系
		文系 *英語表現 2 *国際社会 2 理数数学II 6 理数化学 2 理数地学 3 共通履修 現代文B 2 体育 3 総合英語 5 探究発展 1 計32	文系AorB 日本文化 3 異文化理解 3 *国際社会 3 *地域文化 3 *比較文化 3 *国際政治経済 4 *国際社会 4 数学特論B 4 理科総合II 3 計32	進学 A 人文・語学系 国際・教養系 生活・幼児教育 教育・総合系 B 社会・経済系 政治・法学系 福祉・総合系 教育・芸術系
人文科学探究科				A-Bの違いは選択科目による

Q&A

Q1 自然科学探究科と人文科学探究科の募集人数は最初からそれぞれ決まっているのですか？

2つの学科を合わせて80名を募集します。そのため、高校入学時にどちらかの学科を決める必要はありません。

学級編成も2つの探究科の混成クラスであり、2年次からは、本人の希望によって学科を決めます。教科により、クラス別の授業と学科別の講座の授業が行なわれます。

Q2 探究科と普通科の違いは何ですか？

探究科では普通科より教科の履修単位数が週1時間多く、数学・理科・英語の専門科目を学習します。また、学校設定教科「探究」を学習し、「課題研究」を行い「自分の興味ある分野で、自らテーマを設定し、仲間と一緒に研究」することで、課題解決力・創造力・表現力を伸ばします。部活動は、普通科と同様に十分取り組むことができます。

スポーツ科学科

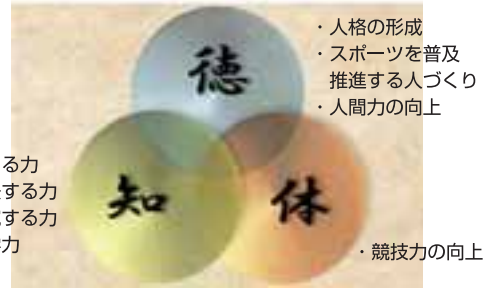
平成26年度から専攻種目に陸上競技を導入!!

- 中長距離種目、短距離・跳躍種目、投てき種目のすべてを対象とします
- 駅伝にも力を入れ、上位入賞をめざします

専攻種目

- スキー(クロスカントリー・ジャンプコンバインド・アルペン)
- 野球
- 剣道
- 女子バレーボール
- 陸上競技

■ 知(学力)・徳(人格)・体(体力)を高めて競技力向上を図るとともに、人間力を高め社会に貢献する人物を育てます



特色ある授業

■ 体育理論とそれに基づく科学的トレーニングの研究などにより、先進的な競技者・指導者の育成を目指します

専攻実技

専攻種目ごと1~3年の縦割りで実施し、技術力向上のみならず指導法についても学びます。指導者育成の観点から小中学校との連携や地域スポーツとの交流を行います。



スポーツ I・II・III・V・VI

陸上・水泳・武道・球技・体づくり運動を学び、教えられるだけでなく、教える側になることで、指導者としての幅広い資質を身につけます。



スポーツ総合演習

スポーツテスト、メディカルチェックのデータ処理と活用法を学ぶと共に、体力向上につなげます。3年次には専攻種目に関する課題研究を行い発表します。



スポーツ概論

外部の専門講師にも依頼し、体育史・解剖学・栄養学・運動生理学・運動心理学などを学び、競技者あるいは指導者としての知識を身につけます。



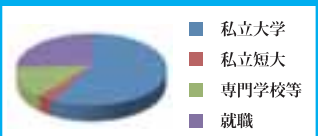
スポーツ科学科の教育課程(予定)

