



J.

SENDAI JOHNNAN HIGH SCHOOL

学校案内

School Guide

2024

「なりたい」を  
描き出そう。

学校法人東北工業大学 仙台城南高等学校



# 1. より柔軟に、一人ひとりの希望に応えるために 普通科 2コース新体制へ

令和5年度入学生より普通科を特別進学コースと総合進学コースの2コースに再編します。本校は2学科6コース制となり、生徒それぞれの進路目標に対して柔軟かつ効率的なサポートを実現します。

詳しくはP05へ

普通科

特別進学コース

総合進学コース



すべての学科・コースで部活動が可能です。自分のペースで、学習だけでなく部活動にも取り組むことができます。

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. 東北の国公立高校で初! さあ、グローバル教育の最前線へ 文部科学省 WWLコンソーシアム構築支援事業 拠点校採択



世界で活躍できるイノベティブなグローバル人材を育成することを目的とした、文部科学省によるWWL(ワールド・ワイド・ラーニング)コンソーシアム構築支援事業の拠点校として令和5年度より本校が認定されました。また、学校設定科目「GP」も東北で初めて採用し、グローバルなマインドセットを目指します。

詳しくはP21へ



# 3. 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

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. 進学も就職も全面支援 東北大・北海道大・大阪大に 現役合格!

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。また、東北工業大学をはじめ県内外の様々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P15へ

# 5. 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

ダンス部やフェンシング部は全国大会の常連校で入賞実績も多数。吹奏楽部やeスポーツ部も上位大会で入賞しています。一人ひとりが目標に向かって各種大会や地域で活躍することができます。



詳しくはP23へ

# 6. 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



# 仙台城南高校

ワタシが輝く！



## 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 国語担当)



## 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は全然違う！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 電気エネルギーコース】  
平野 朋佳さん(仙台市立東華中学校 出身)



## 基礎をしっかり身につけられるから 進学も就職も両方めざせる

子どもの頃から興味があった電気分野の学び。基礎知識が身につく、将来に役立つ資格も取得できるので、その先の希望進路に自信を持って進めます。

【科学技術科 電気エネルギーコース】  
大江 成槻さん(仙台市立中田中学校 出身)



## 勉強も部活動も欲張って どっちも頑張りたい！

好きなハンドボールも、進学する夢も諦めたくない！文武両道をめざすうちに自己管理ができるようになり、時間の使い方も上手になりました。

【普通科 総合進学コース】  
渡邊 賢匠さん(仙台市立柳生中学校 出身)



## 難しいけれど楽しいデザインの世界 やりたいことに夢中になれる3年間

仙台城南でしか学べないカリキュラムが魅力的！ポスターやロゴデザインなどの課題に取り組んで実践的に学ぶ時間も多く、発想力やスキルが磨かれています。

【科学技術科 デザインコース】  
浅野 雅貴さん(仙台市立南中山中学校 出身)



## 整ったICT環境を活用して もっとプレゼンテーション力を磨きたい

SDGsをテーマにした探究学習に取り組んでいます。活動を通して、タブレットを活用して考えをまとめたり、人にわかりやすく伝える力が身につきました。

【普通科 総合進学コース】  
土屋 杏音さん(利府町立利府西中学校 出身)



## 国語の先生を目標に国公立大学を志望 生徒会活動や軽音で学校生活も充実

同じ目標を持つクラスメイトや親身に指導してくれる先生がいて、勉強に専念できる環境！自分の時間も楽しみながら、周りを支えられる大人になりたいです。

【普通科 特別進学コース】  
櫻井 杏奈さん(柴田町立槻木中学校 出身)



## 大好きなダンスに夢中！ 仲間とともに全国大会へ

小学校から始めたダンスを頑張りたいと思い、強豪の仙台城南へ。毎日の練習は厳しく大変ですが、共に頑張る仲間との絆は私にとって宝物です！

【普通科 総合進学コース】  
岡村 乃彩さん(仙台市立高砂中学校 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。

(樋代 直人先生 工業担当)

