

J.

オープンスクール 2020

説明資料集

① 校長あいさつ

ABCD

⑤ 入試説明

UVW

② 特進科説明

EFGH

③ 探究科説明

IJKLMN

④ 科学技術科説明

OPQRST

仙台城南高等学校 の特色



仙台城南高等学校
校長 中川西 剛

仙台城南高等学校 1

組織・沿革

学校法人 東北工業大学

仙台城南高校

同法人で
強い連携

東北工業大学

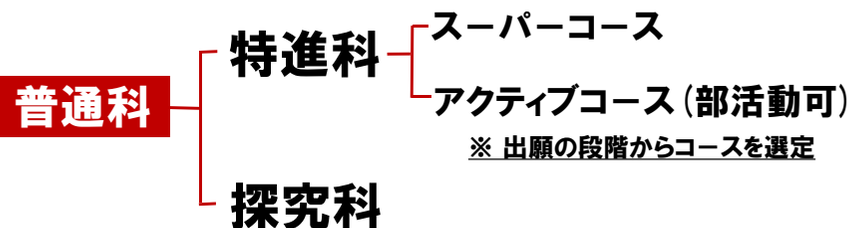
昭和36年4月
昭和40年4月
平成6年4月

東北電子工業高等学校
東北工業大学電子工業高等学校
東北工業大学高等学校

平成25年4月 仙台城南高等学校 ➡ 8年目
(高校として開校60年目)

仙台城南高等学校 2

学科の構成



工業科 — 科学技術科

※ 2年生から希望により
各コースに分かれる

- メカトロニクスコース
- 情報通信コース
- 情報デザインコース
- 電力技術コース

仙台城南高等学校 3

各学科の特徴

特進科 難関大学の現役合格を目指す

探究科 地域課題解決型学習を通して
興味関心の幅を広げ、その興味
関心を大学等への進学に繋げる

科学技術科 専門的な学びを通じて、工科
系大学への進学や、高度資格
を活かし就職に繋げる
(大学進学率 約50%)

仙台城南高等学校 4

東北工業大学との連携 J.

1 教育活動に関わる連携

- ① テクノフォーラム
- ② サマースクール
- ③ アカデミック・インターンシップ
- ④ 探究科(探究学習)への学術支援
- ⑤ 科学技術科(課題研究)への学術支援
- ⑥ 入学前教育(東北工業大学入学者対象)



2 東北工業大学「指定校推薦入試」に係る優遇措置 (科学技術科・探究科)

本校独自の指定校枠で、
毎年約80名が入学

【東北工業大学】

- 工学部(4学科)
- 建築学部(1学科)
- ライフデザイン学部(3学科)

※ 他の入試区分も含めると、東北工業大学には毎年約100名が入学している

仙台城南高校が目指す教育 J.

生徒一人ひとりの
能力を引き出す
教育

仙台城南高校の自慢 J.

生徒
一人ひとり

仙台城南高校の教育法 J.

