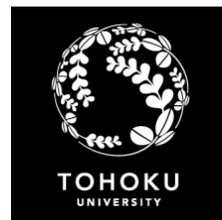


令和7年度  
(2025年度)



特別選抜(総合選抜型)

入学試験学生募集要項

グローバル入試Ⅱ期(理学部・工学部)

項目	期間
事前問合せ期限 (各証明書の郵送や外国送金等に 関すること)	2024年12月20日(金)
出願受付期間	2025年1月21日(火)～1月24日(金)午後5時必着 ※TAO出願サイトは、2024年12月21日(土)午前10時(予定)から事前登録が可能ですが、郵送受付は上記期間に限ります。
受験票印刷可能日	2025年1月28日(火)
第1次選考結果発表	2025年2月7日(金)午前10時
第2次選考実施	2025年3月3日(月)～3月7日(金) のうち指定する1日
合格者発表	2025年4月3日(木)午前10時
入学手続期間	2025年4月3日(木)～4月10日(木)必着
入学時期	2025年10月

- この「学生募集要項」は、ダウンロード・印刷して試験当日に持参するとともに、入学手続まで保管してください。
- 所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態(自然災害等)が発生し、志願者への緊急の連絡が必要となった場合は、本学ウェブサイトでお知らせします。  
PCサイト(東北大学入試センター): <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>  
スマホ・携帯電話サイト: <https://daigakujc.jp/tohoku/>

東北大学

令和6年(2024年)9月

# 目 次

1	入学者選抜方針（アドミッション・ポリシー）	1
2	募集人員・募集方法等	4
3	出願資格，要件，基準及び選抜方法	5
4	出願手続等	9
5	試験実施日等	15
6	第1次選考結果発表・通知	18
7	合格者発表・選考結果通知	19
8	入学手続	20
9	入学時までの学修支援等	21
10	学生生活	22
11	その他	23

## 添付書類

この要項には，次の書類が添付されています。

- 1 志 願 理 由 書
- 2 活 動 報 告 書
- 3 志 願 者 評 価 書
- 4 出願書類チェックリスト

※ 本学所定の様式については，本学ウェブサイトからダウンロードし，白色のA4用紙に印刷して使用してください。様式によっては両面印刷を必要とするものもあります。

（東北大学入試センター <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>）

# 1 入学者選抜方針（アドミッション・ポリシー）

## 東北大学の理念

百余年の歴史と輝かしい伝統を有する東北大学は、明治 40 年（1907）の建学以来、「研究第一」、「門戸開放」、「実学尊重」の理念を掲げ、優れた教育・研究を展開してきました。本学は未来に向けてこの実績を継承しつつ更なる飛躍を図り、世界をリードするワールドクラスの教育・研究拠点として、世界が直面する困難かつ複雑な課題に挑戦し、人類社会の発展に大きく貢献します。

そのために、学部や大学院、研究所等、全学の総力を結集して、人類社会の未来を担う高い倫理性を備えた国際的リーダーを育成するとともに、世界水準の創造的な研究を展開し、その成果を広く社会へ還元することに努めます。

## 東北大学の特徴

### ① 創立以来の三つの理念

創立後すぐに「研究第一」、「門戸開放」、「実学尊重」の理念を確立し、時代に応じてその内容を一層発展させています。

### ② 教育環境に恵まれた総合大学

10 学部、15 研究科、3 専門職大学院及び 6 研究所をはじめとする多数の教育研究組織・施設を擁し、学部・研究科と研究所等のスタッフが一体となって教育を行います（教員約 3,200 人、学部学生入学定員約 2,400 人、大学院学生入学定員約 2,700 人）。

### ③ 研究大学

国際的な研究成果を多数生み出し、先端的研究と教育を一体的に進める大学です。

### ④ 積極的な地域連携・産学連携

地域や産業界との間に多様な連携を積極的に発展させています。

### ⑤ 教育研究のグローバル化

本学は国立大学の中でも最も多い海外協定大学を有する大学の一つであり、活発な教育・研究交流を展開しています。多くの留学生を受け入れるとともに、海外留学を積極的に支援し、グローバルに活躍する人の育成に力を入れています。

## 東北大学が学部志願者に求める学生像

東北大学では、上記に掲げた理念のもとに、学士課程を通じて、

- ① 専門分野に関する知識及び学問全体への興味関心と幅広い知識に基づく複眼的視野を有し、
- ② 教養ある社会人としての素養を備え、専門分野特有の技能を生かして社会に貢献でき、
- ③ グローバル社会において指導的・中核的役割を果たす自覚と展望を持ち、基礎能力を備える人を育成します。

また学士課程教育では、幅広い知識や素養を育成する全学教育科目と専門分野の基盤的知識を習得させる専門教育科目を有機的に関連させたカリキュラムを提供し、授業内外での能動的な学習を推進するとともに、学生の自律的学習力を育成します。

このため、東北大学は、上記の本学理念に共感し、

- ① 21 世紀の人類社会の課題に対し研究者として真剣に取り組み優れた貢献をしようとする志と
- ② 豊かな学識とリーダーシップを備える職業人として社会の発展に優れた貢献をしようとする志