## 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！



# 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

やりたいコトが、きっと見つかる  
2コース制のきめ細やかな学び

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。

### 特別進学コース

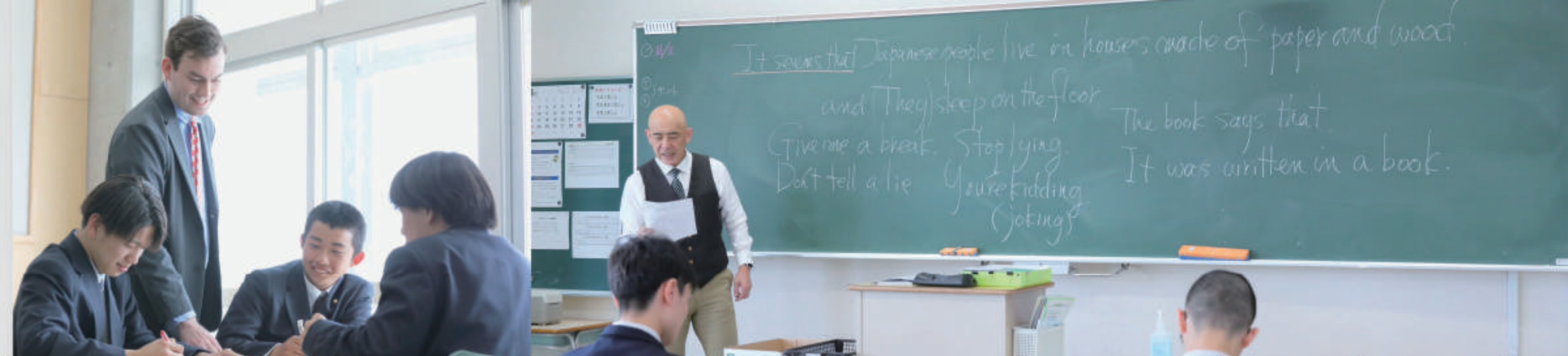
少人数での密度の濃い授業で、  
難関大学現役合格をめざす。

- 1 ハイレベルな授業と部活動にも取り組める環境
- 2 入試突破に必要な学力の養成
- 3 信頼できる経験豊富な教員による 進路指導

### 総合進学コース

「生きる力」を育む探究的な  
学習を通し、大学進学をめざす。

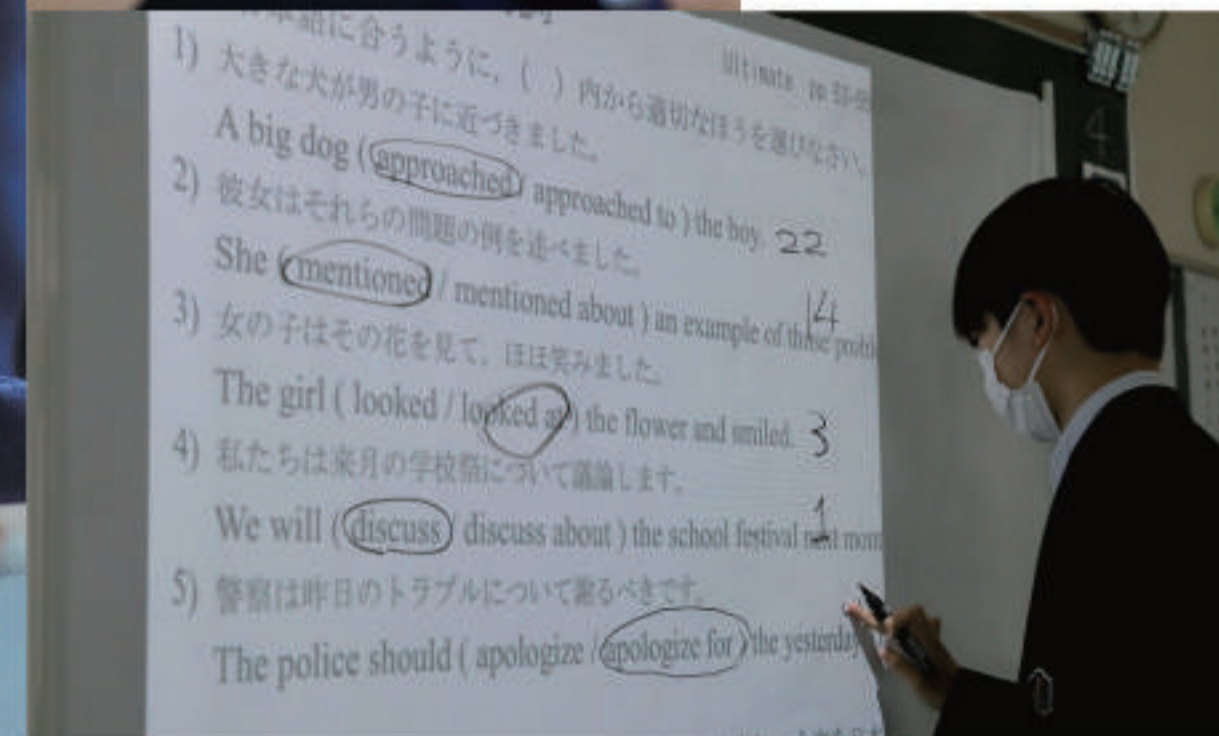
- 1 グローバルに活躍できる人材育成カリキュラム
- 2 探究学習・個別指導を通して理想の進路をめざす
- 3 東北工業大学等の教授陣による出前授業で未来を描く



3年後、活きた学びを習得し、  
自信に満ちた輝かしい笑顔に出会う

### グローバル教育 × ICT環境 × 熱意あふれる指導

文部科学省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目的としたグローバル教育を実践します。それを支えるのは、本校が全国的にもいち早く整備してきたICT環境です。本校の生徒はこれからの社会で求められる高度な情報リテラシーに触れながら、効率の良い学習に専念します。そして、熱意あふれる教員たちが一人ひとりの個性を活かしながら丁寧な指導を行い、志望する未来に向けてともに歩みます。



## Teacher's Message

高い目標を達成するため、  
学級担任や教科担当教員が全力でフォローします

鈴木 秀之 先生 (英語担当)

特別進学コースは、難関大学をめざすカリキュラム構成で、生徒1人に対して教師がチームを組み、各教科をフォローします。平日7時間授業に加え、土曜日や長期休業中も授業を行います。この圧倒的な学習時間が志望大学合格をめざす自信につながるはず。授業の中では、内容の理解と達成感を得られるとともに、次時以降の学習意欲につながるよう心がけています。高校では学習面でも生活面でもコミュニケーションが大切です。適切な言葉遣いや礼儀を身につけ、協力する力や助け合う力をつけておきましょう。



目標は常に高く！  
自ら考える力を身につけてください

三好 友美 先生 (国語担当)

総合進学コースでは、ICT機器を活用した多様な指導が特徴です。授業は、基礎学力定着のためこまめに小テストを行うほか、生徒同士で教え合う時間を作っています。安易に答えを求めるのではなく、自ら考えたり、周りと協力して答えを導き出したりして理解を深めていきます。また、授業はテンポ良く進め、クラスに合わせて生徒を巻き込むよう心がけています。進路指導については、国語科であるため小論文指導が多いのですが、小論文にとどまらず社会に出て恥づかしくない文章が書けるような指導を心がけています。中学生のみなさんには、何事もあきらめず、常に高い目標を持ち続けてほしいと思います。







仙台城南で花開いた未来！  
 続くのはキミだ！

## 特別進学コース

少人数での密度の濃い授業で、難関大学現役合格をめざす。

めざす進路

難関国公立大学

難関私立大学

定員50人  
2クラス

### 01 ハイレベルな授業と部活動にも取り組める環境

ハイレベルな授業を提供しながら、部活動にも意欲的に取り組める環境を整えています。土曜日や長期休業中にも授業がありますが、好きな部活動を諦めずに両立させることは、メリハリのある充実した学校生活を送れると同時に、モチベーションの維持にもつながります。

### 02 入試突破に必要な学力の養成

勉強に集中できる少人数クラスです。同じ目標を持つ仲間と切磋琢磨しながら学ぶことができます。授業に加えて、授業前の小テストや予習などのオープニング学習、授業後のクロージングテストを実施します。理解度が明確になることで、得意科目を大いに伸ばし、苦手科目を克服するという入試突破に必要な学習方法が身につきます。

### 03 信頼できる経験豊富な教員による進路指導

高い目標を達成するために経験豊富な教員が指導を行い、生徒一人ひとりの可能性を引き出します。大学と連携した課外講習なども実施し、生徒の進路選択の幅を広げています。令和5年度は卒業生34名のうち、難関国公立大学(東北大学・北海道大学・大阪大学)に3名、国公立大学に13名が合格。現役合格率は約40%でした。



### オープニング学習・クロージングテストの実施

毎朝、授業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。日々のステップアップを大切に、着実に進路目標達成へとつなげていきます。

## Student's Voice



模試の結果を見て実感  
「仙台城南で学んで良かった!」

特別進学コース

今陽路 さん  
(仙台市立郡山中学校 出身)

やりたいことがいっぱいあり、海外での仕事にも興味があるので、進路の選択肢を広げるため、難関国立大学を目指しています。このコースは少人数制なので、先生方は一人ひとりに合わせてしっかり理解できるまで丁寧に教えてくれます。日頃の努力は模試の結果にも表れ、さらにもっと頑張ろうという気持ちになりますね。



