



J.

大学と接続した新しい学びの創造

仙台城南高等学校

2023
学校案内
School Guide

その先に
夢見た未来が
待っている。

1. 一人ひとりの進路目標を実現するために 2学科7コースへ改編

生徒それぞれの進路目標に向けてきめ細やかなカリキュラム・実践的なサポートを実現するため、2022年度より普通科と科学技術科の2学科7コース制を導入しました。

詳しくは P05 へ

普通科

特別進学スーパーコース

特別進学アクティブコース

総合進学コース

科学技術科

電子機械コース

情報通信コース

デザインコース

電気エネルギーコース

2. 学ぶ楽しさを体験し、将来を考える 大学の研究活動に参加

東北工業大学と連携した学びは1年次よりスタート。大学教員とともに課題研究に取り組み、物事を見る視点を養い、自分の興味・関心を発見・考える機会を設けています。

詳しくは P19 へ



3. 教職員が全面的にバックアップ 国公立大学・私立大学への進学 就職ともにバックアップ

国公立大学進学、私立大学進学、就職など生徒一人ひとりの進路選択をバックアップします。特に東北工業大学をはじめ県内外のさまざまな私立大学への指定校推薦入学の道も開かれています。



詳しくは P17 へ

キミの個性を未来へつなぐ学びがここにある。

仙台城南が伝えたい8つのこと

J・8トピ

[ジェイトピ]
Sendai John an's 8 Topics



仙台城南高校には様々な目標を持つ生徒が集い、日々学んでいます。未来を切り開く人になってほしい。そのため、時代に求められる学びを常に実践しています。キミだけのストーリーを未来へつなぐ環境がここにあります。

た生徒が集い、日々学んでいます。未来を切り開く人になってほしい。そのため、時代に求められる学びを常に実践しています。キミだけのストーリーを未来へつなぐ環境がここにあります。



4. 運動部も文化部も！それぞれの分野で輝く！ 躍動！部活動&課外活動

例えばダンス部やフェンシング部は全国規模の大会の常連校であり、入賞実績多数。吹奏楽部も東北大会に出場。地域イベントに参加などアクティブに活動しています。



詳しくは P23 へ

5. 1人1台タブレット・校内全館 Wi-Fi 完備 ICT教育の先駆けとして

本校は全国でもいち早く ICT 教育に取り組み、授業や先生や生徒間のコミュニケーションに活用しています。デジタル時代に必要とされる確かなスキルを学校生活の中で習得します。



詳しくは P21 へ

6. 地域と連携した、時代に求められる思考 SDGs の実践教育

国連の掲げる SDGs (持続可能な開発目標) の考え方を積極的に取り入れ、多くの教科で内容とSDGsのゴールを関連づけるなど工夫した授業を展開。地域連携も行っています。



詳しくは P22 へ

7. 生徒個々の「輝き」を引き立てるデザイン 制服はBEAMSがプロデュース



清潔感ある紺を情熱的なエンジで締め、さわやかな印象を与えるデザインです。校外での活動や進学・就職に臨む場面でも自信をもって着こなすことができます。

詳しくは P25 へ

8. 通いやすい！無料シャトルバス運行 八木山動物公園駅 から10分

地下鉄東西線八木山動物公園駅と本校の間を無料シャトルバスが毎日運行。JR 仙台駅や JR 長町駅からの路線バスを利用することで広域からの快適な通学が可能です。



詳しくは裏表紙へ

ワタシが輝く!

仙台城南高校

ワタシが
仙台城南生になったら。

「どんなことにチャレンジしよう?」
「どんな生活が待っているんだろう?」
「どんな先生からどんなことが学べるの?」
将来の夢や目標、今夢中になっていること。
何かに一生懸命になれるって、かっこいい!
そんな仙台城南生や熱意溢れる先生方を紹介します!



進化するICT。 想像して、創造する力を。

積み重ねてきた知識とICTを駆使して、授業の中でも多くの情報に「自分の意志で深く関わる」機会を創出しています。

(中里 加奈子 先生 担当教科・国語)



進学・就職を 同時にめざせる

奥深い情報通信の世界。就職を念頭に置きつつも、チャンスがあれば進学して情報通信分野についてもっと深く学びたい!

【科学技術科 情報通信コース】
野津 渉真 さん (富谷市立日吉台中学校 出身)



グローバルに活躍できる、 英語力を身につけたい。

台湾の姉妹校とのSNSでの交流など実践的学びで、自然と生きた英語力が身につく、コミュニケーション力も培われます!

【探求科 理系コース】
早坂 亮佑 さん (仙台市立高砂中学校 出身)



大学の研究活動に参加。 未来が見える!

大学の勉強は高校までの授業と全然違う!一足早く体験できることで、大学選びのポイントがつかめました。

【科学技術科】
伊藤 貴汰 さん (仙台市立山田中学校 出身)



表現するって楽しい! 信頼する先生とともに、夢へ。

アニメーターになるのが夢で、まずは色彩検定やCGクリエイター検定の取得が目標!先生も応援してくれるのが嬉しいです。

【科学技術科 デザインコース】
大野 ひなた さん (仙台市立六郷中学校 出身)



専門性の高い授業で、 社会で輝くチカラと知識を

誰もがスマホやPCを持つ時代だからこそ基礎から丁寧に学ぶことが大事。専門性を身につけ、将来の活躍の場を広げましょう。

(遠藤 和典 先生 担当教科・工業)



勉強も部活も両方一生懸命! だから仙台城南高校。

好きなバスケットボールに打ち込みたい!夢の実現のため難関大学に進学したい!アクティブコースの効率的な学びで両方の願いがかないます。

【特進科アクティブコース】
武内 紀乃 さん (仙台市立上杉山中学校 出身)



授業だけじゃない! 難関大学をめざせる環境。

少人数制で、生徒一人ひとりに対する先生方のサポートが手厚く細やか。わからない部分や弱点を取りこぼさず、理解が深まる学びでみるみる実力がつきます。

【特進科スーパーコース】
小川 柊弥 さん (仙台市立中田中学校 出身)



吹奏楽が大好き! 高いレベルで打ち込める場所

県内有数の実力を誇る仙台城南高校吹奏楽部。みんなで一つの音をつくり上げる喜びは何ものにも代え難いもの。次の大会でも金賞を狙います!