を抱き、これを実現する固い意志と学問に対する強い好奇心を持つとともに、上記の本学学士課程教育を受けるにふさわしい高水準の学力を備えた学生を求めています。高水準の学力とは、具体的には、高等学校等で幅広い教科目を履修して優れた成績を収め、論理的思考力や問題発見力、分析解決能力、豊かな創造力、発想力、表現力、コミュニケーション能力を有することを指します。さらに倫理性や、学問の課題に主体的にリーダーシップを発揮しながら他の学生と協働して取り組むことができる態度を備えていることを求めます。

## 東北大学の入試方法（学部）

東北大学が求める学生を選抜するために学部、学科（系）、または、専攻ごとに一般選抜入学試験（一般選抜）、ＡＯ入試（総合型選抜）及び各種の特別選抜（総合型選抜）を実施します。

一般選抜では、６～７教科８科目の大学入学共通テストで幅広い知識・技能を含む基礎学力を評価するとともに、前期日程（全学部）では３教科、後期日程（２学部）では２教科（理学部、経済学部文系入試）又は１教科（経済学部理系入試）の個別学力試験で、本学の学修に適合する思考力・判断力・表現力等を含むより高い学力を測る試験を行い、これらを主たる選抜資料として合格者を判定します。判定においては個別学力試験の成績を重視します。さらに、調査書と対応したチェックリストにより主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を確認するとともに、経済学部後期日程理系入試では経済社会問題への関心と意欲等を、医学部、歯学部については医療人としての適性を問う面接試験を行います。

東北大学を第一志望とする受験者を対象としたＡＯ入試（総合型選抜）では、高等学校における学業成績や大学入学共通テスト、個別の筆記試験、面接試験や出願書類の審査等による選考を行います。この選考では幅広い知識、技能を含む基礎知識や論理的な思考力・判断力・表現力、コミュニケーション能力等の学力とともに、豊かな人間性や創造力、発想力、倫理性、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度、学問に対する好奇心などを評価します。学力については、一般選抜と同等以上の水準を求めます。

特別選抜（総合型選抜）では、多様な背景を持つ人をそれぞれの特性に基づく試験により評価します。

## 各学部のアドミッション・ポリシー

### 理学部

理学とは自然界の仕組みを究明する最も基礎的な学問であり、素粒子、原子核、原子、分子等のミクロな世界から、生命、地球、宇宙等のマクロな世界に至るまで広範な領域を扱います。

理学部は 7 つの学科と 5 つの附属研究施設を持つ我国有数の理学教育研究機関として、21 世紀をリードする優れた研究者と、理学的素養を活かして多方面で活躍する指導的人材の育成を使命としています。理学に対する強い興味、柔軟な発想や思考力、問題を解決する高い能力を持ち、知的好奇心と向上心の旺盛な人の入学を望んでいます。

グローバル入試Ⅱ期：

化学科先端物質科学コースは、多様な国籍の学生に対し英語により教育が行われるコースです。本コースでは、時代を切り開く新技術基盤として重要な物質科学を先導し、将来国際的に活躍できる人材を養成します。高等学校相当の教育機関で十分な基礎学力と英語力を修得した人で、本コースでさらに多様な国籍を持つ学生と英語で共修することに意欲を持つ日本人学生を求めています。筆記試験では、基礎学力と英語力を評価し、面接試験では、勉学意欲、語学力、コミュニケーション能力を評価します。

### 工学部

工学部は、人間と自然に対する広い視野と深い知識を基盤とし、自ら考えて行動し 21 世紀の科学技術の発展と革新を担う、創造性豊かな人を育成することを教育目的としています。

学業成績が優秀で、工学部での勉学に強い意欲を持つ人、発想が豊かで柔軟性に富む人、自然界、人間社会に深い興味を持ち、未知の世界に挑戦できる人、論理的にものごとを考えられる人、理論と実践を自ら粘り強く展開していける人、人間に対する深い思いやりを持ち、社会の中でリーダーシップを発揮できる人を求めています。

グローバル入試Ⅱ期：

機械知能・航空工学科（国際機械工学コース）では、高等学校相当の教育機関で十分な基礎学力と英語力を修得し、多様な国籍を持つ学生と英語で共修することにより機械工学の学理を基に人類社会の発展に資する知識・技術基盤を創成できる人を求めています。このため、出願書類審査では、大学入学資格試験等成績、英語能力試験等成績等について評価し、筆記試験では、物理、数学の基礎学力、論理的な思考や説明能力等について評価します。また、面接試験では、科学技術についての知識、英語能力、学問・研究に対する熱意や積極性等について評価します。

## 2 募集人員・募集方法等

募集する学部・学科及び募集人員は、次の表のとおりです。

学部・学科・コース		募集人員
理学部	化学科 先端物質科学コース Department of Chemistry Advanced Molecular Chemistry Course	若干人
工学部	機械知能・航空工学科 国際機械工学コース Department of Mechanical and Aerospace Engineering International Mechanical and Aerospace Engineering Course	グローバル入試Ⅱ期 } 国際学士コース入試 } 計15名

また、グローバル入試Ⅱ期で入学した者へは、英語で授業を行います。

### 3 出願資格, 要件, 基準及び選抜方法

グローバル入試Ⅱ期 (理 学 部)

