

学校紹介のページのみかた

サンプル

①基本データ

創立年、課程・設置学科、電話番号、交通機関などを紹介しています。

1 基本データ

創立：昭和48年
 課程・学科：全日制課程・普通科、食品工学科
 生徒数：600名
 所在地：〒980-8432
 仙台市青葉区本町3-8-1
 TEL：022-211-3696
 FAX：022-211-3626

ホームページアドレス：
<http://aoba.myswan.ne.jp/>
 電子メールアドレス：
 aoba@aoba.ne.jp
 主な交通機関
 仙台市営バス：●●ゆき 青葉高校前下車
 宮城交通バス：××ゆき 青葉高校前下車

⑤教育方針

各学校の教育方針について紹介しています。

②キャッチフレーズ

各学校の特徴や特色ある取組等をキャッチフレーズとして一言で表しています。

2 学校の特徴

キャッチフレーズ

一人ひとりの明日を信じて

学習活動・部活動・学校行事等、すべてにバランスのとれた生き生きとした学校生活を送る中で幅広い実力を養い、学校全体の溢れる活気の中で生徒一人ひとりの進路希望を実現させます。

(1) 学校の概要(沿革、環境、施設等)

仙台市の中部、青葉区の住宅地に昭和48年に創設された全日制普通高校です。近くには、県庁や仙台市役所、大学などがあり、文教的環境に恵まれています。

自慢の広大なグラウンドには、野球場、400Mトラック、サッカー場、ソフトボール場、テニスコート、ハンドボールコート、プール等があります。

施設は、3階建て校舎、昇降口棟、体育館、武道館、弓道場、部室棟2棟などです。校舎の周辺には約50種2,000本もの樹木が生長し、落ち着いた雰囲気の中で学校生活が送れます。また、青葉会館と呼ばれる2階建ての施設があり、1階は食堂、2階の和室は茶道部や華道部の練習や長期休業中の合宿施設として多くの部活動に利用されています。

(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>

		H27	H26	H25
◆◆科	出願者数	152	119	160
	合格者数	84	73	77
〇〇科	出願者数	152	119	160
	合格者数	84	73	77

<後期選抜>

		H27	H26	H25
◆◆科	出願者数	308	224	257
	合格者数	197	207	203
〇〇科	出願者数	308	224	257
	合格者数	197	207	203

③学校の概要

各学校の沿革や施設などについて紹介しています。

④設置学科等

設置している学科・コース別に過去3年間の入試の出願者数・合格者数を紹介しています。

(3) 教育方針

- 国際社会の進展のなかで、真に将来を担う人間を育てるために、知・徳・体のバランスのとれた人格の育成を目指し、社会に貢献し得る強靱な心身と豊かな個性を育成する。
- 自主自律の実践力を培い公正な判断力を養う。
- 社会において果たすべき自己の使命を自覚し、広い視野をもって国家社会の進展に貢献するに必要な資質を備える。
- 公德心を涵養し、規律を重んずる習慣を養うとともに、情操豊かで心身ともに健康な生徒を育成する。

(4) 教育課程の特色

普通科では、1年生で各教科をバランスよく学習し、基礎・基本をおさえ、進路の目標達成のための学力の定着を図ります。2年生からは進路希望、適性、興味・関心などに応じて、文系と理系のコースに分かれ、それぞれのコースの特色を生かした授業を選択することができます。

文系コースは、理系の大学、専門・各種学校、高等看護学校希望者向けで、英語、国語、社会に重点を置いて学習します。

理系コースは、理系の大学、専門・各種学校、高等看護学校希望者向けで、数学・理科に重点を置いています。

食品工学科では、農業や食品などの専門科目を30単位以上学習します。特に、地元の企業の協力をいただき、3年間で30日の企業での実習を行い、専門分野における実践的な力の育成を目指しています。

