



すべての旅立は、ここから始まる

併設型中高一貫校

**福島県立会津学鳳**

**中学校・高等学校**

School Guide 2025

# より高い目標に向かって学ぶ6年間「未来へのベクトル」

## 『夢の実現に向けて主体的に学ぶ生徒』

会津学鳳中学校、高等学校は、夢と学ぶ意欲をはぐくみ、「知・徳・体」の調和の取れた視野の広い心身ともに健全な人間を育成する「全人教育」を行っています。

### 会津学鳳の中高一貫教育のイメージ

中学校から高校までを計画的・系統的に指導します。

- 授業時数を多く設定しています。
- 発展的な学習を取り入れています。→基礎学力の定着を図りながら、発展的な学習を行います。
- 中高を貫く系統的な学習をしています。
- 少人数、習熟度別学習指導を重視しています。
- 全国の中高一貫校の中学生との学力を比較できる「学力推移調査」などを実施しています。  
→早い段階から大学入試に向けた目標を確立することができます。

### 接続する会津学鳳高校の特色

- 少人数、習熟度別授業を行っています。
- 多様な科目選択が可能な総合学科です。
- 少人数教育をベースにした個別指導の充実を図り、進路希望に応じた一人ひとりの学びをサポートしています。



### 国・数・英 中1の学習内容 発展的学習

### 高校生活やその先までを見据えた行事

本校では「中高交流会」「先輩の話を聞く会」「先輩とのスーパートーク」などの行事を行っています。これらの企画をとおして、高校生活のイメージをしっかりと持ちながら、中学校生活を送る機会や、中学→高校→大学→大学院→社会…までの連接を意識し、数年後の自分をイメージしながら、日々の生活にフィードバックできる機会も設けています。

昨年度の先輩とのスーパートークの様子はこちら  
の二次元コードより見ることができます。



### 国・数・英 中2の学習内容 発展的学習

### 国・数・英 中3の学習内容 発展的学習

### 探究する力・学ぶ力の育成（キャリア教育の推進）

#### SSH ～スーパーサイエンスハイスクール～ 3期目 (2021～2025)

- 中学校の授業において、ロボット工学の基礎を学びます。
- 会津大(中1)、県立医大(中2)、東北大、新潟大など(中3)の大学や、地元企業等、各種機関と連携し、最新の科学について学びます。
- 高校では、中学校で身に付けた基礎基本をもとに、プログラミングや分子生物学などの大学レベルの科学技術について学びます。また、毎年台湾での研修を行い、海外の高校生との交流や研究発表などを行っています。

※SSHとは、中学校、高等学校、大学との連携をもとに、将来、国際的に通用する科学技術系人材を育成する文部科学省のプロジェクトです。

#### 大学との連携授業を行います。

- 本校は、会津大学、会津大学短期大学部と連携協定を結んでいます。
- 大学の先生による講義（スポット講義）を行い、高いレベルの学問的世界に触れることができます。

#### 学鳳レインボープロジェクト (RP)

- 探究的な学習を行います。**1年 会津に関する探究** **2年 防災学習** **3年 課題研究**  
→そのほか、国際交流学習やディベートなど、様々な活動を行います。

高いレベルの  
進路目標の  
達成

様々な分野で  
リーダーとして  
活躍できる人材

21世紀の  
グローバルな課題に  
取り組む人材

# 令和7年度の例

4月

- ★前期始業式・入学式  
対面式・部活動紹介
- ★新入生歓迎コンサート  
春課題テスト 学力推移調査
- 新入生オリエンテーション合宿  
授業参観・保護者会

5月

- ★学鳳ウォーク・面接週間  
生徒会総会・選手壮行会
- 職業人講話

6月

- 中体連総合大会
- 地元企業研修（中3）  
前期中間考査

7月

- 会津若松市内校外学習（中1）
- 防災学習（中2）  
土曜スクール
- ★中高交流会・全校集会

8月

- 夏季課外授業  
先輩の話を聞く会
- 夏課題テスト

9月

- ★先輩とのスーパートーク  
★合唱祭  
(合唱祭 体育祭 文化祭の順に毎年交替で実施)
- 会津支援学校との交流会（中2）  
全会津駅伝大会
- 大学研修（中1：会津大／中2：県立医大／中3：東北大）  
前期期末考査 学力推移調査