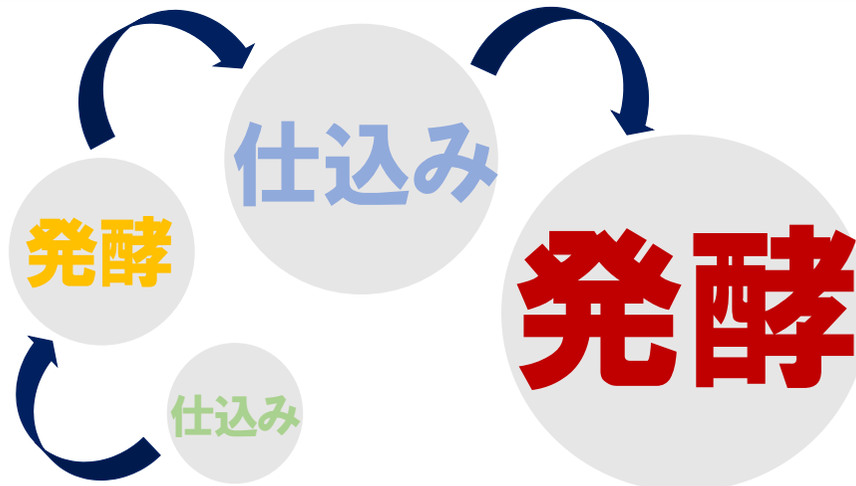
生徒が化ける
場を仕掛ける

生徒を学校内で

仕込み

外に出して

発酵させる



“仕込み”と“発酵”のスパイラル

3年後のキミが自慢



生徒一人ひとりの「力」を引き出す教育

-生徒を学校で仕込み, 外に出して発酵させる- **ポイント!**



私立高校授業料実質無償化について J.

高等学校等就学支援金(返済不要の授業料支援)の制度改正により、私立高校等に通う生徒(1年生、2年生、3年生)への支援が手厚くなりました。

【概要】授業料に関して

- 年収 約590万円未満の世帯
年額 39万6,000円(月額 3万3,000円)まで補助
- 年収 約590万円以上910万円未満
年額 11万8,800円(月額 9,900円)まで補助
- 年収 約910万円以上
今回の改正では適応除外

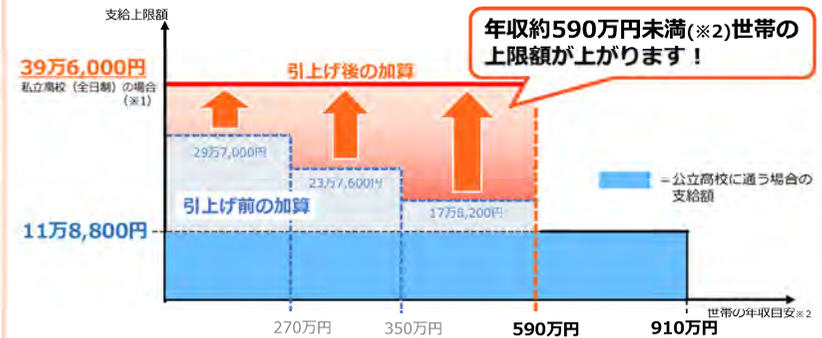
※ ここでの「年収」とはあくまで「世帯の年収目安」であり、保護者の申請により宮城県が判定することになっている。

令和2年4月から

私立高校授業料実質無償化

がスタート!

高等学校等就学支援金(返還不要の授業料支援)の制度改正で、私立高校等に通う生徒への支援が手厚くなります!



※1 私立高校(通信制)は29万7,000円、
国公立の高等専門学校(1~3年)は23万4600円が支給上限額。

※2 両親・高校生・中学生の4人家族で、両親の一方が働いている場合の目安(家族構成別の年収目安は裏面下表参照)。

特進科 学科紹介

特進科長 鎌田 弘之

特進科の概要

J.

- 授業最優先！
- 勉強に真剣に打ち込めるって実は楽しい！
- 本当に充実した高校生活！
- 将来どんな進路に進んでも学んだことが絶対生きてきます！

特色ある2コース制 (2020年度入学生より) J.

スーパーコース

- 授業(授業最優先, 学校中心の生活)
平日: 7時間。
土: 3時間, 休業中: 6時間
- 定期試験: 1・2年次, 英数国は年8回
他教科は4回
- 8:00~8:30 オープニングテスト
⇒質問
- 放課後: クロージングテスト
⇒質問
- 質問, 自学しやすい環境
(休日も登校可)
- 行事
難関大見学, 海外研修旅行など

アクティブコース

- 授業(授業最優先, 学校中心の生活)
平日: 7時間,
土, 休業中: 部活または講習選択
- 定期試験: 4回
- 8:00~8:30 オープニングテスト
⇒質問
- 放課後: クロージングテスト
⇒質問
- 質問, 自学しやすい環境
(休日も登校可)
- 行事
難関大見学, 海外研修旅行など

オープニング学習 (8:00~8:30) J.



