

学校法人 東北工業大学

仙台城南高等学校

School Guidebook 2026

未来を描き

世界をひらく

J.





J 城南で jump!

どんな時でも、どんな場所でも
自分を発揮できる力。
それが仙台城南の学びです。
志を同じくする仲間と一緒に、
めざす未来にJump！



Message from Principal

これからの時代に求められる学びを。
個に応じた、誰ひとり取り残さない指導。

皆さんが社会の担い手として活躍するのは5年後、10年後、30年後の未来。
活躍するフィールドは仙台、日本、世界。

どんな時でも、どんな場所でも自分を発揮できる力を仙台城南で身に付けませんか？

- ◆ 困難な課題を突破できる思考力を身に付けます。
- ◆ 自分を表現できるコミュニケーション力を身に付けます。
- ◆ 社会に貢献できる思いやりの心を育みます。

皆さんの将来の青写真はそれぞれ。
教職員一同・チーム城南が丁寧な指導をおこないます。
個に応じた指導、誰ひとり取り残さない指導。将来の自分が見えてきます。

仙台城南高等学校 校長 伊藤俊



Contents

- 01** 校長挨拶 / 仙台城南で育む4つのJump
- 03** Global Education 東北から世界で活躍するリーダーを！
- 05** High school and University linkage 東北工業大学と接続した学び
- 07** 学科・コース
 - 2学科6コース 3年間の学び
 - 普通科 └ 特別進学コース
 - └ 総合進学コース
 - 科学技術科 └ 電子・プログラミングコース
 - └ 情報通信コース
 - └ デザインコース
 - └ 電子エネルギーコース
- 17** 進路指導・実績
- 21** 仙台城南生の、ここがいいね
- 23** 部活動紹介
- 25** 入学諸経費・奨学金／キャンパス紹介・アクセス

4つのJump

高大接続の学び

東北工業大学と連携した専門的な学びと
自分の将来や目的意識を育む取り組み

◆ 仙台城南で育む
これからの時代を駆け抜けるための

WWL拠点校

東北で初、グローバル人材育成のための
文科省事業に採択(令和5~7年度)

課題解決力

グローバル志向

GCP全学科で導入

オールイングリッシュ授業など
世界を見据えたコミュニケーション力を養う



コミュニケーション力

DXハイスクール認定校

工業高校の伝統に根ざした
ICTを活用した文理横断的で探究的な学び

東北から世界で活躍するリーダーを!



WWL拠点校として グローバル人材を育成



仙台城南は文部科学省の人材育成プロジェクト「WWL(World Wide Learning)コンソーシアム構築支援事業」のカリキュラム開発拠点校として採択され、令和5年度から取り組んでいます。

詳しくは



[構想名] みらい東北のサステナブルとDXを牽引する人材育成ネットワーク

気候変動や技術革新など社会変化に対応するため、「サステナブル」と「DX」を力強く推進するイノベティブでグローバルな人材の育成を目的に、探究型学習で地域課題の理解を深め、大学や企業と連携し、先進的な研究開発を通して必要な資質を育みます。

みらい東北AL(Advanced Learning)ネットワーク

主な活動実績(令和6年度)



台湾姉妹校との交流会



SDGs DAY

- サステナブル・ブランド国際会議 学生招待プログラム
- WWL 全国高校生フォーラム
- ドーバー高校(アメリカ合衆国)とのオンライン交流会
- みらい東北高校生プレサミット
- デラウェアスタディツアーア

仙台城南が拠点となり
高校や国の枠を超えて高校生に
高度な学びを提供する仕組み

事業連携校

八戸工業大学第二高等学校
聖霊学園高等学校
盛岡白百合学園中学高等学校
福島成蹊高等学校
金沢大学附属高等学校
仙台向山高等学校
泉高等学校
仙台東高等学校

海外協働機関

國立臺南高級商業職業學校
台北市立大理高級中學
など

事業拠点校

仙台城南高等学校
管理機関
学校法人 東北工業大学
事業協働機関
東北工業大学

地元協働機関

東北福祉大学
東北文化学園大学
県東北ハイオフードリサイクル
株日本旅行東北
JICA 東北
河北新報社
あがいん など

GCPを全学科に導入 国際社会で通用するマインドを



国際的な能力や資質を育成するプログラム
「GCP(Global Competence Program)」を導入し、
グローバル社会で生き抜くための知識、スキル、マインドセットを習得します。

詳しくは



“どんな状況でも
自分自身の考えを
伝えられる人へ”



日本国内はもちろんどこにいても 英語力が求められるグローバル時代

グローバル化が進む中で、国際共通語である英語力の向上はこれらの時代を生きる生徒たちにとって極めて重要です。昨今のインバウンド隆盛や外国人労働者の増加傾向から分かるとおり、海外に行かずとも日本国内でますます英語力が求められるようになります。

相手を理解し自分を伝える プロセスで自信を付ける

GCPの授業は英語を話すことだけが目的ではなく、グループワークで自分について考え、それを他の人に発表するプロセスを通じて、他者を知る機会となります。世界にはいろいろな人がいてそれぞれの価値観があるという多様性を理解し、お互いに共通する部分や異なる部分を大切にするというマインドを育みます。



外国人講師によるオールイングリッシュの授業

楽しく学んで、みんなで伸ばす英語力 “誰ひとり取り残さない”

例えば、すべて英語で話す、外国人講師によるオールイングリッシュの授業は、グループ学習を中心に進み、生徒のやる気を高める工夫があります。入学当初は英語に苦手意識を持っていた生徒が、今では堂々と話すようになり、留学に興味を持つ生徒もいます。

国際交流ネットワーク

台湾の國立臺南高級商業職業學校と姉妹校協定を締結しており、互いに研修旅行などを通して交流します。また、アメリカのドーバー高校やポリテック高校とのオンラインで学校の特色や高校生活を紹介しあって国際交流を図っています。



DXハイスクール採択校

文部科学省の「高等学校DX加速化推進事業(DXハイスクール)」に本校が指定校として採択。(令和6年度～)
環境整備はもちろん、ICTを活用した文理横断的・探究的な学びを一層強化しています。



高大7年間教育 東北工業大学 と接続した学び High school and University linkage



TOHOKU INSTITUTE
OF TECHNOLOGY

と接続した学び

3学部4課程4学科



工学部

- 電気電子工学課程
- 情報通信工学課程
- 都市工学課程
- 環境応用化学課程



建築学部

- 建築学科



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
- 経営デザイン学科



詳しくは

東北工業大学は
トップクラスの
就職力

採用を
増やしたい大学
新・就職力ランキング

全国の
私大で
1位
(全国7位)