(5) 行事・生徒会活動・部活動

生徒会長を中心に、文化祭などの各行事を自主的に企画・実行しています。球技大会や運動会では、クラス毎にユニホームを作って大いに盛り上げます。生徒会行事としては、4月の新入生歓迎会にはじまり、7月には2日間にわたり若さをぶつけあうスポーツ大会、さらに10月には本校最大のイベントである文化祭があります。文化部発表・展示と併せて、生徒が製造した様々な手作り加工食品の販売が毎年人気です。

運動部は25部、文化部は20部あり、午後7時の下校時刻まで質の高い活動が展開されます。

平成26年度は、高校総体でソフトボール男子が団体準優勝(東北大会出場)、もインターハイに出場しました。陸上大会400Mハードルで東北大会に出場

剣道部が東北選抜大会に出場、弓道部も女子が高校総体、新人大会に出場しました。

文化部では、吹奏で金賞を受賞し全国コンクールで優良賞で銅賞、書道部が県部は県新人大会で優秀賞、文化部とも大いに活躍

(6) 卒業生の進路状況

各学校の教育課程(カリキュラム)の特徴について紹介しています。

(6) 卒業生の進路状況

進路一覧(過去3年間、進学者)

進路	H26	H25	
国公立大学	116	120	
国公立短大	0	0	
私立大学	102	98	
私立短大	0	1	
専各学校	11	12	14
就職	8	6	3
その他	45	45	41
卒業生計	282	282	278

主な進路先(平成27年3月卒業生)

()内は人数 (1)は省略。

<国公立大学> 東北大学(10)、北海道大学、北海道教育大学、弘前大学(3)、秋田大学(3)、岩手大学(4)、山形大学(18)、宮城大学(23)、宮城教育大学(21)、福島大学、宇都宮大学(2)、埼玉大学(5)、千葉大学(3)、電気通信大学、東京農工大学、横浜国立大学(4)、茨城大学(3)、東京学芸大学、信州大学、高知大学、国際教養大学(3)、秋田県立大学、岩手県立大学、群馬県立女子大学、都留文科大学、名古屋市立大学、防衛大学校

<私立大学> 東北学院大学(24)、宮城学院女子大学(14)、東北福祉大学(17)、東北薬科大学(6)、石巻専修大学、東北芸術工科大学、早稲田大学、青山学院大学、創価大学、中央大学、明治大学(2)、法政大学(5)、昭和大学、東京理科大学、創価大学、駒沢大学(2)、他
 <専修各種学校> 石巻赤十字看護専門学校、仙台デザイン専門学校(2)、仙台医療センター附属仙台看護助産専門学校(3)、他
 <就職> セントラル自動車、パナソニックEVエナジー、東日本フーズ、航空自衛隊、宮城県職員、他

⑧進路状況

各学校の過去3年間の卒業生の進路状況の一覧表と主な進路先を紹介しています。

⑦行事・生徒会活動・部活動

各学校の特色ある学校行事や、各学校における生徒会活動、部活動での在校生の活躍や特色を紹介しています。

⑨前期選抜について

各学校の前期選抜の募集割合等や出願できる条件、選抜・評価の方法について紹介しています。

3 入試情報

(1) 募集定員

普通科 男女120名
食品工学科 男女80名

(2) 前期選抜について

イ 学科別の募集割合等

普通科 定員の30%以内(36名以内)
食品工学科 定員の40%以内(32名以内)

ロ 出願できる条件

《普通科》

人物が優れ、本校を志望する意欲が強く、入学後も大学進学等、将来の進路について明確な目標をもち、本校の教育方針に従いながら、目標の実現に向けて3年間絶えることなく努力する生徒を求めます。その上で、次の1に該当していることを志願理由書で自己アピールでき、さらに2または3のいずれかの条件を満たしていること。