朝読書 (8:30~8:40)

J.



仙台城南高等学校 5

授業の様子① (「英語」の授業)

J.



仙台城南高等学校 6

授業の様子② (「古典(漢文)」の授業)

J.



仙台城南高等学校 7

職員室での放課後学習

J.



仙台城南高等学校 8

難関大学見学合宿①（1年）

J.



仙台城南高等学校 9

難関大学見学合宿②（講話・授業）

J.



仙台城南高等学校 10

研修旅行（2年） H29シンガポール

J.



仙台城南高等学校 11

研修旅行（2年） H30グアム

J.



仙台城南高等学校 12

G

体育祭

J.



仙台城南高等学校 13

進学講演会（河合塾）

J.



仙台城南高等学校 14

出前講義

J.



東北大学工学部
電気情報物理工学科

岩手大学工学部
物理材料工学科

仙台城南高等学校 15

特進科対面式

J.



仙台城南高等学校 16

H

探究科 学科紹介

探究科長 千葉 俊哉

探究科の目標

AO(総合型選抜)入試や
推薦(学校推薦型選抜)入試で
国公立大・私立大への大学進学を
目指す学科です!



世界や未来をイメージしながら
地域でみんなのために活躍できる人材へ!!

探究科の教育目標

以下の3つの人間性を育てる

(1)自ら学びとる姿勢 (2)人と人をつなぐ力 (3)将来への高い志

探究科の目指す生徒

	これからの社会	今までの社会
	ICTが発展	工業が発展
経済	不安定 経済自体に対する見方の変化	大きく成長
必要な人材	新しい価値観を作る人	優秀な工場労働者
雇用	様々な職場を経験する	1つの職場ですっと働く
将来	将来の予測が不可能	将来設計が可能
人材育成	主体的・アイデア コミュニケーション	勤勉・従順・忍耐強い

探究科の目指す生徒



これからの社会

それぞれが判断して
臨機応変に対応して

今までの社会

リーダーに従って
みんなで足並み合わせて

探究科の目指す生徒

J.

探究科の目指す生徒

J.



探究科の目指す生徒

J.



探究科の取り組み

J.

学習指導【全学年 定期試験の事前事後指導】
 学ぶことをあきらめさせない



探究科の取り組み

J.

探究学習【1年 ライフデザインプログラム】

自分と社会を深く考える

探究基礎 前期
ライフデザイン育成プログラム

My Life Design
ライフデザインワーク
～人生を豊かに生きるために～

目次

- 第1章 わたしと人生
 - 人生を見直す
 - 自分を知る
 - 自立と共生を考える
 - 学ぶ
- 第2章 様々なライフイベント
 - 働く
 - 二人で共に生きる
 - 子供を育む
 - 高齢社会を生きる
- 第3章 わたしのライフプランニング
 - 人生の先順に聞く
 - 人生を選択する
 - 将来設計図を考える

View 1 平成26年ノーベル平和賞に選ばれたバスタンのマララ・ユスフザイさん（当時17歳）の演説の一部

View 2 人生を豊かに生きるために必要な要素

仙台城南高等学校 探究科

探究科の取り組み

J.

