

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：599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：http://mukaiyama.myswan.ne.jp/
 電子メールアドレス：chief@mukaiyama.myswan.ne.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

「きめ細やかな関わりの中で
の豊かな人間の育成」

- 豊かで質の高い学び
- きめ細やかな進路指導
- 熱中・挑戦の高校生活

(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豊かな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，現在はおよそ1万人の卒業生が各界で活躍しています。

本校の教育の根幹は，個性と自主性を重んじながら，知性と思いやりにあふれた人間を育てていくところにあります。学校生活を通じて深く広い教養を身につけ，行事や課外活動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，その向こうに船形連峰が望め，緑とさわやかな風，そして快い静寂に包まれた教育環境で生徒たちは学び，多くの友人と切磋琢磨しながら，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つけていきます。

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) 設置学科等

(過去3年間の学科コース別・前後期選抜別の出願者数・合格者数)

<前期選抜>

		H30	H29	H28
普通科	出願者数	106	105	120
	合格者数	48	48	48
理数科	出願者数	15	21	19
	合格者数	15	16	16

<後期選抜>

		H30	H29	H28
普通科	出願者数	119	154	153
	合格者数	112	112	112
理数科	出願者数	32	38	31
	合格者数	25	24	24

(3) 教育方針

◆個性・創造性…「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。

◆知性・教養…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。

◆心…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。

◆実践力…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。

(4) 教育課程の特徴

50分授業を週33時間設定しています。月～水曜7時間，木～金曜6時間となります。大学進学に対応できる教科・科目の配置となっており，質の高い授業と十分な学習時間を確保しています。

学習のねらいをもとに，「学ぶ過程」を重視した「双方向性の授業」を実施していますので，能動的に学び，それを活かす姿勢をもって学校生活を送ることで「深く考察する力」を十分に身につけることができます。また，希望進路の実現を確実にアシストするため，普通科では1・2年時には国語・数学・英語の授業を標準より多く設定しています。1年時に共通科目を履修して基礎力を身につけ，2・3年時には文系・理系に分かれて各自の希望進路に応じた学習を深めます。理数科では，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てきた生徒のために，理

科・数学の専門的な授業を配置しています。また，体験的かつ探究的な学習として，野外巡検(生物・地学)，研究所訪問(化学)，大学出前授業(数学)，天文学習会(物理・地学)，課題研究発表会など，豊富で多彩な学習活動を行っています。このようにして得られた力は希望進路の実現や進学後の研究活動で重要な力となります。

(5) 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，中庭コンサート，5月総体壮行式，生徒会選挙，6月高校総体，中間考査，理数科巡検，生徒総会，学校説明会，7月体育大会，9月向陵祭，期末考査，10月中庭コンサート，強歩大会，11月中間考査，修学旅行，2月学年末考査，予餞式，3月卒業式，生徒総会

●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，硬式テニス，バレーボール，バスケットボール，ソフトボール

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

(6) 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	H29	H28	H27
国立大学	71	66	75
国立短大	0	0	0
私立大学	74	77	73
私立短大	2	0	1
専各学校	11	6	5
就職	1	2	0
その他	37	43	39
卒業生計	196	194	193

主な進路先(平成30年3月卒業生)，

()内は人数 (1)は省略。

<国立大学>

東北(5)，宮城教育(11)，宮城(11)，秋田，岩手(8)，山形(10)，福島(3)，北海道，北海道教育(2)，宇都宮(3)，筑波，埼玉(2)，東京学芸(2)，新潟(3)，富山，大阪，札幌市立，青森県立保健 など

<私立大学>

東北学院(33)，東北福祉(5)，宮城学院女子(6)，東北医科薬科(5)，東北工業，青山学院，学習院，駒澤(2)，中央(2)，東京理科，東洋，日本，法政，明治(2)，立教 など

3 入試情報

(1) 募集定員

普通科 男女 160名
理数科 男女 40名

(2) 前期選抜について

イ 学科別募集割合等

普通科 募集定員の30% (48名)
理数科 募集定員の40% (16名)

ロ 出願できる条件

《普通科》

次の1及び2の条件に該当していることを自己アピールでき、さらに3の条件を満たしている者

- 1 社会の一員として、自己の言動に責任を持ち、周囲と協力しながら行動でき、学習活動はもとより特別活動やスポーツ・文化活動に対しても意欲的かつ主体的に取り組むことができる者
- 2 将来の希望が明確で、4年制大学等への進学意識を持ち、自己を高め社会に貢献しようとする意欲のある者
- 3 中学校1～3年生の全教科の評定平均値が4.3以上の者

【調査書】

◆3は「資格確認の対象とする条件」である

《理数科》

自然科学に強い興味を持ち、自ら探究する力を育もうとする者であって、次の1及び2の条件に該当していることを自己アピールでき、さらに3の条件を満たしている者

- 1 社会の一員として、自己の言動に責任を持ち、周囲と協力しながら行動でき、学習活動はもとより特別活動やスポーツ・文化活動に対しても意欲的かつ主体的に取り組むことができる者
- 2 将来の希望が明確で、4年制理系大学等への進学意識を持ち、自己を高め社会に貢献しようとする意欲のある者
- 3 中学校1～3年生の全教科の評定平均値が4.3以上の者であって、中学校1～3年生の理科又は数学の評定平均値が4.5以上の者

【調査書】

◆3は「資格確認の対象とする条件」である

ハ 学力検査

各学科とも 国語、数学、英語 各100点

ニ 学校独自検査

各学科とも 小論文(文章読取型)(配点75点)60分

学んできた基礎的・基本的な知識・理解を活用して課題に取り組もうとし、学び続けていく上で必要な思考力・判断力・表現力等をみることをねらいとします。

内容は、基礎・基本を問う小問を含み、提示された複数の簡単な文章からその内容を読み取り、自らの見方や考え方を的確に述べる設問となります。

(3) 後期選抜について

イ 学科別募集人数(募集定員から前期選抜での合格者を引いた人数)

普通科 112名(予定)
理数科 24名(予定)

ロ 面接・実技の有無

各学科とも なし

ハ 傾斜配点の有無

各学科とも なし

ニ 調査書点と学力検査点の比重

各学科とも 4:6

ホ 第2志望について

該当あり

普通科・・・理数科を第2志望とすることができる
理数科・・・普通科を第2志望とすることができる

(4) 平成30年度転編入学試験について

(7月以降分)

●転入学考査

日程	対象学年	試験科目等
平成30年7月12日	全学年	国語・数学・英語・面接
平成30年12月20日	全学年	国語・数学・英語・面接
平成31年3月18日	新2,3年	国語・数学・英語・面接

●編入学考査

日程	対象学年	試験科目等
転入学考査に同じ		国語・数学・英語・面接

4 写真で見る学校生活



我が校のPRポイント

1. 理数科・普通科を併置

～学科相互の豊かな学び～

2. 一学年200人の学校規模

～きめ細やかな指導, 支援～

3. 未来を拓く「向陵Plearning」

～社会と出会い, 自分を広げる～

※「plan」と「learn」を組み合わせた造語

4. 眼下に広がる杜の都

～視野を広げ, 感性を育む教育環境～