

東北大学工学研究科・工学部

[発行]

東北大学 工学研究科・工学部

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6  
<https://www.eng.tohoku.ac.jp>

東北大学 工学部 検索



[AO入試についてのお問い合わせ]

東北大学教育・学生支援部 アドミッション課

〒980-8576 仙台市青葉区川内28番地  
TEL.022-795-4800

<https://admissions.tohoku.ac.jp/ja/>



# AO

School of Engineering,  
Tohoku University

AO Entrance Examination Information

# GUIDEBOOK 2027

東北大学 工学部

AO入試 (総合型選抜) 案内 2027



# 夢への第一歩を AO入試から



## About AO Entrance Examination

AO入試とは従来の入試では捉え切れなかった能力を積極的に評価し、十分な基礎学力に加えて幅広い個性と才能、熱意を持った学生を迎え入れることを目的としています。東北大学では「研究第一・門戸開放・実学尊重」という伝統に根ざした理念に従い、学力重視のAO入試を実施しています。

## Contents

- 01 アドミッション・ポリシー、入試スケジュール
- 02 AO入試II期について
- 04 AO入試III期について
- 06 AO入試II期入学前教育・入学前グローバル学習プログラム
- 08 先輩からのメッセージ
- 09 Q&A



## AO入試 アドミッション・ポリシー (入学者選抜方針)

### AO入試II期

高等学校等における学業成績が極めて優秀であり、課外活動等にも積極的に取り組み、人間に対する深い思いやりとリーダーシップを有し、独創性に富み、工学的な思考ができる人を求めています。

### AO入試III期

大学入学共通テストの成績を含め、学業成績が極めて優秀であり、工学部での勉学に強い意欲を持ち、発想が豊かで柔軟性があり、計画的に物事に取り組むことができ、粘り強く未知の世界に挑戦しようとする人を求めています。

## 入試スケジュール

出願受付期間	2026年10月13日(火)~16日(金)
第1次選考実施	2026年11月7日(土) 筆記試験
第1次選考結果発表	2026年11月20日(金)
第2次選考実施	2026年11月28日(土) 面接試験
合格者発表	2026年12月4日(金)
入学前教育	2026年12月中旬~2027年3月中旬 <small>※詳細は6ページへ</small>

大学入学共通テスト	2027年1月16日(土)~17日(日)
出願受付期間	2027年1月19日(火)~22日(金)
第1次選考結果発表	2027年2月4日(木)
第2次選考実施	2027年2月8日(月) 筆記試験・面接試験
合格者発表	2027年2月10日(水)

本パンフレットに記載の入試スケジュール及び掲載内容は変更となる可能性がありますので、必ず2026年6月に公表予定の「令和9年度(2027年度)入学者選抜要項」でご確認ください。なお、最新の情報は、東北大学アドミッション機構のウェブサイト及び工学部ウェブサイトをご覧ください。

# AO入試 II 期

募集人員 118名  
4月入学

概要 募集要項の発表は8月下旬

機械知能・航空工学科	27名	出願資格	2027年3月に高等学校又は中等教育学校を卒業見込みの者等
電気情報物理工学科	39名	出願要件	●調査書の学習成績概評が <b>A段階</b> に属する者 ●本学工学部での勉学を強く志望し、 合格した場合には <b>必ず入学することを確約</b> できる者
化学・バイオ工学科	17名	選抜方法	●筆記試験 ●出願書類の内容 ●面接試験
材料科学総合学科	17名		
建築・社会環境工学科	18名		

## 選抜方法と評価のポイント

### 筆記試験

論理的思考力、独創性、表現力、作文能力、英文読解力、数理的思考力、物質などに関わる自然科学分野の基礎的理解度など

### 出願書類

高等学校の教科成績、学校内外の様々な学習成果や活動実績<sup>※1</sup>、資格など<sup>※2</sup>

※1 国際科学オリンピック、生徒会活動、クラブ活動、各種大会・コンテストやコンクール、ボランティア活動、留学経験等  
※2 語学その他の資格・検定試験等

### 面接試験

科学技術についての知識、コミュニケーション能力、独創性やひらめき、学問や研究に対する熱意や積極性、視野の広さや倫理観など

## 配点

	筆記試験	面接試験	合計
第1次選考	300	—	300
第2次選考	300 <sup>※1</sup>	300 <sup>※2</sup>	600

※1 第1次選考で実施した筆記試験の成績をういます。 ※2 出願書類の評価は面接点に含めます。

### 面接試験は大阪でも実施

工学部では、大阪でのAO入試II期の第2次選考(面接試験)を実施しています。北海道・東北・関東以外の受験者は出願時に第2次選考試験場として、仙台または大阪のいずれかの試験場を選択することが可能です。