	1年次	2年次	3年次	進路先
スポーツ科学科	国語総合 4	現代文B 2	現代文B 3	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">短</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">専</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">門</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">校</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">就</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">職</div> </div>
	現代社会 2	世界史A 2	世界史A 3	
	数学I 3	地理A 2	*世界史B 3	
	数学A 2	解析特講(数学II) 2	*日本史B 3	
	化学基礎 2	科学と人間生活 2	*物理 3	
	保健 1	*物理基礎 2	*生物 3	
	*音楽I 2	*生物基礎 2	選択(普通科共通) 3	
	*美術I 2	保健 1	選択(普通科共通) 3	
	*書道I 2	コミュニケーション英語II 4	選択(普通科共通) 3	
	コミュニケーション英語I 3	家庭基礎 2	社会と情報 1	
	英語表現I 2	*国語表現 2	スポーツ概論 1	
	社会と情報 1	*英語表現 2	スポーツ総合演習 1	
	スポーツ概論 1	*数学II 2	スポーツI 1	
	スポーツ総合演習 1	スポーツ概論 1	スポーツII 1	
	スポーツI 1	スポーツ総合演習 1	スポーツVI 1	
	スポーツII 1	スポーツI 1	専攻実技 3	
	スポーツVI 1	スポーツII 1	スポーツV 1	
	専攻実技 3	スポーツIII 1	総合的な学習 1	
	スポーツV 1	スポーツVI 1	計32	
	総合的な学習 1	専攻実技 3		
	計32	スポーツV 1		
		総合的な学習 1		
		計32		
			* *印は選択科目を表す	

主な進路先【過去3年間】

- 【4年制大学】**
 早稲田大 中央大 明治大 國學院大 専修大 日本体育大 同志社大 東京農業大 女子栄養大 東海大 東文化大 東洋大 中京大 龍谷大 近畿大 高崎健康大 日本女子体育大 松本大 金沢学院大 健康科学大 長野大 城西大 日本薬科大 山梨学院大 朝日大 日本大 京都造形芸術大 他
- 【短期大学】**
 相模女子短大 武蔵丘短大 他
- 【専門学校】**
 長野看護 長野医療技術 長野救命医療 長野社会福祉 信州医療福祉 大原スポーツ公務員 アップルスポーツカレッジ 上田情報ビジネス 他
- 【就職】**
 長野県警 自衛隊 新光電気工業 ヤマト運輸 信越富士通 ホクト産業 セイコーエプソン JR東日本 オリオン機械 しの富士通 マルヤ冷熱 新日本警備保障 フクザワコーポレーション ニットー 他

H24年度卒業生の進路先



各教科の学習にも力を入れるため、従来の体育科より週1単位授業を増やし、また3年次には看護医療系への進学や教員・指導者を目指し進学を希望する生徒のため、数学・英語・理科や看護・家庭・商業の専門科目を進路に応じて選択できるようにしました。

