

Super Science Highschool

Aizu
Gakuho
2020



福島県立会津学鳳高等学校

『チーム学鳳』を合言葉にして、広い世界を創り出そう！

目指す生徒像 「夢の実現に向けて主体的に学ぶ生徒」

校是 夢・愛・力

会津学鳳高等学校は、夢と学ぶ意欲を育み、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。



会津学鳳高等学校の特色

◆二期制 前期（4月～9月）・後期（10月～3月）

◆多様な科目が選択できる総合学科

2年次から「文系」「理系」に分かれます。また文系においては「芸術文化」「スポーツ健康」「数理情報」「人文社会」の4つの系列の科目を選択することができ、多様な進路に対応した科目選択ができるようにカリキュラムを編成しています。

◆充実したキャリア教育

- ・1年次 「SSH産業社会」
SSH指定校である本校独自の科目です。人としての在り方・生き方を学ぶための体験型学習を行います。
- ・2年次・3年次 「総合的な探究の時間」
社会の様々な分野で活躍できるよう、課題を発見し解決していくための資質・能力を育成します。

◆個に応じた少人数教育

- ・各教科担当が連携して個別指導にあたり、生徒の学習相談に応えます。

◆きめ細やかな進路指導

- ・「チーム学鳳」のもと、全教員による大学入試や公務員試験対策の「面接・小論文指導」や「国公立大二次試験対策の個別指導」などを実施します。
- ・年2回の「面接週間」や夏休み期間等を利用した「二者・三者面談」を実施し、進路実現に向けてサポートします。
- ・進路を考えるための「進路講演会」「大学の出前講座」「職業人講話」「先輩の話を聞く会」を実施し、進路決定に向けた意識の向上を目指します。

◆部活動への積極的な取り組み

- ・400mトラックや音楽堂などの施設を活用し、生徒一人ひとりが活動の目的・目標を常に持って、積極的に取り組んでいます。

SSH(スーパーサイエンスハイスクール)指定校

◆先進的な理数系教育

SSHとは、先進的な科学技術、理数系教育を通して、生徒の科学的思考力、判断力及び表現力を培い、将来国際的に活躍する科学技術人材の育成を図る文部科学省のプロジェクトです。

本校は、福島県立会津学鳳高等学校・中学校として平成22年度からSSH指定校となっています。これまで多くの実績を残すとともに、海外研修も毎年行い、海外の高校生との交流や研究発表、専門的な施設見学などを行ってきました。

[これまでの受賞歴]

平成30年度 東北大会 ポスター部門 最優秀賞「ダンゴムシの腸内共生細菌の研究」
令和元年度 福島県生徒理科研究発表大会
物理部門 最優秀賞「ペロブスカイト太陽電池の高性能化に向けて～TiO₂層膜厚変更実験～」
ポスター部門 最優秀賞「ダンゴムシの腸内セルロース分解菌の単離」

その他の取り組み

◆新入試に対応する英語教育の充実と英語が使える人材育成

ALTを活用した授業や、ICTを活用した英検やGTECの指導を充実させ、「新しい英語教育」に柔軟に対応していきます。

◆大学との連携

会津大学等との連携協定のもと、高いレベルの「学問の世界」に触れ、幅広い科目選択の中で探究的に学ぶことができます。

- 大学教授によるスポット講義
- 先端機器を利用した実験
- 大学における講義の聴講
- 高大連携協議会の実施



会津学鳳高校の充実したカリキュラム（令和3年度入学生）

単位数	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	35
1年次	共通	国語総合				世界史A	現代社会	数学Ⅰ				数学A				物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	英語表現Ⅰ	SSH情報	SSH産社	LHR										
2年次	文系	現代文B ※1選択	古典B ※2選択	日本史B・地理B 歴史A・世史B	世界史B 倫理 応用国語Ⅰ ※3選択	数学Ⅱ				数学B ※4選択	応用生物Ⅰ ※5選択	化学基礎 地学基礎	体育				保健	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	家庭基礎	総合的な探究の時間 SS	LHR													
	理系			地理A	数学Ⅱ	数学B	化学基礎	化学				物理・生物					保健	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	家庭基礎	総合的な探究の時間 SS	LHR													
3年次	文系	現代文B ※6選択	古典B ※7選択	世界史B 政治・経済 ※8選択 ※9選択	世界史B 応用日本史 応用地理	数学Ⅱ 応用英語Ⅰ ※10選択	数学B 国語表現 ※11選択	応用化学 応用地学 ※12選択	応用生物2 ※13選択	英語表現Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅲ				体育	総合的な探究の時間 SS	LHR																		
	理系	現代文B ※6選択	古典B ※7選択 アルゴリズムとプログラム	地理B 政治・経済 ※8選択 ※9選択	数学Ⅲ	応用数学2	化学				物理 生物	英語表現Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅲ				体育	総合的な探究の時間 SS	LHR																