なお、大阪試験場で実施する面接試験は、東北大学試験場の面接員とオンラインで行う「オンライン面接」となります。



## Student's Voice

先輩からのメッセージ

私は、高校の部活動において探求活動を行っていました。その中で研究の面白さに惹かれ、研究第一を理念に掲げている東北大学を志望するに至りました。高校時の研究テーマが水環境系だったので、水環境デザインコースがある工学部建築・社会環境工学科を自分の進む学部・学科として決めました。AO入試II期を受けたのは、筆記試験で問われる内容が一般入試と被っており、面接対策や書類準備も勉強に支障が出るほど大変ではない入試方式だったからです。自分が高校時に精力的に取り組んできた研究活動を

面接などでアピールできるのも魅力的でした。東北大学工学部のAO入試II期は、11月という早い時期にあります。AO入試II期を受験することで自分に負荷をかけることができ、一般入試やAO入試III期の合格にもつながるでしょう。ただ、その分、より大きな焦りやプレッシャー、苦難に、皆さんが直面することは間違いありません。時には暗闇の中にある心地になるでしょう。しかし、積み上げていく日々と時間が、きっと皆さんを導いてくれるはずです。迷わず前に進んでください。



建築・社会環境工学科  
江川 貴規さん

福島県 会津学鳳高等学校出身



電気情報物理工学科  
川勝 慶人さん

東京都 朋優学院高等学校出身

私は、高校2年生の時オープンキャンパスで東北大学の先輩から東北大学にはAO入試があることを教えてもらいました。AO入試II期は、合格発表が11月末で大学入学まで約4か月間あります。その間大学から数学物理学演習という課題が出され、大学範囲を予習することができ、大学での学習を有利に進めることができます。また、AO入試II期を落ちて、AO入試III期、一般入試と再度挑戦することができます。私は、この入試方式が魅力的で、さらに自分のやりたい研究分野が東北大学で盛んにおこなわれていたの

で東北大学を受験しようと思いました。面接対策では、ただインターネットで自分のやりたい研究分野について調べ、面接で回答するためだけに覚えるのではなく、自分が考えたことを整理することが大切だと思います。私はAO入試II期を通して、将来やりたいことが明確化され受験してよかったと思っています。ぜひAO入試の面接に自信がなくても、挑戦してみてください。

工学と医学の両方に興味があった私は、分野を横断して学べる医工学に魅力を感じました。3年次のオープンキャンパスで教授や先輩のお話を聞き、研究内容に触れる中で、医工学を学ぶ環境が整っていると実感し、東北大学を志望しました。AO入試II期を受験したのは、高校1、2年生から積み重ねてきた学習成果を、評定と筆記試験の両面で活かせると考えたからです。筆記試験では一般選抜の個別学力試験を解くのと同様の能力を早い時期に身に付けることが求められるので、高校の先生に添削をお願いしつつ、過去

問を夏から集中的に演習しました。AO入試は志願理由書や面接対策に時間がかかることから敬遠されがちですが、私はその過程に大きな意義があったと感じています。対策を通して真剣に自分と向き合い、やりたいことや進路を具体的に考えたことで、目標が明確になり、その後の学習に取り組む姿勢が変わったからです。AO入試は単なる受験方式の一つではなく、自分の将来を深く考え、人として成長する機会にもなると思います。東北大学を志望する人はぜひ挑戦してほしいです。



機械知能・航空工学科  
村田 愛佳さん

長野県 屋代高等学校出身

## Q&A その他のQ&Aは9ページへ

Question

全科目の評定平均値が高い値でないと合格しないのではないですか？

Answer

評定平均値が高い方が合格率も高いことは事実ですが、4.3や4.4で合格している人もいます。あくまでも選抜のための資料の1つで、絶対の基準ではありません。

# AO入試 III 期

募集人員 4月入学 122名

**概要** 募集要項の発表は11月下旬

- 機械知能・航空工学科 32名
- 電気情報理工学科 40名
- 化学・バイオ工学科 17名
- 材料科学総合学科 17名
- 建築・社会環境工学科 16名

- 出願資格** 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2027年3月に卒業見込みの者等
- 出願要件**
  - 令和9年度(2027年度)大学入学共通テストにおいて指定する教科・科目を受験した者
  - 本学工学部での勉学を強く志望し、合格した場合には**必ず入学することを確約**できる者
- 選抜方法**
  - 大学入学共通テストの成績
  - 筆記試験
  - 出願書類の内容
  - 面接試験