就職率
(2024年度)
98.6%

就職率
(2024年度)

女子学生就職率
(2024年度)

98.2%

全国で
1位
(全国7位)

就職支援体制が
充実している大学
大学の人材育成力ランキング取組み別

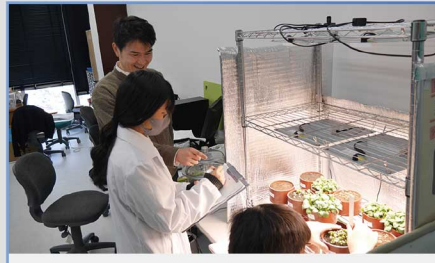
全国で
2位
(北海道・東北で1位)

出典：日経HR『日経キャリアマガジン特別編集 値値ある大学 就職力ランキング2025-2026』

東北工業大学との連携



01 テクノフォーラム
大学の先生方の講義を
直接受講し、大学の学びの
多様性を知る



02 アカデミック
インターンシップ
大学の研究活動に参加し
興味・関心の種を探す



03 探究学習・
課題研究等指導
大学教員が熱心にバックアップ!
「課題解決力」が高まる



04 サマー・カレッジ
夏休み期間中の短期集中講座!
完全体験型ワークショップ



Message from graduates

「好き」をとことん
追求できる7年間の学び

大学ではグラフィックデザインを中心に専攻しています。
高校時代からデザインの知識を学び、専門ソフトのスキル
を身に付け、大学の研究活動に触れていたので、入学当初
からスムーズに作品づくりに取り組むことができました。
たくさんの発見と出会いを通じて自分の「好き」を追求でき
る。それが7年間学ぶことの最大の魅力です。デザイン
でつながる楽しさを伝えていきたいです。

科学技術科(デザインコース) (2022年3月卒)
ライフデザイン学部 産業デザイン学科
結城 春菜さん(仙台市立愛宕中学校出身)

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



普通科総合進学コース
科学技術科

東北工業大学では仙台城南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、受験料免除で受験することができます。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。他の入試制度も含め多くの生徒が東北工業大学に合格しています。

令和6年度
合格実績
67名合格 **25名合格** 普通科から

42名合格 科学技術科から



進路に合わせて選択、個性を伸ばす

2学科・6コース 3年間の学び

The diagram illustrates the progression of the Special Admission Course. It starts with a red box labeled '◆特別進学コース' (Special Admission Course) containing the text '少人数制の密度の濃い授業で難関大現役合格をめざす。' (Aiming for admission to top universities through small-class, intensive lectures). This leads to a yellow box labeled '共通科目' (Common Subjects), which then branches into two red boxes: '文系' (Humanities) and '理系' (Sciences). Below this, a yellow box contains the text '難関大学をはじめとするオープンキャンパスへの参加' (Participation in open campuses of top universities). At the bottom, another yellow box contains the text '進路講演会の開催' (Career guidance seminars). The entire process is set against a background of three grey arrows at the top labeled '1年次' (Year 1), '2年次' (Year 2), and '3年次' (Year 3). On the far right, there are two vertical labels: '難関国公立大学' (Top National Universities) and '難関私立大学' (Top Private Universities).

◆ 総合進学コース

自分の興味関心を
伸ばし、探究学習で
大学進学をめざす。

共通科目

+

探究基礎

自己と社会を見つめ
学ぶ意義を深める

共通科目

+

探究Ⅰ

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

共通科目

+

探究Ⅱ

サイエンス系

生活デザイン系

健康・福祉系

教育・地域系

国公立大学

私立大学

The diagram illustrates the progression of specialized courses across three years. It starts with a box labeled '学科の特徴' (Features of the Department) containing five course categories: '電子・プログラミングコース (NEW)', '情報通信コース', 'デザインコース', and '電気エネルギーコース'. Arrows indicate the transition to '1年次' (Year 1), '2年次' (Year 2), and '3年次' (Year 3). Each year section shows a combination of '共通科目' (Common Subjects) and '専門科目' (Specialized Subjects) for each category. To the right, vertical arrows point upwards through boxes labeled '大学進学' (University Admission), '課題研究発表会' (Topic Research Presentation Conference), '専門学校進学' (Entry into Professional Schools), and '就職' (Job Placement).

学科の特徴	1年次	2年次	3年次
◆電子・プログラミングコース (NEW)	共通科目 + 電子・プログラミング専門科目		
◆情報通信コース	共通科目 + 情報通信専門科目		
◆デザインコース	共通科目 + デザイン専門科目		
◆電気エネルギーコース	共通科目 + 電気エネルギー専門科目		

豊富な実験・実習を通じ各専門分野におけるプロフェッショナルをめざす。

各コースの専門科目の基礎を一通り学ぶ

大学進学

課題研究発表会

専門学校進学

就職

グローバル教育 × ICT環境の充実で世界が広がる

文部科学省「ワールド・ワイド・ラーニング(WWL)コンソーシアム構築支援事業」の拠点校として、地域と世界で活躍できる人材育成をめざしたグローバル教育を実践しています。本校の生徒は、全国的にもいち早く整備してきたICT環境によって、これから社会で求められる高度な情報リテラシーに触れながら、世界への扉を開き、効率的かつ広い視野をもって学習に専念することができます。

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	GCP-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	体育	保健	英語コミュニケーションII	GCP-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	GCP-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	数学III or 数学演習 + 国語演習	日本史探究 or 物理 or 生物	数学C or 化学演習	体育	英語コミュニケーションIII	GCP-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	GCP-III※	健康福祉探究※	探究II	LHR																			
	教育・地域系	論理国語	文学国語	地理探究 or 政治・経済	国語演習	数学演習※	日本史探究 or 物理 or 生物	数学C or 化学演習	体育	英語コミュニケーションIII	GCP-III※	情報演習※	地域社会探究※	探究II	LHR																		

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	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	GCP-I※	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	LHR																
2年	電子・プログラミング	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	GCP-II※	家庭基礎	生産技術	プログラミング技術	情報技術実習	タブレットプログラミング基礎※	電子回路	LHR																
	情報通信											工業情報数理	電気回路	科学技術実習	電子回路																		
	デザイン											科学技術実習	デaign実践	デaign演習I※	建築計画																		
	電気エネルギー											科学技術製図	電気回路	科学技術実習	電気機器																		
3年	電子・プログラミング	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	GCP-III※	課題研究	情報技術実習	ハードウェア技術	タブレットプログラミング応用※	LHR																		
	情報通信											通信技術	電気通信法規※																				
	デザイン											科学技術実習	デaign史	デaign演習II※																			
	電気エネルギー											電力技術																					