普通科

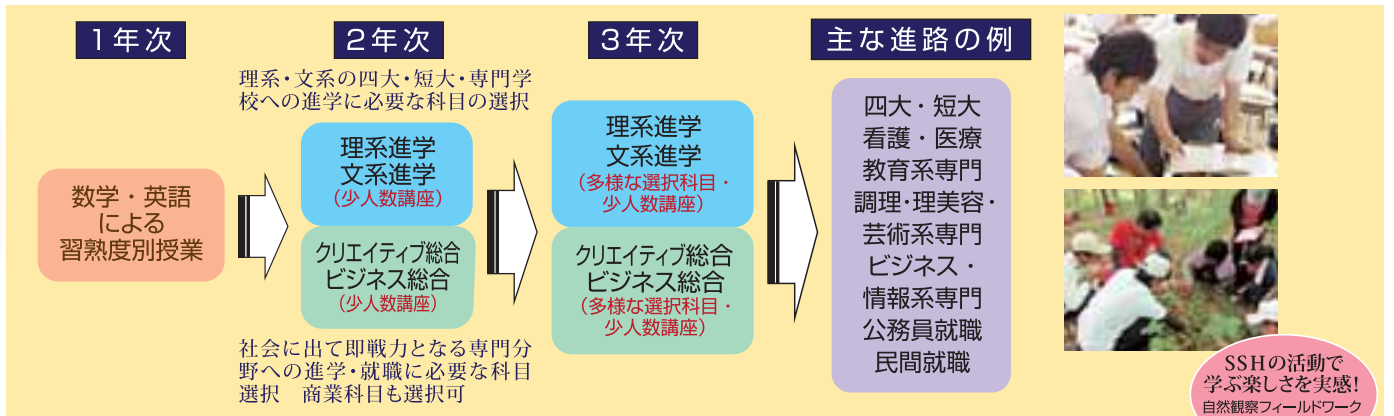
個性・学力を伸ばし、進んで地域・社会に貢献する人物を育成

- 飯山北・飯山両校の普通科の役割を継承し、学力層に応じた細やかな指導で、学力向上と創造力・人間力の開発をめざします
- クリエイティブ(ものづくり・芸術)・ビジネス(商業)総合の類型選択コースでは地域と連携をしながら、地域貢献をテーマに学習を進めます
- SSHの活動やキャリア教育を積極的に取り入れます

Characteristic

普通科の特徴

- 1年次は共通履修で、数学・英語については習熟度に応じて講座編成をします
- 2年次以降は4つの類型選択で多様な進路希望や学力に対応し、進路希望の実現を果たします



SSHの活動で学ぶ楽しさを実感!
自然観察フィールドワーク
サイエンスツアー等

普通科の教育課程(予定)

1年次	2年次	3年次	進路先
国語総合 4 世界史A 2 現代社会 2 数学I 3 数学A 2 化学基礎 2 地学基礎 2 体育 2 保健 1 *音楽I 2 *美術I 2 *書道I 2 家庭基礎 2 コミュニ英語 3 英語表現 2 SS1 2 計 31	共通履修 現代文B 2 *地理A・国際社会 4 *地理B 4 *日本史B 4 数学II 4 *物理基礎 2 *生物基礎 2 体育 3 保健 1 コミュニ英語 5 総合的な学習 1 理系・文系進学 *物理特論 2 *生物特論 2 *理科総合I 2 *古典B 3 *数学B 2 *英語表現 2 *化学 2 *芸術II(音美書) 2 クリエイティブ総合 *物理特論 2 *生物特論 2 *理科総合I 2 *国語表現 3 *地域探究 2 *英語表現 2 *芸術II(音美書) 2 計 31	現代文B 3 体育 3 コミュニ英語III 4 社会と情報 1 総合的な学習 1 選択I 3 選択II 3 選択III 3 選択IV 3 選択V 3 選択VI 2 選択VII 2 計 31	大学 短大 専門学校 就職 各種検定の実施 ※簿記や情報処理の商業の検定 ※漢字・英語・数学・硬筆等の検定

学力向上・ものづくりや商業など多様な選択科目・地域での体験活動

■説明や表現することを(プレゼンテーション)重視した授業風景



■工芸(選択) 芸術科目



■新校舎のイメージ図



■商業科目の類型選択



■少人数講座の授業



■自然観察フィールドワーク



■地域美化運動



■自由活動コーナー



新校舎の施設

近代的な大校舎がこの秋に完成!

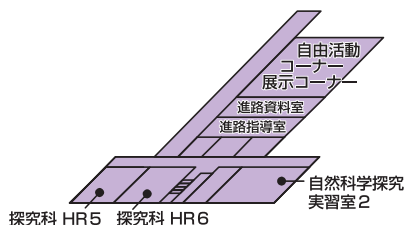
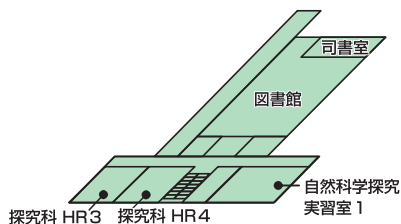
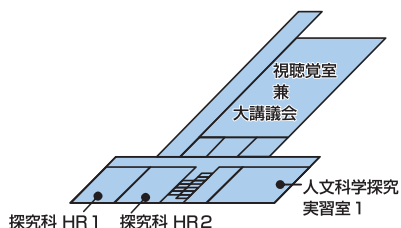
- 特色ある教育を実現する施設・設備が満載です
- HR教室にはエアコン完備です