※ 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、大学入学共通テストの成績により第1次選考を行うことがあります。

## 選抜方法と評価のポイント

### 大学入学共通テストの成績

### 筆記試験

論理的思考力、独創性、表現力、作文能力、英文読解力など

### 出願書類

高等学校の教科成績、学校内外の様々な学習成果や活動実績<sup>※1</sup>、資格など<sup>※2</sup>

※1 国際科学オリンピック、生徒会活動、クラブ活動、各種大会・コンテストやコンクール、ボランティア活動、留学経験等

※2 語学その他の資格・検定試験等

### 面接試験

科学技術についての知識、コミュニケーション能力、独創性やひらめき、学問や研究に対する熱意や積極性、視野の広さや倫理観など

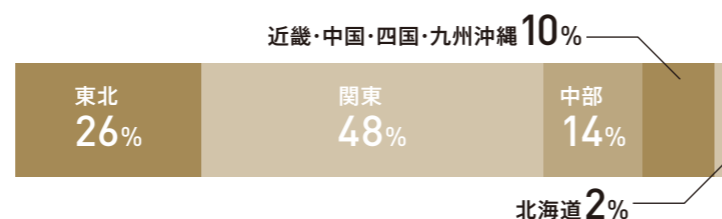
## 配点

	大学入学共通テスト							筆記試験	面接試験	合計
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	小計			
第2次選考	200	100	200	200	200	50	950	100	200*	1250

※出願書類の評価は面接点に含めます。

### 志願者の出身地域

AO入試III期では全国幅広い地域の方が出願しており、約7割が東北以外の地域の出身者となっています。また、合格者に関しても約7割が東北以外の地域の出身者となっています。



## Student's Voice

先輩からのメッセージ



材料科学総合学科

今彩乃さん

青森県 青森東高等学校出身

私は個別試験よりも共通テストが得意だったため、夏からAO入試III期も視野に入れて受験勉強をしていました。AO入試には志願理由書の提出や面接試験がありますが、私は面接経験がなく、自己表現も苦手だったため不安を感じていました。また、勉強時間を削って志願理由書の作成をすることは、精神的にも大きな負担でした。

しかし私が伝えたいのは、AO入試対策で行った自己分析や調査は入学後にも役立つということです。私はAO入試対策を始めるまで、関心のある分野や東北大学での研究について詳しく知り

ませんでした。しかし調べる中で、将来学びたい分野の基礎知識だけでなく、現在の課題や解決に向けた研究について知ることができました。こうした知識は、大学でどのような研究に取り組みたいのかを考えるうえで活かされると思います。

実際にAO入試III期を受けて感じたのは、面接が苦手でも、共通テストで十分な点数を取ることができれば合格を目指すということです。そのため、面接が苦手な方も自己分析を深める機会としてAO入試III期を検討してほしいです。

私は共通テストの2日後にAO入試III期の受験を決めました。元々は前期日程での受験を考えていましたが、共通テスト後に高校の先生から勧められ、受験に踏み切りました。

受験を終えた今感じるのは、AO入試の最大のメリットは「受験が早く終わること」ではないということです。志願理由書を書く中で、自分の興味や学部学科を選んだ理由を改めて見つめ直し、「大学で何を学びたいのか」を明確にできたことが、私にとって最も大きな経験になったと感じています。私自身、共通テスト後に志願理

由書を書いた身ですが、勉強漬けの日々の中で忘れていた自分の原点を思い出すことができたと考えています。

さらに、大学に入るとすぐに研究室訪問や研究発表を聴く機会がありますが、自分の関心が明確化していれば、これらのイベントにも自分なりの軸を持って取り組むことができると思います。

最後に、あれこれ綺麗事を並べましたが、やはり共通テストに限らず、試験で点数を取る力は求められるということも忘れてはいけません。健康に気をつけて勉強に励んでください。応援しています。