【科学技術科 メカトロニクスコース】
守屋 実紗 さん (仙台市立向陽台中学校 出身)

未来へつなぐ、
キミだけの
成長ストーリー。

普通科 定員225名

一人ひとりの未来に、知の新風を
3コース制によってきめ細やかな指導を実現

2つの特別進学コースでは、開校以来、特進科が築き上げてきたノウハウを活かし、進路実現のために必要な情報や助言を提供します。総合進学コースでは基礎学力の定着はもちろん、社会との関わり方を見出します。従来の探究活動を発展させ、文系・理系の枠を超えた4つの系に分かれ、進路実現に向けて自らが主体的に取り組む姿勢を育成します。



3年後、自信に満ちた輝かしい笑顔に出会う
さまざまな活動を通して進路目標を実現

仙台城南高校は生徒一人ひとりの個性を活かした丁寧な学習指導を基盤に、全国的にもいち早くWi-Fi環境を整え、ICT教育を実践してきました。それがきめ細やかな進路指導・サポートにつながっています。数多くの大学、多彩な学問分野の中からどんな道を選ぶかについては、一人ひとりの生徒が潜在的に持っている興味や関心、希望を引き出し、視野を広げることができるよう多種多様なプログラムを用意しています。



特別進学スーパーコース

学習に専念し、
最難関大学現役合格をめざす。

- 1 少人数制授業・切磋琢磨の3年間
- 2 平日7時間+土曜授業+長期休業中6時間の圧倒的な授業時間
- 3 オープニング学習・クロージングテストの実施

特別進学アクティブコース

学業と部活動を両立し、
難関大学現役合格をめざす。

- 1 少人数制授業・切磋琢磨の3年間
- 2 平日7時間+部活動との両立
- 3 大学受験に活かせる課外講習の実施

総合進学コース

探究学習・文武両道で
大学現役合格をめざす。

- 1 自ら課題を発見し解決する力を養う3年間
- 2 東北工業大学・其他大学の教員による出前授業の実施
- 3 学校推薦型や総合型入試にも対応した個別指導

Teacher's Message

理解が深まれば、勉強はもっと楽しくなる！

濱谷 輔 先生 (担当教科: 数学)

半年経過ぐらいから、お互いに学びあい、誰かのために動くことの重要性に気づいて、少しずつ雰囲気が変わってきました。高校時代にしたこと、覚えたことは将来の志望の道につながっていて、高校時代は未来の予告編だといいます。自分のペースや進路にあった部活や系の授業を選べる環境に身を置くことも大事ですね。ともに成長してくれる先生方と一緒に高校生活を送ってみませんか。



質・量ともに圧倒的な学習で志望の道へ一直線

中野 智保 先生 (担当教科: 理科)

特別進学スーパーコース・アクティブコースの魅力は、質・量ともに圧倒的な授業時間です。2年生になり、後輩が入学してきて、「ああ、成長している！！」と感ずることがたくさんありました。教えあい、学びあっている様子に成長を実感しています。人との繋がりを深め、そして強いチームの一員となって、自分自身を大きく飛躍させましょう。



受験は自己実現のための
最高の通過点だ。



勉強と部活動の日々が
充実した未来に導いてくれる。

特別進学スーパーコース

高みをめざして学習に専念し、最難関大学現役合格をめざす。

定員25人
1クラス

めざす進路

難関国公立大学

最難関私立大学

高い目標を達成するための道は、決して楽ではありません。だから、仙台城南高校の教職員がしっかりと伴走します。3年間で、何が必要なのか、どう学べばよいのか、担任や教科担当教員が指導を行います。しっかり聴き、自ら学ぶことができれば入試で成功し、きっと笑顔で卒業することができます。

01 少人数制授業・切磋琢磨の3年間

少数精鋭、同じレベルの目標を持つ仲間と切磋琢磨しながら過ごす3年間は、キミをきっとさらなる高みへ導いてくれることでしょう。前身である特進科の経験豊富な教員が親身に指導し、生徒一人ひとりの可能性を最大限に引き出します。

02 平日7時間+土曜授業+長期休業中6時間の圧倒的な授業時間

充実の学習環境を整え、ハイレベルな授業を提供します。また、夏期・冬期・春期の長期休業期間中は6時間の授業を実施し、得意科目を大いに伸ばし、苦手科目も一つひとつ克服していきます。学習時間は決してキミを裏切りません。

03 オープニング学習・クロージングテストの実施

毎朝、授業が始まる前に小テストや予習などの「オープニング学習」を行います。一方、一日の終わりには「クロージングテスト」を実施し、それまでに学んだことを総復習します。一日一日のステップを大切に、着実に進路目標達成へとつながります。



勉強に集中できる環境で、理解が深まる、真の実力がつく

小川 柊弥 さん (仙台市立中田中学校 出身)

仙台城南高校の先生方は、まるで「歩く解説書」！1つ質問したら10返ってくるくらい、いろいろ関連づけて教えてくれるので、理解が一気に深まります。毎日のクロージングテストでは、理解できていない部分を見つけることができるので、すぐに対策を取れて効率よく勉強できますね。夢は、世界を股にかけ活躍する薬剤師。夢実現のため、志望大学合格が目下の目標です。

特別進学アクティブコース

学業と部活動を両立し、難関大学現役合格をめざす。

定員25人
1クラス

めざす進路

難関国公立大学

最難関私立大学

平日7時間授業+土曜講習のカリキュラムを行いながら部活動もできるコースです。そのため、とても忙しい日々ですが、高校生活を最大限楽しみたい！という方に最適です。規律正しく、メリハリのある学校生活を通して、人間としての成長と併せて大学受験に対応できる確かな学力を身につけていきます。

01 少人数制授業・夢中になれる3年間

スーパーコース同様、少数精鋭クラスです。人一倍の勉学とハードな練習は大変ですが、一度しかない高校時代を完全燃焼するべく伸び伸びと生活することができます。個性や適性・才能に応じ、また部活動のスケジュールも加味しながら、難関大学現役合格・希望進路の達成をめざします。

02 平日7時間+部活動との両立

充実の学習環境を整え、ハイレベルな授業を提供します。土曜の講習は授業とは異なり、短時間でその週に学んだ内容を総点検します。さらに部活動にも精を出すのがアクティブコースです。メリハリある学校生活が重要となるので、生活習慣やモチベーション維持についてもアドバイスをを行います。

03 大学受験に活かせる課外講習の実施

大学と連携した出前授業や、大学へ行って授業を受けるなど様々な連携も仙台城南高校の大きなポイントです。また、SDGsのテーマに基づく研究活動に携わることもできます。そうした取り組みは、進路選択に役立つこともでき、人間としての成長にもつながります。



難関大学への進学をめざしながら部活動に打ち込める恵まれた環境

武内 紀乃 さん (仙台市立上杉山中学校 出身)

大好きなバスケットボールを続けたい、そして建築士の夢もかなえたいと思い、文武両道がかなう仙台城南高校へ進学。でも、けがをして入院した経験から夢が理学療法士に変わり、より難関の国公立大学をめざすことに。自習スペースや土曜講習など学習環境が整っていて、効率的に学力を伸ばせると感じています。勉強も部活動も諦めない！メリハリのある毎日、意欲的に頑張れます。



自分らしさを活かした先に、
将来が見えてくる！

総合進学コース

定員35人
5クラス

勉強と部活を両立。探究的な学習を通し大学進学をめざす。

- めざす進路
- 国公立大学
- 私立大学

同じ高校生でも、興味関心の方向性はみんな違います。自分らしさを活かした学びの先に、未来を描くことができるのが総合進学コースです。本コースの大きな特徴でもある「探究学習」では、3年間を通して「分析力」「アイデア力」「コミュニケーション力」を学び、「自ら学びとる力」を修得。課題を見つけ、解決する力を磨きます。

勉強と部活を両立できるカリキュラム

高校生らしく勉強も部活もバランス良く打ち込める環境が整っています。自分自身を「探究」しながら、学力・人間力の成長を感じることができるコースです。学校推薦型や総合型選抜入試での合格を後押しする丁寧な個別指導も行っています。

探究学習・個別指導を通して理想の進路をめざす

仙台南高校ならではの特色「探究活動」。全員が購入するタブレット端末の活用、グループワーク、リサーチ活動を通して身につく「課題発見力」「課題解決力」に加え、興味関心のあることを深掘りする経験が、進路選択に大いに役立ちます。