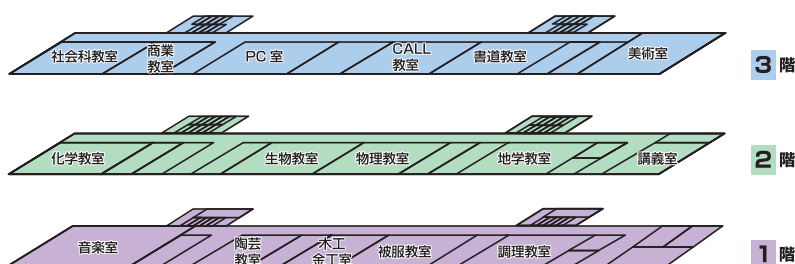
- 本校舎は平成25年9月末に完成します
- スポーツ科学科棟は平成27年秋に完成予定です。
- いずれも近代的な施設を備えた素晴らしい校舎です

北キャンパス

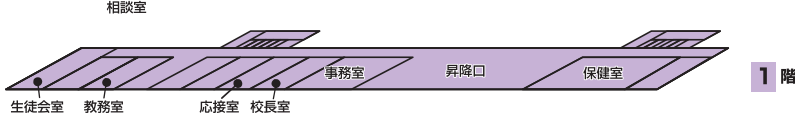
① 探究科棟・図書館棟



③ 特別教室棟



② 管理・普通教室棟



南キャンパス

- ① 正面玄関
- ② 本校舎(手前)と大体育館(奥)
- ③ 野球室内練習場
- ④ 大体育館
- ⑤ 格技室
- ⑥ トレーニング室
- ⑦ スキー調整室
- ⑧ 特殊3D動体視力トレーニングマシン



学校生活

- 服装は、自主・自立の校風を尊重し自由とします
ただし、髪型も含め端正・清潔を保ち、華美や粗野にならぬよう留意して、本校生徒としての品位を保つようにします
- 式典時にはそれにふさわしい服装をします
- 上履きは指定のサンダルとします



4月
始業式
入学式 対面式
オリエンテーション合宿
生徒総会



5月
北信体育大会
公開授業
1学期中間試験



6月
春季クラスマッチ
芸術鑑賞
1学期期末考査
フィールドワーク



7月
文化祭
野外実習 (スポ科)
保護者懇談会
夏期休業 夏期補習



8月
夏期補習
3年学習合宿
課題テスト

9月
2学期中間考査
SSHフェスティバル



10月
秋季クラスマッチ
生徒会立会演説会
ジュニアインターンシップ
強歩大会

11月
2学期期末考査
サイエンスツアー
修学旅行

12月
野外実習 (スポ科)
保護者懇談会
終業式

1月
始業式
センター試験
3学期中間考査
スキー授業

2月
ハワイ研修 (SSH)
1・2年学年末考査
スキーインターハイ

3月
卒業式
1・2年学習合宿
課題研究発表会
終業式



飯山北高校 平成23年度 理数科卒 (福井大 医学部医学科) 山田圭一

念願の国立大学医学部に入学することができ、大変うれしく思っています。1年間浪人してしまいましたが、この合格は、丁寧な授業で自然と基礎学力がつくように指導して下さった北高の先生方のお陰だと思っています。

私はバドミントン部に所属していて、1、2年生のころは部活中心の生活を送っていました。勉強がおろそかになってしまうこともありましたが、予習とテスト前の勉強は必ずするようにしていました。また、特別な勉強はせず、教科書に書いてあることだけを勉強しました。

理数科では互いに切磋琢磨して高め合う雰囲気があり、友人とともに目標目指して励まし合いながら勉強をしました。探究科でも同じように学び合いがあると聞いています。また、グループで取り組んだ課題研究も、苦勞する場面はありましたが、研究成果をまとめ市民会館で発表したことは貴重な経験でした。プレゼンの方法論は進学後も役立っています。