化学・バイオ工学科

石原美唯さん

茨城県 竹園高等学校出身



機械知能・航空工学科

日野晴太さん

福岡県 小倉高等学校出身

私は東北大学の入試の種類について調べていくうちに、AO入試III期というのがあることを知りました。共通テストの方が2次試験に比べて安定した得点を取ることができていた私にとって、共通テストの配点が大きなAO入試III期は自分の強みを活かせると感じ、その受験を決めました。

私は、まだAO入試III期を受験するかどうかを悩んでいるという方も、共通テストの対策を本格的に始める前に志願理由書などの書類を書いておくと安心だと思います。AO入試III期の出願の

締め切りまで共通テストの後にあまり時間がなく、共通テストまでの期間も気持ちを落ち着けて勉強に集中できて良いと思います。また、それらの書類を書く過程で、自分の興味や大学でどのようなことを学びたいかが明確になり、勉強する目的を改めて考えることができ、モチベーションの向上にもつながりました。

東北大学のAO入試III期は合格のチャンスを増やし、自分のやりたいことを再認識させてくれる貴重な機会です。是非AO入試III期を受験を検討してみてください。

## Q&A その他のQ&Aは9ページへ

Question

**大学入学共通テストでどの程度の点数を取らなければならないのですか？  
また、大学入学共通テストで合格が決まってしまうのではないのですか？**

Answer

大学入学共通テストで高得点を取っていただければ合格率は高くなりますが、大学入学共通テストの平均点は毎年変わるので、一概に目安となるラインがあるわけではありません。

もちろん、大学入学共通テストのウェイトが高いことは事実ですが、それだけではありません。自分がやりたいことをしっかり見据えて、筆記・面接試験に臨んでください。

# AO入試 II 期

## 入学前教育・ 入学前グローバル学習プログラム

AO入試II期の合格者は、他の入試の合格者よりも早く大学入学が決まります。

そこで、入学前のこの時期を最大限に活用し、高校課程より一歩進んだ内容を自主的に学び考えることで大学における勉学の意義や高いレベルの目標設定の重要性を理解し、充実感と勉学意欲を高めるため

AO入試II期合格者を対象とした入学前教育を行っています。

また、希望者を対象に入学前グローバル学習プログラムも実施しています。

※以下は2026年4月入学者の例です。

### 入学前教育

#### 英語TOEFL ITP® 学習

内容 「完全攻略! TOEFL ITP®テスト」による自習、レポート提出

国際社会で活躍するために必要な英語能力の基礎を養うことを目的とし、自習用英語教材を用いて、自分の英語能力を確認するとともに、特に、リーディングとリスニングの自己学習を行います。入学後に実施されるTOEFL ITP®テストで成果を実感できます。

#### 数学物理学演習

内容 動画の視聴、「数学物理学演習」による自習、レポート提出

大学1年生で実施している内容を予め学習し、高校数学の重要性を再認識すると同時に、より高度な数学に触れることを目的としています。工学部教員・チューターが、学習内容に対しアドバイスを行います。

#### 工学部キャリア教育

内容 動画の視聴、レポート提出

主体的な学びへの転換準備として、国内外の動向を意識し、社会事象に対して自分の考えをもつ姿勢を身につけ、就職準備や本学工学部の卒業生に期待される社会的役割について学びます。

### 入学前グローバル学習プログラム



### 入学前グローバル学習プログラム

内容 海外大学での授業、各種文化体験  
グループワークやフィールドワークや、  
国内国際教養大学での  
アカデミック・イングリッシュの学習など

- 過去の実施校  
海外: イギリス・ヨーク大学、アメリカ・メイン大学など  
国内: 秋田・国際教養大学

海外の現地大学での授業及び学生との交流を行うことで、多文化への理解を深め、グローバル人材への第一歩を踏み出すことを目的としています。現地教員による授業や関連施設への訪問・フィールドワークなどを通じて、アカデミック・スキルの習得や社会の中に混在する多文化や環境、歴史などについて理解を深めることができます。

※応募多数の場合は抽選になります。

### Student's Voice

先輩からのメッセージ



材料科学総合学科  
齋藤 優真さん  
宮城県 仙台第二高等学校出身

入学前教育の数学物理学演習は、大学で学ぶ内容が中心で難易度は高いものでしたが、精度をあげる学習の受験勉強とは異なり「新たな学び」を得る喜びがあり、非常に楽しく取り組むことができました。学習にあたっては、提供された授業動画を徹底的に活用し、理解が不十分な点はYouTubeの解説動画も参照して理解を深めました。また、工学部にAO入試II期で合格したクラスメイト3人と共に、難しい問題について議論し、教え合ったことも良い刺激となりました。

この入学前教育は大学1年次前期の授業内容を先取りしているため、現在は復習として授業に臨むことができおり、大きなアドバンテージを感じています。AO入試II期は他の受験方法と比べて準備が大変ですが、ここで培った経験は、例えどのような結果になったとしてもその後のAO入試III期や一般選抜で必ず大きな糧となります。臆せず、ぜひ積極的に挑戦してみてください。応援しています!