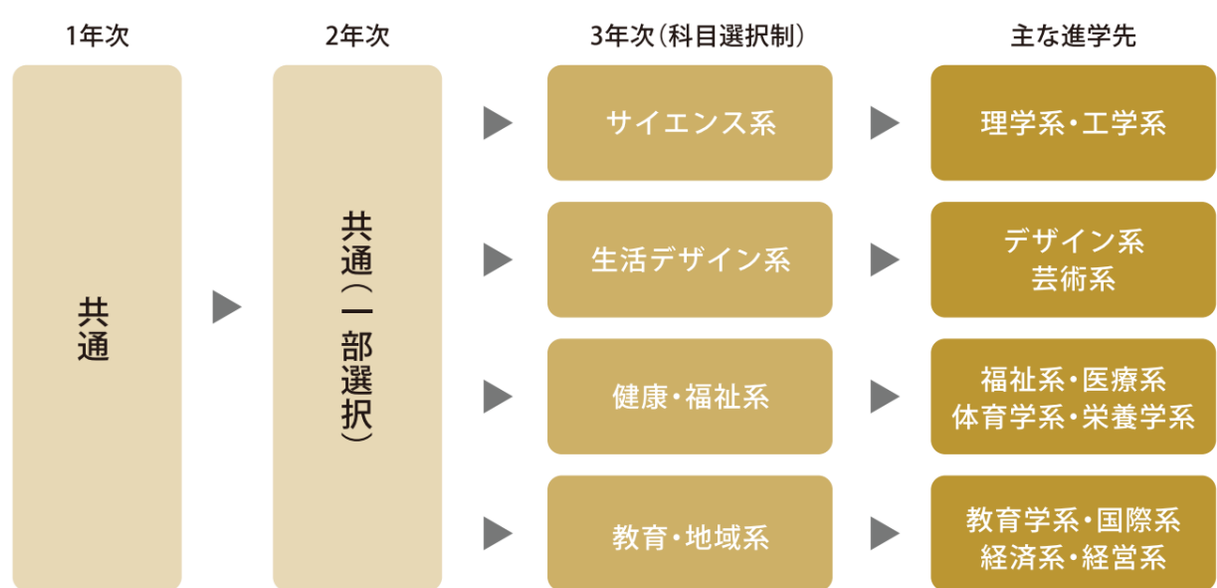
東北工業大学の教授陣による出前授業で未来を描く

大学の学びは高校までの授業とは大きく異なります。高校生のうちから専門性の高い大学の学びを体験することで、未来の自分のイメージを描きやすくなり、ミスマッチのない進路選択へとつながります。

希望の進路へ！

総合進学コースの4つの系

総合進学コースのカリキュラムは3年次から4つの系に分かれています。探究学習や面談を通して、進学先のイメージを描き、具体的な目標に向かって努力できる環境です。



整った環境の中、大好きなフェンシングにとことん夢中になれる！

千葉 穂波 さん (一関市立萩荘中学校 出身)

5歳からフェンシングを始め、淡路先生に師事したいと仙台南へ。世界トップクラスの先生の指導で、技術面だけでなくメンタル面でも大きく成長できていると感じます。合宿や大会出場のため授業を休んでも、勉強が遅れないよう友達や先生方がフォローしてくれるので、安心してフェンシングに打ち込むことができますね。大会で1つでも多くの好成績を残せるよう頑張ります！

「課題発見・解決力」を身につけ進路選択に活かす 探究活動の3年間の流れ



1年次	2年次	3年次
<p>自己と社会を見つめ、学ぶ意義を深める</p> <p>ライフデザインプログラム 自分のこれからの人生と社会の変化を考える 個別活動</p> <p>社会課題基礎調査プログラム 現代社会の課題を調査し、自分の主張を発表する グループ学習</p>	<p>世界と地域に目を向けながら、課題解決と学びのつながりを考える</p> <p>地域リサーチプロジェクト 具体的な調査から地域の課題を見つける グループ学習</p> <p>地域アイデアプロジェクト 地域の課題に対して自分なりの研究アイデアを発表する グループ学習</p> <p>探究ミニカレッジ 大学の学びに触れ、課題解決の糸口を探す 個別活動</p>	<p>自己と社会の未来を描き、課題解決する力を磨く</p> <p>進路研究ゼミ 進路志望別に分かれて受験準備を行う ゼミ活動</p> <p>卒業論文作成 今までの探究活動を振り返り卒業後の進路と結び付けて卒業論文を作成する 個別活動</p>

つくるのは、未来。
世界に通用する力を。

科学技術科

定員140名

専門性の高い4コースから
多様な分野で活躍するエンジニアへ

同一法人の東北工業大学をはじめとする大学との連携の中で、高いレベルの知識や技術を身につけられるのが科学技術科の特徴です。多くの国家資格を含む資格取得者数も県内有数の実績。卒業後は、興味や学びを深めるための大学や専門学校への進学、3年間で学んだ最先端の専門性を活かした就職など、生徒一人ひとりの希望に沿った進路を選択できるよう後押しします。



3年間の専門性の高い授業・豊富な実習で育む 未来をつくる力となる科学技術科の誇り

科学技術科の伝統は、県内有数の資格取得実績と取得サポートの充実が証明しています。大学進学に強いカリキュラムと授業、東北工業大学との連携した学習、外部専門家による出前授業の実施が、実践力を高める学びにつながっています。また、就職率の高い東北工業大学への進学により、興味・知識・技術の深化と拡大へと発展させます。社会に有益な人材として、自信をもって送り出します。



※2年次にコースを選択(希望制)

電子機械コース

幅広い視点から電子工学を操る
エンジニアへ!

情報通信コース

進歩し続ける情報通信技術の
最先端を学ぼう!

デザインコース

「デザイン=気遣い」
デザインの本質を学び
社会に必要とされるスキルを!

電気エネルギーコース

暮らしを守る!
インフラ整備に関わる実践的な学び

Teacher's Message

ものづくりを通して知識や経験を身につけよう

樋代 直人 先生 (担当教科:工業)

科学技術科は、4コースの中から自分に合ったコースを選択して専門的な技術・知識を学ぶことができます。どのコースも専門的な先生たちがしっかりとサポートし、東北工業大学と連携した深い知識・経験を身につけられます。大学進学はもちろん、就職や資格取得も徹底してサポートしていきますので、あなたの熱意があれば大丈夫です。一緒に頑張っていきましょう!



何をつくろう?丁寧なサポート体制が自慢です

佐藤 寛子 先生 (担当教科:国語)

科学技術科の生徒に話を聞いていくと、好きなものに対して純粋に熱い思いを語ってくれたり、将来の目標や意思を示してくれたり、心の中にそれぞれ熱いものを秘めています。経験豊かな先生たちが優しく丁寧にサポートしますし、魅力ある部活動もたくさんあります。人生山あり谷ありと言いますが、充実した高校3年間をおくって、最後まで頑張り続ける力を確実に身につけ、へこたれずにしたたかに生きる力を身につけましょう。





つくるって楽しい!
どんどん興味が膨らみます

河東 把流 さん (名取市立第一中学校 出身)

「からくりロボット研究部」で作って動かすことの面白さを知り、プログラミングを深く学びたいと専攻。授業で学んだことを実践できる実習が一番楽しいです。



ICTでこれからの
地域社会を支える人になりたい

野津 渉真 さん (富谷市立日吉台中学校 出身)

暮らしに欠かせない情報インフラを支える仕事に興味があります。現場で活かせる資格を取得できるのは魅力的。より高度な技術や知識をしっかり身につけたいです。



人の心にぐっとささる
デザインをつくりたい

大野 ひなた さん (仙台市立六郷中学校 出身)

最新の設備が整う充実の環境で、デザインを専門とする先生がマンツーマンで指導してくれます。デザインソフトを使った自己表現力が身につけているのを日々実感!