都会や私立の高校に行かなくても現役での医学部合格も夢ではない、そんな環境が揃っています。勉強で分からないところがあったら積極的に先生に質問しましょう。先生方は必ずサポートして下さいます。是非、飯山(新)高校へ進学し、地元の仲間と切磋琢磨しながらのびのび楽しい高校生活を送ってください。



飯山高校 平成20年度 体育科卒 (早稲田大 スポーツ科学部卒) 柏原理子

飯山高校には県内唯一のスポーツ科学科があり、スポーツを続ける人には多くのメリットがあります。まず、充実したトレーニング施設・環境があることです。最新のトレーニング機器がそろっており、レベルの高い指導を受け、競技に専念できます。次に、専門科目の体育理論等で身体の仕組みについて学ぶことで競技に活かすことができます。

また、寮生活では自分自身の行動に責任を持ち、常に緊張感を持って生活することができました。同じ目標を持つ同世代のアスリートとの集団生活の中で、大切なことをたくさん学びました。大好きなスキー競技を望んだ環境で続けることができ、「その喜びと感謝の気持ち」を飯山高校で学びました。全国大会総合優勝という一つの目標に全員で向かっていったことは、高校卒業後も多くの人と協力する場面で役立っています。加えて、世界選手権大会に出場したことも大きな自信になりました。

オリンピック目指して活動が続いている私にとって、今でも高校時代のトレーニングや生活習慣は基本になっています。大切なことを教えて下さった飯山高校を卒業したことは私の誇りです。どんな舞台に立っても、元気よく、自分らしく堂々と胸を張り夢に向かって進んでいきます。これからも夢に向かって頑張る生徒が集まる高校であって欲しいと願っています。



クラブ活動

飯山北・飯山両校のSpiritを継承!

- クラブ活動は、規範意識を高めるとともに、人間力を向上させる等人間形成にとって大切な場です
- 運動系と文科系を合わせるとクラブ加入率はほぼ90%であり、スポーツ科学科の専攻種目をはじめとする部が全国大会や県大会で活躍しています



Ski



Baseball



Kendo



Volleyball



Basketball



Soccer



Badminton



Kyudo

■ 現在の両高校の部活動

運動系部活動	飯山北	飯山
スキー	○	○
野球	○	○
男子バレー	○	○
女子バレー	○	○
男子バスケ	○	○
女子バスケ	○	○
サッカー	○	○
バドミントン	○	○
弓道	○	○
剣道		○
陸上	○	○
ソフトテニス	○	○
テニス		○
男子ソフトボール	○	
女子ソフトボール	○	
水泳	○	
卓球同好会	○	
ダンス同好会		○

文科系部活動	飯山北	飯山
美術	○	○
吹奏楽(同好会)	○	○
自然科学	○	
英語	○	
弦楽器	○	
百人一首	○	
料理(家庭科)同好会	○	○
JRC		○
文芸同好会		○

*文化部(同好会)はできる限り平成24年度から合同で活動を行い、統合に向けて活動の活発化を目指しています。

*運動部について平成26年度総体まではそれぞれの学校で練習や大会参加を行っていきます。それ以降は部員数や練習場所の状況に応じて練習や大会参加を合同で行う予定です(特に1チームの構成人数がたくさん必要な団体競技)。陸上や弓道など個人で出場可能な競技に関しては、平成27年度までにそれぞれの学校で大会に出場する予定です。