10月

- ★後期始業式  
生徒募集要項配付会
- 土曜スクール  
球技大会

11月

- ★面接週間  
保護者会・教育講演会

12月

- 中学校入学者選抜出願  
研修旅行（中3）
- ★全校集会  
冬季課外授業

1月

- 冬課題テスト 学力推移調査  
中学校入学者選抜

2月

- RP発表会  
生徒会役員選挙  
国際交流（中1）  
保護者会・教育講演会  
後期期末考査
- SSH研究成果発表会

3月

- ★卒業式  
百人一首大会  
3年生を送る会

- …SSH関係の行事
- ★…中高合同の行事



学鳳ウォーク

生徒会総会



国際交流



## 部活動

### 運動部

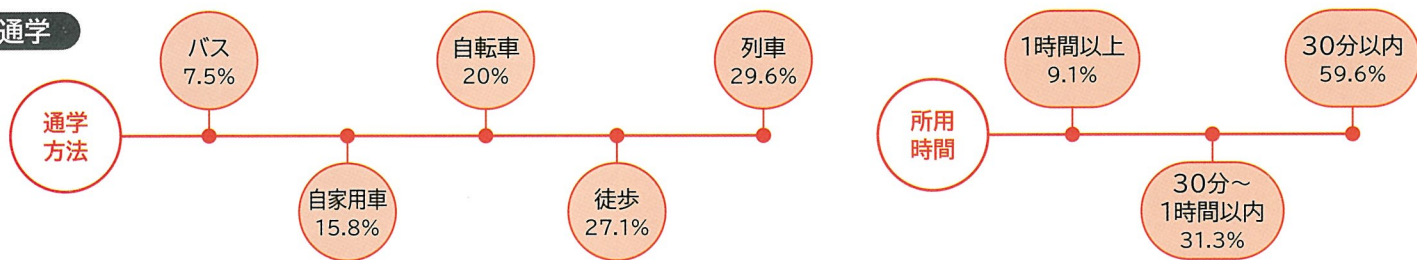
- 陸上競技
- 剣道★
- なぎなた★
- 野球
- 弓道★
- 女子バスケットボール
- バドミントン
- ソフトテニス
- 水泳

### 文化部

- 情報科学
- 器楽★
- 吹奏楽★
- 書道★
- 合唱★
- 美術★
- 日本伝統★

★印の部は、中高連携しながら活動しています。 ※部活動については、今後再編成される可能性があります。

## 通学



## 出身小学校（地域別）

会津	46校	231名
県中	1校	1名
県北	1校	1名
相双・いわき	1校	1名
南会津	3校	5名
県外・その他	1校	1名

## 制服・ジャージ



# 会津学鳳中学校13期生の進路実績(高校卒業時)

令和元年度に会津学鳳中学校に入学した生徒が、6年間の中高一貫教育を終えて、令和7年3月に会津学鳳高等学校を卒業しました。国公立大学へは東京大学、東北大学、大阪大学、福島県立医科大学などを始めとして37名が合格し、また有名私立大学への合格者も多数出るなど、輝かしい実績を残しました。

## 主な合格大学

※その他合格者多数 ※私立合格者数は延べ人数



帝広畜産大	1	東京大	2	大阪大	1
東北大	2	横浜国立大	1	国際教養大	1
千葉大	1	新潟大	4	福島県立医大(医)	3
東京海洋大	1	新潟大(医)	1	福島県立医大(保健)	3
お茶の水女子大	1	富山大	1	東京都立大	1



慶應大	1	明治大	8
上智大	4	立教大	2
中央大	4	早稲田大	13
東京理科大	2	立命館大	2
法政大	1	自治医科大学(医)	1

## 大学合格体験記

## 大学進学した学鳳中卒業生からのメッセージ

### 福島県立医科大学医学部医学科

長谷川 一茶さん



中学入学から受験に至るまでどこかで急にギアを入れたというよりは、とにかくコンスタントに努力し続けました。授業レベルの内容でも大学受験実践の内容でも、短期間で詰め込んだものは基本的に短期間で抜けていきますからね。また、学習する上で浮かんだ疑問を大切にしてきました。疑問を持つということは自分の中で既知と未知を分ける作業です。疑問点は放置せずに、時には先生を悩ませ、一緒になって悩みましょう。日々の学習に努めるのはもちろんのこと、様々な分野に挑戦することも大切です。6年間継続してきた弓道部や通常のSSH活動の他にも、部活を越えたチームを作つて科学の甲子園に参加したり、IAEAのグローリッシュ事務局長への質問会に参加したり、私自身理系ではありますが、文系の友人と模擬国連の出場を目指したこともありました。志望理由書や面接を伴う入試では、一見関係のないような、他の人と異なる経験やそこから得た知識が自分にとって大きな力となります。このような出来事は受動的に構えてもやってくるものではないので、何事にも能動的に楽しんでチャレンジしていきましょう。みなさんの進路実現を心から応援しています。