※カリキュラム表の水色の部分は選択科目です。

○上のカリキュラム表内の選択科目の代わりに、下のような科目が選択できます。

選択の部分では、※1～※13の授業を一つずつ選択できます。（選択科目の開講は生徒の選択状況等により年度ごとに異なります。）

年次	2年次選択科目					3年次選択科目							
系列	※1選択	※2選択	※3選択	※4選択	※5選択	※6選択	※7選択	※8選択	※9選択	※10選択	※11選択	※12選択	※13選択
芸術文化	音楽		音楽Ⅱ	ソルフェージュ	ピアノⅠ		ピアノⅡ	器楽	音楽理論	ソルフェージュ	音楽Ⅲ 声楽	演奏研究	音楽史
	美術		美術Ⅱ	素描Ⅰ	絵画Ⅰ		陶芸	版画	デザインⅠ	デザインⅡ	美術Ⅲ	素描Ⅱ	絵画Ⅱ
	書道		書道Ⅱ	書道条幅	実用書道			硬筆書写Ⅰ	実用書道	書道条幅	書道Ⅲ	硬筆書写Ⅱ	篆刻刻字
数理情報				情報テクノロジー	情報の表現と管理		情報コンテツ実習	表現メディアの編集と表現	ネットワークシステム	情報メディア		情報デザイン	
スポーツ健康				スポーツⅠⅡⅢ				スポーツⅠⅡⅢ			フードデザイン		
人文社会	(日本文化Ⅰ)	(日本語Ⅱ)				(日本語Ⅲ)	(日本文化Ⅲ)			生活と福祉	子どもの発達と保育		

3年次科目選択の例

国立文系のAさん	現代文B	古典B	政治・経済	応用日本史	数学Ⅱ	数学B	応用地学	応用生物2	英語表現Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅲ	体育	
私立美大のBさん	現代文B	陶芸	版画	デザインⅠ	応用日本史	デザインⅡ	美術Ⅲ	素描2	絵画2	英語表現Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅲ	体育

※私立美大を志望する場合、3年次に最大7科目16単位の専門科目が選択可能です。

国立理系難関大のCさん	現代文B	古典B	地理B	数学Ⅲ	応用数学2	化学	物理	英語表現Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅲ	体育
会津大志望のDさん	現代文B	アルゴリズムとプログラム	応用英語2	応用数学3	数学Ⅲ	化学	物理	英語表現Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅲ	体育