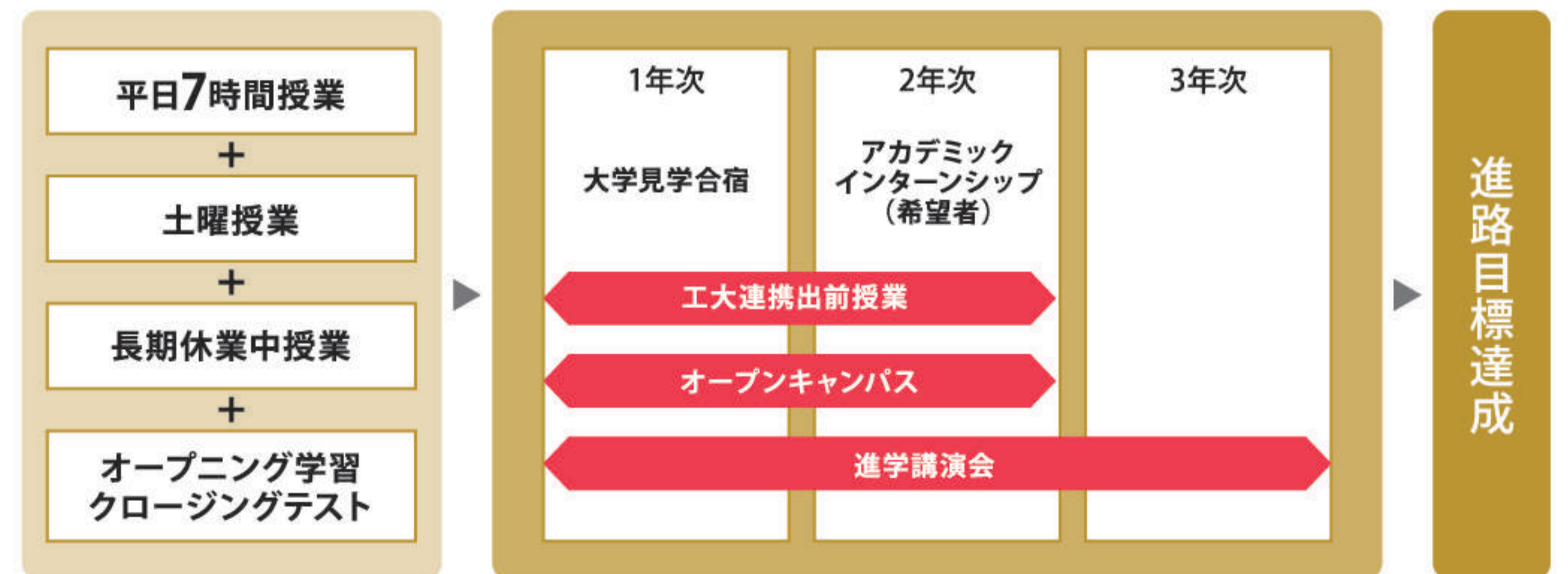
好きなバレーボールと  
将来の夢の実現に向けた勉強を、  
無理なく両立

特別進学コース

石丸 璃音 さん  
(岩沼市立岩沼西中学校 出身)

私が仙台城南に進学した理由は、小学5年生から始めたバレーボールを続けたかったことと、航空業界で働くという夢実現のため国立大学へ進学したかったから。普段は勉強に厳しい先生方も、大会前は部活動に力を入れられるよう応援してくれ、バランス良くメリハリをつけることで文武両道がなっています。

## 進路実現に向けた3年間の流れ



## 普通科 特別進学コースカリキュラム

※は選択科目 ※※は学校設定科目

単位	平日7時間授業 +																																					土曜授業											
																																						長期休業中授業											
1年	共通	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	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	GP I ※	家庭基礎	総合	LHR																																
2年	文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	公共	世界史探究 or 日本史探究	数学II	数学B	化学基礎	生物基礎	体育	英語コミュニケーションII	GP II ※	総合	LHR																																	
	理系	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	公共	数学II	数学B	物理 or 生物	化学	体育	英語コミュニケーションII	GP II ※	総合	LHR																																		
3年	文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究 or 政治・経済	世界史探究 or 日本史探究	数学II	数学C or 英語特講 ※	化学演習 ※	生物演習 ※	体育	英語コミュニケーションIII	GP III ※	情報I	総合	LHR																																	
	理系	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究 or 政治・経済	数学III or 数学II	数学C	物理 or 生物	化学	体育	英語コミュニケーションIII	GP III ※	情報I	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。





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

「生きる力」を育む探究的な学習を通し、大学進学をめざす。

定員175人  
5クラス

めざす進路

国公立大学

私立大学

### 01 グローバルに活躍できる 人材育成カリキュラム

生徒が主体となり、国内外の大学、企業、国際機関と協働し、グローバルな社会課題の解決に向けた探究的な学びを展開します。

### 02 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「探究学習」。全員が購入するタブレット端末の活用やグループワークを通して身につく「課題発見・解決力」が進路選択に大いに役立ちます。学校推薦型や総合型選抜での合格を後押しする丁寧な個別指導も行っています。

### 03 東北工業大学等の教授陣による 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。



### 3年間の「探究学習」で「自ら学びとる力」を修得

同じ高校生でも、興味関心の方向性はみんな違います。3年間の「探究学習」を通して自分で課題を立て、情報を集め、整理・分析して、まとめ・表現する力を学び、一人ひとりが自分らしさを活かした未来を描くことができるようになることをめざします。