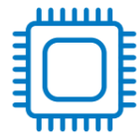
自分が配線した電気が
つく瞬間がうれしい

安田 康之助 さん (仙台市立長町中学校 出身)

幅広く学ぶことで視野が広がり、電気をはじめとする社会インフラへの興味が強まりました。身につけたスキルを活かしつつ、進学してさらに学びを深めたいです。

電子機械コース

電子・情報・機械を広く学び
電子工学を操るエンジニアに



めざすこと

「ものづくり」の現場で活躍するエンジニアに!

工業分野の中でも、電子・情報・機械と幅広い分野を学習。機械技術と電子技術を学ぶことで、電子機器や工業製品を製作する現場で活躍する知識と技術の基礎を習得します。

学びのポイント

東北工業大学との連携で確かな技術が身につく

ブロック模型を使った制御実習や、工業設計をCADを使って行うなど、現場で役立つシステムやソフトの仕組みと使い方をマスターします。

東北工業大学との連携

工学部
電気電子工学科

キーワード

- CAD (パソコンシステムによる製図)
- プログラミング
- 機械制御
- 回路製作

資格

[取得を奨励]

- デジタル技術検定
- 情報技術検定
- 危険物取扱者 乙種第4類・丙種
- 品質管理検定 など

情報通信コース

進歩し続ける
情報通信技術の最先端を学ぶ



めざすこと

無線やネットワーク技術を学び電気通信エンジニアへ

日常生活に欠かせない情報通信について、特にネットワークの施工と保守、そして無線技術の基礎を習得します。

学びのポイント

東北工業大学で学ぶ最先端の情報通信技術

東北工業大学「ITシステムラボラトリー」内の最新設備を使用して、通信インフラに欠かせない光ファイバの原理やインターネットの仕組みを学びます。

東北工業大学との連携

工学部
情報通信工学科

キーワード

- 光ファイバ
- 情報インフラ
- ネットワーク技術
- 無線LAN

資格

[規定の単位取得で試験免除]

- 国家資格 第二級陸上特殊無線技士
- 国家資格 航空特殊無線技士

[規定の単位取得で試験一部免除]

- 工事担任者 (第二級デジタル通信・第二級アナログ通信)

[取得を奨励]

- 情報配線施工技能士
- ITパスポート など

デザインコース

コンセプトや機能性のある
デザインの本質と技術を学ぶ



めざすこと

専門ソフトを使ったデザインと企画立案ができる人へ

Adobe PhotoshopやIllustratorなど、デザインソフトの使い方を学ぶだけでなく、企画・プレゼンテーションまで一貫して行うことで、本質を理解したデザインを学びます。

学びのポイント

東北工業大学と連携したワークショップを開催

1年次にはデザインに触れる短期間のワークショップ(サマーカレッジ)、2年次にはライフデザイン学部(産業デザイン・生活デザイン・経営コミュニケーション)と建築学部の研究室に通い、作品制作を行うアカデミックインターンシップ制度があります。

東北工業大学との連携

ライフデザイン学部
産業デザイン学科
生活デザイン学科
経営コミュニケーション学科
建築学部
建築学科

キーワード

- ロゴ・ポスター
- パッケージ
- 地域連携
- CAD (パソコンシステムによる製図)
- 建築・インテリア

資格

[取得を奨励]

- 色彩検定 (2・3級)
- グラフィックデザイン検定
- トレース技能検定
- レタリング検定 など

電気エネルギーコース

電力を供給するインフラ整備に
関わる実践的な学び



めざすこと

電気・電子の基礎を学び未来の電気エンジニアへ

電力を効率的に届けるためのインフラ開発もエネルギー問題の課題の一つ。多彩な学習を通じて電力技術の知識と技術を学び、電力・電気工事の基礎をしっかりと身につけます。

学びのポイント

東北工業大学と連携した授業を開催

電気電子工学科との連携により、2年次に太陽光発電などの再生可能エネルギーについて学習し、自然エネルギーの知識や技術を習得します。

東北工業大学との連携

工学部
都市マネジメント学科
電気電子工学科

東北大学との連携

工学部 電子・情報系

キーワード

- 電力供給インフラ
- 電気工事
- エネルギー
- 電気主任技術者

資格

[規定の単位取得と3年間の実務経験で試験免除]

- 国家資格 第三種電気主任技術者

[取得を奨励]

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士 など

カリキュラム

それぞれの目標に合わせて
個性を伸ばす多彩なカリキュラム。

特別進学スーパーコース

平日 7時間授業 + 土曜授業
長期休業中授業

圧倒的な学習時間で最難関大学をめざすカリキュラム構成。
生徒1人に対して教師がチームを組み、各教科を徹底フォローします。

■は選択科目 ※は学校設定科目

単位	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44						
1年	共通	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションI	情報I	総合	LHR																																	
2年	文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	世界史探究	数学II	数学B	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	総合	LHR																																		
	理系	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	数学II	数学B	物理or生物	化学	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	総合	LHR																																			
3年	文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究	世界史探究	数学II	数学C	化学演習*	生物演習*	体育	英語コミュニケーションIII	総合	LHR																																				
	理系	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究	数学III	数学C	物理or生物	化学	体育	英語コミュニケーションIII	総合	LHR																																					

注)長期休業中の授業を含む。上記掲載内容(科目名称含む)は変更になる場合があります。

総合進学コース

地域や社会と接点を持ちつつ、自分の将来を主体的に選べるカリキュラム構成。
4つの系の分野に分かれ、卒業後につながる学習基盤をつくり幅広い進路に対応。

■は選択科目 ■は探究学習 ※は学校設定科目

単位	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																		
1年	共通	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	保健	体育	音楽I	英語コミュニケーションI	情報I	探究基礎	LHR																																		
2年	共通	論理国語	文学国語	地理総合	日本史探究or物理or生物	数学II	数学B	化学基礎	保健	体育	英語コミュニケーションII	家庭基礎	探究I	LHR																																				
3年	サイエンス系	論理国語	文学国語	地理探究or政治経済	数学III	数学C	物理or生物	化学	体育	英語コミュニケーションIII	探究II	LHR																																						
	生活デザイン系	論理国語	文学国語	地理探究or政治経済	国語演習*or数学C	日本史探究or物理or生物	化学演習*or生物演習*	数学演習*	体育	英語コミュニケーションIII	情報演習*	生活デザイン探究*	探究II	LHR																																				
健康福祉系	論理国語	文学国語	地理探究or政治経済	数学C	数学演習*	物理or生物	化学	体育	英語コミュニケーションIII	健康福祉探究*	探究II	LHR																																						
	論理国語	文学国語	地理探究or政治経済	国語演習*or数学C	日本史探究or物理or生物	化学演習*or生物演習*	数学演習*	体育	英語コミュニケーションIII	情報演習*	地域社会探究*	探究II	LHR																																					