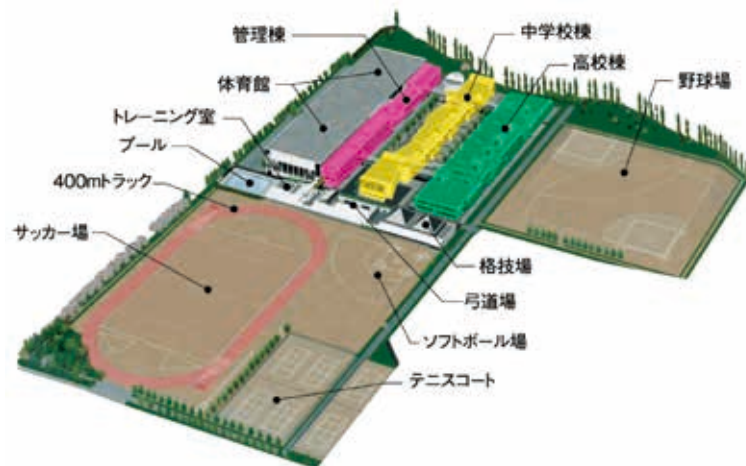
※会津大学を志望する場合、他の理系より数学と英語の単位数が多くなります。

Aさんの1日

8:10	8:20	8:30		12:20	13:05	13:20		16:10	16:25	19:00~
学	朝自習	SHR	授業 1~4 50分授業	昼休み & 昼食	清掃	授業 5~7 50分授業	SHR	放課後 部活動	下校	家庭学習 etc
校	7:50までに登校して今日の準備!	10分間だけでも大事な基礎確認時間です!	授業はわかるわからないをハッキリさせて...おっ、昨日予習してきた問題で来た!	友達と語らいの時間...やば、宿題が!(汗)掃除は協力してテキパキと!		授業は、積極的なアクティブ・ラーニングで理解度UP!	今日の目標!ノックを貼って最後まであきらめない。自分に勝つのだ!!		課題のノート提出日は明日!疲れたけどやっつけてから寝ないよね!	

施設・設備

240人収容の大講義室、円形の音楽堂、全天候型400mトラック、野球場、6面のテニスコート、バスケットボールコートが3面取れる第二体育館、少人数授業に活用される3階の小講義室群など、学習、部活動等に活用される県内随一の施設が整っています。