◆「電子・プログラミングコース」にアップデート

IoT、ビッグデータ、AIの技術革新、デジタル技術の活用による変革や産業構造の転換など、仕事の内容が急速かつ絶えず革新する中、変化に相応した職業人材育成が急務です。従来の「電子機械コース」を2026年度入学生より「電子・プログラミングコース」にアップデートし、カリキュラムも新たに見直し最新テクノロジーに関する素養を身に付け、あらゆる産業界におけるデジタル人材の育成を図ります。

◆定期試験を廃止しスマールステップで学力を伸ばす「単元テスト」へ

2025年度より学期ごとの定期試験を廃止しました。学力向上と継続的な学習習慣の定着をめざし、各单元の終了ごとにテストを実施しています。詰め込み学習ではなく、日々の積み上げ型学習で、着実に学力を伸ばすことが狙いです。得意や苦手を、早い段階から教員と生徒でシェアすることで、的確な指導や対策につなげていきます。

普通科

特別進学コース

文系

理系

定員50人／2クラス

めざす進路

難関国公立大学

難関私立大学

実力を高め、難関大合格へ
圧倒的な授業量と指導力

**STUDENT'S VOICE**

仙台城南らしい授業と先生の手厚いフォローがあるから頑張れる！
将来の夢は教員であること。尾形先生をはじめ、仙台城南の先生方は、夢を叶えるために勉強を頑張りたい！という私の気持ちに寄り添って親身にフォローしてくださるので、信頼しています。GCPといった、これから時代に役立つグローバルな授業も魅力です。

特別進学コース
中津川 晴斗さん（仙台市立六郷中学校出身）

TEACHER'S VOICE

真剣に勉強と向き合い、「難関大学合格」をつかみ取ろう！
特別進学コースは難関大学にチャレンジしたい生徒を徹底的にサポートします。朝学習、平日7時間授業、放課後学習だけではなく、長期休業中も授業を行うことで「難関大学合格」をつかみ取ることができる生徒を育みます。努力することで「自信」と「知性」を身に付け、合格するプロセスを共に歩んでみませんか。

尾形 駿 先生 国語担当

J・ump!
城南で

少人数制の密度の濃い授業で
難関大学現役合格をめざす。

開校以来築き上げてきた難関大学合格のノウハウを活かし、進路実現のために必要な指導・情報・助言を提供します。圧倒的な授業時間に加えて、熱意あふれる教員の指導の下、常にモチベーションの高い状態で学習に集中することができるのが特徴です。

少人数制

密度の濃い
授業

01 難関大現役合格をめざすハイレベルな授業

難関大学合格を視野に入れたハイレベルな授業を展開します。授業前や1日の終わりには小テストなどを実施し、理解度を明確化。得意を伸ばし苦手を底上げする学習スタイルで着実に学力を伸ばします。

02 信頼できる経験豊富な教員による進路指導

少人数制ならではの目が行き届いた濃密な授業と、面談を重ねて常にモチベーションと目標意識を保つきめ細やかな指導で、質の良い学習習慣が身に付きます。

03 部活動との両立も可能*

文武両道で大学進学をめざす生徒も強力にバックアップ。授業では学力を磨き、部活動では諦めない心を磨きます。※一部の部活動を除く

とことん勉強に向き合う

圧倒的な授業量



7時間授業 + 土曜日授業 + 長期休業中授業

単位としては総合進学コースの約1.4倍。圧倒的な勉強量も学力アップにつながっています。

オープニングテスト

クロージングテストの実施



授業前に小テストや予習プリントに取り組む「オープニングテスト」と、1日の最後に実施される「クロージングテスト」で、理解度を生徒と教員の双方で明確に把握。日々の着実なステップアップを大切にしながら、進路目標達成をめざします。

普通科

総合進学コース

サイエンス系
生活デザイン系
健康・福祉系
教育・地域系

定員175人／5クラス

めざす進路

国公立大学 私立大学

未来を切り開く
自分らしさを活かして



J・ump!
城南で

生きる力を育む

「探究的な学習」を通じ、
自分を活かせる進学をめざす。

探究的な学習を通して、主体的に進路実現に取り組む姿勢と、進路イメージを具体化していく力を身に付けます。その結果、4つの「系」という、より明確な目標に向かって目的意識を強く持つ努力することができます。

探究学習

4つの「系」

01 グローバルに活躍できる人材へ

WWLなど、世界との交流を活かし、国際感覚を身に付けることができます。生徒が主役となり、国内外の教育機関や企業、国際機関と協働し、世界規模の社会課題の解決に向けた探究的な学びを展開しています。

02 探究学習で理想の進路をめざす

探究的な学習を通して身に付く、課題発見・解決力は進路学習にも役立つスキルです。また、探究学習で取り組んだことを活かして、学校推薦型や総合型選抜での合格をめざすこともできます。

03 東北工業大学の教授陣による出前授業

高校生のうちから専門性の高い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つながります。

3年間の「探究的な学習」で

進路選択に活きる「自ら考える力」を修得



「探究的な学習」で、自ら課題を立て、情報を集め、整理・分析し、まとめて表現する力、自分らしさを活かした進路選択ができるスキルの取得をめざします。

「課題発見・解決力」を身に付け進路選択に活かす
探究学習の3年間の流れ

どうして?なぜ?を探求
▼
課題発見力+課題解決力が
将来イメージを
身上に付く

大学と接続した学び
+
将来イメージを
具体化しやすくなる

▶ 理想の進路へ

1年次
自己と社会を見つめ、
学ぶ意義を深める

・ライフデザインプログラム
・社会課題基礎調査プログラム

2年次
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

・地域リサーチプロジェクト
・探究ミニカレッジ
・地域アイデアプロジェクト

3年次
自己と社会の未来を描き、
課題解決する力を磨く

・進路研究ゼミ
・卒業論文作成

STUDENT'S VOICE

部活動も、勉強も、課外活動も
やりたいことすべてに全力投球!