注)上記掲載内容(科目名称含む)は変更になる場合があります。

特別進学アクティブコース

平日7時間授業 + 部活動

難関大学をめざす精選されたカリキュラム構成。
講習等を通して、部活動と学習の両立ができるようにフォローします。

■は選択科目 ※は学校設定科目

単位	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	共通	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	情報I	総合	LHR																																		
2年	文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	日本史探究or政治・経済	数学II	数学B	理科演習*	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションII	家庭基礎	総合	LHR																																		
	理系	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	数学II	数学B	物理or生物	化学	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションII	家庭基礎	総合	LHR																																		
3年	文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究	日本史探究or政治・経済	数学II	数学C	化学演習*	生物演習*	体育	英語コミュニケーションIII	総合	LHR																																				
	理系	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究	数学III	数学C	物理or生物	化学	体育	英語コミュニケーションIII	総合	LHR																																					

注)上記掲載内容(科目名称含む)は変更になる場合があります。

科学技術科

進学はもちろん、就職でも有利になる実践的な授業や資格取得フォロー。
東北工業大学と連携した特別授業や高大7年間の学びで高い技術力を持つ技術者をめざします。

■は選択科目 ■は専門科目 ※は学校設定科目

単位	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																	
1年	共通	現代の国語	言語文化	公共	数学I	化学基礎	生物基礎	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションI	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	LHR																																		
2年	専修科 機械系	論理国語	歴史総合	数学II	数学C or 化学	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	工業情報数理	電気回路	科学技術実習	電子技術	LHR																																		
	デザイン系 電気系	論理国語	歴史総合	数学II	数学C or 化学	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	工業情報数理	電気回路	科学技術実習	電子回路	LHR																																		
3年	電子情報系 情報系	論理国語	地理総合	数学A	数学B	数学演習* or 化学	物理	体育	英語コミュニケーションII	科学技術実習	課題研究	生産技術	電子技術	LHR																																			
	デザイン系 電気系	論理国語	地理総合	数学A	数学B	数学演習* or 化学	物理	体育	英語コミュニケーションII	科学技術実習	課題研究	生産技術	電子技術	LHR																																			

注)上記掲載内容(科目名称含む)は変更になる場合があります。

進路実績

深い学びが夢の実現につながっている!

◆ 令和4年 大学合格実績

国公立大学 13名合格		私立大学 253名合格							
北海道教育大学	1	東北工業大学	96	東日本国際大学	2	専修大学	1	立正大学	1
秋田大学	1	東北学院大学	29	白鷲大学	1	拓殖大学	1	東京工芸大学	1
東北大学	2	石巻専修大学	1	国際医療福祉大学	1	玉川大学	3	神奈川工科大学	1
山形大学	2	仙台大学	3	中央大学	1	神奈川大学	1	神奈川大学	1
福島大学	2	東北福祉大学	12	日本医療科学大学	1	中央大学	12	関東学院大学	4
茨城大学	1	東北医療薬科大学	2	埼玉医科大学	1	東京電機大学	3	ヤマザキ動物看護大学	1
静岡大学	1	宮城学院女子大学	2	城西大学	1	東京理科大学	1	新潟医療福祉大学	1
名古屋大学	1	東北文化学園大学	13	獨協大学	2	二松学舎大学	1	新潟食糧農業大学	1
宮城大学	2	尚絅学院大学	9	目白大学	1	日本大学	1	立命館大学	2
		札幌大学	1	城西国際大学	2	法政大学	1		他
		八戸学院大学	1	北里大学	1	星薬科大学	1		
		富士大学	1	杏林大学	1	武蔵野大学	3		
		東北芸術工科大学	3	芝浦工業大学	1	明治学院大学	1		

◆ 令和4年 就職・専門学校実績

県内企業 21社 21名		県内企業 4社 4名		専門学校 73名	
(株)ユアテック	セイコーインスツル(株)仙台事業所	イオン東北(株)		塩釜市医師会附属看護学院	葵会 仙台看護専門学校[看護]
アイリスオーヤマ(株)	(株)トヨタレンタリース仙台	トラスコ中山(株)		仙台医療センター附属仙台看護助産学校	相馬看護専門学校[看護]
北日本電線(株)	東洋機械(株)	東邦電気工業(株)		仙台医療秘書福祉専門学校	仙台保健福祉専門学校[理学療法]
産電工業(株)	(株)新開トランスサポートシステムズ	dip(株) (dip BATTLES)		仙台医療福祉専門学校	仙台医健・スポーツ専門学校[理学療法]
TOYO TIRE(株)仙台工場	古川工業(株)			仙台接骨医療専門学校	仙台医療福祉専門学校[介護福祉科]
(株)ENEOSウイング 東北支店	三洋テクニクス(株)			仙台保健福祉専門学校	仙台子ども専門学校[保育]
(株)アイチコーポレーション	ティ・エス工商(株)			仙台子ども専門学校	東北電子専門学校
(株)ホットマン(イエローハット)	(株)イディアK&Vパートナーズ仙台	公務員 7名		東北電子専門学校	仙台大原簿記情報公務員専門学校
コムシス東北テクノ(株)	(株)鳴原基礎	警視庁警察官		東京法律公務員専門学校	
仙台ガスエンジニアリング(株)	(株)高松衛生工業	陸上自衛隊(一般曹候補生)			
(株)東北フジパン 仙台工場		陸上自衛隊(自衛官候補生)			



国立大学

名古屋大学 理学部 合格!

成績がどんどん上がる楽しさがモチベーション維持に!

先輩方が難関国立大学に合格していると知り、仙台南高校で学べば学力に自信のない私にも難関大学進学チャンスがあるのではと思い入学しました。わからない問題を質問しに行く丁寧な教えてくれたり2か月ごとに面談があったり、先生方の熱心で細やかなフォローもあって面白いほど成績を伸ばすことができ、国立大学へ合格!今は国立大学の大学院進学をめざしています。

特進科(現・特別進学コース)

菅蒲 心太郎 さん
(仙台市立西多賀中学校 出身)

国立大学 北海道教育大学 函館校国際地域学科 合格!



探究科(現・総合進学コース)

川村 耀 さん
(利府町立しらかし台中学校 出身)

探究活動での学びが将来の夢につながるいい経験に

ハイレベルな環境で野球を続けたいという思いと、中学校教師の夢実現に向けた勉強の両立をかなえるため仙台南高校へ。ICT教育に力を入れている点も魅力的でした。探究学習では、SDGsと関連させて様々な問題について考える機会があり、自分の理想の教師像をイメージするのも役立ったと思います。先生方が常に寄り添いサポートしてくれたおかげで、志望校に合格できました。

私立大学 東北工業大学 建築学部建築学科 合格!



科学技術科

庄子 諒 さん
(仙台市立袋原中学校 出身)

部活動で忙しい中でも、成績は学年1位をキープ!