図書室



高校棟教室フロア



大講義室



陸上トラック



3階小講義室群



第二体育館

年間スケジュール

4月 始業式・入学式
 新入生歓迎コンサート
 部活動紹介
 創立記念日（15日）
 進路講演会（1年）
 PTA総会

5月 学鳳ウォーク
 面接週間
 定期考査1

6月 進路講演会（2・3年）
 定期考査2

7月 球技大会
 夏季課外
 学校説明会

8月 夏季課外

9月 文化祭
 生徒会役員選挙

10月 定期考査3
 芸術鑑賞教室
 修学旅行

11月 面接週間
 職業人講話
 定期考査4

12月 冬季課外

1月 SSH海外研修
 中学校入学者選抜

2月 定期考査5
 SSH研究成果発表会
 賞状授与伝達式

3月 卒業証書授与式
 前期選抜入試
 終業式
 新入生オリエンテーション

※ 文化祭・体育祭・合唱祭は中高
 合同で、毎年交替で実施されます。

部活動一覧&主な活躍

★印は中学校との連携のある部活動です。

Club Activities

運動部

◆陸上部

[男子] 県新人大会 学校対抗戦 優勝
 [女子] 高校駅伝県大会 第4位 ※東北大会出場

◆バスケットボール部

[男子] インターハイ会津地区大会 第6位
 [女子] 会津地区新人大会 第2位

◆バレーボール部

[男子] インターハイ県大会 第3位
 [女子] インターハイ県大会 ベスト8

◆野球部

第42回秋季全会津高等学校野球選手権大会 優勝

◆ソフトボール部

全会津総合体育大会 第2位

◆バドミントン部

[男子] インターハイ県大会 学校対抗戦 ベスト8
 [女子] 会津地区新人大会 学校対抗戦 第3位

◆硬式テニス部

[男子] 県新人大会 男子団体戦 第3位
 [女子] 会津地区新人大会 女子団体戦 第3位

◆卓球部

[男子] 会津地区新人大会 学校対抗 県大会出場
 [女子] 会津地区新人大会 団体戦 第3位

◆水泳部

[男子] インターハイ県大会 総合 第2位

◆弓道部★

[男子] インターハイ県大会 団体 第2位 ※東日本大会出場

◆なぎなた部★

第17回東北高等学校なぎなた選抜大会
 女子団体の部 第3位 ※全国大会出場

◆剣道部★

[男子] インターハイ県大会 団体戦 第3位 ※東北大会出場
 [女子] 会津地区新人大会 団体戦 優勝

◆サッカー部

インターハイ会津地区予選 第4位

※令和元年度の成績

文化部

◆合唱部

全日本合唱コンクール東北支部大会 女声合唱 金賞

◆吹奏楽部

福島県吹奏楽コンクール会津地区大会 銀賞

◆美術部

日学「黒板アート甲子園2019」 最優秀賞

◆写真部

全国高校総合文化祭 文化連盟賞

◆書道部

第64回たなばた展 団体 最高学校賞

◆SSH探求部

「科学の甲子園」福島県大会 総合4位

◆英語研究部

第4回県高校生英語ディベート大会 第1位 ※全国大会出場

◆生活部

県高校家庭クラブ会津地区連盟研究発表大会 優秀賞

◆文芸部

第16回福島県高等学校文芸コンクール 短歌部門 優秀賞

◆放送委員会

NHK杯全国高校放送コンテスト出場

◆器楽部★

◆演劇部

◆職業研究部

◆日本伝統部

◆JRC



卒業生からのメッセージ

会津学鳳高校には、皆さんの挑戦したいことを応援してくれる環境があります。私は、3年間バスケットボールの部活動と学習とを両立して、国立大学に一般入試で合格することができました。先生方の勉強へのアドバイスはとても細かく、一人一人に合った学習メニューを親身になって考えてくださいました。課題の量やペースも少しがんばればできる！というレベルだったのでやる気が出ました。受験期に入ると、添削指導や面接指導はもちろんのこと、教わっていない先生からも声を掛けられたり励まされたりして、とても心強かったです。また、友人同士や先輩後輩の仲がよいので、情報交換し合って頑張り抜くことができました。

(横浜国立大学 教育学部 [北会津中卒])

私は部活動に熱中した高校3年間を過ごしていました。その中でも勉強を怠らないようにするため、日々の授業と課題、考査は手を抜かず頑張ることを心がけました。受験生の皆さんの中には、部活動と勉強の両立に不安を抱えている人もいますかと思いますが、この会津学鳳高校では、それを叶えることができる環境があります。私も部活動を続けながら、家族や先生方のご指導と支えがあって第一志望の大学に合格することができました。今後の人生をより良くするにはどのような生活を送るべきかを考えて、ぜひ充実した高校生活を送ってください！

(福島大学 人文社会学群 人間発達文化学類 [若松三中卒])

私は高校時代に先生方をたくさん頼り、友人と切磋琢磨してきました。会津学鳳の先生方は熱心に指導して下さいます。また、放課後は部活動を一生懸命頑張り、文武両道を実現してきました。会津学鳳では同じベクトルに向かって努力することができる友人たちと一緒に高めていける環境があります。高校生活は一番楽しい時期だと思います。勉強・部活・遊びすべてを両立することができる会津学鳳で充実した高校生活を送れるように頑張ってください！

(山形大学 工学部 [柳津中卒])

会津学鳳高校は充実した学校生活を送るのにとても適した高校だと思います。それは、部活動にも勉強にもとても取り組みやすい環境ができています。私自身三年間部活動も勉強も頑張り抜くことができ、自分の目標を達成することができました。

三年生になるとそれぞれの進路に向けて自分で行動することになり、大変なことが増えますが、そのような時こそ友人や家族などの周囲の人を大事にしてほしいと思います。後悔のない充実した三年間を送れるように頑張ってください。

(茨城大学 工学部 [湊中卒])

会津学鳳高校は進路に応じたカリキュラムが備わっており、2・3年次には進路希望に応じたクラス分けをします。自然と自分の周りも似たような目標を持つ友人が多くなり、同じベクトルに向かって努力を積み重ねることができるため、勉強に対するモチベーションも上がっていききました。また、部活動もたくさんあります。中学校でやっていた部活を続けたい人や新しい部活にチャレンジしてみたい人にとっても素晴らしい環境です。充実した高校3年間を送るには会津学鳳高校が最適だと思います！

(宮城大学 事業構想学群 [河東中(現・河東学園中)卒])

会津学鳳は進学する人が大多数ですが、それだけではなく公務員や一般企業に就職する人たちもいます。多岐にわたる進路実績は学鳳ならではの強みだと思います。私自身も会津学鳳高校の充実したカリキュラムの中で学ぶことができた結果、第一志望の進路に進むことができました。「チーム学鳳」の一員として仲間や先生方と生活すれば、三年後には今から想像もつかないような素晴らしい未来が皆さんにも待っているでしょう！皆さんの進路希望が実現することを願っています。頑張ってください！

(国家公務員一般職(東北防衛局) [坂下中卒])



中学生の皆さんへ

会津学鳳高校には整った学習環境と高校卒業後の様々な進路に対応するカリキュラムがあります。また、部活動も活発に行っており、各種大会で入賞している部活も多くあります。学校行事は中学生と合同で行うものもあり、学校全体で盛り上がる最高のイベントです。会津学鳳高校で勉強、部活、学校生活のすべてに充実した高校生活を過ごしてみませんか？