小学1年生から続けている野球を頑張りたくて仙台城南に進学しました。部活動も勉強もバランス良く両立できるのが仙台城南の魅力。部活動がスローペースになる冬期間は勉強や資格取得に力を入れています。また、WWLにも参加し、英語でのスピーチで英語力を鍛えることができました。忙しいけれど、充実した毎日です。

総合進学コース

星 大耀さん(仙台市立西多賀中学校出身)

TEACHER'S VOICE

複雑な社会だからこそ、
人と人とのつながりを大切にしながら
自らで考え、行動できる力をつけよう!

授業や部活動を通じて、大切にしていることは「対話」です。複雑な現代社会だからこそ、他人とコミュニケーションを取りながら、人の気持ちを考えることが重要だと思います。その上で、自分の意見やアイデアをしっかりと持つことで、場面に応じてより良い判断ができるようになると思います。個人として成長し、社会に貢献できる力を身に付けましょう。高校進学をめざす中学生のみなさんには、何事も自分の責任で、前向きに頑張り続けてください。

小竹 元樹先生 社会担当

科学技術科

電子・プログラミングコース

NEW

▶ 資格

[取得を奨励]

- 基本情報技術者
- ITパスポート
- P検
- 情報技術検定
- パソコン利用技術検定 など

 ● 半導体
● 回路製作
● 電子電気回路
キーワード シミュレーター

● プログラミング
● アプリケーション
開発

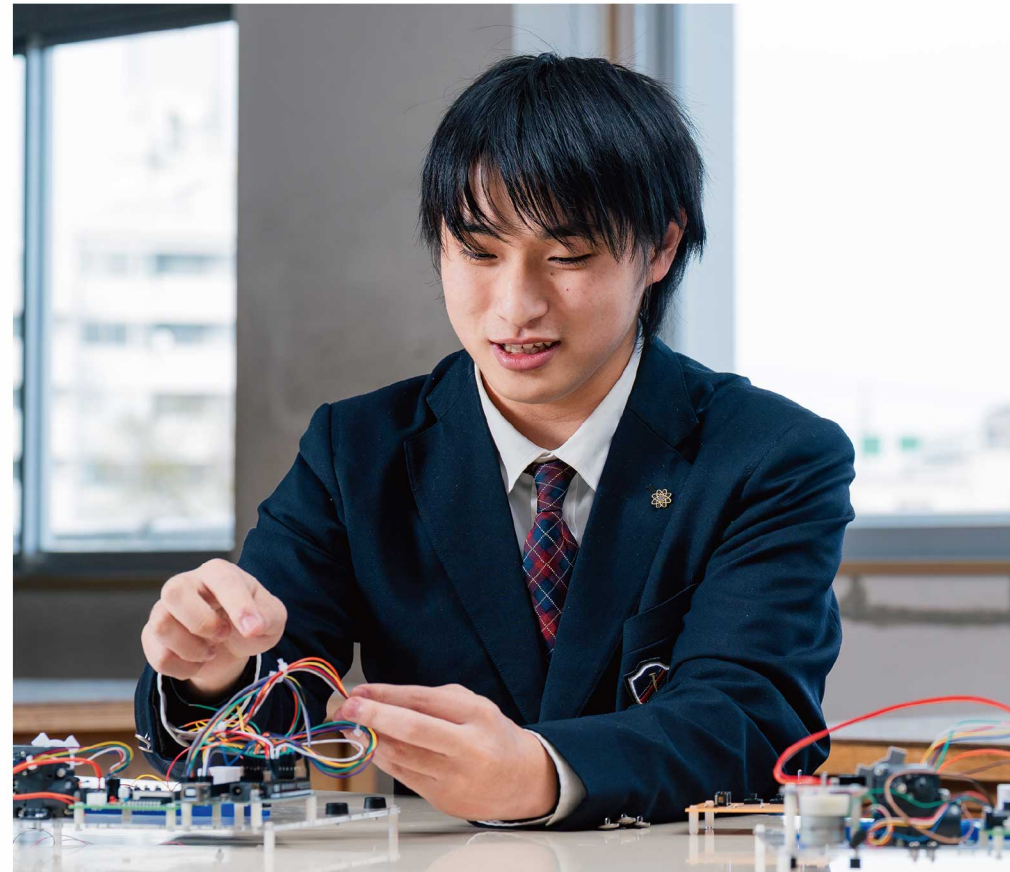
東北工業大学との連携

工学部
電気電子工学課程

J・ump!

「ものづくり」の現場で活躍
高い技術と知識を備えた
エンジニアへ

工学分野の中でも、電気・電子・情報と幅広い分野を学習。電子技術とプログラミングを学ぶことで、電子機器や工業製品を製作する現場で活きる知識と技術を習得します。



学びのポイント

東北工業大学との連携で、確かな技術が身に付く

コンピュータを活用した実験・実習やSPICE(回路シミュレーションプログラム)を使用し電子回路の設計・製作、マイクロプロセッサを搭載した組込みシステムの構成と動作や仕組みを理解し、タブレットを使用したアプリケーション開発をマスターします。

科学技術科

情報通信コース



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。

▶ 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

 ● 光ファイバ
● 情報インフラ
キーワード ● ネットワーク技術
● 無線LAN

東北工業大学との連携

工学部
情報通信工学課程

J・ump!

無線やネットワーク技術を
学び、情報で社会をつなぐ
電気通信エンジニアへ

日常生活に欠かすことのできない情報通信について、主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。



STUDENT'S VOICE

答えではなく“ヒント”を散りばめた指導で考える力が身に付く！

学業と卓球部の活動を両立しながら、交通建築に関わるという夢に近づくため仙台城南に進学しました。実践的な授業は、将来役立ちそうと感じるものばかりです。先生方は、自分で答えにたどり着くためのヒントを散りばめて指導してくださるので、主体的に学ぶ力が身に付きます。

現:電子機械コース 永山 遼さん(仙台市立中田中学校 出身)

TEACHER'S VOICE

ものづくりとプログラミングを学び、あらゆる分野で活躍するエンジニアに！
近年、ロボットやAI技術は私たちにとって身近な存在になりつつあります。これから技術者は、ものづくりとプログラミングに関する両分野を学ぶ必要があります。電子・プログラミングコースで私たちと一緒にこれからの社会を支える技術者をめざしましょう！

千葉 康志 先生 工業担当

STUDENT'S VOICE

興味のある分野を専門的に学習、取得した資格が自分の強みになる
国家資格をはじめさまざまな資格が取得できるのが仙台城南の魅力。授業では、専門知識
を学ぶだけでなく先生の体験談なども聞けるので理解が深まります。サッカーチームでは
キャプテンを務め、忙しい毎日ですが、部活動に資格取得に頑張っています。