化学・バイオ工学科  
中山 涼惺さん  
広島県 広島学院高等学校出身

私は以前から環境問題やサステナビリティに興味があり、米国・メイン大学でのアカデミック英語とサステナビリティコースに参加しました。現地では、教授による英語での講義や様々な研究施設の見学など、充実した学びを得ることができました。特に、世界最大の3Dプリンターを擁する複合材料の開発施設や気候変動の研究室の見学は、最先端の技術と海外での研究を肌で感じる貴重な機会となり、自身の将来の研究やキャリアについて深く考えるきっかけになりました。

また、ホストファミリーや現地学生との異文化交流、プレゼンテーションなどを通して、英語を話すことへの抵抗感がなくなりました。完璧な英語でなくても、自ら会話の第一歩を踏み出す勇気を持てたことは、入学後の授業や留学生との交流で大いに役に立っています。このプログラムでは、入学前から多くの有益な経験ができるだけでなく、かけがえのない友達も作ることができます。ぜひこのチャンスを逃さないよう頑張ってください!

※実施内容は変更の可能性があります。

3年生



電気情報理工学科  
長谷川 礼さん  
静岡県 島田樟誠高等学校出身



## 興味の先に、自分の将来がある。

1年生は基本的に全学教育科目の授業を履修しました。全学教育科目では、数学や物理などの専門教育の基礎となる科目、英語や第二外国語などの語学科目に加えて、人文・社会科学などの他分野の科目、現代素養や先端学術といった教養科目を学びます。

夏ごろから、総合知インフォマティクス研究センターでの実験補助等や、工学部の先生が作った大学発ベンチャー企業でのアルバイトを始めました。これらの活動を通じて学部1年生の時から大

学での研究に触れられたことはとても良い経験になりました。

2年生からは専門教育科目が増え、より専門的なことを学ぶようになりました。特に、2年の7月からはコース配属がされ、学生実験も始まりました。実験のように学んだことが現実の現象に結び付くと非常に面白く、学習のモチベーションになります。受験生の方も今勉強していることが将来やりたい研究とどのように結びつくのか考えてみると面白いかもしれません。

※学年や所属は取材当時のものです。

### 2年後期の時間割

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1	電気計測学			電気回路学I	
2	情報通信理論			熱力学	量子力学A
3	応用数学B		解析力学	電磁気学I	応用物理学実験A
4			熱学・統計力学A	電磁気学I 演習	応用物理学実験A
5					

※時間割は履修当時のもので一例です。

### TOPICS

受験生のうちから将来やりたい研究について考えたり、調べたりすることが大切だと思います。AO入試の面接試験にも関係しますが、それだけでなく大学に入学した後も役立ちます。コース配属、研究室配属、就職や進学など、様々な選択をしなければなりません。そのため、早いうちから将来について考え、行動をしていくことが重要です。

大学院生



工学研究科 博士前期2年の課程  
土木工学専攻  
星 美沙希さん  
宮城県 仙台二華高等学校出身

## 研究生生活の紹介と、AO入試II期のアドバイス

### 入学後の生活(研究室配属前・配属後)

配属前から面白そうな授業は進んで履修しました。中でもまちのデザインを実際に行う演習では、大学院に入った今でも大切な仲間である、土木への熱意あふれる同期たちと出会えました。こうした仲間たちに支えられ、第一希望の研究室へ

の配属が叶いました。配属後は、学部生の段階で査読論文に挑戦したり、学会で発表したりしました。「地震・津波の犠牲者を0にする」という夢の実現に近づけた気がして、感慨深い思いでいっぱいです。