10月入学

#### (1) 出願資格, 出願要件及び出願基準

出願資格	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次のいずれかに該当するもの (2025年9月30日までに該当見込みの者を含む)</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有する者として認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者 参考 文部科学大臣認定等在外教育施設 (高等部を設置するもの) 一覧 [<a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm</a>]</p> <p>④ 我が国において、外国の高等学校相当として指定した外国人学校を修了した者 (12年未満の課程の場合は、さらに指定された準備教育課程又は研究施設の課程等を修了する必要があること。)</p> <p>⑤ 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの ※ 「外国において、学校教育における12年の課程」とは、その学校が所在する国の正規の学校教育として位置づけられていることが必要です。 ※ インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の修了者については、⑥の出願資格に該当する者に限り、出願が認められます。 ※ 日本の高等学校と同等の課程の修了を必要とします。 ※ 初等教育開始が6歳以下の場合や、12年の課程を11年以下の年数で修了した場合 (飛び級, 早期卒業等の場合) は、出願前に本学に問い合わせてください。</p> <p>⑥ 次のaからfのいずれかに該当する者</p> <p>a スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格を授与された者</p> <p>b ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格を授与された者</p> <p>c フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格を授与された者</p> <p>d 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を授与された者</p> <p>e 英国で大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格又はインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を授与された者</p> <p>f 国際的な評価団体 (WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia, COBIS) から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者</p> <p>⑦ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2025年9月30日までに18歳に達するもの ※ 入学資格審査を要する者は、出願受付期間開始日の1か月前までに、入試課に問い合わせてください。</p>
------	---

出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 以下の大学入学資格試験のいずれかを受験し、指定科目の成績を提出してください。</p> <p>International Baccalaureate (IB), American College Testing (ACT)With/Without Writing 又は General Certificate of Education (GCE)の指定科目</p> <p>IB, ACT, GCE のいずれかにおいて、次の指定科目を受験し、科目ごとの成績を提出してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>指定科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IB</td> <td>Mathematics 及び Science (Chemistry, Physics の両方)に関する科目を含んでいること。 Higher Level の Mathematics 及び Chemistry 及び Standard Level 又は Higher Level の Physics</td> </tr> <tr> <td>ACT</td> <td>Mathematics,及び Science</td> </tr> <tr> <td>GCE (GCE-A レベル、International A レベル)</td> <td>Mathematics 又は Further Mathematic, Chemistry 及び Physics</td> </tr> </tbody> </table>	種類	指定科目	IB	Mathematics 及び Science (Chemistry, Physics の両方)に関する科目を含んでいること。 Higher Level の Mathematics 及び Chemistry 及び Standard Level 又は Higher Level の Physics	ACT	Mathematics,及び Science	GCE (GCE-A レベル、International A レベル)	Mathematics 又は Further Mathematic, Chemistry 及び Physics
	種類	指定科目							
IB	Mathematics 及び Science (Chemistry, Physics の両方)に関する科目を含んでいること。 Higher Level の Mathematics 及び Chemistry 及び Standard Level 又は Higher Level の Physics								
ACT	Mathematics,及び Science								
GCE (GCE-A レベル、International A レベル)	Mathematics 又は Further Mathematic, Chemistry 及び Physics								
出願基準	<p>② TOEFL iBT®TEST (団体受験用の TOEFL ITP®TEST は不可), TOEIC® (団体受験用の TOEIC®IP は不可), IELTS (アカデミック・モジュール) のうちいずれかの試験を受験し、スコアを提出してください。また、得点が TOEFL iBT®TEST は 79 点以上, TOEIC®は 785 点以上, IELTS は 6.0 点以上であることを要します。</p> <p>※TOEFL iBT®TEST において Test Date スコアのみを出願スコアとして利用します。(MyBest™ スコアは利用しません)</p> <p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 志願する系における学問に深い関心を持ち、それを学んでさらにその研究を推進する意欲と能力があり、高い英語力を有している者</p> <p>以上の点で、学校長から高い評価を得ている者</p>								

(注) TOEFL, TOEFL iBT, TOEFL ITP 及び TOEIC は ETS の登録商標です。

## (2) 選抜方法

出願書類の内容、大学入学資格試験等の成績、TOEFL®TEST 等の成績、筆記試験（数学、物理、化学の基礎学力試験を含む。）及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。

## (3) 第1次選考及び第2次選考

志願者多数の場合には、出願書類の内容、大学入学資格試験等の成績及び TOEFL®TEST 等の成績により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。

筆記試験、面接試験は英語で実施します。

## （１）出願資格、出願要件及び出願基準

出願資格	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次のいずれかに該当するもの（2025年9月30日までに該当見込みの者を含む）</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者 参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [<a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm</a>]</p> <p>③ 我が国において、外国の高等学校相当として指定した外国人学校を修了した者（12年未満の課程の場合は、さらに指定された準備教育課程又は研究施設の課程等を修了する必要があること。）</p> <p>④ 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者 ※ 「外国において、学校教育における12年の課程」とは、その学校が所在する国の正規の学校教育として位置づけられていることが必要です。 ※ インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の修了者については、⑤の出願資格に該当する者に限り、出願が認められます。 ※ 日本の高等学校と同等の課程の修了を必要とする。 ※ 初等教育開始が6歳以下の場合や、12年の課程を11年以下の年数で修了した場合（飛び級、早期卒業等の場合）は、出願前に本学に問い合わせてください。</p> <p>⑤ 次のaからfのいずれかに該当する者</p> <p>a スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格を授与された者</p> <p>b ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格を授与された者</p> <p>c フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格を授与された者</p> <p>d 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を授与された者</p> <p>e 英国で大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格又はインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を授与された者</p> <p>f 国際的な評価団体（WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia, COBIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者</p> <p>⑥ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2025年9月30日までに18歳に達するもの ※ 入学資格審査を要する者は、出願受付期間開始日の1か月前までに、入試課に問い合わせてください。</p>
------	---