情報通信コース 藤田 大夢さん(白石市立東中学校 出身)

TEACHER'S VOICE

大学で通用する力を養い情報通信の未来を創ろう！
情報通信分野の大学進学を見据えた学習と、技能検定などの資格取得を重視した指導を行っています。座学では無線や工事担任者の分野を学習し、実習では「情報配線施工技能検定2級・3級」の実技内容を取り入れています。高大7年間で情報通信のスペシャリストをめざしましょう！

熊谷 哲成 先生 工業担当



科学技術科 デザインコース

▶

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など

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

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
経営デザイン学科
建築学部 建築学科



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

Adobe illustratorやPhotoshop、AutoCAD
など、デザインや設計に関わるソフトウェア
の使い方を学ぶだけでなく、企画・設計・
プレゼンテーションを一貫して行うことで、
デザインの本質を学びます。



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や建築学部の研究室に通うアカデミックインターンシップ制度があります。

科学技術科 電気エネルギーコース

▶

資格

- [規定の単位取得で試験免除]
 ●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

-  ●電力供給インフラ
●電気工事
●電気主任技術者

東北工業大学との連携

工学部
電気電子工学課程
都市工学課程

東北大との連携

工学部 電気情報物理工学科



電力を供給する
インフラ整備に関わる
実践的な学び

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付けます。



学びのポイント

東北工業大学と連携した授業を開催

電気電子工学課程との連携により、2年次に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。



STUDENT'S VOICE

生徒想いの先生と一緒に、やりがいを持ってデザインを学んでいます
大学の研究室で学べるアカデミックインターンシップや科学技術科ならではの専門科目に
惹かれて入学しました。課題研究の授業の「和菓子のパッケージデザイン」では、先生方から
アドバイスをいただきながら作品ができあがっていく過程で成長を感じることができました。

デザインコース 佐藤 真理恵さん(亘理町立亘理中学校 出身)

TEACHER'S VOICE

「もっとやってみたい!」自らの可能性を開花させるきっかけづくりを
専用ソフトによるグラフィックデザインと、建築要素を踏まえた空間デザインという、
幅広い領域のデザイン・意匠が学べることが特徴です。課題に対してデザインでどう応えて
いくのか、実践の中で心を動かすデザインを生み出す力を身に付けましょう。
高橋朋光先生 工業担当

STUDENT'S VOICE

知識とスキルを身に付け、暮らしに欠かせない電気を守る人材に
電気エネルギーコースの魅力は、就職にも有利な国家資格が取得できること。実習も
多く、電気設備の会社に見学に行って国家資格保有者のみができる現場作業を模擬体験
したことは、仙台城南だからできた貴重な経験だったと思います。

電気エネルギーコース 中鉢 檜汰さん(仙台市立中田中学校 出身)

TEACHER'S VOICE

資格取得目標を明確にして将来のエンジニアをめざそう!
生活に欠かせない「電気」について、基礎から学べるコースです。座学に加えて、実習を通して
電気工事や計測技術など実践力も身に付けます。国家資格「第二種電気工事士」取得をめざし、
卒業後は電気工事や設備保守、エンジニアリング分野など幅広く活躍できる力を育てます。
今野 康弘先生 工業担当





多様な進路目標をサポート 進路指導・実績

01 きめ細かなサポート

計画的な進路行事を行うことで進路に対する意識を高めます。定期的な面談を実施しながら、進路先に合わせて面接・小論文指導を行っています。

02 課外活動を推進

ボランティア活動や国際交流、ポスター発表などさまざまな課外活動を通して将来の夢や目標意識を育みます。また、コミュニケーション能力などの人格的な資質を備え、目標を達成する力を育てます。

03 高大連携で学びを深める

テクノフォーラムやアカデミックインターンシップ、サマーカレッジなどの活動を通して大学での学びを意識し、高校での学びを深めるとともに、進路目標を明確にしていきます。

◆ 令和6年度 大学合格状況 (過卒を含む)

国公立大学 16名合格		私立大学 182名合格		短期大学・その他 14名合格	
山形大学	4	東北工業大学	67	日本大学	2
北海道教育大学	3	東北学院大学	26	中央学院大学	1
宮城大学	2	石巻専修大学	13	文教大学	1
北見工業大学	1	東北文化学園大学	12	札幌大学	1
秋田大学	1	東北福祉大学	7	北海道文教大学	1
福島大学	1	仙台大学	5	八戸学院大学	1
宇都宮大学	1	尚絅学院大学	4	東京体育大学	1
青森県立保健大学	1	宮城学院女子大学	4	東北公益文科大学	1
岩手県立大学	1	明星大学	1	日本国際学園大学	2
高知工科大学	1	仙台青葉学院大学	2	つくば国際大学	1
		神奈川大学	2	つくば国際大学	1
		東北医科薬科大学	2	大阪経済法科大学	1
		東北生活文化大学	2	京都芸術大学	1
		東北芸術工科大学	7	ZEN大学	1
		東北芸術工科大学	7	淑徳大学	1

◆ 令和6年度 就職・専門学校進学状況

企業 19社 20名内定			
東北配達サービス(株)	(株)MLS(トライアル物流センター)	藤田金属(株)東北コイルセンター	(株)RE-COM
(株)NTKセラテック	(有)高仁工務店	(株)カルラ	(株)ロード
丸木医科器械(株)	(株)喜助	(株)アイコーポレーション	エクシオ・エンジニアリング東北(株)
(株)トヨタレンタリース仙台	トラスコ中山(株)	コムシス東北テクノ(株)	jouetie渋谷109
中田電気工事(株)	(株)GMS	共同紙工(株)	

専門学校 63名		
仙台市医師会看護専門学校	仙台理容美容専門学校	仙台デザイン専門学校
仙台徳洲看護専門学校	SENDAI中央理容美容専門学校	国際アート & デザイン専門学校
仙台医療センター附属仙台看護助産学校	東北電子専門学校	仙台ウェディング&ブライダル専門学校
葵会仙台看護専門学校	仙台工科専門学校	仙台スイーツ & カフェ専門学校
仙台医療秘書福祉 & IT専門学校	金沢情報ITクリエイター専門学校	仙台リゾート & スポーツ専門学校
専門学校宮城高等歯科衛生士学院	仙台総合ビジネス公務員専門学校	仙台医健・スポーツ専門学校
仙台こども専門学校	東放学園専門学校	仙台総合ベット専門学校
仙台幼児保育専門学校	専門学校日本デザイナー芸術学院仙台	仙台ECO動物海洋専門学校
日産自動車整備専門学校	仙台デジタル&テクノロジー専門学校	宮城県立仙台高等技術専門校
専門学校花壇自動車大学校	専門学校デジタルアーツ仙台	宮城県立白石高等技術専門校