## Student's Voice

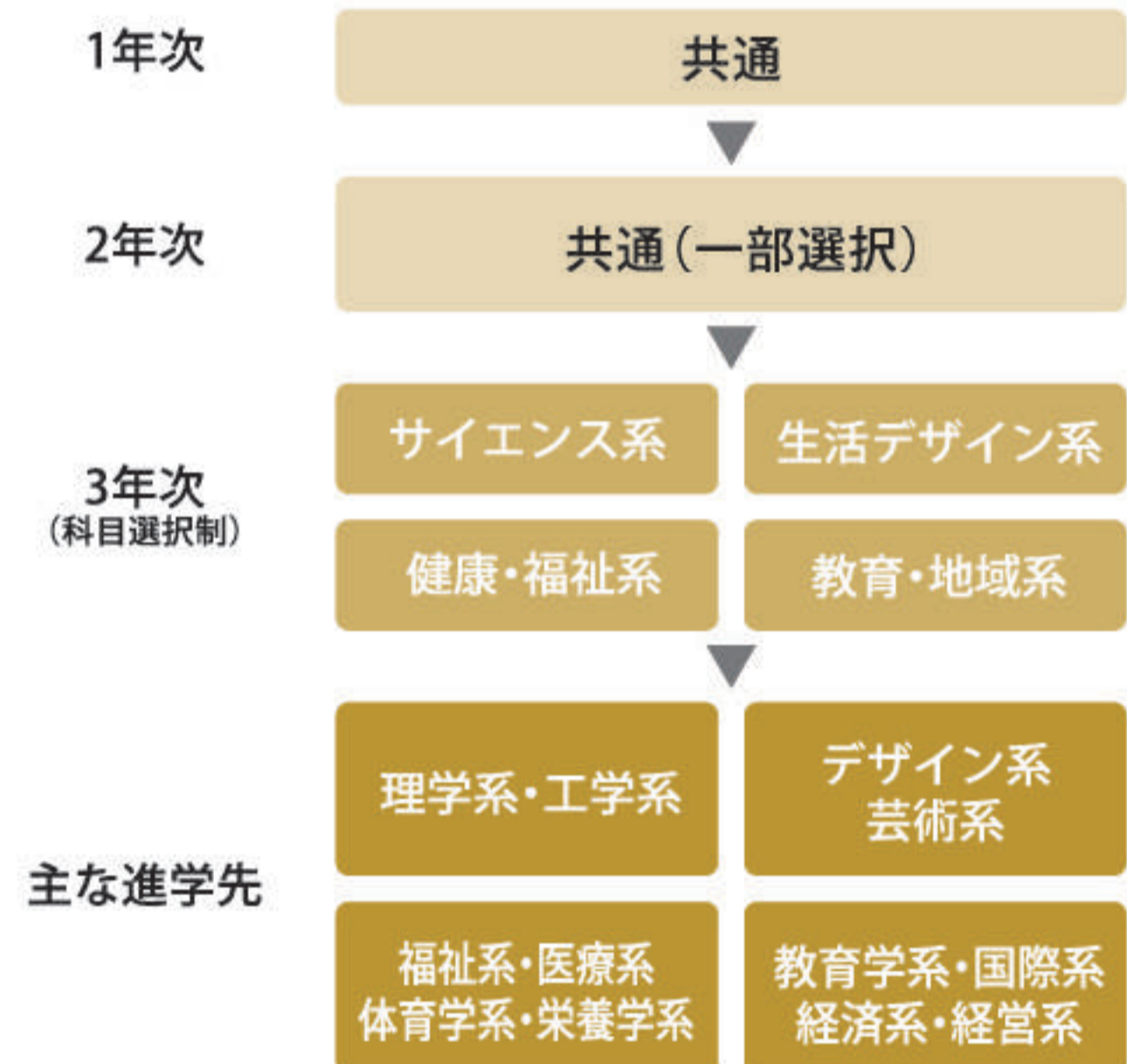
部活動も勉強もおろそかにしない、有意義な高校生活を

総合進学コース 佐藤 雅也 さん (仙台市立岩切中学校 出身)

小学3年生のときに始めたサッカーを続けたいという思いから仙台南へ。強いチームというだけでなく、サッカーに楽しく打ち込める雰囲気の良いことも進学した理由です。仙台南は、部活動と勉強それぞれに集中できる環境が整っていると思います。特にテスト期間中は、先生方も遅くまで付き合ってくれてくれるので助かっています。

## 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。



## 「課題発見・解決力」を身につけ進路選択に活かす 探究学習の3年間の流れ



## 普通科 総合進学コースカリキュラム

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	GP I ※	情報I	探究基礎	L	H	R														
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	GP II ※	家庭基礎	探究I	L	H	R																
3年	総合進学コース	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	GP III ※	探究II	L	H	R																		
	総合進学コース	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	GP III ※	情報演習	生活デザイン探究	探究II	L	H	R																
	総合進学コース	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	GP III ※	健康福祉探究	探究II	L	H	R																	
	総合進学コース	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	GP III ※	情報演習	地域社会探究	探究II	L	H	R																

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。



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。

※2年次にコースを選択(希望制)

### 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

### 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

### 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

### 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



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。

## Teacher's Message

大学進学と資格取得目標を明確にして  
知識の定着をめざします

熊谷 哲成 先生 (工業担当)

情報通信コースは、例年9割以上の生徒が大学進学を目指しているため、進学を意識した座学と資格取得を念頭に置いた指導を行っています。単元の最初には、単元目標と到達目標を共有し、生徒自身が目標を明確にできるように指導。また、知識の定着度を確かめるためミニテストを実施し、繰り返すことで確実な定着を目指します。2・3年の実習では実技試験のある情報配線施工技能検定3・2級の内容を行い、授業中に資格試験に対応できる知識や技能を身につけることが目標です。

情報通信コースに入って、高校から大学の7年間で情報通信に関するスペシャリストをめざしましょう。



個性やアイデア、想像力を磨き、  
社会に役立つモノやデザインを生み出そう！

高橋 朋花 先生 (工業担当)

専用のソフトウェアを使用したグラフィックデザインの学びに加えて、建築分野の要素が加わり、より幅広い領域のデザイン・意匠を学べるのがデザインコースの特徴です。デザインの授業では、ソフトウェアの操作方法を基礎から学び、ロゴデザインやパッケージデザインなど実践的な演習を通して、デザイン力を磨きます。コースの学びを通じて、「もっとやってみよう！」と思ってもらうことで、生徒自身が自らの可能性を開花させるきっかけをつくっていきたくと考えています。デザインはどこまでも自由です。課題に対してデザインでどう応えていくのか、多くのデザインや建築物を見たり、実際につくったりしながら、心を動かすデザインを生み出す力を身につけましょう。

## 科学技術科 カリキュラム

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		英語コミュニケーションII	GP I ※			工業技術基礎	工業情報数理		電気回路							LHR
2年	電子機械コース 情報通信コース デザインコース	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		GP 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	電気回路	科学技術実習	電子回路				LHR	
3年	電子機械コース 情報通信コース デザインコース	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		GP III ※			科学技術実習				科学技術実習	生産技術	電子技術	電気回路	科学技術実習	電気機器					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。





人の役に立つ  
ロボットの研究をしたい

守屋 実紗 さん (仙台市立向陽台中学校 出身)

医療分野などで活躍するロボットの開発に興味があり、プログラミングを幅広く学ぶため電子機械コースへ。大学と連携した学びで、知識も視野も広がっています。



どんな道に進んでも  
自分の強みになる知識とスキル

河野 永煌 さん (仙台市立西多賀中学校 出身)

これからの時代に欠かせないAIの技術に興味を持ち、ハードとソフトの両方を学べる情報通信コースを専攻。ここで得た知識は、どの分野でも役立つので、しっかり学びたいです。



みんなが暮らしやすくなるような  
デザインをしたい

川田 悉来 さん (仙台市立南中山中学校 出身)

ポスターやパッケージなどさまざまな課題を通して実践的に学びます。難しいですが、好きなことを学んでいるので楽しいです。色彩検定などの資格取得にも積極的に挑戦しています。



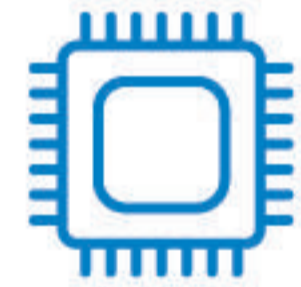
人々の生活を支える  
エンジニアになりたい

伊藤 啓太 さん (仙台市立秋保中学校 出身)

よく家の近所の電線が切れ停電に悩まされた経験から、電気について専門的に学んでいます。国家資格取得がめざせるのも魅力的。素早く正確な配線スキルを日々磨いています。

## 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



めざす将来

「ものづくり」の現場で  
活躍するエンジニアに！

工学分野の中でも、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かせ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(3・4級)
- 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



めざす将来

無線やネットワーク技術を  
学び電気通信エンジニアへ

日常生活に欠かすことのでき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



めざす将来

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。

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)
- 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