生徒会長 渡部 光 [会津学鳳中卒]

〈E先生から〉

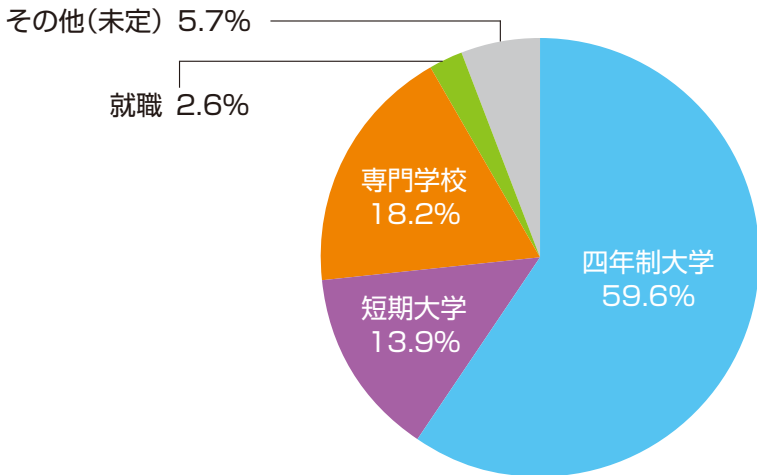
会津学鳳高校で教えていて感じるの、一人一人が将来の目標に向かって主体的に行動しようとする姿勢の素晴らしさです。総合学科の特色を生かして自分の進路に必要な科目を選択し、充実した施設を活用できる学鳳生の進路は、難関国公立大学から多くの四年制大学、短大、専門学校、公務員と多岐にわたり、その後の活躍も顕著です。

ぜひこの会津学鳳高校で、夢の実現に向けて充実した高校生活を送ってください！



進路実績

令和元年度卒業生進路状況



■過去3年間の大学等合格者数(現役生のみ)

	R元	H30	H29
国公立大学	49	60	60
私立大学	235	207	171
短期大学	38	17	34
専門学校	46	33	35
就職(防衛大等含む)	7	14	15

主な進路先 (合格者数) ※()内は昨年度の数字

《国公立大学》	福島大3(10) 福島県立医科大-医4(2) 筑波大1 お茶の水女子大1 新潟県立大1(2)	山形大6(4) 東北大3(2) 九州大1 長岡造形大2	新潟大4(3) 茨城大5(2) 東京学芸大1(2) 電気通信大1(1) 東京都立大1	会津大3(4) 横浜国立大1(1) 一橋大1 帯広畜産大1(1) 岩手県立大1(3)	宮城大1 埼玉大3 長野県立大1(1)
《私立大学》	早稲田大1(2) 東北学院大7(9) 上智大3(1)	慶応大1 日大工学部4(8) 国立音楽大1(1)	明治大4(6) 東洋大10(2) 青山学院大4	中央大8(4) 東京理科大2(1) 新潟医療福祉大9(5)	同志社大2(3)
《短期大学》	会津短大15(4)	米沢女子短大6(1)	郡山女子短大6(6)		
《専門学校》	竹田看護専門学校5(4)		新潟公務員法律専門学校3(3)		
《就職》	東北防衛局1	福島県警察1(2)			

一人ひとりの進路目標達成のため、「チーム学鳳」は全力で皆さんをサポートします。

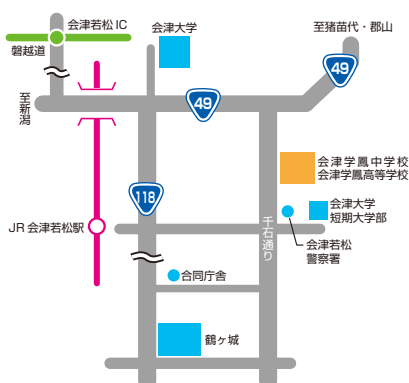
◎進路指導部長より

会津学鳳高校の進路指導は、大学などの様々な入試（面接や集団討論、小論文etc）の形態に対応するため、「チーム学鳳」のもと、個別指導や少人数指導を充実させて、生徒一人ひとりの進路実現に向けて取り組んでいます。

わからないことがあれば気軽に相談してください！目標に向かってともに頑張っていきましょう！



ACCESS



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

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/>



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

※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。