私には、家を建てる仕事に就きたいという夢があります。バドミントン部の練習で忙しい中でも、先生方が日程調整や学習のサポートしてくれたおかげで、在学中に第二種電気工事士など難易度の高い資格を取得できたり、学年1位の成績を取り続けることができました。些細な疑問にも先生方が親身になってわかりやすく教えてくれるので、勉強が苦になることなく取り組むことができました。

◆ 特別進学コース 大学合格実績 (過去7年間 仙台南高校1期生から 卒業生計186名)

国公立大学		私立大学							
東京大学	1	北見工業大学	1	東北工業大学	64	成蹊大学	1	早稲田大学	1
東北大学	5	室蘭工業大学	1	石巻専修大学	3	創価大学	2	北海道医療大学	1
宮城教育大学	1	宮城大学	6	尚絅学院大学	28	中央大学	12	岩手医科大学	1
岩手大学	4	会津大学	3	東北医療薬科大学	4	帝京大学	1	東北芸術工科大学	3
秋田大学	2	群馬県立女子大学	1	東北学院大学	85	東京工芸大学	2	国際医療福祉大学	1
山形大学	7	東京都立大学	1	東北福祉大学	34	東京理科大学	1	埼玉医科大学	1
福島大学	2	福井県立大学	1	東北文化学園大学	10	東洋大学	4	獨協大学	1
筑波大学	1	諏訪東京理科大学	1	宮城学院女子大学	1	日本大学	2	日本医療科学大学	1
宇都宮大学	2	北九州市立大学	1	学習院大学	2	法政大学	2	関西大学	1
埼玉大学	1	釧路公立大学	2	慶應義塾大学	1	星薬科大学	1	近畿大学	3
新潟大学	1	水産大学校	1	北里大学	1	明治大学	1	同志社大学	1
静岡大学	1	防衛医科大学校	1	駒澤大学	2	明治学院大学	1	立命館大学	2
名古屋大学	1	宮城県農業大学校	1	芝浦工業大学	1	目白大学	3	他	
琉球大学	2					立正大学	1		

◆ 総合進学コース 大学合格実績 (過去7年間 仙台南高校1期生から 卒業生計1,168名)

国公立大学		私立大学							
北見工業大学	1	東北工業大学	334	創価大学	2	日本体育大学	2	上武大学	3
北海道教育大学	3	石巻専修大学	11	拓殖大学	3	武蔵野大学	5	城西大学	2
山形大学	2	尚絅学院大学	40	多摩大学	2	明星大学	2	国際武道大学	2
福島大学	4	仙台大学	31	玉川大学	6	ヤマザキ動物看護大学	2	城西国際大学	9
宮城大学	1	東北学院大学	83	帝京大学	1	立正大学	3	千葉工業大学	5
会津大学	1	東北福祉大学	36	帝京平成大学	2	早稲田大学	1	明海大学	2
		東北文化学園大学	39	東海大学	2	札幌大学	2	神奈川大学	12
		宮城学院女子大学	11	東京医療保健大学	1	青森大学	2	関東学院大学	8
		嘉悦大学	1	東京医療学院大学	1	八戸学院大学	2	大阪経済法科大学	1
		北里大学	1	東京都市大学	1	青森中央学院大学	2	近畿大学	2
		国土館大学	4	東京電機大学	8	富士大学	6	京都造形芸術大学	1
		駒澤大学	1	東京農業大学	1	東北芸術工科大学	12	立命館大学	1
		産業能率大学	1	東洋大学	1	医療創生大学	1	他	
		芝浦工業大学	2	二松学舎大学	3	東日本国際大学	2		
		専修大学	3	日本大学	5	つくば国際大学	3		

◆ 科学技術科 大学合格実績 (過去7年間 仙台南高校1期生から 卒業生計1,026名)

国公立大学		私立大学							
北海道教育大学	1	東北工業大学	383	杏林大学	1	札幌国際大学	1	千葉工業大学	5
会津大学	1	石巻専修大学	8	芝浦工業大学	3	八戸工業大学	1	神奈川大学	2
		尚絅学院大学	6	創価大学	1	東北芸術工科大学	15	神奈川工科大学	1
		仙台大学	7	拓殖大学	2	日本ウェルネススポーツ	2	湘南工科大学	1
		東北学院大学	18	東京工芸大学	1	白鷲大学	1	山梨学院大学	2
		東北福祉大学	11	東京電機大学	11	埼玉工業大学	2	金沢工業大学	1
		東北文化学園大学	21	東洋大学	1	江戸川大学	1	京都外国語大学	1
				日本大学	2	聖徳大学	1	他	



探究科(現・総合進学コース)

佐久間 航大 さん
(白石市立白石中学校 出身)

就職実績 警視庁(男性警察官【Ⅲ類】) 内定!

地道な試験対策で高倍率を勝ち抜き、念願の警察官に

4歳から取り組んでいる空手を活かし、事件や事故から首都・東京や国民を守る警察官を志すように。試験には高校では学ばない教科もあるため普段の授業と並行しての試験対策は大変でしたが、先生方の協力もあり合格できました。特に、面接時の入室マナーや受け答え方など自分でも気づきにくい部分の指導は役立ちました。多くの人々から信頼される警察官になれるよう頑張りたいです。

難関資格 難関資格にも合格

第一級陸上無線技術士
第一種電気工事士
計算技術検定1級
工事担任者総合通信

東北工業大学と 連携した学び

専門性の高い学びの中で課題解決力を身につけるとともに、自らの将来を考えるきっかけのひとつとして実施されています。

高校3年間を通して

段階的に大学と連携することで

「学ぶ楽しさ」を体感しよう



03 テーマ・ 課題研究等指導

大学教員がバックアップ！
仙台城南生の「研究力」を深める

普通科総合進学コースの「探究学習」や
科学技術科の「課題研究」を本校教員と
大学教員が共同で指導！ワンランク上の
研究活動を経験！

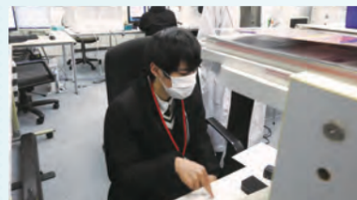


02 アカデミック インターンシップ

[2年次後期・6か月間・希望者対象]

大学の研究活動に参加し
興味・関心の種を探そう！

課外活動のひとつとして実施。
高校に比べて、専門性が高まる大学。
大学の学びを先取りすることで、
将来像を描きやすくなり、ブレない進路選択へ。



01 テクノフォーラム

[1~3年次後期・学年学科別で実施]

仙台城南生だけの特別イベント！
大学の学びの多様性を知ろう

大学のオープンキャンパスと同時開催。
仙台城南生だけが参加できる特別フォーラム。
学年・学科ごとにテーマが設けられ、
大学の学びをさまざまな角度から体験！

仙台城南生の東北工業大学への進学を後押しします

仙台城南生だけが利用できる！

内部推薦制度 受験料免除

[普通科総合進学コース・科学技術科]

東北工業大学とのさまざまな連携の中で学んだことを、大学進学後さらに発展させ、研究や就職につなげられるよう、仙台城南高校の生徒を対象とした推薦制度を設けています。

必要な条件を満たし選考された生徒は、受験料免除で東北工業大学を受験できます。評定だけでなく、高校生活での活動や成果も評価対象となり、自分らしさを強みとして進学できるのが特徴です。