めざす将来

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  
電気情報理工学科

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



# 進路・進路指導

## 多様な進路目標をサポート

仙台城南高等学校では、多様化する夢や目標の実現を目指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。



01  
きめ細かなサポート

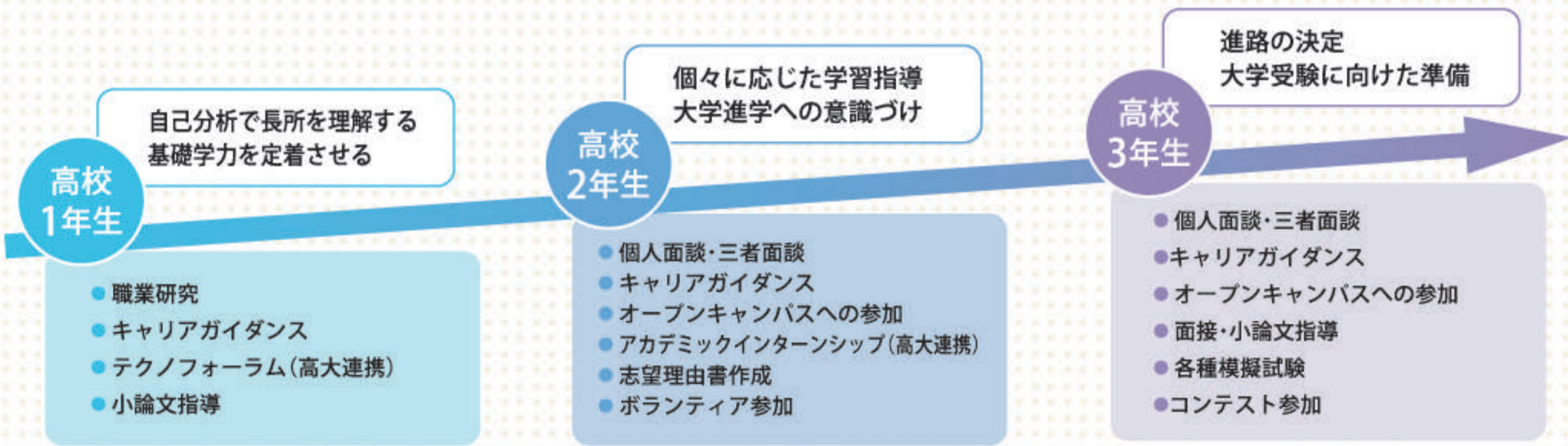
計画的な進路行事を行うことで進路に対する意識を高めます。  
定期的な面談を実施しながら、進路先にあわせて面接・小論文指導を行っています。

02  
課外活動を推進

ボランティア活動や国際交流、ポスター発表など様々な課外活動を推進しています。  
活動を通して将来の夢や目標が見つかります。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、ミニ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5年度 大学合格状況 (過卒を含む)

国公立大学 21名合格				私立大学 180名合格							
東北大学	1	山形大学	1	東北工業大学	70	石巻専修大学	1	東京工科大学	1	文教大学	1
北海道大学	1	福島大学	4	東北学院大学	20	仙台大学	8	東京電機大学	2	江戸川大学	1
大阪大学	1	茨城大学	1	東北福祉大学	13	國學院大学	1	日本大学	3	淑徳大学	1
帯広畜産大学	1	埼玉大学	1	東北医科薬科大学	1	芝浦工業大学	1	法政大学	1	千葉工業大学	1
北海道教育大学	1	千葉大学	1	東北文化学園大学	9	拓殖大学	1	明治大学	2	神奈川大学	1
室蘭工業大学	2	新潟大学	1	宮城学院女子大学	8	帝京大学	2	盛岡大学	1	名古屋商科大学	1
岩手大学	2	宮城大学	1	仙台白百合女子大学	2	帝京平成大学	1	東北芸術工科大学	5	大阪芸術大学	1
秋田大学	1	秋田県立大学	1	尚綱学院大学	17	デジタルハリウッド大学	1	つくば国際大学	1	畿央大学	1

## ◆ 令和5年度 就職・専門学校進学状況

企業 17社 17名 内定		専門学校 56名	
日本郵便(株)	ALSOK 宮城(株)	仙台市医師会看護専門学校	仙台工科大学専門学校
(株)ユアテック	(有)フジワラファーム	東北保健医療専門学校	東北電子専門学校
(株)山電	(株)ぼんてん	赤門鍼灸柔整専門学校	東京ITプログラミング&会計専門学校仙台校
(株)HOKUBU	(株)KY コーポレーション仙台支社	仙台接骨医療専門学校	専門学校日本工学院
東北浅野防災設備(株)	セルテックエンジニアリング(株)	仙台歯科理工士専門学校	宮城県立仙台高等技術専門校
(株)ENEOS ウイング 東北支店	光倫歯科医院	仙台医療秘書福祉専門学校	専門学校 デジタルアート仙台
トラスコ中山(株)	剛設備	仙台医療・スポーツ専門学校	京都伝統工芸大学校
(株)G・G・G	日振工務(株)東北支店	仙台リゾート&スポーツ専門学校	専門学校 日本デザイナー芸術学院 仙台
(株)業配		仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校	仙台デザイン&テクノロジー専門学校
		仙台こども専門学校	日本デザイナー学院専門学校
		花壇自動車大学校	仙台デザイン専門学校
		日産自動車整備専門学校	仙台ビューティーアート専門学校
		東日本航空専門学校	東京コミュニケーションアート専門学校

# 特別進学コース 進路実績



## 東北大学 工学部

勉強を習慣化できる環境  
基礎から着実に固めて掴んだ合格

仙台城南へ進学したのは、基礎固めからスタートして、難関大学を目指す環境が整っていたからです。最初から東北大学を狙ったわけではなく、勉強を習慣化しコツコツ積み上げてきたことが合格につながったのだと思います。1回1回の模試も大切にしていました。判定が良くなっていくと、自然と次も頑張ろうと思えました。先生方には、勉強方法についてもサポートしていただき感謝しています。大学では勉強以外にも活動の幅を広げて、広い視野を身につけたいです。

普通科 特別進学コース 吉田 光さん  
(仙台市立第二中学校 出身)

## 大阪大学 外国語学部



普通科 特別進学コース

菊地 璃香さん  
(名取市立第一中学校 出身)

部活と定期テストは全力で！  
親友と先生に支えられ第一志望合格

ダンスに興味をもち、仙台城南へ。ダンス部の活動に打ち込みながらも、定期テストの勉強には全力で取り組み、メリハリのある3年間を過ごしました。難関国公立大学を志願する中で、私の知らないところで勉強に集中できるように気遣ってくれた親友や、入試科目を英語から朝鮮語に変えるといったときも否定せず、背中を押し続けてくれた先生のおかげで合格することができました。努力して掴み取った合格、将来は語学力を磨き、国際的な分野で活躍したいです。

## 北海道大学 理学部



普通科 特別進学コース

赤木 美哉さん  
(神戸市立長峰中学校 出身)