公務員1名合格
宮城県警察

仙台城南では、生徒一人ひとりの夢や目標の実現をめざした進路指導を行っています。

1年次から職業研究やキャリアガイダンスを実施し、進学・就職いずれの進路を選択するにしても悔いのない選択ができるよう指導しています。毎日の授業以外に長期休業中(夏・冬)の課外授業はもちろん、面接・小論文指導など、進学・就職に必要な知識や技能の修得も、きめ細やかにフォローすることで、一人ひとりが夢や目標の実現のために、前向きに努力できる環境づくりをしています。

◆ 特別進学コース 大学等合格実績 (過去10年間 仙台城南1期生から 卒業生計275名)

国公立大学		私立大学			
東京大学	1	千葉大学	1	駒澤大学	4
東北大	6	新潟大学	2	日本大学	3
北海道大学	1	静岡大学	1	専修大学	1
名古屋大学	1	琉球大学	2	立命館大学	2
大阪大学	1	宮城大学	8	同志社大学	1
宮城教育大学	1	釧路公立大学	3	東北大学	6
帯広畜産大学	1	青森県立保健大学	1	関西大学	1
北見工業大学	1	秋田県立大学	1	東海大学	4
室蘭工業大学	4	岩手県立大学	1	明治学院大学	3
岩手大学	6	会津大学	3	湘南工科大学	3
秋田大学	3	群馬県立女子大学	1	目白大学	3
山形大学	12	前橋工科大学	1	芝浦工業大学	3
福島大学	6	東京都立大学	1	帝京大学	3
筑波大学	1	福井県立大学	1	早稲田大学	1
茨城大学	1	諏訪東京理科大学	1	慶應義塾大学	2
宇都宮大学	2	北九州市立大学	1	上智大学	4
埼玉大学	2			東京工芸大学	2
				成蹊大学	1
				中央大学	14
				明治大学	5
				法政大学	3
				学習院大学	2
				青山学院大学	1
				立正大学	1
				東洋大学	4
				埼玉医科大学	1

所轄外大学校	
水産大学校	1
防衛医科大学校	1
宮城県農業大学校	1
東洋大学	4

◆ 総合進学コース 大学等合格実績 (過去10年間 仙台城南1期生から 卒業生計1,557名)

国公立大学		私立大学			
北海道教育大学	7	東北工業大学	402	東洋大学	1
福島大学	5	東北学院大学	121	芝浦工業大学	2
山形大学	3	尚絅学院大学	60	桜美林大学	1
宮城大学	2	東北文化学園大学	57	二松學舍大学	3
東北福祉大学	54	嘉悦大学	1	日本体育大学	3
北里大学	1	北里大学	1	駿河台大学	1
秋田大学	1	秋田大学	43	聖学院大学	1
宇都宮大学	1	石巻専修大学	21	國學院大學	1
青森公立大学	1	國士館大学	4	明星大学	3
会津大学	1	産業能率大学	1	神奈川大学	16
高知工科大学	1	立正大学	3	白鷗大学	1
		東北芸術工科大学	16	湘南工科大学	1
		創価大学	3	横浜美術大学	1
		千葉工業大学	7	静岡産業大学	1
		拓殖大学	3	城西国際大学	9
		多摩大学	2	札幌大学	2
		江戸川大学	1	名古屋商科大学	1
		玉川大学	5	多摩大学	2
		東北医科薬科大学	1	青森大学	2
		東北生活文化大学	1	近畿大学	2
		帝京大学	2	京都造形芸術大学	1
		早稲田大学	2	立命館大学	1
		法政大学	1	畿央大学	1
		日本大学	7	東京医療保健大学	1
		東京医療学院大学	1	中央学院大学	2
		明海大学	2	東北公益文科大学	1
		駒澤大学	1	日本経済大学	1
		東京都市大学	1	マンチェスター大学	1

◆ 科学技術科 大学等合格実績 (過去10年間 仙台城南1期生から 卒業生計1,307名)

国公立大学		私立大学			
北海道教育大学	1	創価大学	1	埼玉工業大学	2
室蘭工業大学	1	杏林大学	1	筑波学院大学	1
茨城大学	1	江戸川大学	1	日本ウェルネススポーツ大学	2
会津大学	1	杉野服飾大学	1	白鷗大学	1
		帝京平成大学	1	山梨学院大学	2
		神奈川工科大学	1	新潟食料農業大学	1
		仙台大学	10	湘南工科大学	1
		東京工芸大学	1	金沢工業大学	1
		石巻専修大学	9	大阪芸術大学	1
		東洋大学	1	京都外国语大学	1
		宮城学院女子大学	1	京都芸術	

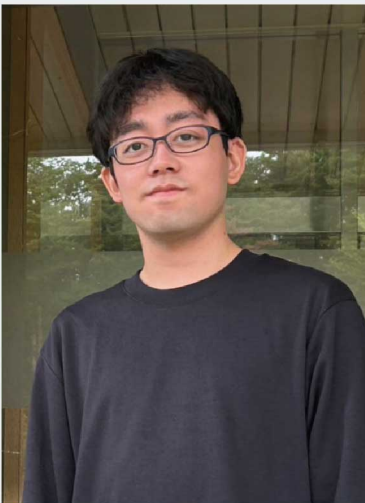
進路実績

日々の積み重ねが
希望の進路へとつながる

普通科 特別進学コース

普通科

福島大学 人文社会学群 行政政策学類



VOICE

朝学習・土曜講習で鍛えられた3年間「これだけやったんだ!」という自信に毎日朝8時から学習スタート、土曜日も授業があるという厳しい生活から逃げずに取り組み、大きく成長できたと感じています。推薦型選抜で大学を受験しましたが、面接では土曜講習のマンツーマン指導で培ったメンタリティが役立ち、小論文は個別に先生と練習を繰り返した成果が実を結びました。いい仲間にも恵まれ、忘れられない高校生活になりました。

普通科 特別進学コース (2025年3月卒)

細馬 韶平さん(仙台市立東仙台中学校出身)