教科の評定 + ポイント評価※ ※大学推薦ポイントテスト(2年次2回・3年次1回)・課外活動・資格の取得・部活動実績など

その他入学試験

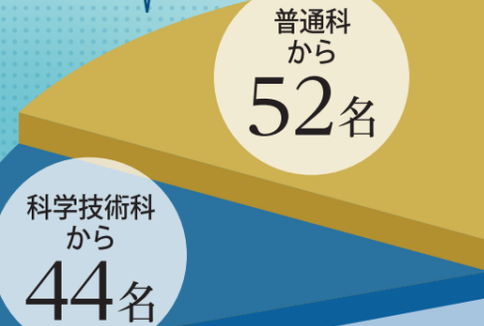
- AOVA 選抜 (総合型選抜)
- 公募制推薦型選抜
- 専門高校・総合学科選抜
- 一般選抜 (A・B 日程)
- 大学入学共通テスト利用選抜 (1期・2期)

出でよ。スーパー高校生！

仙台城南高等学校と東北工業大学との連携事業は、高校1年次から始まります。最初は大学見学的な内容ですが、2年次になると、課題研究に大学教員が助言したり、課外授業として大学で研究活動するアカデミックインターンシップが募集されたりと、徐々に取り組みは深化します。こうした取り組みは、早期から進路意識を高めることに留まらず、「学ぶ楽しさ」を身近に体験して、意欲と能力を向上していただくところに意義があります。高校生ながらに学術論文を執筆したり、独自技術で起業したりする「スーパー高校生」が仙台城南高等学校から生まれることを期待しています。



東北工業大学
学長 渡邊 浩文



創造から統合へー仙台からの発信

東北工業大学

96名合格

— 令和4年 合格実績 —

◆ 在校中の「3つの連携」で大学の学びのイメージが湧く◆



アカデミックインターンシップを通して 学問の幅広さを実感

将来の可能性を広げるきっかけとして心理学に興味を持ちつつも進路に悩んでいたところ、先生の勧めで東北工業大学の心理学ゼミに参加することに。入門的な学びでしたが、心理学の幅広さ・奥深さを知ることができ、将来やりたいことが具体的に見えてきました。同時に、実際に経験することの大切さも学びました。

探究科 理系コース [現・総合進学コース]
片平 珠梨 さん (白石市立福岡中学校 出身)



大学の学びをいち早く体験することが 勉強に取り組む姿勢や進路の見直しに役立つ

2年次後期にアカデミックインターンシップで建築系の研究室に参加。大学では、自ら積極的に学ぶ姿勢が求められます。大変でしたが、アイデアをモデリングしたり最先端の専門知識を得られたり、充実した半年間でした。卒業後は就職の予定でしたが、大学で建築学を学ぶことにしました。

科学技術科
伊藤 貴汰 さん (仙台市立山田中学校 出身)



7年間を通して学ぶ強みは、高校の学びが その後の研究にそのまま生きてくること！

大学で取り組む研究のあらゆる場面で仙台城南高校で得た知識やスキルが応用でき、高次の学びのつなぐりに助けられました。現在大学院で取り組んでいる研究にも高校で学んだ基礎が役立っていて、知識や技術は身につけるだけでなく活かすことが大切だと感じています。

東北工業大学 工学部 電気電子工学科
安倍 凜生 さん (2018年 科学技術科 情報通信コース 卒業)



高・大の7年間で、社会で求められる人間力を 養いつつデザインの本質をじっくり学ぶ

アカデミックインターンシップに参加したことが、デザインへの興味をより深まるきっかけに。幅広いデザイン分野の中から自分に合った学びを見つけるヒントになりました。7年間の学びを通してさまざまな人と関わり、知識だけでなく人間力も養えていると思います。

東北工業大学 ライフデザイン学部 産業デザイン学科
東海林 涼 さん (2020年 探究科 理系コース [現・総合進学コース] 卒業)

ICT教育の最先端を先駆的に切り開く

本校はICT教育に全国でもいち早く取り組み、生徒たちは情報の分析力と活用力を磨いています。



超スマート社会で求められている、

視野を広げて探究しながら

情報を取捨選択できる力を養う



学力向上と知識の定着につながる

情報が溢れる時代だからこそ、膨大なデータの中から必要な情報を「的確に集める力」「分析しまとめる力」「わかりやすく表現する力」、すなわち「情報リテラシー」を身につけることが重要です。その上で、もっと知りたい!という気持ちを掘り下げていきます。



自分の視野を広げ興味を深めよう



高校教育におけるICTの活用は、必要な情報に素早くアクセスできる効率性はもちろん、興味関心のあることを深めたり、新しい感性や情報に触れるなど、最も多感と言える時期に自発的に自分の視野を広げ興味を掘り下げる点に大きなメリットがあります。情報の扱い方を踏まえ、授業を中心に活用しています。

日常的にICT技術に触れスキルを高める



ICT技術を通じて探究し、自己表現できる手段を早い段階から身につけることは、これから生きる上で重要なテーマです。高度化する情報社会に対応できる「情報活用能力」を養うために、本校では授業のみならず先生や生徒間での連絡機能としてもタブレット等を活用しています。

◆ 仙台城南のICT教育4つの最先端 ◆



全学年1人1台iPad導入
リクルート社が提供する個別学習支援システム「スタディサプリ」で学習状況を管理します。

※特別進学スーパーコース、特別進学アクティブコースの生徒はタブレット端末を購入しません。



校内全館 Wi-Fi 完備
タブレット端末を活かすためのインフラを整備。さらに全HR教室にはプロジェクターとスクリーンを設置。



探究活動の発展

通常の授業の中で多くの情報に触れ、自分の意志で視野を広げ深く調べる機会を創出。探究心を育みます。



プレゼンテーション力向上

生徒の発表の場を増やす授業を数多く実施。タブレット端末や校内の設備を積極的に活用します。

◆ これまでの取り組み

将来に活かせるICT

情報収集・整理・発表 / 創作 + α



SDGsの学び

未来へのアクション!

国連の掲げるSDGs(持続可能な開発目標)の考え方を学びにも積極的に取り入れています。校内研修会や「授業づくり委員会」を通じて教職員が互いに学び合い、英語、数学、現代文、物理、生物、地理、公共、家庭、工業等の授業で、教科の内容とSDGsを関連づけた工夫に挑戦しています。



勉強と部活を両立したい、部活でトップをめざしたい。



運動部 18部

空手道部／剣道部／硬式野球部／サッカー部／山岳部／水泳部／ソフトテニス部／卓球部／テニス部／男子バスケットボール部／女子バスケットボール部／バドミントン部／男子バレーボール部／女子バレーボール部／ハンドボール部／フェンシング部／陸上部／レスリング部

あなたの目標に合わせて、自分らしく成長できる活動を見つけよう！

文化部 12部

からくりロボット研究部／軽音楽部／コンピュータ部／茶道部／自然科学部／自動車研究部／将棋部／吹奏楽部／ダンス部／美術・イラスト部／放送部／料理部



※令和4年度の状況です。部活動は登録人数や活動実績により廃部(解散)となる場合があります。

ダンス部の活躍

新型コロナウイルスの感染拡大で様々な活動が制限されている中、ダンス部が全国を舞台に大活躍しています。

- マイナビ HIGH SCHOOL DANCE COMPETITION 2021 SMALL部門 優勝
- 第11回全日本高等学校チームダンス選手権大会 小編成部門 第3位(東北大会 第1位) 大編成部門 第10位(東北大会 第1位)
- 第14回日本高校ダンス部選手権東北予選 スモールクラス 優勝



文化部合同発表会

例年、文化部合同発表会を仙台市宮城野区文化センターで開催！吹奏楽部、軽音楽部、ダンス部、放送部、自然科学部のステージ発表や、からくりロボット研究部、料理部、コンピュータ部、美術・イラスト部の展示など、年を追うごとに盛り上がりを見せています。