出願要件	<p>次の 1), 2)のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>1) 以下の表にある大学入学資格試験のいずれかにおいて、次の指定科目を受験し、科目ごとの成績を提出してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験名称</th> <th>指定科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>International Baccalaureate (IB)※</td> <td>・数学及び理科 (物理・化学ともに必要) に関する科目を含んでいること。 ・数学, 物理の 2 科目が <b>Higher Level</b> であること。</td> </tr> <tr> <td>American College Testing (ACT) With/Without Writing</td> <td>Mathematics 及び Science</td> </tr> <tr> <td>General Certificate of Education (GCE) ※ ・ GCE-A レベル ・ International A レベル</td> <td>Mathematics 又は Further Mathematics, Chemistry 及び Physics</td> </tr> <tr> <td>Cambridge Pre-U※</td> <td>Mathematics, Physics 及び Chemistry</td> </tr> <tr> <td>Advanced Placement (AP)</td> <td>Mathematics (Calculus), Physics 及び Chemistry</td> </tr> </tbody> </table> <p>※International Baccalaureate (IB), General Certificate of Education (GCE), Cambridge Pre-U については、最終試験をこれから受験する者、または受験後その結果がまだ示されていない場合、Predicted Grades での出願も認めます。</p> <p>Predicted Grades で出願し、本学が定める合格基準を満たした場合、合格としますが、本学が指示する日までに「ディプロマの取得証明」及び「最終的なスコア」を提出してください。最終的なスコアによっては、合格を取り消すことがあります。</p> <p>2) 英語能力試験等の成績について、次の(A), (B), (C)のいずれかに該当するものを提出してください。</p> <p>(A) TOEFL iBT®TEST (団体受験用の TOEFL ITP®TEST は不可), TOEIC® (団体受験用の TOEIC®IP は不可), IELTS (アカデミック・モジュール) のうちいずれかの試験を受験し、スコアを提出してください。また、得点が TOEFL iBT®TEST は 79 点以上, TOEIC®は 785 点以上, IELTS は 6.0 点以上であること。</p> <p>※TOEFL iBT®TEST において Test Date スコアのみを出願スコアとして利用します。 (MyBest™ スコアは利用しません)</p> <p>(B) 本学が指定する以下の国において、英語を第一言語として教育する中・高等学校で 4 年以上の教育を受けた者は、TOEFL®TEST 等のスコアに代えてその旨を記載した学校長からの証明書を提出すること。</p> <p>※ アメリカ, カナダ, オーストラリア, ニュージーランド, イギリス, アイルランド, カリブ海諸国の国* (*該当しない国もあるので出願前に本学にお問い合わせください。)</p> <p>(C) TOEFL®TEST 等を受験できない事情がある者、TOEFL®TEST と同等の英語能力試験のスコアの提出を希望する者は、出願前に本学にお問い合わせ、指示された書類を提出してください。</p>	試験名称	指定科目	International Baccalaureate (IB)※	・数学及び理科 (物理・化学ともに必要) に関する科目を含んでいること。 ・数学, 物理の 2 科目が <b>Higher Level</b> であること。	American College Testing (ACT) With/Without Writing	Mathematics 及び Science	General Certificate of Education (GCE) ※ ・ GCE-A レベル ・ International A レベル	Mathematics 又は Further Mathematics, Chemistry 及び Physics	Cambridge Pre-U※	Mathematics, Physics 及び Chemistry	Advanced Placement (AP)	Mathematics (Calculus), Physics 及び Chemistry
	試験名称	指定科目											
International Baccalaureate (IB)※	・数学及び理科 (物理・化学ともに必要) に関する科目を含んでいること。 ・数学, 物理の 2 科目が <b>Higher Level</b> であること。												
American College Testing (ACT) With/Without Writing	Mathematics 及び Science												
General Certificate of Education (GCE) ※ ・ GCE-A レベル ・ International A レベル	Mathematics 又は Further Mathematics, Chemistry 及び Physics												
Cambridge Pre-U※	Mathematics, Physics 及び Chemistry												
Advanced Placement (AP)	Mathematics (Calculus), Physics 及び Chemistry												
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 学業成績が優秀であり、多様な国籍を持つ学生と英語で共修することにより、工学学理を基に人類社会の発展に資する知識・技術基盤を創成できる者 以上の点で、学校長から高い評価を得ている者</p>												

(注) TOEFL, TOEFL iBT, TOEFL ITP 及び TOEIC は ETS の登録商標です。

## (2) 選抜方法

出願書類の内容、大学入学資格試験の成績、TOEFL®TEST 等の成績、筆記試験 (数学、物理の基礎学力試験を含む。) 及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。

なお、筆記試験及び面接試験のうち、いずれかが一定の水準に達しない場合、総合点にかかわらず不合格とします。

## (3) 第 1 次選考及び第 2 次選考

すべての志願者を対象に、出願書類の内容、大学入学資格試験等の成績及び TOEFL®TEST 等の成績により第 1 次選考を行います。第 1 次選考合格者にのみ第 2 次選考として筆記試験及び面接試験を行います。