普通科 総合進学コース

普通科

宮城大学 事業構想学群



VOICE

将来の夢は「建築士」
希望進路実現への全力サポートに感謝

受験勉強をはじめた2年生の秋から、各受験教科の先生が、放課後や休日に個別で指導してくださいました。自習中も声をかけてくださる先生が多く、精神的なサポートも大きな支えとなりました。入学を決めた理由の一つでもあった「探究学習」の授業では、将来の夢にもリンクする住宅メーカーの方のお話を聞く機会があり、将来像や大学で学びたいことを明確にすることができました。

普通科 総合進学コース (2025年3月卒)

水野 京佳さん(仙台市立山田中学校出身)

青森県立保健大学 健康科学部 看護学科



VOICE

「城南生、未来を掴め！」
主体的に生きる大切さを学びました
「城南生、未来を掴め！」という校長先生の言葉を胸に、学習・高校生活ともに充実した3年間でした。クラス担任の先生は生徒の主体性を引き出すような接し方で、気軽に会話していました。化学が苦手でしたが、化学の先生が粘り強く教えてくれたおかげで3年次の模試では学年トップに。仙台城南で身に付けた主体性を、大学での学びや未来で活かしていきます。

普通科 特別進学コース (2025年3月卒)

小川 日真梨さん(仙台市立西多賀中学校出身)

北海道教育大学函館校 教育学部 国際地域学科 地域協働専攻 地域環境科学グループ



VOICE

「城南でよかった」と心から思える毎日
部活動も勉強も、興味を広げ続けた3年間
力を入れていたのは「探究活動」。授業に加えて「広瀬川1万人プロジェクト」や「未来東北高校生プレサミット」などの活動に主体的に取り組んできた経験が、受験の面接で大いに役立ちました。サッカー部の活動では、副部長として後輩の悩みの解決やチーム力を高める環境づくりをめざす中で「傾聴力」を伸ばすことができました。最後の大会での「宮城県ベスト4」は最高の思い出です。

普通科 総合進学コース (2025年3月卒)

小田島 将さん(仙台市立富沢中学校出身)

宮城県警察

VOICE

部活動に全力投球しながら
夢をつかめたのは仙台城南だから

仙台城南では「硬式野球部」に所属。仲間と共に夏、春の大会で県準優勝することができ、自分の技術や精神の成長を感じることができました。部活動が忙しい毎日でしたが、部活と勉強が両立できるのが仙台城南のいいところ。担任の先生には面談や面接練習など支えていただき、感謝しています。地域の生活や治安を守り、市民の方々が安心して暮らせるような街づくりに貢献したいです。

普通科 総合進学コース (2025年3月卒)

佐々木 悠充さん(仙台市立五橋中学校出身)

科学技術科

東北芸術工科大学 デザイン工学部 プロダクトデザイン学科



VOICE

高校内だけで留まらない学び
実践的なデザイン力が身に付く!
集団の中で連携しつつも、一人ひとりが自らの能力を向上しようとしている雰囲気がとても好きでした。実際にクライアントがいたり、デザインした商品を販売したり、もっともっと良くしようと思える仲間や先生と一緒に充実した3年間を過ごしました。東北工業大学連携や企業連携など、学内に留まらない学びが仙台城南の魅力。将来は憧れのデザイナーさんの元で働けるよう頑張ります！

科学技術科(デザインコース) (2025年3月卒)

鳥畠 日南子さん(仙台市立台原中学校出身)

東北工業大学 工学部 電気電子工学課程



VOICE

専門的な授業と資格取得支援が強み
高大連携の中で進路が見えた!

電気や機械についての専門的な授業や実習を受けることができ、専門資格の取得もめざせるところが仙台城南の強み。部活動では、友達と一緒にアイデアを出し合いながらロボットを製作し「宇宙エレベーター ロボット競技会」にも参加しました。アカデミックインターンシップは、東北工業大学への志望理由を明確にするうえで大いに役立ち、受験にも自信を持って臨むことができました。

科学技術科(電子機械コース*) (2025年3月卒)

平井 秀弥さん(仙台市立七北田中学校出身)

01

全校生徒が熱狂する J・フェスがいいね！



毎年9月に開催される「城南フェスティバル」略して「Jフェス」は、私たちが最も楽しんでいるイベントの一つ。2024年は『NEO～新時代の可能性を～』のテーマのもと、文化部の発表やステージ、学年・学級の催し物で盛り上がりました！

ムービーを
チェック！



02

グローバルに 社会課題に取り組む 行動力がいいね！



充実した学内のICTや設備を活用して、海外の学生とのオンライン交流会を実施。令和5年度からWWLコンソーシアム構築支援事業の拠点校となり、さらにグローバルなチャレンジができる環境になりました。

「みらい東北高校生
プレサミット」に参加
FWL全国高校生
フォーラムに参加

06
あの憧れブランドプロデュースの
制服がいいね！

KANKO
Produced by
BEAMS design®

紺ブレザーにエンジのアイテムを組み合わせた快活なイメージの制服。赤と紺のチェック柄がかわいい！



4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	12月	2月	3月	3月
入学式 ●対面式 ●部活動紹介	体育祭 ●生徒総会 ●高校総体壮行式	高校総体 ●避難訓練	オープンスクール 部活動体験 ●三者面談 ●夏期講習	オーブンカレッジ ●探究学習:SDGs Day	サマーカレッジ ●生徒会役員選挙 ●テクノフォーラム	城南フェスティバル ●芸術鑑賞会	校内球技大会 ●オープンスクール ●芸術鑑賞会	アカデミック インターンシップ開校式	研修旅行(2年次)	科学技術科 課題研究発表会	城南イルミネーション	予餞会 ●同窓会入会式

JOHNAN 365 DAYS

03

一生懸命すぎる 勉強や部活が いいね！



勉強に部活に、活躍の場がたくさん！仲間と一緒に何でも全力で取り組む経験は、高校生活の忘れない思い出に。

盛り上がる
体育祭はこちら！

入賞経験多数！
ダンス部は毎年大活躍！



高校生ものづくり
コンテストで入賞！



科学技術科
デザインが自販機に！

04

J・ump! アップ! 南生の// ここがいいね J.にゃん



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)

学びも！部活も！課外活動
仙台城南生のスクールラ

も！思いっきり満喫する、
イフをクローズアップ！

学校紹介動画 はこちら

よりよい
学校生活のために
生徒会活動がいいね！

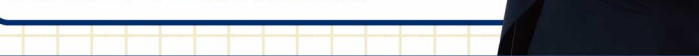


05

できたて！ おいしい！安い！ 学食がいいね！

ラーメンやうどん、定食など種類豊富にラインアップ！
フライドチキンなどちょっとしたスナックも人気です。

八木山地区まちづくり研究会様のご協力を得ながら「城南イルミネーション」を運営し、地域連携を図りました。また、私たち生徒が自ら生徒心得を見直す「ルールメーリング」により、夏季のポロシャツ着用を決めました。