探究学習【1年 基本調査】

自分で決める+自分で調べて学ぶ

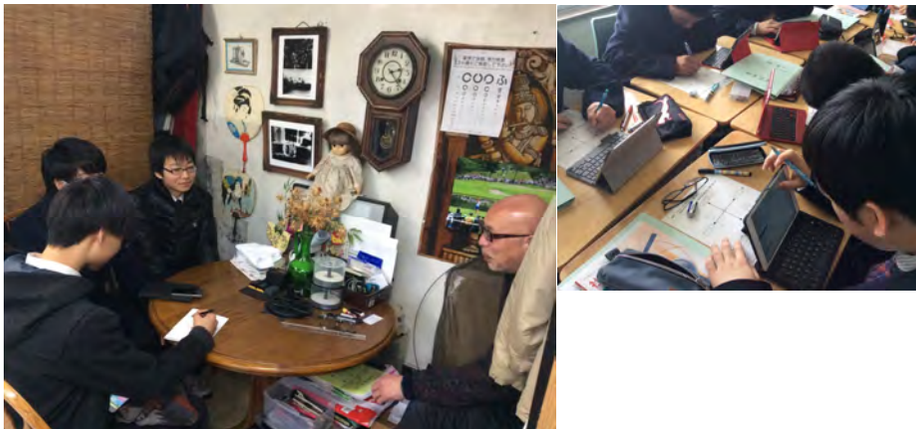


探究科の取り組み

J.

探究学習【2年 八木山リサーチプロジェクト】

グループで活動する+ICTと地域を活用する



探究科の取り組み

J.

探究発表会

人前できちんと話す+みんなでアドバイスし合う



K

探究科の取り組み

J.

ポスターセッション

学科みんなで学び合う+大学の先生からのアドバイス



仙台城南高等学校 13

探究科の取り組み

J.

学習・進路指導【チャレンジ指導】

頑張っている生徒がもっと上を目指す



仙台城南高等学校 14

探究科の三年間の流れ

J.

	1年	2年	3年			
教科学習	全員共通 学び直し 学習習慣の確立	理系コース 数学・理科を重視		大学進学へ		
		文系コース 国語・社会を重視				
探究学習	ライフデザインプログラム 人生を考える	基礎調査プログラム 調査の基礎を学ぶ	八木山リサーチプロジェクト 地域課題を知る	八木山アイデアプロジェクト 課題解決を考える	進路研究ゼミ 進路を深く考える	論文作成プログラム 今までの学びをまとめる

仙台城南高等学校 15

卒業生の姿

J.



探究テーマ
 「ルーティーンによる競技力への影響」

将来の夢
 体育行事や部活動で地域の小中高を結ぶ保健体育の先生

貝田憲哉
 西多賀中学校出身
 バスケットボール部

進路先
 仙台大学 体育学部
 → 上越教育大学 大学院へ

仙台城南高等学校 16

卒業生の姿

J.



佐々木亮輔
富沢中学校出身
生徒会副会長

探究テーマ
「社会で役に立つコミュニケーションスキルについて」

将来の夢
岩手県紫波町のオガールプロジェクトを発展させ、まちの活性化に貢献する。

進路先
東北工業大学 工学部 都市マネジメント学科
→ 岩手県の企業でまちづくりの部署に配属

卒業生の姿

J.



小池由香梨
八木山中中学校出身
児童館ボランティア

探究テーマ
「子供でもおいしく食べられる災害時の非常食」

将来の夢
こどもと保護者の気持ちに寄り添えるカウンセリングスキルを持った保育士

進路先
仙台幼児保育専門学校 幼児保育科
→ 宮城県の保育園勤務へ

卒業生の姿

J.

国公立大学へ
チャレンジする
生徒も増えて
います！



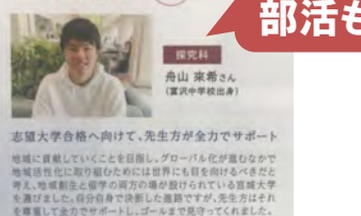
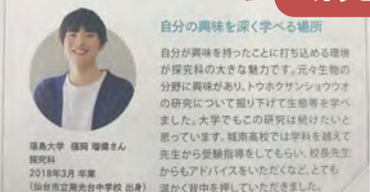
とことん
自学!!

探究科からも2年続けて
国公立大学合格

部活で
研究!!

公立大学
宮城大学 合格!

勉強も!
部活も!



求める生徒像

J.