筆記試験、面接試験は英語で実施します。

## 4 出願手続等

### (1) インターネット出願の流れ

インターネット出願のおおまかな流れは、次のとおりです。

#### 1 募集要項の確認・必要書類の取得



- ・本募集要項で、出願資格（5～8 ページ）や出願に必要な書類（11～14 ページ）等をよく確認してください。
- ・出願書類の「志願者評価書」等は、事前に在学（出身）高校等に発行を依頼してください。

#### 2 The Admissions Office 出願サイトで出願

(1) 東北大学入試センターウェブサイトから The Admissions Office(以下、TAO という)出願サイトにアクセスし、「会員登録」からアカウントを作成してください。



(2) TAO トップページ「学校検索」から東北大学を選択し、該当する募集に出願してください。その際、志望学部を選択を誤らないように注意してください。



- ・登録後は、登録した内容は変更できません。登録するときは、誤りのないように、確認しながら慎重に行ってください。
- ・一次保存の機能がありますので、確認などに有効に利用してください。
- ・出願には顔写真をアップロードする必要があります。詳細は11 ページを参照してください。

#### 3 入学検定料の支払い



- ・銀行窓口やATM等で入学検定料を納入し、納付証明書等を取得してください。支払う際には所定の手数料がかかります（志願者負担）。
- ・詳細は、12～13 ページを参照してください。

**【注】出願登録、入学検定料の納入だけでは、出願したことになりません。**

#### 4 出願書類の印刷・準備



- ・TAO 出願サイトから、「入学志願書」「写真票」を印刷してください。
- ・出願に必要な書類（11～14 ページ）がそろっているかどうか、再度確認してください。

#### 5 出願書類の郵送（1月24日（金）午後5時必着）



- ・郵便局の窓口から、「速達・簡易書留」郵便で、出願書類を郵送してください。
- ・出願書類は、上記日時に大学に必着です。この期日までに到着しない場合、出願は受け付けませんので、注意してください。

出願手続は、TAO 出願サイトでの出願、入学検定料の納入を経て、出願期間内に必要な出願書類を速達・簡易書留郵便で本学に郵送（期間内必着）することで完了します。

**TAO 出願サイトでの出願情報の登録及び入学検定料の納入だけでは出願手続が完了しませんので、注意してください。**

## (2) 出願期間

令和7年（2025年）1月21日（火）～1月24日（金）午後5時（必着）

ただし、TAO 出願サイトでの出願及び入学検定料の納入は、令和6年（2024年）12月21日（土）10時（予定）から可能です。

出願書類は、一括して「グローバル入試Ⅱ期（学部名）出願書類在中」と朱書きした市販の角型2号封筒（240mm×332mm）に入れ、必ず**速達・簡易書留郵便で郵送**してください。

**持参した場合は、受け付けません。**

< 出願書類の郵送先 >

〒980-8576 宮城県仙台市青葉区川内28  
東北大学入試課

### (3) 出願書類等

提出が必要な書類及び TAO 出願サイトからアップロードが必要な書類は次のとおりです。

なお、出願にあたっては、東北大学入試センターウェブサイトに掲載されている TAO 出願 Direction を参照してください。

(東北大学入試センター [https://www.tnc.tohoku.ac.jp/admissions\\_sp.php](https://www.tnc.tohoku.ac.jp/admissions_sp.php))