手厚い進路指導とサポート  
3年間の積み重ねで希望大学合格へ

仙台城南は、自由な校風が魅力です。部活を頑張る人もいれば、勉強を頑張る人もいます。それぞれが自分らしさを発揮できる環境に恵まれて入学を決めました。受験においては、先生方の万全のサポートに大いに助けられました。自己採点がしにくい数学の記述問題の添削や、面接練習、苦手だった英語を克服できたのも、根気強くサポートしてくれた先生方のおかげです。大学では、興味がある数学の世界を思う存分、探究したいです。

## ◆ 特別進学コース 大学等合格実績 (過去8年間 仙台城南高校1期生から 卒業生計220名)

国公立大学		私立大学									
東京大学	1	茨城大学	1	東北工業大学	77	中央大学	12	岩手医科大学	1	金沢工業大学	3
東北大学	6	宇都宮大学	2	東北学院大学	88	帝京大学	3	盛岡大学	1	関西大学	1
北海道大学	1	埼玉大学	2	東北福祉大学	36	東京工科大学	1	東北芸術工科大学	5	近畿大学	3
名古屋大学	1	千葉大学	1	尚綱学院大学	33	東京工芸大学	2	つくば国際大学	1	同志社大学	1
大阪大学	1	新潟大学	2	東北文化学園大学	10	東京理科大学	1	国際医療福祉大学	1	立命館大学	2
帯広畜産大学	1	静岡大学	1	東北医科薬科大学	5	東洋大学	4	白鷲大学	1	福岡大学	1
北見工業大学	1	琉球大学	2	宮城学院女子大学	5	日本大学	3	埼玉医科大学	1		
室蘭工業大学	2	宮城大学	7	石巻専修大学	3	法政大学	2	獨協大学	3	所轄外大学校	
釧路公立大学	2	秋田県立大学	1	学習院大学	2	星薬科大学	1	日本医療科学大学	1	水産大学校	1
宮城教育大学	1	会津大学	3	慶應義塾大学	1	明治大学	3	文教大学	1	防衛医科大学校	1
岩手大学	6	群馬県立女子大学	1	北里大学	1	明治学院大学	1	明海大学	1	宮城県農業大学校	1
秋田大学	2	東京都立大学	1	駒澤大学	2	目白大学	3	神奈川大学	1		
山形大学	8	福井県立大学	1	芝浦工業大学	3	立正大学	1	湘南工科大学	3		
福島大学	5	諏訪東京理科	1	成蹊大学	1	早稲田大学	1	新潟医療福祉大学	1		
筑波大学	1	北九州市立大学	1	創価大学	2	北海道医療大学	1	金沢学院大学	1		



# 総合進学コース 進路実績



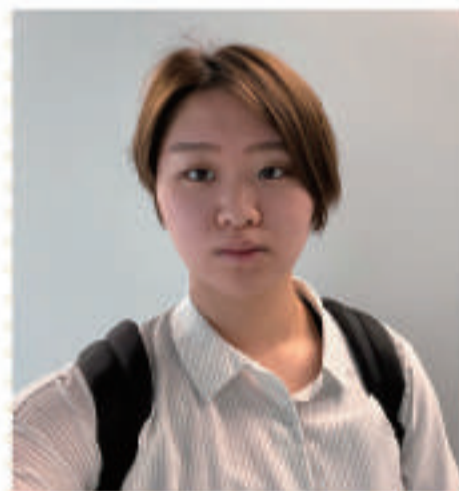
## 北海道教育大学 教育学部

情報収集と積極的な行動  
志望動機の明確化が合格へのカギ

受験準備をはじめたのは、1年次の夏休みから。志望大学の目星を早めにつけていたことで、余裕をもって受験の準備をすることができました。大学について調べるだけでなく、師事したい教授のもとへ直接赴くなど積極的に行動することで、モチベーションもアップ。事前の教授訪問は面接での印象も良く、私自身も自信をもって進学の意志や目的をアピールすることができました。合格のために、今できることを早い時期から考え着実に行動することが合格へのカギだと思います。

普通科 総合進学コース 早坂 亮佑さん  
(仙台市立高砂中学校 出身)

## 東北学院大学 文学部



部活も勉強も全力  
多彩な探究活動が合格の後押しに

バレーボールを続けながら学業にも力を入れたいと思い、仙台南へ進学しました。指導面・設備面とも優れた仙台南のICTはとても魅力的。ICTを活用した探究学習は、取り組んだ分だけ、出願時のエントリーシートに書けることも増え、受験にも役立つと思います。「まず自分で考え、行動すること」を念頭に過ごした3年間の中で、最後までやりきる力が身につきました。今後は東北の歴史を学び、学芸員としてその魅力や価値を伝えていきたいです。

普通科 総合進学コース

小池 晴さん  
(仙台市立富沢中学校 出身)

## 日本郵便株式会社



自分に自信がもてる3年間で  
希望の企業への内定につながる

就職を希望していたものの、1、2年次はやりたいことが見つけれずにいました。3年生になり、学校に届いた求人票をきっかけに、日本郵便の応募前職場見学会に参加。職場や業務内容を目にして、自分に合っていると感じ応募を決めました。試験当日は、所属していたダンス部についての多くの質問がありましたが、本気で取り組んでいたからこそ、自分らしく答えることができました。行動や考えを自分のことばで自信をもって伝えられる3年間を仙台南で過ごせたことが合格につながりました。

普通科 総合進学コース

吉田 希良さん  
(名取市立増田中学校 出身)

### ◆ 総合進学コース 大学等合格実績 (過去8年間 仙台南高校1期生から 卒業生計1,317名)

国公立大学		私立大学									
北見工業大学	1	東北工業大学	361	専修大学	3	法政大学	1	流通経済大学	1	明海大学	2
北海道教育大学	4	東北学院大学	94	創価大学	2	武蔵野大学	5	白鷲大学	1	神奈川大学	14
秋田大学	1	尚絅学院大学	51	拓殖大学	3	明星大学	2	育英大学	1	関東学院大学	12
山形大学	2	東北福祉大学	44	多摩大学	2	ヤマザキ動物看護大学	2	上武大学	4	湘南工科大学	1
福島大学	5	東北文化学園大学	43	玉川大学	5	早稲田大学	1	埼玉学園大学	1	静岡産業大学	1
宮城大学	1	仙台大学	39	帝京大学	1	立正大学	3	城西大学	3	名古屋商科大学	1
会津大学	1	宮城学院女子大学	15	帝京平成大学	2	札幌大学	2	尚美学園大学	1	大阪経済法科大学	1
		石巻専修大学	12	東海大学	2	青森大学	2	駿河台大学	1	近畿大学	2
		仙台白百合女子大学	3	東京医療保健大学	1	八戸学院大学	2	聖学院大学	1	京都造形芸術大学	1
		東北生活文化大学	1	東京医療学院大学	1	青森中央学院大学	2	江戸川大学	1	立命館大学	1
		嘉悦大学	1	東京都市大学	1	富士大学	6	国際武道大学	2	畿央大学	1
		北里大学	1	東京電機大学	9	東北芸術工科大学	12	秀明大学	1	日本経済大学	1
		國學院大学	1	東京農業大学	1	東北公益文科大学	1	淑徳大学	1		
		国士館大学	4	東洋大学	1	東北文教大学	1	城西国際大学	9		
		駒澤大学	1	二松學舎大学	3	医療創生大学	1	聖徳大学	1		
		産業能率大学	1	日本大学	6	東日本国際大学	2	千葉工業大学	5		
		芝浦工業大学	2	日本体育大学	2	つくば国際大学	4	中央学院大学	1		