ゆるやかな
向上心を持つ

自分を理解し、成長することをあきらめない
苦しい時に笑顔でいようとする

課外活動でも 真剣になる

部活動 ボランティア活動
進学講習・模試 資格・検定

人の考えに 共感する

友人関係 SNSとの付き合い
先生方・地域の方との関わり

ありがとうございました！



探究科で充実した高校生活を過ごしましょう！

科学技術科 学科紹介

科学技術科長 大出光一

科学技術科が 目指すもの①

消費志向
から…
生産力
強化へ

- ①科学技術科4コース共通
…**ものづくり**の精神… (生産力)
- ②ものづくりを通して…
…**基本的な技術**を習得(段取り力)
- ③同時に…**好奇心**を深めます
…… (向上心)

科学技術科が 目指すもの②

学得
志向から
体得
強化へ

- ①技術センス・デザインセンスの習得
…**センス**の体得 (直観力)
- ②課題研究を通して難題に立ち向かう
…**問題解決能力**の醸成(解決能力)
- ③実践的実習による現代社会の認識
…**時代感覚**の深化 (実践力)

科学技術科の学習内容

2年次より
専門性強化

共通履修科目	科学技術科4コース	専門科目(4コース)	進路
共通履修科目 ①工業技術基礎 ②情報技術基礎 ③電気基礎	メカトロニクスコース (電子・情報・機械を学ぶ者が電子工学を機軸とした技術者養成)	①科学技術実習 ②情報技術基礎 ③電気基礎 ④ 電子技術	工業部 情報通信工学科 工業部 情報工学科 ライフデザイン学部 クリエイティブデザイン学部 定心先進工学部 経営コミュニケーション学部
情報通信コース (逐步し続ける情報通信技術の最先端技術を機軸とした技術者養成)	①科学技術実習 ②情報技術基礎 ③電気基礎 ④ 電子技術	①科学技術実習 ② 課題研究 ③ 通信技術 ④ 電気通信法規	
情報デザインコース (コンセプトを踏まえたデザインの本質を機軸とした技術者養成)	①科学技術実習 ②情報技術基礎 ③ デザイン演習 I ④ デザイン技術	①科学技術実習 ② 課題研究 ③ デザイン演習 II ④ デザイン史	
電力技術コース (インフラ整備に関する実証的技術を機軸とした技術者養成)	①科学技術実習 ②電気基礎 ③ 電気機器 ④ 科学技術概論 ④ 電子技術	①科学技術実習 ② 課題研究 ③ 電力技術	
資格取得 ①計算技術検定4級 ②情報技術検定3級 ③品質管理検定4級 ④CP検4級⑤応用物理検	①パソコン検定3級 ②情報配線施工3級 ③計算技術検定2級 ④色検定3級	①電気工事士2種 ②パソコン検定2級 ③工事担任者2種・3種 ④アマチュア無線3級	ジュニアマイスター ①ゴールド ②シルバー ③ブロンズ
状態指導 ①進路ガイダンス(外部) ②進路学習 FJHRP ③サマーインテンシブ	①インターンシップ ②進路ガイダンス ③進路相談(個別) ④クラブマン事業	①進路説明会(保護者) ②進路相談(個別) ③進路ガイダンス(外部) ④クラブマン事業	電気・通信関連会社 電気設備・製造会社 建設・設備会社 印刷・出版会社
進学指導 ①EJGネットフォーラム ②進路ガイダンス ③AO対面ガイダンス	①EJGネットフォーラム ②進路ガイダンス	①AO対策指導(個別)	工業系大学(国公立) 芸術・デザイン系大学 専門学校(各種)