提出する証明書が日本語又は英語以外の言語の場合は、和訳又は英訳を添付してください。

なお、証明書は原本を提出してください（留意事項で写しでの提出が指定されている場合を除く）。

出願書類		留意事項
①	入学志願書 「所定用紙」	<ul style="list-style-type: none"> <li>TAO 出願サイトで出願完了後、当該書類をダウンロードし、A4判・カラー印刷したものを提出してください。</li> <li>出願書類提出後は、志願学部・系・学科の変更を認めません。</li> </ul>
②	写真票 「所定用紙」	<ul style="list-style-type: none"> <li>TAO 出願サイトで出願完了後、当該書類をダウンロードし、A4判・カラー印刷したものを提出してください。</li> <li>写真は、3か月以内に撮影した志願者本人が判別できるもので、正面向き・上半身無帽・無背景（背景や柄がないもの）とします。</li> </ul>
③	志願理由書 「所定様式」	<ul style="list-style-type: none"> <li>志願者が、<b>自筆又は文字入力</b>により作成してください。</li> <li><b>【工学部志願者】</b></li> <li>英語で作成してください。</li> </ul>
④	高等学校等の卒業（修了）証明書又は卒業（修了）（見込）証明書及び学校要覧等	<ul style="list-style-type: none"> <li>高等学校等の卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込証明書</li> <li>国際バカロレア等（国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、ヨーロッパ・バカロレア、GCE。⑥参照。以下同じ。）の資格取得者は、その資格証書の写し</li> <li>出願資格 f により出願する者は、当該教育施設が国際的な評価団体（WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia, COBIS）から認定を受けていることが確認できる証明書（学校長が発行したもの）を提出してください。</li> <li>学校要覧等については、卒業（修了）（見込）した高等学校等の沿革、概要、カリキュラム等を記載したもの（写し可）を提出してください。</li> </ul>
⑤	成績証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>卒業（見込）又は修了（見込）した高等学校等の成績証明書（成績の席次が記載されていることが望ましい。）を提出してください。</li> <li>成績評価はその評価の意味が分かるように、評価値あるいは記号の定義を付してください。Grade Point Average (GPA) 等も学校や国によって定義が異なるので、必ずその定義を付してください。</li> <li>日本の高等学校等に在学したことがある者は、その高等学校等の所定の調査書も併せて提出してください（出身学校から調査書が発行されない場合は、成績証明書及び出身学校が発行する理由書（様式任意）を提出すること）。</li> <li>「飛び級」や「早期卒業」の者は、その事実を記載してください。</li> <li>科目名等が符号、略字等で表示されている場合は、その説明を付してください。</li> </ul>
⑥	大学入学資格試験等の成績評価証明書	<p><b>【理学部志願者】</b> 次の A～C のうち、該当する証明書（最終学年における成績評価証明書を含む。）を提出してください。 なお、提出にあたっては、各学部の指定する科目を含み、要件を満たしていることを確認してください。（5,6ページ参照）</p> <p><b>【工学部志願者】</b> 次の A～E のうち、該当する証明書（最終学年における成績評価証明書を含む。）を提出してください。 なお、提出にあたっては、各学部の指定する科目を含み、要件を満たしていることを確認してください。（7,8ページ参照）</p> <p>A 国際バカロレア (IB) の最終試験の成績評価証明書</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・成績評価証明書は、国際バカロレア事務局から本学（入試課）に直接到着（<b>2025年1月24日（金）午後5時必着</b>）するように送付手続をとってください。</li> <li>・国際バカロレア資格試験を受けた者で、その資格を取得できなかった場合であっても、その成績評価証明書を提出してください。</li> </ul> <p>B ACT の成績証明書</p> <p>C GCE の成績証明書</p> <p>D Cambridge Pre-U の成績証明書</p> <p>E AP の成績証明書</p> <p>（注）該当する成績評価証明書を出願期間内に提出できない場合は、<u>出願受付期間開始日の1ヵ月前まで</u>に入試課に問い合わせてください。</p>
⑦	TOEFL iBT <sup>®</sup> TEST, TOEIC <sup>®</sup> TEST, 又は IELTS のスコアシート	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ TOEIC<sup>®</sup>（団体受験用の TOEIC<sup>®</sup> ITP は不可）又は IELTS（アカデミック・モジュール）については、試験実施日から2年以内に受験したもののスコアシートを提出してください。</li> <li>・ TOEFL<sup>®</sup> TEST については、2023年2月1日以降に受験した TOEFL iBT<sup>®</sup> TEST のスコアシート（Institutional Score Report）を送付してください。<u>（Test Taker Score Report（受験者用控えスコア票）は不可）</u>。スコア送付のための登録コードは「8806」です。</li> <li>・ 出願後のスコアの差替えは認めません。</li> <li>・ 複数のスコアが提出された場合には、一般的な方法を用いて相互に換算し、得点の最も高いものを採用します。</li> <li>・ TOEFL<sup>®</sup> TEST の試験は、実施日及び実施会場が限られていますので、以下の公式サイトを参照して早めに受験してください。 TOEFL<sup>®</sup> TEST 公式サイト（日本語版）(<a href="https://www.cieej.or.jp/toefl/">https://www.cieej.or.jp/toefl/</a>)</li> </ul> <p>【工学部志願者】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出願要件 2) (B)（8 ページ参照）により、本学が指定する以下の国において、英語を第一言語として教育する中・高等学校で4年以上の教育を受けた者で、TOEFL<sup>®</sup> TEST 等のスコアに代えて志願する者は、その旨を記載した学校長からの証明書を提出すること。 ※ アメリカ、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド、イギリス、アイルランド、カリブ海諸国の国*（*該当しない国もあるので出願前に本学に問い合わせてください。）</li> <li>・ 出願要件2) (C)（8ページ参照）により TOEFL<sup>®</sup> TEST 等を受験できない事情がある者、TOEFL<sup>®</sup> TEST と同等の英語能力試験で志願する者は、出願前に入試課に問い合わせ、指示された書類を提出してください。</li> </ul>
⑧	活動報告書 「所定様式」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 志願者が、<b>自筆又は文字入力</b>により作成してください。</li> </ul> <p>【工学部志願者】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 英語で作成してください。</li> </ul>
⑨	志願者評価書 「所定様式」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 在学（出身）学校において作成し、<b>厳封</b>したものを提出してください。</li> </ul>
⑩	入学検定料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 入学検定料を銀行窓口やATM（金融機関、コンビニエンスストア）、インターネットバンキング等をご利用のうえ、下記により納付し、ATM の利用明細（写）又はインターネットバンキングの振込完了画面のハードコピーを提出してください。</li> <li>・ 振込手数料については、出願者本人の負担となります。</li> </ul> <p>※納付の際、<b>振込依頼人名の欄は、必ず出願者本人のカナ氏名</b>を登録すること。</p>

