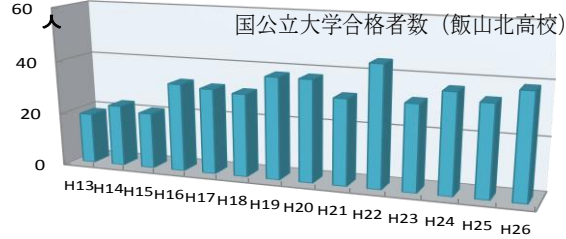


進路の実現

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、地域課題に向き合うキャリア教育を実施しながら、学科の特徴をいかして多様な進路希望に応える進路指導をめざします
- 自立的な学習力を高め、国公立・私立の難関大学をはじめとする4年制大学、短大・専門学校への進学、就職希望の進路実現を図ります。

■ 両校の近年(過去3年間)の進路状況



飯山北高校の進路状況

国公立大学

北海道大 北海道教育大 山形大 東北大 福島大 筑波大 茨城大 宇都宮大 群馬大 埼玉大 電気通信大 東京学芸大 新潟大 上越教育大 富山大 金沢大 山梨大 信州大 静岡大 大阪大 香川大 鳥取大 島根大 鹿児島大 宮城大 高崎経済大 群馬健康科学大 群馬県立女子大 新潟県立大 静岡県立大 石川県立大 都留文科大 長野県看護大 滋賀県立大 神戸市外語大 兵庫県立大 県立広島大 他多数

私立大学

早稲田大 慶応大 上智大 東京理科大学中央大 法政大 明治大 立教大 立命館大 同志社大 桜美林大 北里大 國学院大 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 東京女子大 東洋大 獨協大 日赤豊田看護大 文教大 他多数

短期大学

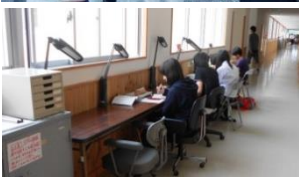
長野県短大 大月短大 清泉女学院短大 岐阜市立女子短大 上田女子短大 飯田女子短大 大妻女子短大 他

大学校・専門学校

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

就職

長野県警 長野市消防 岳北消防 警視庁 民間各社 他



飯山高校の進路状況

大学

信州大 県看護大 山形大 早稲田大 中央大 明治大 日本大 同志社大 立命館大 日本体育大女子栄養大 東海大 駒澤大 拓殖大 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 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 松本大佐久大 長野大 他

短期大学

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

大学校・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 松本歯科大学衛生学院 他
〔調理・理美容・ビジネス等〕長野調理 長野理美容 日本工科大学 エコール社大阪・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

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 アップランド 佐川急便 しの富士通 サンテック ケーアイ・オキワラ 全日警 コシナ 上山田ホテル しの鉄道 JR東日本 ヤマト運輸 他

飯山北高校 平成25年度 普通科卒業生 佐藤大希

進路に向かって受験勉強をする時、大切だと感じたことは、先生への相談です。なぜかという、問題が解けないとき、壁にぶち当たったとき、熱心な飯山北高の先生方の説明や励ましによって元気づけられたからです。自分の担任の先生は苦手科目で悩んでいる自分の為にわざわざお奨めの参考書や問題集を紹介してくださいました。進路や学習の悩みなどの相談がある人は、ぜひ行ってみてください。一人でぐだぐだと思いつめるより何倍も良いと気づくはず。北高には素晴らしい先生方が多くいらっしゃるの、受験を考えている中学生の皆さんはぜひ入学するのいいと思います。

高校時代につけて欲しいのは「自信」です。高校生活全般を通じて本気で取り組んでください。部活、生徒会、勉強を始めさまざまな自分の経験が最後には大きな力になっていくことを実感しました。後輩の皆さんの健闘を祈ります。



飯山高校 平成26年度 スポーツ科学科卒業生 渡辺祐佳

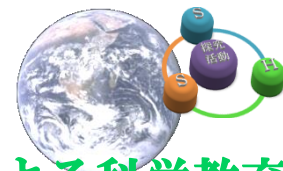
飯山高校には県内唯一のスポーツ科学科があり、スポーツを続ける人には良い環境があります。まず、最新のトレーニング機器がそろっており、レベルの高い指導を受け、競技に専念できます。また、体育理論等で身体の仕組みについて学ぶことで競技に活かすことができます。全国大会総合優勝という目標を達成するには、日常生活態度や授業の取組も真剣に行うことが必要です。目標に向かい協力し合った仲間や先生方と築いた信頼関係は高校卒業後も多くの人と協力する場面で役立っています。

高校3年間を通じて、感謝の気持ちを忘れず1日1日を常に大切に、今自分に何が必要か考えながら日々を過ごすことの大切さを学びました。競技力だけでなく人間的にも大きく成長することができるのがスポーツ科学科の良いところです。みなさんが後輩となって頑張ってもらえることを楽しみにしています。



Super Science High School

SSHによる科学教育



- 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、文部科学省が学校を指定して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」を育てると同時に、本校では、グローバル・ローカルの視点をもった、科学技術で地域創生を担う人材の育成をめざしています

- 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、地域課題と向き合いながら、「社会の中の科学」・「人間にとっての科学」を考えます
- 探究的・協働的な授業を行い、課題研究を通じて課題解決力や未来創造力、提案力を育み、「21世紀型の学力」を高めることで進路実現を図ることにつなげます

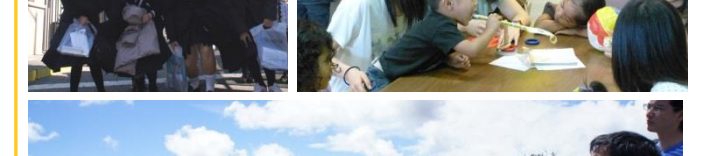
「21世紀型学力」を高めるSSH

- 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、知的好奇心を刺激する魅力あるメニューが満載です。
- 探究科・普通科・スポーツ科学科の生徒全員がSSHの対象生です。探究科・普通科は2年生で、スポーツ科学科は3年生で課題研究に取り組みます。
- 探究科はSSHの中心的な取り組みを行います。「探究基礎」「探究実践」「探究発展」の学びで大きく成長します。



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。CALL 教室でコミュニケーション英語を実践したり、インターネットを通じて海外の高校と交流をしたりします。科学英語の学習も行います。
- 国際交流の機会も積極的に設けており、アメリカやオーストラリア・台湾・中国・グアム等の高校生との交流や異文化理解についての講演会を行っています。在学中に海外留学をしたり、海外で短期研修をしたりする生徒もいます。
- 2年生の研修旅行もグアム研修を実施し、現地の高校生との交流や幼稚園の子供たちとの交流を行っています。また、今年度の入学生から台湾での研修旅行を計画中です。課題研究のプレゼンなど研究交流も計画しています。



Iiyama Curriculum

小中高連携による学力向上

- 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
- 中学生に学習指導・学習相談を行う高校生チューターも活躍しています

- 「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高校生チューターの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において数学と英語で授業交流を行い、城南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。