JOHNAN 365 DAYS

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	12月	2月	3月	3月
入学式 ●対面式 ●部活動紹介	体育祭 ●生徒総会 ●高校総体壮行式	高校総体 ●避難訓練	オープンスクール 部活動体験 ●三者面談 ●夏期講習	オーブンカレッジ ●探究学習:SDGs Day	サマーカレッジ ●生徒会役員選挙 ●テクノフォーラム	城南フェスティバル ●芸術鑑賞会	校内球技大会 ●オープンスクール ●芸術鑑賞会	アカデミック インターンシップ開校式	研修旅行(2年次)	科学技術科 課題研究発表会	城南イルミネーション	予餞会 ●同窓会入会式

勉強と部活を両立したい、部活でトップを目指したい



運動部

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

※令和7年度の状況です。部活動は登録人数や活動実績により変更となる場合もあります。

文化部

ダンス部／吹奏楽部／自然科学部／軽音楽部／eスポーツ部
美術デザイン部／映像写真部／からくりロボット研究部／料理部
自動車研究部／茶道部

※令和7年度の状況です。部活動は登録人数や活動実績により変更となる場合もあります。

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！

入学諸経費について

以下の金額は、令和7年度の実績です。令和8年度は変更になる場合があります。

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
合計	諸経費(※1)	61,985円
		251,985円

(※1) 健康診断費、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

入学準備にかかる費用

	普通科 特別進学コース	普通科 総合進学コース	科学技術科
教科書・補助教材	約33,000円	約30,000円	約20,000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121,000円	約118,000円	約121,000円
	女子 約120,000円	約117,000円	約120,000円

CAMPUS MAP

緑に囲まれた八木山地区に、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。



生徒納付金について

普通科／特別進学コース	
授業料	33,000円
施設設備整備費	9,000円
教育充実費	6,500円
その他(※4)	2,280円
合計	50,780円

普通科／総合進学コース	
授業料	33,000円
施設設備整備費	9,000円
教育充実費	5,500円
その他(※4)	2,280円
合計	49,780円

科学技術科	
授業料	33,000円
施設設備整備費	9,000円
教育充実費	6,500円
その他(※4)	2,280円
合計	50,780円

(※4) 4月の生徒納付金引落では、上記納付金のほか年間の教育活動費や生徒会入会金として約45,000円～60,000円かかります。

高等学校等就学支援金について

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から課税情報を確認し、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。なお、令和8年度については、あらためてお知らせいたします。

(注1)保護者等とは、原則として親権者のことをいいます。

奨学生制度について

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
- ◆ 邮政福祉教育振興基金奨学金

優秀な生徒に対して奨学金を給付し、
勉学や部活動などの活躍を支援しています。

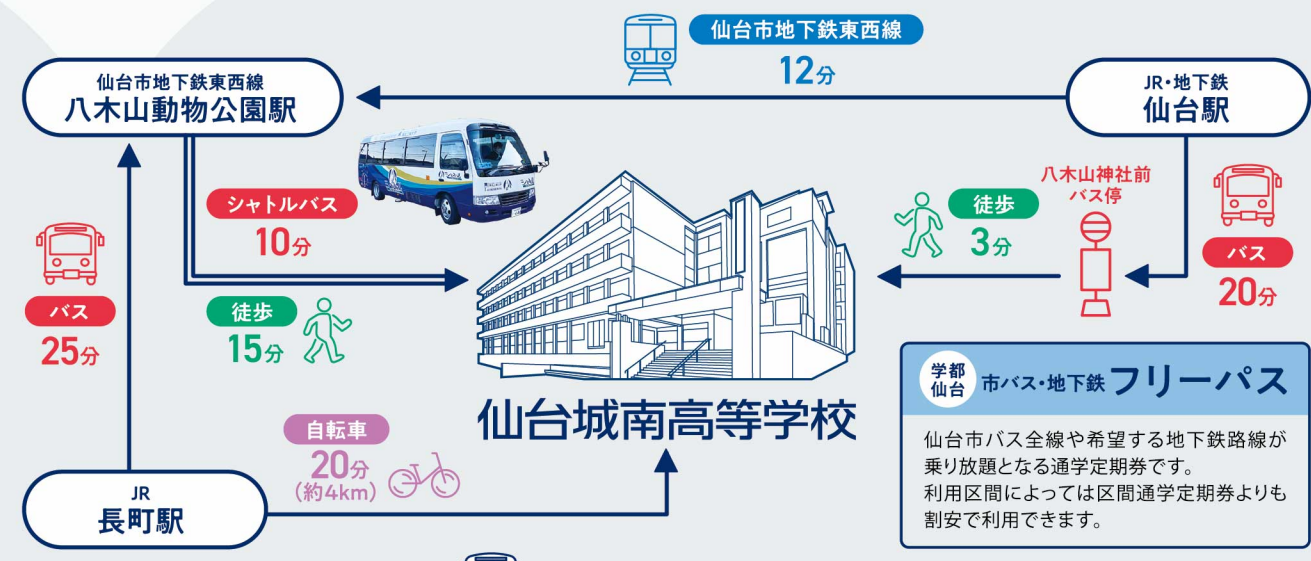
その他の奨学生制度

- ◆ 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
- ◆ 交通遺児育英奨学金
- ◆ 亀井記念財団奨学金

などの奨学金制度があります。

ACCESS

地下鉄やJR・バス利用で通いやすい環境です。



JR仙台駅前から

- ◆ 仙台市バス ⑪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 ⑫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、東北大病院行き
(701, 704, 706, 601, 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
八木山動物公園駅行き
(58, 40, 60系統)
- ◆ 宮城交通バス ④番のりば
八木山動物公園駅経由

オープンスクール 2025



7.12㈯ & 10.11㈯
9:15～12:00

学科・コース説明

個別相談

授業体験

部活動体験

個別入試相談会

◆ 時間／9:30～12:00
◆ 対象／受験生・保護者

◆ 会場／本校

11.1㈯ 11.8㈯ 11.15㈯ 11.22㈯ 11.29㈯

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。

仙台城南のパワーはじける文化祭！
城南フェスティバル 2025
9.6㈯開催



問い合わせ／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。

学校法人 東北工業大学
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



＼ HPはこちら ／



www.sendai-johnan.ed.jp