メカトロニクス
Mechatronics

情報通信
Telecommunications

情報デザイン
Information Design

電力技術
Electric Power
Technology

仙台城南高等学校 5

工業高校の**機械科**や
電子機械科に相当します

メカトロニクス
Mechatronics

仙台城南高等学校 6

目標

ロボット制作やプログラミング、回路設計を主とします

◆工学分野の幅広い学習で
…電気・機械・情報等の
幅広い技術を持つメカ
トロニクス技術者を育成

仙台城南高等学校 7

進路<<卒業後>>

工大・電気電子工学科へ多く入学します



【進学】

東北工業大学電気電子工学科、
電気・電子・情報・機械系学科の大学、
自動車整備・機械制御系の専門学校

【就職】

機械部品・電子部品の製造を行う企業・自動車の部品製造、電気工事・設備メンテナンス会社

仙台城南高等学校 8

工業高校**情報技術科**
に相当します

情報通信 Telecommunications

ゲーム制作・ドローン制作・プロ
グラミング演習を主とします

目標（指導の3柱）①

①無線通信技術（養成課程を拡充）
（第2級陸上特殊無線技士
及び航空特殊無線技士）

国家資格
です！

国内の高校では本校のみ
開設しています。

工事担任者資格は
国家資格です！

目標（指導の3柱）②

②ネットワーク配線技術（アクセス系技術）

東北地方では本校のみ取得できます

③データ通信技術（有線LAN・無線LAN・
光通信・電気通信及び電波法規等）
（工事担任者試験科目免除（DD第3種、AI第3種））

進路<<卒業後>>

工大・情報
通信工学科
へ多く入学
します

【進学】

東北工業大学情報通信工学科、
通信系学科の大学、高専編入、
情報ネットワーク関連学科等

【就職】

情報通信関連企業

工業高校**デザイン科**
に**相当**します

情報デザイン Information Design

仙台城南高等学校 13

目標 ①

企業**コラボ**や**資格**
取得を**主**とします

- ① **デザインセンスの醸成**
- ② **発想法の習得**
- ③ **企業とのコラボレーション**

仙台城南高等学校 14

目標 ②

社会で**役立つ資格**
を**取得**します

- ① **色彩検定2級・3級取得**
- ② **グラフィックデザイン検定3級取得**
- ③ **CG検定3級(クリエイティブ検定/
マルチメディア検定など)取得**
- ④ **実践的なデザイン教育**

仙台城南高等学校 15

進路<<卒業後>>

工大・**ライフ**
デザイン学部
や**建築学部**へ
多く入学します

【進学】東北工業大学**ライフデザイン学部**への
進学、大学(グラフィック系学科および建築系
学科)、高専編入(デザイン系関連学科)等、
グラフィック&プロダクト系およびインテリア&建築
系専門学校
【就職】印刷&出版・建築系等への就職

仙台城南高等学校 16

工業高校**電気科**に
相当します

電力技術

Electric Power Technology

目標

国家資格・**電気工事士**、
電気主任技術者資格
取得を主とします

- ◆電気エンジニアとして必要な知識&技術学習
- ◆**電気工事士・電気主任技術者の資格挑戦**

進路<<卒業後>>

工大・**電気電子工学科**へ
多く入学しています

【進学】**東北工業大学電気電子工学科**への進学、高専編入、電気系関連学科等、電気&建築系専門学校

【就職】

電気工事、配電施工関連会社、印刷&出版・建築系等への就職

科学技術科コース分け 《4コース》

1年次	2年次	3年次
基礎をしっかりと固める	専門的な学びをスタート	進路目標の実現へ
共通履修	メカトロニクスコース	
	情報通信コース	
	情報デザインコース	
	電力技術コース	

大学進学・就職

課題研究発表会

於・東京エレクトロンホール宮城



2019.1.10



仙台城南高等学校 21

課題研究発表会

於・仙台国際センター大ホール



2020.1.10



仙台城南高等学校 22

入試の概要 について



入試広報室
角 晃司

※ 内容は変更になる場合があります。詳細は募集要項でご確認ください。

入学試験日程

推薦入試(令和3年1月13日(水))

- I 専願校長推薦入試 (専願)
- II 専願自己推薦入試 (専願)
- III 部活動奨学生入試 (専願)
- IV 単願自己推薦入試 (併願可)
- V 特進奨学生入試 (併願可)