### 大学院での生活

学部よりも授業が減り、自分の裁量で使える時間が増えます。その時間を研究や就職活動、ゼミ、学会発表の準備に充てています。一方で、研究室

の仲間との野球観戦や遠出といった、息抜きも充実させています。

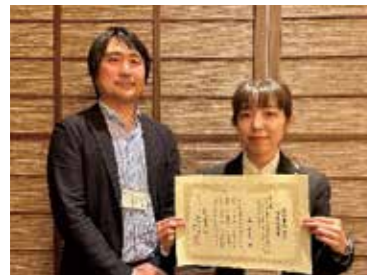
### AO入試II期を受験するか迷っている人へ

AO入試II期を受ければ確かにチャンスは1回増えます。しかし、出願書類や面接の準備と、メンタルの管理が想像以上に大変です。「どの研究室でどんな研究をしたいか」「なぜ東北大学なのか」と

いう問いに、自分なりの明確な答えがもしあれば、挑戦する価値は大きいと思います。オープンキャンパスも良いヒントになるはずです。

### MESSAGE

ある程度の学力は前提になりますが、AO入試II期の場合は面接でも大いに勝負できます。納得のいく面接は入念な練習と質の高い書類から、そして質の高い書類は日々の多様な経験から生まれます。探究系の授業、部活、ボランティアなど、興味を持ったものには積極的に挑戦してください。「AO入試のためだけの実績作り」では結果ばかりに目がいて辛くなってしまいますので、純粋に自分の心が動いたことに取り組んでみてください。応援しています。



ある学会に論文を投稿し、賞をとることができました。

### Question

工学部の受験を考えていますが、どの学科が最適かわかりません。

### Answer

工学部Webの「工学部学科紹介」から、各学科や研究者のWebを見ることができます。また、オープンキャンパスで複数の学科を見学することで、自分がやりたいことについてさらに深掘りすることができるかもしれません。様々な機会を使って、希望する学科を見極めてください。

### Question

「AO入試II期」と「AO入試III期」の違いは何ですか？

### Answer

AO入試II期では、理数系の基礎的な理解度や英文読解力に加え、積極性や独創性などを評価します。AO入試III期も同様ですが、大学入学共通テストの成績も用いて評価します。また、AO入試II期は現役生のみ、AO入試III期は現役生と既卒者(浪人生)が受けられますから、選抜日程、選考方法を良く調べて受験の計画を立ててください。

### Question

「AO入試」と「一般選抜」の違いは何ですか？

### Answer

AO入試では、十分な基礎学力に加えて筆記試験だけではとらえきれない個性、才能、熱意などを積極的に評価します。自然界、人間社会に深い興味を持ち、未知の世界に挑戦する意欲の旺盛な人を受けてほしい入試です。

### Question

「AO入試」と「一般選抜」で迷っています。両方の受験はできますか？

### Answer

できます。AO入試II期、AO入試III期、一般選抜と最大3回挑戦することができます。AO入試については出願要件を確認してください。



### Question

「志願理由書」はどのように書けばいいでしょうか？

### Answer

東北大学工学部を志願する理由について、勉強したい学問分野、希望する進路、これまで熱中したことなどと関連させて、できるだけ具体的に書いてください。他の人に読んでもらうことで、自分では気づけなかったことに気づけるかもしれません。

### Question

「活動報告書」に何を書けばいいかわかりません。

### Answer

あなたが「頑張った」とアピールしたいことならどんなことでも書いてください。もし書くことが5つ思いつかない場合は、1つでも2つでも結構です。また、部活動などの大会やコンクールなら表彰状や新聞等の記事、語学検定なら成績証明書など、活動実績を証明する資料がある場合には、出願時にその書類を提出してもらうことになりますので、事前に準備しておいてください。

### Question

面接ではどのようなことを聞かれるのですか？

### Answer

出願書類を参考に、大学での勉強に対する意欲や高校で頑張ったことなど様々な質問をし、アドミッション・ポリシーに沿った受験者かどうかを評価します。話のうまさや第一印象で評価することはありませんので、自分を話下手だと思う人、あがり症だと思う人も心配することはありません。緊張してしまうことが心配なら、周りの大人に頼んで、面接の緊張感で自分の考えを口に出す練習をしてみることも良いでしょう。

### Question

AO入試の過去問題を見ることはできますか？

### Answer

東北大学アドミッション機構のWebから見るすることができます。  
<https://admissions.tohoku.ac.jp/ja/materials/kakomon/>

工学部オープンキャンパスや進学説明会での  
ご質問をお待ちしています!!



「工学部進学についてのFAQ」はこちらから!  
<https://www.eng.tohoku.ac.jp/admission/ugrad/faq.html>