### 東京大学文科三類

野中 律さん



私は、高校3年生まで部活を続けるという選択をし、幸運なことに第一志望に合格することができました。難易度の高い東京大学を目指しながら、ギリギリまで部活を続けるという決断は、私にとってかなりチャレンジングなものでした。二兎を追うもの一兎を得ず、なんていうことわざもありますが、私が最終的に二兎を得ることができた最大の要因は、会津学鳳という環境が自分に合っていたことだと思います。まず、先取り学習をしていたことは受験勉強におけるアドバンテージになりました。国数英の基礎が早いうちに固まっていたため、高校ではその他の教科、特に二次試験の科目にある社会を集中的に学習することができました。学鳳が力を入れているSSH事業も、新しい世界に出会うきっかけとなりました。私は文系でしたがSSH事業に参加し、最先端の研究に関する講義を聞いたり、台湾研修で現地の高校生と交流したりすることで視野が広がり、勉強へのモチベーションが高まりました。加えて、器楽部の部長として多くの人の助けを借りつつ定期演奏会を成功させることができた経験は、人間としての成長につながりました。「受験は個人戦」という意見もありますが、クラスメイトと互いに受験を応援しあったり、先生方から応援していただいたらしく、学鳳としての一体感が自信につながった面もあると思います。学鳳で得た多くの経験を糧に、これからもあらゆることに挑戦していきたいです。

### 会津学鳳中学生からのメッセージ

#### ○ 中学2年生 男子 [会津若松市出身]

私は、情報科学部に所属しています。班になって、さまざまな研究をしたり、「科学の甲子園ジュニア」という大会に向けて、みんなで基礎から応用まで勉強をしたりします。少し難しい部分もありますが、学年では習わない科学の知識がたくさんつくので、とても楽しいです。また、私は、生徒会役員として活動しています。行事の準備などたくさんの仕事がありますが、その分やりがいも大きいです。学鳳中学校に入ってから2年が経ち、中学校生活で一番大切だと感じたことは、時間の使い方です。中1のころは勉強と部活をこなすだけで疲れていましたが、すきま時間を有効活用することで、だんだんと生活に慣れてきて、今では充実した学校生活を送ることができます。皆さんも、この会津学鳳中学校で、楽しく充実した学校生活を送りませんか?

#### ○ 中学校3年生 女子 [会津若松市出身]

私はあまり勉強が得意ではなく苦手な教科が多かったため、部活動に力を入れながらしっかり学習に取り組むことができるか不安でしたが、各教科の先生が丁寧にわかりやすく教えてくださるので今では部活動と勉強の両立ができます。先取り学習の多い数学や英語の授業では自分のレベルに合ったクラスに分かれられて行われるので自分のペースで学習ができます。そして私の唯一得意な教科である体育では熱血な先生のもとで走ったり球技をやったりなどとても有意義な活動ができます。また、学鳳中には中学校では珍しい400mトラックや弓道場、格技場などがあり部活を頑張りたい人にとっての設備が整っています。中高一貫の学校での経験はとても貴重です。ぜひ素敵なか仲間と一緒にとっても楽しい中学校生活を送りませんか?

#### ○ 中学校3年生 女子 [会津若松市出身]

近年、部活動の地域移行が進み、学鳳中も今年から部活動は任意の参加となりました。ご存じの通り、学鳳中は他校よりも学習量が多く、通学に時間がかかる人も多いです。そのような中でも、部活動と勉強を両立させながら頑張ることに、私は強い意義を感じています。学鳳は中高合同の部活動があるので、高校生の姿を間近でみることができます。先輩方が後輩を導く頼もしい姿、目標に向かって努力を惜しまない姿、その裏で勉強との両立に悩みながらも頑張っている姿、どれも自分の内面を見つめ直し、将来を考える貴重な材料になるはずです。時間がない中でどう勉強するか考えることは、大学受験にも役立つでしょう。部活動をやるやらないが自由な時代だからこそ、ぜひ自分なりの意義を見つけて部活動に取り組みながらも、勉強にも励んで、学鳳中で最高の青春を送ってください。

#### ○ 中学校3年生 男子 [坂下町出身]

小学1年生の時、中学受験をテーマにしたドラマを観て、目標に向かって一生懸命頑張っている姿にとても感銘を受けました。「僕も“受験”に挑戦したい!」と親に宣言し、この会津学鳳中学校を受験しました。受験を通して、目標に向かって日々努力することの「難しさ」と「大切さ」を学ぶことができたことで、大切な仲間と出会い、共に成長できました。何気ないことがきっかけで、何気ない時間のなかに、将来の自分を導いてくれる夢があるかもしれません。今、この瞬間から夢や目標に向かってスタートしてみませんか?会津学鳳中学校が皆さんの夢やなりたい目標へいざなってくれること間違いなしです!その“人生の選択”を自分の手で正解にしてみませんか?



会津学鳳ホームページ

(中学校) <https://aizugakuho-j.fcs.ed.jp/>  
(高等学校) <https://aizugakuho-h.fcs.ed.jp/>



公式note

<https://aizugakuho-hs.note.jp/>

※入学者選抜概要などの情報はホームページでもご案内しています。



# 福島県立会津学鳳中学校 福島県立会津学鳳高等学校

〒965-0003 福島県会津若松市一箕町大字八幡字八幡1番地の1  
電話. 0242-22-3491 Fax. 0242-22-3521

交通 JR会津若松駅から徒歩20分／会津バス「山見町」下車徒歩3分