前期一般入試

- A日程 (令和3年2月2日(火))
- B日程 (令和3年2月4日(木))

後期一般入試(令和3年3月18日(木))

受験料 14,000円(昨年実績) (最大4回受験可能)

本校独自の奨学生と特典

(奨学生Ⅰ)

- ・入学金(50,000円)+ 設備負担金(140,000円)
入学時学納金 ⇒ **合計:190,000円を免除**
- ・奨励金として3年間で **21万円を支給(年額:7万円)**

(奨学生Ⅱ)

- ・入学金(50,000円)+ 設備負担金(140,000円)
入学時学納金 ⇒ **合計:190,000円を免除**
- ・奨励金として3年間で **45万円を支給(年額:15万円)**

※合格通知書郵送封筒に「**奨学生採用通知書**」を同封にてお知らせ

専願校長推薦入試のポイント

- ① 中学校時代に他の模範となる努力を積み重ね、**中学校長から城南高校で学ぶことを推薦してもらえる生徒**
- ② **より確実にかつ、早期に合格を確保したい生徒**
- ③ 仙台城南高校が第一志望で、合格者は必ず入学すること
- ④ **合格者は入学金(50,000円)免除**
- ⑤ 選考方法 ⇒ 「調査書+作文+個人面接」 **学科試験はなし**
- ⑥ 人物・成績が特に優秀な合格者⇒奨学生ⅠかⅡの権利確保
(奨学生Ⅰの目安:4.0以上、奨学生Ⅱの目安:4.3以上)
- ⑦ 評定基準

2・3年 5教科の評定平均値		3年間 9教科の評定平均値	
特進科Sコース	特進科Aコース	探究科	科学技術科
4.0以上	3.4以上	基準なし	基準なし

専願自己推薦入試のポイント

J.

- ① 「城南高校で学びたい！」という思いを自分の力で実現したい生徒
- ② より確実にかつ、早期に合格を確保したい生徒
- ③ 仙台城南高校が第一志望で、合格者は必ず入学すること
- ④ **合格者は入学金(50,000円)免除**
- ⑤ 選考方法⇒「調査書+作文+個人面接」 **学科試験はなし**
- ⑥ 人物・成績が特に優秀な合格者⇒奨学生ⅠかⅡの権利確保
(奨学生Ⅰの目安:4.0以上、奨学生Ⅱの目安:4.3以上)
- ⑦ 評定基準

2・3年 5教科の評定平均値		3年間 9教科の評定平均値	
特進科Sコース	特進科Aコース	探究科	科学技術科
4.1以上	3.5以上	2.6以上	2.6以上

仙台城南高等学校 5

部活動奨学生入試のポイント

J.

出願条件:中学校を通して、本校の部活動顧問と連絡を取り面談後、

本校と在籍中学校間で合意が得られた者

選考方法:「調査書」+「作文」+「個人面接」+「中学校長推薦書」+「活動実績説明書」

「中学校長推薦書」と「活動実績説明書」は**本校部活動顧問が持参か郵送**

- ① 合格したら必ず入学し、対象部活動に所属することが条件
- ② 合格者は、**全員が奨学生ⅠかⅡの権利確保**
- ③ 奨学生Ⅰ・Ⅱとも年度ごとに資格審査あり
- ④ 主な対象部活動(10部)

- ① サッカー部、② 硬式野球部、③ 空手道部、④ レスリング部、⑤ フェンシング部、
⑥ ⑦ 男女バスケットボール部、⑧ 女子バレーボール部、⑨ 吹奏楽部、⑩ ダンス部

※ 上記以外の部活動でも随時募集。**優秀な活動実績や素質を持つ**出願希望者は、
中学校を通して本校教頭までご連絡願います(022-305-2126)

仙台城南高等学校 6

単願自己推薦入試のポイント

J.