# 科学技術科

## 進路実績



## 東北学院大学 工学部

大学訪問でやりたいことが見つかる  
進学後も頑張れる進路選び

自己分析で自分が建設に関する学問に興味があることに気づきました。複数の大学が候補となる中で、決定要因となったのは、大学の雰囲気や学びが直に体感できるオープンキャンパスへの参加でした。

自分の目で見て体験することで入学後に「こんなはずではなかった」というミスマッチも起こりにくくなります。オープンキャンパスや合同説明会はもちろん、先生方に相談し大学や会社を紹介していただき、実際に訪問してみることもぜひ検討してみてください。

科学技術科  
(電気エネルギーコース)

伊藤 貫汰さん  
(仙台市立山田中学校 出身)



## 株式会社 ユアテック

国家資格を活かせる就職先へ  
手厚い進路指導部の先生のサポート

電力技術コースを選んだ理由のひとつは、第二種電気工事士の国家資格が取得できるから。コース選択後は部活動と資格取得に向けた勉強の両立に邁進していました。

3年生になってからは、求人票の見方や企業研究の仕方を教わりながら、合同企業説明会などにも参加。資格を活かせる企業の中でも、業界大手のユアテックを目指すことにしました。筆記試験の添削や面接練習、たくさんのアドバイスのおかげで内定をいただくことができました。

科学技術科  
(電気エネルギーコース)

佐藤 翔真さん  
(仙台市立中田中学校 出身)

## 茨城大学 教育学部

早めの進路学習で行動が変わる  
日々の積み重ねが進路実現の近道

国公立大学進学を目指したのは1年次の時、担任の先生に何度も相談し、早い段階で第一志望を定めることができました。目標ができると、受験に必要な勉強や課題が早い段階で見えてきます。

3年後の目標に向かって1年次から努力し続けることは、簡単なことではないかもしれませんが、受験を終えた今は、日々の積み重ねの重要性を感じています。まずは、短時間でも良いから勉強する習慣をつけること。積み重ねた毎日が合格へと導いてくれます。

科学技術科  
(情報通信コース)

本間 俊佑さん  
(仙台市立新立中学校 出身)

### ◆ 科学技術科 大学等合格実績 (過去8年間 仙台南高校1期生から 卒業生計1,112名)

国公立大学		私立大学							
北海道教育大学	1	東北工業大学	413	拓殖大学	3	八戸学院大学	1	千葉工業大学	6
室蘭工業大学	1	東北学院大学	24	帝京平成大学	1	八戸工業大学	1	神奈川大学	2
茨城大学	1	東北福祉大学	12	デジタルハリウッド大学	1	東北芸術工科大学	17	神奈川工科大学	1
会津大学	1	東北文化学園大学	26	東京工芸大学	1	東日本国際大学	1	湘南工科大学	1
		石巻専修大学	8	東京電機大学	12	筑波学院大学	1	山梨学院大学	2
		尚絅学院大学	7	東洋大学	1	日本ウェルネススポーツ大学	2	新潟食料農業大学	1
		仙台大学	7	日本大学	3	白鷲大学	1	金沢工業大学	1
		杏林大学	1	日本体育大学	1	埼玉工業大学	2	大阪芸術大学	1
		芝浦工業大学	3	札幌大学	1	江戸川大学	1	京都外国語大学	1
		創価大学	1	札幌国際大学	1	聖徳大学	1	レイクランド大学	1



# 東北工業大学と 接続した学び

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



## 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)

## 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体験!



# 未来のエスキースを描く。 東北工業大学 70名合格

— 令和5年度 合格実績 —

普通科  
から  
40名

科学技術科  
から  
30名

## 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

## 01 テクノフォーラム

〔1~3年次後期・学年学科別で実施〕

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ろう

大学の先生方を講師に招き、本格的な大学の授業を実践。学年や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できる!

## 02 アカデミック インターンシップ

〔2年次後期・6ヵ月間・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。



## ◆ 在校中の「3つの連携」で大学の学びのイメージが湧く ◆



高校の先にある大学の学びを知ること  
将来の進路がより明確に

1年次に参加したテクノフォーラムでは、高度な研究設備や専門に特化した研究など高校とは違う大学の学びを知ることができました。そして、2年次にはアカデミックインターンシップでバイオ医学部の研究室へ。高校で学んでいる電気エネルギーとの関連性がわかり、もっと学びを深めたいと思うきっかけになりました。

科学技術科 電気エネルギーコース  
平野 朋佳 さん(仙台市立東華中学校 出身)



アカデミックインターンシップに参加して  
高校で学ぶ基礎の大切さがわかりました

私が仙台城南へ進学した理由の一つは、大学の学びをいち早く体験できるアカデミックインターンシップがあったから。私はスーパーコンピューターの研究室に参加しましたが、大学での研究内容を先に知ること、高校で学んでおくべきことがより明確になり、進路も選びやすくなりました。

科学技術科 情報通信コース  
河野 永雄 さん(仙台市立西多賀中学校 出身)



入学後の学力・就職サポートが手厚い!  
コース選択は進学を見据えて検討しよう

一人ひとりに対する就職サポートが手厚いところや、基礎的な内容から授業が始まるため専門的な学びの基礎となる土台がしっかり身につく点に惹かれて東北工業大学への進学を決めました。科学技術科では1年次で理系の各分野にひと通り触れることができるので、将来を見据えて、自分に合ったコースを選択できるのが強みだと思います。

東北工業大学 工学部 都市マネジメント学科  
飯野 温大 さん(2021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)



文部科学省指定

## WWL拠点校へ

(ワールド・ワイド・ラーニング)



構想名

未来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

仙台城南高等学校は、将来、世界で活躍できるイノベティブなグローバル人材を育成することを目的とした、文部科学省による「WWLコンソーシアム構築支援事業」において、令和5年度よりカリキュラム開発拠点校として採択されました。

### みらい東北ALネットワーク

仙台城南高校が拠点となり、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(ALネットワーク)の形成を目指します。

海外協働機関

国立臺南高級商業職業学校  
台北市立大理高級中学校  
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

事業連携校

八戸工大第二高等学校  
聖霊女子短大附属高等学校  
盛岡白百合学園高等学校  
山形城北高等学校  
福島成蹊高等学校  
仙台向山高等学校  
泉高等学校  
仙台東高等学校  
など