■ 両校共通の部活動の活動予定

両校共通の部活動		平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度		
		4	7	11	3	4	7	11	3	4	7	11	3
スキー	練習	各校別(飯山北・飯山)			北キャンパス生は北高と合同								
	大会				各校別(飯山北・飯山)								
野球	練習	各校別(飯山北・飯山)			合同で行うことを検討中								
	大会	各校別(飯山北・飯山)			合同で参加することを検討中								
女子バレー	練習	各校別			できる限り合同								
	大会	各校別			できる限り合同								
サッカー	練習				できる限り合同								
	大会				できる限り合同								
男子バスケット 女子バスケット	練習	各校別(飯山北・飯山)			できる限り合同								
	大会				できる限り各校別(飯山北・飯山)								
バドミントン 弓道	練習	各校別(飯山北・飯山)			状況に応じて合同もあり得る								
	大会				各校別(飯山北・飯山)								
ソフトテニス	練習	各校別(飯山北・飯山)			できる限り合同								
	大会	各校別(飯山北・飯山)			できる限り合同								
陸上	練習	各校別			合同								
	大会	各校別			状況に応じて合同もあり得る								
美術 吹奏楽 等	練習				合同活動を目指す								
	大会				合同活で参加								

完全統合

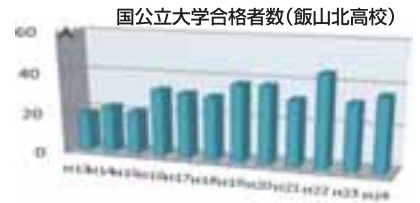
■ 過去2年間の県大会以上出場クラブと主な成績 ●飯山高校 ◆飯山北

- スキー部 ●インターハイ女子総合優勝(H23) 国体・全国選抜・ジュニアオリンピックのノルディック種目で優勝(H23) インターハイ女子総合2位(H24) 全国選抜・ジュニアオリンピックのアルペン・ノルディック種目で優勝(H24) ◆インターハイ・国体・全国選抜のジャンプ・コンバインドで入賞(H23/24)
- ◆陸上部 インターハイ3000m障害(H23) 円盤投げ(H24)出場 ●◆野球部 県大会 ベスト8(H23/24)
- ◆男子ソフトボール部 インターハイ・全国選抜出場(H23/24)
- 剣道部・女子バレーボール部・バドミントン部 ●◆弓道部

進路の実現

学科の特徴に応じた進路希望を実現します！

- 飯山(新)高校では、飯山北・飯山両校の進路指導を継承・発展させ、多様な進路希望に応えるオールラウンドな進路指導をめざします
- 大学進学を中心に、短大・専門学校・就職希望にも対応します



飯山北高校の近年の進路

国公立大学

北海道大 東北大 筑波大 群馬大 埼玉大 茨城大 千葉大 東京医科歯科大 東京外国語大 東京学芸大 東京工業大 東京農工大 横浜国立大 お茶の水女子大 信州大 新潟大 上越教育大 富山大 金沢大 名古屋大 愛知教育大 神戸大 奈良女子大 九州大 長崎大 首都大学東京 県看護大 埼玉県立大 高崎経済大 都留文科大 横浜市立大 静岡県立大 滋賀県立大 名古屋市立大 他多数

私立大学

早稲田大 慶応大 青山学院大 中央大 法政大 明治大 立命館大 同志社大 桜美林大 北里大 近畿大 駒澤大 芝浦工大 順天堂大 専修大 大東文化大 東海大 東京電機大 東京農業大 東京理科大 東京薬科大 東京女子大 東京家政大 東洋大 東邦大 独協大 二松学舎大 日本大 日本体育大 新潟薬科大 日赤豊田看護大 他多数

短期大学

長野県短大 大月短大 清泉女学院短大 上田女子短大 飯田多女子短大 大妻女子短大 京都文京短大 他

専門学校

長野赤十字看護 長野医療技術 長野医療衛生 佐久総合病院看護 県須坂看護 県工科短期大学校 県農業大学校 上田情報ビジネス 他

就職

長野市消防 岳北消防 警視庁 長野県警 民間各社等



飯山高校普通科の近年の進路

大学

信州大 県看護大 駒澤大 拓殖大 佐久大 長野大 清泉女学院大 諏訪東京理科大 城西国際大 城西大 立正大 神奈川大 金沢工業大 新潟薬科大 大東文化大 岐阜女子大 高崎健康福祉大 東北芸術工科大 東京工科大 日本医療科学大 足利工業大 静岡産業大 大谷大 愛知東邦大 健康科学大 他

