

# 仙台向山高等学校

校訓 自律・和敬



## 1 基本データ

創立：昭和50年  
課程・学科：全日制課程・普通科、理数科  
生徒数：588名  
所在地：〒982-0832  
仙台市太白区八木山緑町 1-1  
TEL：022-262-4130  
FAX：022-262-4133

ホームページアドレス：<https://mukaiyama.myswan.ed.jp/>  
電子メールアドレス：[mukaiyama@od.myswan.ed.jp](mailto:mukaiyama@od.myswan.ed.jp)  
主な交通機関  
◆JR仙台駅西口バスプールより乗車「向山高校前」下車（所要時間約20分）  
【仙台市営バス】〈11番〉八木山動物公園駅行き、緑ヶ丘三丁目行き、西高校入口行き  
【宮城交通バス】〈12番〉長町駅東口行き、市立病院行き、仙台南ニュータウン行き、山田自由ヶ丘行き

## 2 学校の特徴

### キャッチフレーズ

「可能性は△限大」

- 伸びやかで自由な校風
- 自ら考えて行動し、学び力の育成
- きめ細やかな進路指導
- 総合的な探究の時間「向陵プランニング」で育む実践力

### (1) 学校の概要(沿革、環境、施設等)

本校は、昭和50年に1学年6学級の男女共学校として、豊かな緑に囲まれた向山の地に開校し、令和6年に創立50年を迎えました。開校以来、校訓の「自律・和敬」の精神を重んじ、生徒と教職員が教育のあるべき理想を目指して歴史と伝統を積み重ねています。平成6年には理数科を併設し、名実共に県下有数の進学校として着実な足場を固め、現在は1万人を超える卒業生が各界で活躍しています。

本校は、生徒ひとりひとりが自ら考えて行動することを重んじながら、知性と思いやりにあふれた人間を育てることを大切にしています。授業を通じて深く広い教養を身に付け、行事や部活動、そして教育活動の根幹を支える総合的な探究の時間「向陵 Plearning (プランニング)」に積極的に取り組むことで人間の幅を広げ、未来を拓く力を生徒一人一人が育んでいます。

本校の校舎からは眼下に仙台市街、その北側には船形連峰が望めます。緑と快い静寂に包まれた教育環境で、生徒たちは多くの友人と切磋琢磨しながら学び、豊かな個性と知性、思いやりやたくましく生き抜く力を身に付けていきます。

冷暖房を完備した学習室(マナヴィラ向陵)は、昼休みや放課後だけでなく、休日・祝祭日も利用可能であり、「いつでも」、「誰でも」学べる学習環境が整っています。豊かで確かな学びの場がここにはあります。

素晴らしい眺望と緑、そして豊かできめ細やかな教育環境と洋々たる未来があなたを待っています。

### (2) 教育方針

- ◆「自律・和敬」の精神を重んじ、個性と創造性の豊かな人間を育てる。
- ◆意欲的に学習する習慣を養い、知性と教養の豊かな人間を育てる。
- ◆自己の言動に責任を持ち、他を思いやり協力する心の豊かな人間を育てる。
- ◆心と体の健康を増進し、たくましく生き抜く実践力の豊かな人間を育てる。

本校は「豊かな人間を育てる」ことを目指しています。「豊かさ」とは、知性・教養の豊かさ、心の豊かさ、実践力の豊かさです。つまり知徳体のバランスの取れた人間性を育み、その上に豊かな個性と創造性を育てることを教育目標としています。

この目標を達成するために、本校では授業、学校行事、進路指導、部活動などの様々な教育活動を系統的、効果的に組み立て、日々の取り組みの中で生徒一人一人に未来を拓く力を育んでいます。

### (3) 教育課程の特色

50分授業を週33時間設定しています。月～水曜日は7時間授業、木～金曜日は6時間授業です。教育課程は、大学受験に対応できる教科・科目を配置し、「生きる力」の育成を目指して、豊かで質の高い学びを提供しています。授業では、知識・技能の習得と、思考力・判断力・表現力等の育成、学びに向かう力・人間性等の涵養を目指し、ICTの活用や学習者がつながる学びを通して、主体的・対話的で深い学びを実現できるよう取り組んでいます。

普通科は、1年次に共通科目を履修し基礎学力を身に付け、2年次から「文系・理系」に分かれて、希望進路実現に向けて必要な力を身に付けていきます。

理数科は、理科・数学に対する深い興味関心と高い学力をもって入学した生徒のために、理科・数学についてより深く学ぶことができる専門科目を配置しています。また、体験的かつ探究的な学習として「水田ラボ」、「環境ラボ」、「ジオフィールド体験」、「ナノテク・ラボツアー」、「大学ラボ体験」、「測量を学ぶ」等や、課題を設定し研究を行う「理数探究」等多彩な学習活動を行っています。こうして育まれた力は、希望進路の実現や進学後の研究活動等に発揮されています。

### (4) 行事・生徒会活動・部活動

- 主な行事  
4月 入学式、生徒会入会式、体育祭  
5月 中庭フェスティバル、総体壮行式、

### 生徒会選挙

- 6月 高校総体、中間考査、理数科水田ラボ、生徒総会
- 7月 学校説明会
- 8月 向陵祭、理数科環境ラボ
- 9月 期末考査、芸術鑑賞会、
- 10月 体育祭、理数科測量を学ぶ、理数科ジオフィールド体験、理数科大学ラボ体験
- 11月 向陵オープンセミナー、中間考査、修学旅行、理数科アカデミックインターンシップ、理数科ナノテク・ラボツアー
- 1月 理数科天文台+科学館ラボ体験
- 2月 学年末考査、予餞式、理数科課題研究発表会
- 3月 卒業式