◆制服紹介

清潔感のある紺を情熱的なエンジで締め、さわやかさを印象づける制服です。



KANKO Produced by BEAMSdesign®



◆キャンパス紹介

緑に囲まれた文教の地に、最新の教育設備。目標と向き合う一人ひとりを応援する環境です。



中庭



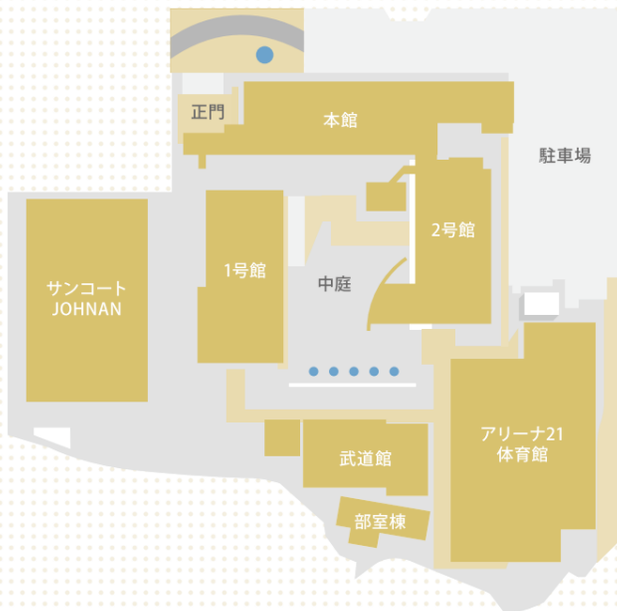
食堂



サンコート JOHNAN



アリーナ21



JCR
(全台Mac・PCを配備)



サブアリーナ



校舎外観

◆入学諸経費について

以下の金額は、令和4年度の実績です。令和5年度は変更になる場合があります。

(1)入学手続金

一次手続	入学金	50,000円
二次手続	設備負担金	140,000円
	諸経費(※1)	43,465円
合計		233,465円

(※1) 健康診断費、特別進学スーパーコース、特別進学アクティブコースは難関大学見学会宿費、総合進学コース・科学技術科はタブレット端末費(設定費含む)

(※2) 希望購入のセーターやベスト、特別サイズ料金を含まず
(※3) 作業着費、製図セット費など

(2)入学準備にかかる費用

教科書・補助教材	普通科 特別進学スーパーコース 特別進学アクティブコース		普通科 総合進学コース	科学技術科
		約30,000円	約20,000円	約18,000円
制服など(※2)	男子	約66,000円	約66,000円	約66,000円
	女子	約65,000円	約65,000円	約65,000円
体育着など	約22,000円	約22,000円	約22,000円	
その他(※3)	-	-	約13,000円	
合計	男子	約118,000円	約108,000円	約119,000円
	女子	約117,000円	約107,000円	約118,000円

◆学納金と高等学校等就学支援金(※4)について

●普通科/特別進学スーパーコース・特別進学アクティブコース・科学技術科

学納金(月額)		所得制限(支給無)	加算なし(9,900円)	加算あり(33,000円)	
授業料	33,000円	合計 50,780円	33,000円	23,100円	0円
施設設備整備費	9,000円		9,000円	9,000円	9,000円
教育充実費	6,500円		6,500円	6,500円	6,500円
その他(※5)	2,280円		2,280円	2,280円	2,280円
就学支援金支給後の実質負担額(※6)		50,780円	40,880円	17,780円	

●普通科/総合進学コース

学納金(月額)		所得制限(支給無)	加算なし(9,900円)	加算あり(33,000円)	
授業料	33,000円	合計 49,780円	33,000円	23,100円	0円
施設設備整備費	9,000円		9,000円	9,000円	9,000円
教育充実費	5,500円		5,500円	5,500円	5,500円
その他(※5)	2,280円		2,280円	2,280円	2,280円
就学支援金支給後の実質負担額(※6)		49,780円	39,880円	16,780円	

年収の目安	就学支援金月額
910万円以上(所得制限)	0円
910万円未満(加算なし)	9,900円
590万円未満(加算あり)	33,000円

(※4) 高等学校等就学支援金とは?
高等学校等就学支援金とは、授業料を支援する国の制度であり返済の必要はありません。宮城県が保護者等(注1)全員分のマイナンバーにて課税情報を確認し、世帯収入に応じた就学支援金額を決定した後、学校を通じて支給されます。(注1)保護者等とは、原則として親権者のことをいいます。

(※5) 4月の生徒納付金引落では、上記学納金のほか教育活動諸費や生徒会入会金として約15,000円~30,000円がかかります。

(※6) 支給方法について
宮城県より認定を受けた後、年度内2回(予定)に分けて生徒納付金引落講座に認定額を返金いたします。返金時期や金額については、認定後にあらためてご連絡いたします。なお、毎月の引落の生徒納付金の金額に変わりはありませんのでご注意ください。

◆奨学金制度について

本校独自の給付型奨学生制度

「仙台城南高校奨学金」、「仙台城南高校後援会奨学金」、「郵政福祉教育振興基金奨学金」があり、優秀な生徒に対して奨学金を給付し、勉学や部活動などでの活躍を支援しています。

その他の奨学生制度

「宮城県高等学校等育英奨学資金」、「社会福祉法人庄慶会奨学金」、「亀井記念財団奨学金」、「あしなが育英会」、「交通遺児育英奨学金」などの奨学金制度があります。

オープンスクール 2022 7.16[±] & 10.15[±]



学校
説明会

授業
体験

個別
相談

部活動
見学

仙台城南高校の
学びを
体験しよう！

仙台城南高校
マスコットキャラクター

J. にゃん(じょうにゃん)



個別入試相談会 ◆時間/9:30~12:00 ◆会場/本校

受験生(中学3年生)と保護者を対象とした入試相談会を開催します。

10.29[±] 11.5[±] 11.12[±] 11.19[±] 11.26[±]

内容等変更になる場合がございます。詳しくはホームページをご確認ください。

お気軽に
ご相談ください！

入試広報部 TEL.022-305-2120・2121

学校見学や入試相談は随時対応します。ホームページをご覧ください。

◆ ACCESS 地下鉄やJR・バス利用で通いやすい環境です。



各駅からのバスのご案内

JR仙台駅前から

仙台市バス ①番のりば
八木山動物公園駅行き
(701、704、706、601系統)

宮城交通バス ⑩番のりば
八木山動物公園駅経由

仙台市地下鉄東西線八木山動物公園駅から

仙台市バス ①番のりば
仙台駅、交通局東北大学病院、長町南駅・長町(宮)行き
(J701、J704、J706、S701、K601、36系統)

宮城交通バス ②番のりば
仙台駅前行き

JR長町駅 東口から

仙台市バス ④番のりば ⑤番のりば
八木山動物公園行き
(58、Z40系統)

宮城交通バス ④番のりば
八木山動物公園駅経由

大学と接続した新しい学びの創造
J. 仙台城南高等学校

〒982-0836 仙台市太白区八木山松波町5番1号
TEL.022-305-2111(代表) FAX.022-305-2114

@jnyan123

@J28565138

HPIはこちら /



www.sendai-johnan.ed.jp