短期大学

長野県短大 上田女子短大 松本短大 松商短大 清泉女学院短大 明倫短大 信州豊南短大 東京立正短大 大妻女子短大 他

専門学校

【看護・医療系】
県須坂看護 佐久総合看護 長野赤十字看護 長野看護 北里保健衛生 金沢医療技術 長野医療技術 長野医療衛生 信州医療福祉 松本歯科大 衛生学院 平青医療 日本医薬 他

就職

【公務員】岳北消防 長野県警 自衛隊
【一般企業】新光電気工業 アスザック・フーズ まるため アップルランド 佐川急便 しなの富士通 サンテック ケーアイ・オギワラ 全日警 コシナ 上山田ホテル しなの鉄道 JR東日本 ヤマト運輸 他

【調理・理美容・ビジネス等】
長野調理 松本調理 長野理美容 日本工学院 日本ホテルスクール エコール 辻大阪・東京 長野美術 OKA学園 東京動物専門 長野技術 上田情報 大原簿記スポーツ 京都伝統工芸大学校 県農業大学校 群馬自動車大学校 他



進路指導体制

国公立大学や難関大学あるいは私立大学等を希望する生徒には、センター試験や個別試験に対応する進学補習体制を整えます。推薦入試やAO入試等については小論文や面接の指導を徹底して行います。就職希望者に対しても、試験対策をはじめ日常生活態度や面接指導を丁寧に指導して行きます。

オリエンテーション合宿

1年生の4月に行います。高校生としての心構えや予習・授業・復習のサイクルを活かした学習方法を学び、高校生活にスムーズに移行できます。

大学合同出前講義

大学の先生を複数招き、授業をしていただきます。自分の興味ある分野の講座を選んで授業を受けることができます。大学の様子や雰囲気を感じ取れます。

キャリアガイダンス

本校の卒業生で、各界で活躍されている方々を招き、各方面の社会情勢や仕事の内容などのお話を聞き、職業意識を高めます。

学習合宿

夏休みに3年生が、春休みに1・2年生が行っています。希望者の参加ですが、毎年多くの参加者があり、楽しみながら勉強に取り組んでいます。

ローレルアカデミー(土曜講座)

3年生になると、ローレルアカデミーと呼ばれる土曜講座で、補習や、模擬試験を行っています。1・2年生も定期試験の前に補習を行ったり、学習相談を行ったりしています。

学習室・進路資料室・進路相談室

全HR教室にはエアコンが入っており、学習室も冷房完備で、猛暑のときも快適に学習ができます。進路資料室・進路相談室も充実しています。



飯山の誇り

百年に桂は育ち 水芭蕉 雪 と伴ひ この木伸びて 雲に触れ 天を蔽えよ

(校歌より)

- 地域の豊かな自然の中で、生徒たちはのびのびと学校生活を送っており、温かな人間関係を育みながら個性を伸ばしています
- その学校生活は、様々な方々の、「熱き思い」で支えられています
- 本校の誇りは、純朴な生徒たちの真剣な活動とそれを支えるすべての方々の本校の発展を願う熱き情熱です

同窓会・PTAの支援

エアコン・スクールバス・ローレルアカデミー・強歩大会の豚汁



中野・山ノ内・木島平方面で冬期間運行



全HR教室エアコン完備



土曜講座を支援



強歩大会では豚汁で協力

活躍する生徒会

フラワーロード・灯籠祭り・雪像作り・クラブや各系のBBQ会



フラワーロードの活動



いいやま灯籠祭りに参加



6年連続最優秀賞の雪像



打ち上げはBBQ

飯山の特色ある学習活動

スキー授業・強歩大会・国際交流



長野県スキー発祥の地



伝統のスキー・スノーボード授業



強歩大会で元気に走る



台湾や中国の高校生と交流

One Day Schedule

ある寮生の一日

■ 県内唯一のスポーツ科学科をもつ飯山高校には、遠方から入学する生徒のための寮があります。仲間とともに規律正しい生活を送る寮での様子を覗いてみましょう。



6:00 早朝練習

雪のないシーズンは朝の点呼前に自主トレーニングをしています。全国制覇のためには眠いなんて言っていられません。



7:00 朝の点呼・体操

寮では毎朝7時に点呼があります。すがすがしい中での体操は気持ちいいものです。掃除・朝食を済ませ登校です。



8:50 1時間目スタート(南キャンパス)