		<p>※振込先口座情報、金額、振込日、振込依頼人名等がわかるものを提出すること。</p> <p>※下記の口座は外国送金には対応していないため、海外からの納付を希望する場合は出願期間開始の1カ月前までに入試課に相談すること。</p> <p>※入試区分によって振込先口座番号が異なるため、誤りの無いように注意すること。</p> <p>金 額：17,000円</p> <p>納入期間：2024年12月21日（土）～2025年1月24日（金）【期限厳守】</p> <p>銀 行：三菱UFJ 銀行コード：0005</p> <p>支 店：わかたけ 支店コード：809</p> <p>預金種別：普通</p> <p>口座番号：2259806</p> <p>口座名義：国立大学法人東北大学</p> <p>カ ナ：ﾀｲﾄﾘｸﾀﾞｲｸﾞ</p> <p>・ 本学では、令和6年度（2024年度）に日本国内で発生した風水害等の災害による被災者の経済的負担を軽減し、受験者の進学機会の確保を図るために、令和6年度（2024年度）年度に本学が実施する入学試験において、入学検定料免除の特別措置を行います。詳細は本学ウェブサイト (<a href="https://www.tnc.tohoku.ac.jp/">https://www.tnc.tohoku.ac.jp/</a>) を参照してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>入学検定料の返還請求</b></p> <p>入学検定料の返還請求は、以下の場合のみ受け付けます。それ以外の場合はいかなる理由があっても納付済みの入学検定料は返還しません。</p> <p>① 入学検定料返還請求ができる場合</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入学検定料を納付したが出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合</li> <li>2. 入学検定料を誤って二重に納付した場合</li> <li>3. 第1次選考の結果、不合格となった場合（第2次選考にかかる入学検定料13,000円を返還します。）</li> </ol> <p>② 返還請求方法について</p> <p>本学ウェブサイトに必要な書類や請求方法等の詳細を掲載します。なお、返還請求の際、納付証明書や ATM の利用明細（写）又はインターネットバンキングの振込完了画面のハードコピー等が必要になりますので、大切に保管してください。 (東北大学入試センター <a href="https://www.tnc.tohoku.ac.jp/">https://www.tnc.tohoku.ac.jp/</a>)</p> </div>
⑪	住民票、旅券の写し又は在留カードの写し	<p>・ 日本国籍の志願者は、住民票原本（本籍が記載されているもの）又は旅券（国籍が記載されているページ）の写しを提出してください。</p> <p>・ 外国籍の志願者は、在留カードの写し又は住民票原本（在留資格が記載されているもの）を提出してください。</p>
⑫	出願書類 チェックリスト 「所定様式」	<p>・ 本チェックリストで出願書類に不備・不足がないことを確認し、他の出願書類とともに郵送してください。</p>

(注) TOEFL, TOEFL iBT, TOEFL ITP 及び TOEIC は ETS の登録商標です。

TOEFL iBT® TEST については、Home Edition にて取得したスコアの提出も認めます。

その他の留意事項は、次のとおりです。

- 1 出願書類に不足、記入もれ等の不備がある場合は、受け付けません。

- 2 出願書類に虚偽の申告をした者については、入学後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- 3 見込みの出願資格で出願した者が、2025年9月30日までに当該資格を取得できない場合は、合格を取り消します。
- 4 受付後の出願取下げは認めません。
- 5 出願後の出願書類の記載内容変更及び出願書類の追加提出は認めません。
- 6 受け付けた出願書類は返還しません。

#### **(4) 生成 AI の利用に関する留意事項について**

- ① 出願書類は、入学者選抜方針（アドミッション・ポリシー）を参照し、自身で考えて作成してください。
- ② 出願書類の評価においては、生成 AI の利用の有無が評価結果に影響を与えないようにします。

#### **(5) 受験票及び受験記号番号について**

2025年1月28日（火）（予定）17時から TAO 出願サイトで受験票のダウンロードが可能になります。  
受験票に受験記号番号が付番されていますので必ず確認してください。  
受験票は A4判でカラー印刷し、試験当日手元に準備しておいてください。

#### **(6) 受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者との事前相談**

受験上及び修学上の配慮を必要とする者は、必ず事前に相談の上、申請様式を請求し、2024年11月5日（火）までに提出してください。

申請の内容について、本学において、入学志願者又は関係者等との面談を行う場合があります。

なお、所定の期日を過ぎてから申し出があった場合や、相談の内容によっては対応できないことがあります。できるだけ早めに申し出てください。

問い合わせ及び申請書提出先：入試課

## 5 試験実施日等

### (1) 試験実施日等

試験実施日は次のとおりです。なお、試験の詳細については、TAO 出願サイトでお知らせします。

学 部	試験実施期日	内 容
理学部	2025年3月3日（月）～3月7日（金）の期間内で指定する1日	オンライン筆記試験（数学、物理、化学の基礎学力を含む。）
		オンライン面接試験
工学部		オンライン筆記試験（数学、物理の基礎学力を含む。）
		オンライン面接試験

- ※1 筆記試験及び面接試験はオンラインで行います。カメラ・マイクを備えたPCを用意してください。厳正なオンライン試験実施のため、そのほかのカメラを備えたデバイス（タブレット・スマホなど）の用意を指示する場合があります。  
安定かつ良好な送受信が行えるインターネット環境（有線が望ましい）と、静かな受験場所（個室）を準備してください。試験監督の指示に従わない場合は不正行為とみなし、失格とすることがあります。