地元協働機関

宮城県  
東北福祉大学  
東北文化学園大学  
広瀬川1万人プロジェクト  
あがいん  
JICA 東北  
など

### 具体的な活動計画

生徒が主体となり、国内外の大学、企業、国際機関と協働し、グローバルな社会課題の解決に向けた探究的な学びを展開します。

#### ▶ 探究フィールドワーク

ライフデザインプロジェクト 社会課題基礎調査 地域リサーチプロジェクト  
地域アイデアプロジェクト 進路探究ゼミ 卒業論文作成

#### ▶ 教科横断型授業・学校設定科目・課外活動

グローバルコンピテンスⅠ・Ⅱ・Ⅲ SDGs DAY  
台湾研修旅行 情報演習「AIプログラミング」 みらい東北高校生国際サミット

#### ▶ 高大接続

テクノフォーラム サマースクール 探究ミニカレッジ アカデミックインターンシップ  
DX&GX 連携教育「グリーンテクノロジー」「人工知能総論」「MATLAB 実習」 予定



## 世界が注目するGCP

(グローバル・コンピテンス・プログラム)

### グローバルコミュニケーション×先駆的なICT



#### 東北で初めて導入=学校設定科目「GP」

令和5年度より全学科で学校設定科目「GP」を導入しました。複雑多様で変化を見通せないこれからの未来社会を生き抜くために必要なグローバルなマインドセットをめざします。もちろん抜群のICT教育環境がこれを支えます。

### 国際交流

#### 国立臺南高級商業職業学校との姉妹校締結

これまでオンラインで授業交流等を行ってきた台湾の国立臺南高級商業職業学校と2022年12月に協定書を取り交わし、姉妹校の協定を結びました。その後、2023年5月には本校を訪問していただき互いに友好の絆を深めました。今後も相互に訪問し、台湾と日本の相互理解をさらに深めていきます。



### 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。



### ◆ 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」で学習状況を確認します。



#### ◆ 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。さらにすべての普通教室にはプロジェクターとスクリーンを常設しています。



#### ◆ 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。タブレット端末や学内の設備を積極的に活用します。



勉強と部活を両立したい、部活でトップをめざしたい。



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！

**運動部**

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

**文化部**

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

※令和5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。



## ◆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



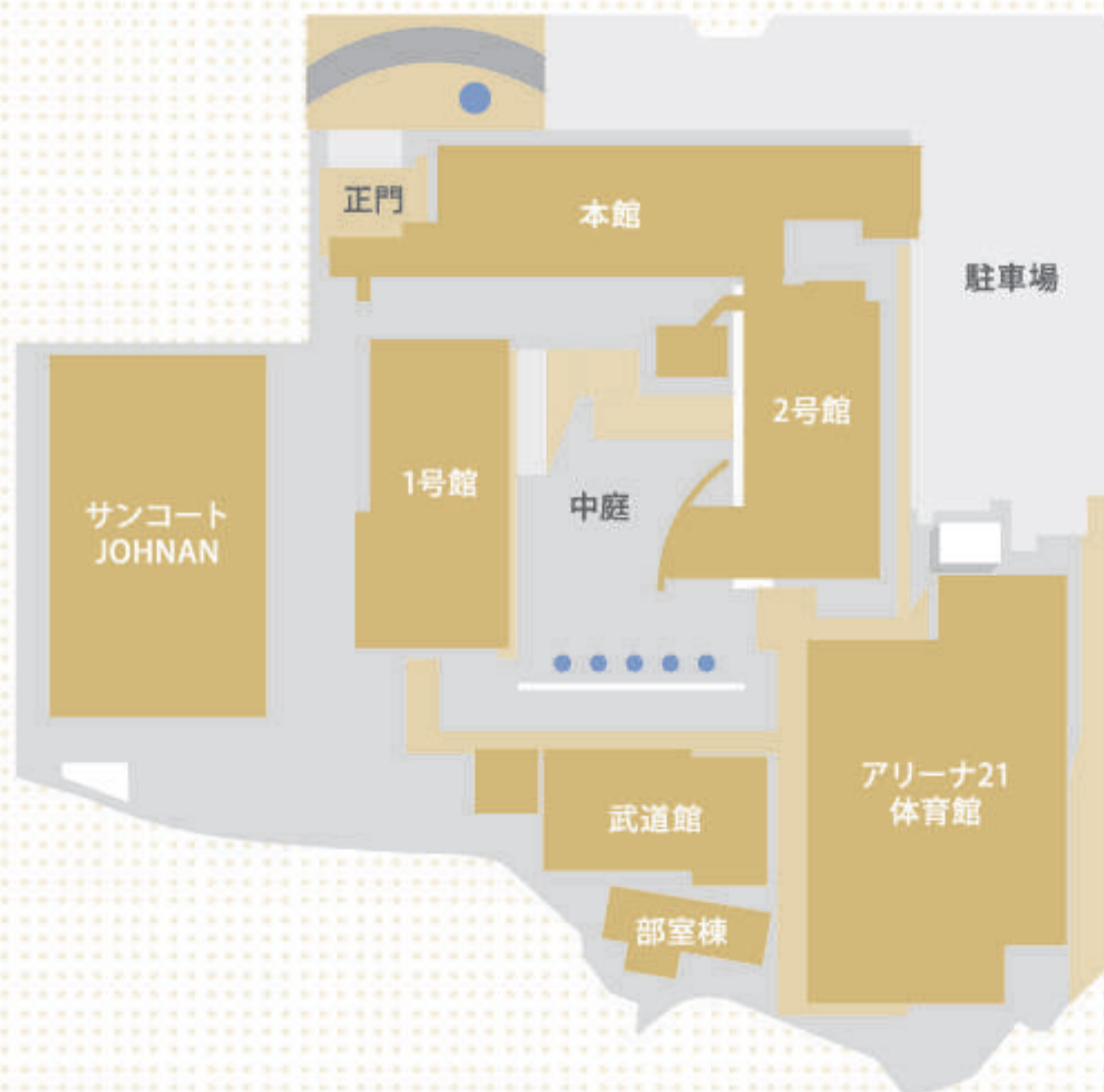
食堂



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5年度の実績です。令和6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

	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	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/特別進学コース・科学技術科

学納金(月額)		所得制限(受給無)	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
施設設備整備費	9,000円		9,000円	9,000円
教育充実費	6,500円		6,500円	6,500円
その他(※5)	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

### ●普通科/総合進学コース

学納金(月額)		所得制限(受給無)	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
施設設備整備費	9,000円		9,000円	9,000円
教育充実費	5,500円		5,500円	5,500円
その他(※5)	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

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、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45,000円~60,000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等振替口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 2023 7.15<sup>±</sup> & 10.14<sup>±</sup>



学科・コース  
説明会

授業  
体験



個別  
相談

部活動  
体験



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
- ◆対象 / 受験生・保護者

10.28<sup>±</sup> 11.4<sup>±</sup> 11.11<sup>±</sup> 11.18<sup>±</sup> 11.25<sup>±</sup>

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。



### バス <各駅からのバスのご案内>

#### 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、交通局東北大学病院、長町南駅・長町(営)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 ⑤番のりば  
八木山動物公園行き  
(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

学校法人 東北工業大学  
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-jochnan.ed.jp