### ●生徒会活動・部活動

- 運動部：陸上競技、硬式野球、水泳、卓球、弓道、剣道、ハンドボール、サッカー、バドミントン、テニス、バレーボール、バスケットボール
- 文化部：自然科学、吹奏楽、写真、美術、茶道
- 愛好会：JRC
- 特別委員会：新聞、放送、応援団、生徒会執行部

### (5) 卒業生の進路状況

進路一覧(過去3年間、進学者・就職者数)

進路	R7	R6	R5
国立大学	62	81	68
国立短大	0	0	0
私立大学	90	62	90
私立短大	1	1	1
専各学校	5	5	2
防衛大学校	0	0	0
就職	0	0	0
その他	31	39	28
卒業生計	189	188	189

主な進路先(令和8年3月卒業生)  
(4月2日現在)

( )内は人数 (1)は省略。

<国立大学>

東北、名古屋、筑波、神戸、金沢、新潟(2)、宮城教育(4)、宮城(2)、岩手(10)、山形(14)、宇都宮(2)、東京芸術、埼玉(4)、茨城(3)など

<私立大学>主な進路先

東北学院、東北福祉、東北工業、宮城学院女子、東北医科薬科、早稲田、明治、中央、法政、立教、明治学院、専修、獨協、東海、日本、など

### 3 学校魅力発信

#### (1) 本校生徒の活躍

#### 放送部 全国大会出場！

令和7年7月に行われた「第72回NHK杯全国高校放送コンテスト」に研究発表部門、テレビドキュメント部門、ラジオドキュメント部門、アナウンス部門の4部門に出場し、素晴らしい成績を収めることができました。ラジオドキュメント部門で入選、テレビドキュメント部門で制作奨励賞を受賞しました。また、令和8年2月には秋田県で行われた東北高等学校放送コンテストに、アナウンス部門と朗読部門で出場し、朗読部門に出場した柴田真海さんが、奨励賞を受賞しました。



#### 吹奏楽部 東北大会出場！

第38回全日本マーチングコンテスト宮城県大会で金賞を受賞し、県代表に選ばれました。同東北大会では出場10校のなか金賞を受賞し、3年連続東北大会金賞を祝して「特別表彰」を受けることになりました。また、第68回宮城県吹奏楽コンクールでは金賞を受賞し、5年連続で東北大会に出場しました。2年連続となる東北大会金賞を受賞する活躍を果たすことができました。第59回宮城県アンサンブルコンテストでフルート五重奏とサクソフォン五重奏で金賞を受賞しました。



(写真は令和7年5月の定期演奏会より)

#### 陸上競技部 東北大会出場！

第74回宮城県高等学校総合体育大会において、北林詠汰さんが男子やり投げで4位、高橋康貴さんが男子走高跳びで5位に入賞し、7月に行われた第80回東北高等学校陸上競技大会に出場しました。

#### 水泳部 東北大会出場！

令和7年7月に行われた県総体で秋元理人さんが、男子100m背泳ぎ第3位に入賞し、男子200m背泳ぎと合わせて、東北大会に出場しました。

#### (2) 生徒主体の多彩な学校行事

#### 体育祭(4・10月)

4月は運動会種目、10月は球技種目に分けて開催しています。4月はグラウンドにて全校応援のもと、クラス対抗障害物競走、長縄跳び、綱引き、リレーが行われ優勝クラスが決定します。球技種目ではバレー、バスケ、ドッチボール、サッカーのクラス対抗トーナメント戦が行われます。



各競技の決勝戦は全校の生徒が応援にかけつけ、大いに盛り上がります！体育委員の生徒が中心となって企画、運営にあたっています。

#### 向陵祭(8月下旬)

文化祭は2日間かけて大いに盛り上がります。1日目は全校生徒参加のオープニングイベントが行われ、PRビデオ上映や全校参加の企画を楽しみます。2日目の一般公開、校内展示発表では、文化部や各クラス、運動部有志の展示やステージ発表が行われます。



閉会式にあたる「夜祭」では優秀展示賞「ムッシュラン」の発表を始め、ステージや企画の表彰式が生徒司会による巧みな話術によって盛り上がります。実行委員編集の向陵祭ダイジェスト動画を全校で鑑賞後、くす玉が割られる頃には全校が一体となり、文化祭の充実感と過ぎゆく切なさを共にします。文化祭実行委員会の生徒が主体となり、企画・運営全てを行っています。

#### 中庭フェスティバル(春)

通称「中フェス」で親しまれている生徒会執行部の生徒が企画・運営するイベントです。場所は本校中庭ステージ、歌、バンド、ダンス…溢れる才能を惜しみなく披露し、昼休みのひとときを盛り上げます！



#### (3) 探究活動行事

#### 向陵オープンセミナー(11月) 東北大学川内萩ホール

総合的な探究の時間「向陵Plearning(プラーニング)」の成果発表会を毎年実施しています。2年生の代表班が探究活動「向陵リサーチ」中間発表、理数科の「課題研究」中間発表を行います。全校生徒から次々と質問の手が上がる「質疑応答」の活発さも本行事の魅力です。全校参加企画「1年生ビブリオバトル学年チャンプ決定戦！」はクラス代表による魅力的な本の紹介が繰り広げられ、毎年大いに盛り上がります。



#### 理数科環境ラボ



(理数科・月山での環境ラボ)

#### アカデミック・インターンシップ



(普通科・グループ毎に大学体験)

#### (4) 施設紹介

年中無休(お盆期間・年末年始の閉庁日を除く)の本校自習室「マナヴィラ向陵」。学習机と冷暖房完備です。窓の外には緑豊かな樹々、夜には樹間から仙台の街の夜景が煌めきます。職員室に近く、質問しながら勉強できるところも魅力です。多くの向陵生がここで力を蓄え、希望の進路へと羽ばたいていきました。