1時間目(8:50~9:40)
一日のスタートです。先生と生徒の真剣勝負の始まりです。



12:40 昼休み

待ちに待ったお昼!寮母さんのお弁当で午後のエネルギーチャージ!SHR、清掃を行い専攻授業の準備へ。



15:40 授業終了

放課後はクラブの練習に打ち込みます。寮へ帰り、食事を済ませた後は点呼まで自由な時間を過ごします。



20:30 夜の点呼・学習の時間

夜の点呼の後は学習室で毎日勉強です。テスト前は深夜遅くまで勉強します。



23:00 就寝

入浴等をすませ就寝です。勉強と練習で頭も体もへとへとです。寝坊は禁物。明日に備えてお休みなさい....。

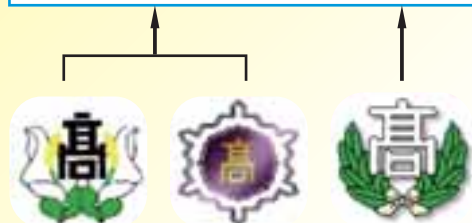


Hoist 高志

Observation 知見

Progress 進歩

Explore 探究



2次統合について

平成18年に、飯山照丘・飯山南・飯山北の3つの高校が2段階で統合することが決定し、その校名を「飯山高校」としました。

平成19年に1次統合を行い、校歌・校章はこの年に決定し平成20年に発表されました。

平成26年からは、年次進行で2次統合が進められます。新校舎は平成25年秋に本校舎が完成しますが、スポーツ科学科棟完成は平成27年秋の予定です。

したがって、平成26・27年の2年間は、飯山(新)高校の探究科・普通科生は北キャンパス(現飯山北高)で、スポーツ科学科生は南キャンパス(現飯山高)で学習します。部活動や生徒会活動、行事等の多くは両キャンパス合同で行います。

[飯山\(新\)高校 検索](#)

2次統合は年次進行で実施し
平成28年度に完全統合となります

平成26年度 (現在の中3) 平成27年度 (現在の中2) 平成28年度 (現在の中1)

北キャンパス(新校舎)		完全統合
飯山北3年 普通科2クラス 探究科2クラス	飯山北3年 普通科2クラス 探究科2クラス	飯山(新)3年 普通科3クラス 探究科2クラス スポ科1クラス
飯山北2年 普通科2クラス 探究科2クラス	飯山(新)2年 普通科3クラス 探究科2クラス	飯山(新)2年 普通科3クラス 探究科2クラス スポ科1クラス
飯山(新)1年 普通科3クラス 探究科2クラス	飯山(新)1年 普通科3クラス 探究科2クラス	飯山(新)1年 普通科3クラス 探究科2クラス スポ科1クラス

南キャンパス(現飯山高校)	
飯山3年 普通科2クラス スポ科1クラス	飯山3年 普通科2クラス スポ科1クラス
飯山2年 普通科2クラス スポ科1クラス	飯山(新)2年 スポ科1クラス
飯山(新)1年 スポ科1クラス	飯山(新)1年 スポ科1クラス

自然科学探究科と人文科学探究科の2学科を総称して「探究科」と呼びます。2つの探究科は、くくりで2学級の募集です。



長野県飯山北高等学校
Iiyamakita High School
〒389-2253
長野県飯山市大字飯山2610
TEL:0269-62-4175
FAX:0269-81-1072
E-mail:iikita@nagano-c.ed.jp



長野県飯山高等学校
Iiyama High School
〒389-2255
長野県飯山市大字静間1088
TEL:0269-62-4125
FAX:0269-81-1071
E-mail:iiyama@nagano-c.ed.jp