

AO入試
II期・III期
概要

II期

募集人員 4月入学 **117名**

- 機械知能・航空工学科 …… 30名
- 電気情報理工学科 …… 36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 …… 17名

III期

募集人員 4月入学 **116名**

- 機械知能・航空工学科 …… 30名
- 電気情報理工学科 …… 37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 …… 15名

機械知能・航空工学科

夢を形にするチカラを身につけよう!

電気情報理工学科

未来の社会を創り出す力を育む

化学・バイオ工学科

「カタチ」あるところに化学あり!

材料科学総合学科

論文被引用数国内大学1位、伝統と革新を担う

建築・社会環境工学科

地球の上で豊かで文化的な生活空間を創造する

Q&A

AO入試全般の
疑問について
お答えします

Q1

「学力重視」というのは「AO入試」の主旨に反しているのではないですか?

東北大学工学部のAO入試のアドミッション・ポリシー(入学者選抜方針)に、「学業成績が極めて優秀である人」を求めていることを記載していますので、AO入試でも「学力の評価」は重要であると考えています。AO入試は受験者と大学がお互いの中身を良く知って、応募・選抜するための方法ですから、大学の理念によって求める人も異なります。東北大学は「研究中心大学」を目指しており、基礎学力は東北大学の「求める学生像」の中で最も大切な要素です。

Q2

東北大学のAO入試は人物重視ではないのですか?

確かにアドミッション・ポリシーに沿って、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選抜するために、AO入試では「人物」も評価しています。しかし、東北大学工学部での勉学の適性があるかどうかの観点でも評価していますので、学力と適性をバランスよく評価するのが東北大学のAO入試の特徴と考えてください。

Q3

「AO入試」と「一般入試」の違いは何ですか?

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に受けてほしい入試です。

Q4

「AO入試II期」と「AO入試III期」の違いは何ですか?

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、センター試験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。

Q5

他大学が実施している推薦入試、AO入試とどこが違うのですか?

東北大学工学部のAO入試は学力を重視しながら受験者個人の能力をしっかり評価するユニークな入試として高く評価されています。

Q6

AO入試に適している受験者はいるのでしょうか?

AO入試では基礎学力、人物、勉学への熱意など受験者の個性を多角的に評価します。つまりAO入試は受験テクニックだけでは合格できない入試です。常日頃の授業に集中してしっかり勉強している受験者、自然や社会に幅広く関心をもち積極的に学ぶ姿勢を持っている受験者、自分の目標を高く掲げて努力を惜しまない受験者は、AO入試に適しているといえます。

Q7

面接ではどのようなことを聞かれるのですか?

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・ポリシーに沿った学生かどうかを評価します。口のうまさや第一印象で評価することはありませんので、自分を口下手だと思う人、上がり性だと思う人も心配することはありません。

Q8

AO入試についてもっと知りたいのですが?

まずはこのパンフレットを良く読んでください。また裏表紙の「東北大学工学部を知りたいなら」にホームページが書かれていますのでチェックしてください。さらに7月末に開催される東北大学のオープンキャンパスや全国各地(札幌、静岡、東京、大阪)で開かれる進学説明会・相談会でも入試の相談を行っていますので参加をお勧めします。