- 1 中学校において、学習活動、学校行事、生徒会活動または部活動に積極的に取り組んだ生徒
- 2 中学校2・3年生の全教科の評定平均値が4.0以上の生徒【調査書】
- 3 中学校2・3年生の全教科の評定平均値が3.5以上【調査書】で、校内活動及び校外活動で次の(1)~(3)のいずれかの条件を1つ以上満たしている生徒
 - (1) 中学校の体育的活動において、個人種目で県大会以上の大会へ出場した生徒
もしくは、団体種目で団体メンバーとして、県大会以上の大会へ出場した生徒【調査書】
 - (2) 中学校の文化的活動において、個人または団体が県大会以上の大会で入賞した生徒【調査書】
 - (3) 校外の諸活動において、県レベルの大会またはコンクールで入賞した生徒【添付書類又は調査書】

◆2及び3の学習成績、3の(1)~(3)の活動実績は「資格確認の対象とする条件」である。

《食品工学科》

農産物加工、環境に強い関心を抱き、将来地域産業の担い手として貢献しようとする意思があり、農業・食品化学関係等への進学・就職を目指す明確な目標を持ち、次の1の条件を満たした上で、さらに2~4の条件のうち1つ以上を満たしていること。

- 1 中学校2、3年生の国語、数学、英語の評定値合計の平均が3.0以上である生徒【調査書】
- 2 文化部、運動部の大会において県大会に出場した生徒【調査書】かつ、本校入学後も継続して活動する意思のあることを自己アピールできる生徒
- 3 生徒会、各種委員会、クラスの活動において中心的に活躍したことを自己アピールできる生徒
- 4 校外の文化・スポーツ・ボランティア活動等に積極的に取り組んだことを自己アピールできる生徒

◆1、2は「資格確認の対象とする条件」である。

ハ 学力検査 国語、数学、英語 各100点

ニ 学校独自検査

《普通科》

小論文(配点100点)

(1)文章読取型 40分

提示された文章を読んで、記述されている内容を正確に読み取り、内容に関する基礎的な知識を問う設問や、自分の考えを論述展開する。課題文や求める解答及び論述に英語を含むものとする。

(2)資料読取型 50分

図や表を含む資料から読み取れる事柄についての基礎的な知識を問う設問や、資料から考察されることについて論述展開する。特に数学的な処理や理科、社会に関する事柄を含むものとする。

《食品工学科》

集団面接(配点100点)

(3) 後期選抜について

イ 学科別募集人数

普通科 84名(予定)
食品工学科 48名(予定)

ロ 面接・実技の有無

普通科 なし
食品工学科 集団面接

ハ 傾斜配点の有無

普通科 国語 1.5倍
食品工学科 なし

ニ 調査書点と学力検査点の比重

普通科 5:5
食品工学科 6:4

(4) 平成27年度転編入学試験について

日程	対象学年	試験科目等
平成27年8月6日	全学年	英・国・数・
平成27年12月11日	全学年	英・国・数・
平成28年3月29日	新2・3年	英・国・数・

⑩後期選抜について

後期選抜の募集人数、面接・実技や傾斜配点の有無、調査書点と学力検査点の比重について紹介しています。

⑪転編入学試験について

今年度実施される予定の転編入学試験の日程や試験科目について紹介しています。

4 写真で見る学校生活



⑫写真で見る学校生活

制服や学校行事、実習風景など、各学校の特色を写真で紹介しています。

⑬PRポイント

各校の魅力や中学生のみなさんへのメッセージなどが書かれています。

我が校のPRポイント

昭和48年に開校した学校です。恵まれた自然環境の中で、学習や部活動に打ち込んでいます。進路実現に向けたバックアップ体制も万全で、安心して学校生活を送ることが出来ます。卒業時に、「この高校に入学して良かった」と心から思える学校です。積極的に高校生活に取り組もうと考えている皆さんの入学を期待しています。学習と部活動の両立を図りながら、充実した高校生活が送れるよう学校全体で応援しています。夢を実現するために努力できる生徒諸君の入学を期待します。