- ① **公立併願可**。公立高校が本命でも、「私立なら城南！」という生徒
- ② より確実に、早期に合格を確保したい生徒(私立なら本校入学)
安心感とゆとりを持って公立高入試に臨める
- ③ 選考方法⇒「調査書+作文+個人面接」
学科試験が無く、評定平均値が合否決定のポイント
- ④ 人物・成績が特に優秀な合格者⇒奨学生ⅠかⅡの権利確保
(奨学生Ⅰの目安:4.0以上、奨学生Ⅱの目安:4.3以上)
- ⑤ 評定基準

2・3年 5教科の評定平均値		3年間 9教科の評定平均値	
特進科Sコース	特進科Aコース	探究科	科学技術科
4.2以上	3.6以上	2.7以上	2.7以上

仙台城南高等学校 7

特進奨学生入試のポイント

J.

- ① 特進科限定の入学試験
- ② **公立・私立併願可**
- ③ 自己推薦で誰でも出願可能
- ④ 選考方法⇒「適性検査(英・数・国 各50分)」
**難関公立高校で合否の分かれ目となるような設問を中心とした
ハイレベルな問題**
- ⑤ **合格者は全員奨学生**、レベルに応じて奨学生ⅠかⅡの権利確保
- ⑥ 全員に「得点結果と学習に役立つ解説」を自宅郵送
- ⑦ 合格の場合、1次手続き不要

仙台城南高等学校 8



前期一般入試のポイント

J.

① 選考方法

「学力試験」+「面接(専願者のみ)」+「調査書」で、「調査書」も重視

② 試験科目

A日程(基礎力重視型) ⇒ **3教科(国語、数学、英語)**。記述式

B日程(応用力重視型) ⇒ **2教科(社会、理科)**。記述式

④ A・B日程とも「**専願入試**」を実施。合格のボーダーラインが緩和される

⑤ A・B日程の両方受験可能

⑥ 推薦入試不合格者が再受験する場合は**受験料不要**

⑦ 試験会場は本校以外に**岩沼、塩釜、富谷、古川会場**も準備

⑧ 成績が特に優秀な合格者は奨学生ⅠかⅡの権利確保

(奨学生Ⅰの目安: **得点率70%以上**、奨学生Ⅱの目安: **得点率80%以上**)

仙台城南高等学校 9

後期一般入試のポイント

J.

定員の充足状況にかかわらず、必ず実施する入試

・試験日: **2021(令和3)年 3月18日(木)**

・合格発表: **当日(3/18)の16:00**

・対象: 国公立・私立を問わず、他校の入学手続きを終えていない生徒
本校入学試験の合格者(スライド合格を含む)は出願不可

・推薦入試、前期一般A・B入試不合格者の再受験は**検定料不要**

・公立高校の**合格発表後から、3/18(木) 試験当日まで出願可能**
(当日の出願手続きは、8:30~9:00の間に事務室にて)

・試験内容…作文、面接官2人による個人面接。学科試験はなし

仙台城南高等学校 10

入試イベントのお知らせ①

J.

Webからお申し込みください。 <https://sendai-johnan.ed.jp/>

学校見学会 8/29(土)、9/12(土) 9:00~12:00

(入試広報担当が説明・案内いたします。オープンスクールに参加できない方向けです)

学科・入試説明、施設見学、部活動見学(通常の練習をご覧いただけます)

オープンスクール② 10/10(土) 9:00~12:00

学科・入試説明、授業体験、施設見学、部活動見学、個別相談、制服試着・記念写真撮影

個別入試相談会 10/31~11/28毎週土曜 9:30~12:00

特進科説明会(10/31のみ)、探究科説明会(11/7のみ)、科学技術科説明会(11/14のみ)

も同時開催します

仙台城南高等学校 11

入試イベントのお知らせ②

J.

電話でご予約・ご相談ください。 022-305-2120・2121(入試広報室)

平日相談会 随時

平日にご相談いただけます(17:30まで)

Zoom(オンライン)平日相談会

随時

インターネットに接続でき、
マイク機能がある端末でご参加ください



仙台城南高等学校 12