## (2) 受験上の注意事項

### ① 試験時間中に使用できるもの

試験時間中に使用できるものは以下のとおりです。

なお、オンライン試験の場合は、一部内容が異なりますので、TAO 出願サイト等でお知らせします。

使用できるもの	留意事項
東北大学受験票	机の上の見やすいところに置いてください。また、退室の際には必ず携帯してください。
黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り（小型）	商標等が印刷されている鉛筆、シャープペンシル及び消しゴム等の使用は認めますが、和歌、格言等が印刷されているものは使用できません。
時計	計時機能のみ使用を認めます。 ・アラーム機能やパイプレータ機能、時報機能を使用することはできませんので、試験室に入る前に設定は必ず解除してください。 ・情報端末としての機能を有するものは、②の「試験時間中に使用できないもの」に含まれます。
メガネ	メガネをかけたりはずしたりすることはかまいません。 ・情報端末としての機能を有するものは、②の「試験時間中に使用できないもの」に含まれます。
ハンカチ、ティッシュペーパー、座布団、ひざ掛け、目薬、使い捨てカイロ	使用を希望する者は、監督者に申し出て許可を受けてから使用してください。
薬	監督者に申し出て許可を受けてから、薬の服用を行ってください。
マスク	写真票による本人確認の際には、マスクを外していただきます。

### ② 試験時間中に使用できないもの

①の「試験時間中に使用できるもの」以外の物品の使用はできません。机上（物入れ部分も含む。）に置いていたり、身に付けていたり、手に持っているとは不正行為となることがあります。

以下に「試験時間中に使用できないもの」の一例を示します。

なお、オンライン試験の場合は、一部内容が異なりますので、TAO 出願サイト等でお知らせします。

使用できないもの（主なもの）	留意事項
情報端末、通信機能のある機器 例) 携帯電話、スマートフォン、タブレット、スマートウォッチ、スマートグラス等のウェアラブル端末	試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し、電源を切っておいてください。試験開始前にかばん等の中にしまうよう指示します。 なお、試験時間中にかばん等の中で着信音やマナーモードの振動音などが発生した場合には、監督者が本人の了解を得ずにかばん等を試験室外に持ち出し、試験場本部で当該試験時間終了まで保管します。
音の出る機器等	
ストップウォッチ、キッチンタイマー、学習タイマー	時計として使用することはできません。
定規、コンパス、下敷き、筆入れ、シャープペンシルの芯入れ（ケース）	解答時には使用できませんので、椅子の下に置いてください。
耳せん	監督者の指示等が聞き取れないことがありますので、使用できません。
文字や地図等がプリントされている上着等	着用しないでください。着用している場合には、脱いでもらうこともあります（商標等を除く。）。
飲食物	試験実施中は、試験室内での飲食はできません。

### ③ 不正行為を行った者は、失格とします。

- ④ 「学生募集要項」は、ダウンロード・印刷して試験当日に持参するとともに、入学手続まで保管してください。
- ⑤ 本学は、受験者に対する合否電報の取扱いは行っていません。また、試験場周辺及びその他の場所での合否電報等の取扱いについても、本学では一切責任を負いません。

### **(3) 筆記試験受験上の注意事項**

- ① 試験中は監督者の指示に従ってください。
- ② すべての筆記試験を必ず受験してください。筆記試験を1つでも欠席すると失格となります。
- ③ 試験開始後及び試験終了後に監督者が指示するまでは退室できません。

なお、試験時間中の体調不良発病又はトイレ等により、やむを得ず一時退室を希望する場合には、手を挙げて監督者の指示に従ってください。ただし、一時退室が認められた場合でも、一時退室していた時間分の試験時間の延長は認められません。

その他、受験上の注意事項については、TAO 出願サイト等でお知らせします。

## 6 第1次選考結果発表・通知

### (1) 第1次選考結果の発表

第1次選考合格者の受験記号番号を、令和7年(2025年)2月7日(金)午前10時(予定)に、以下のサイトに掲載しますので、必ず確認してください。

スマホ・携帯電話サイト  
<https://daigakujc.jp/tohoku/>



※パソコン、スマートフォン、携帯電話等のいずれからでもアクセス可能です。

○掲載期間 令和7年(2025年)2月7日(金)午前10時～2月14日(金)

第1次選考結果の掲示発表は行いません。  
可否の問い合わせには、一切応じません。

### (2) 第1次選考結果の通知

令和7年(2025年)2月7日(金)午前10時より、TAO出願サイトの「出願一覧(完了済)」から当該入試を選択し、選考結果及び第1次選考合格通知書(合格者のみ表示されます)が確認できます。

## 7 合格者発表・選考結果通知

### (1) 合格者の発表

合格者の受験記号番号を，令和7年（2025年）4月3日（木）午前10時（予定）に，以下のサイトに掲載しますので，必ず確認してください。

スマホ・携帯電話サイト  
<https://daigakuje.jp/tohoku/>



※パソコン，スマートフォン，携帯電話等のいずれからもアクセス可能です。

○掲載期間 令和7年（2025年）4月3日（木）午前10時～4月10日（木）

合格者の受験記号番号の掲示発表は行いません。  
可否の問い合わせには，一切応じません。

### (2) 選考結果の通知

令和7年（2025年）4月3日（木）午前10時より，TAO出願サイトの「出願一覧（完了済）」から当該入試を選択し，選考結果及び合格通知書（合格者のみ表示されます）が確認できます。

## 8 入学手続

入学手続の概要は、次のとおりです。詳細については、本学ウェブサイトに掲載する「入学手続案内」で確認してください。

(東北大学入試センター > 入試情報 <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>)

「入学手続案内」は紙媒体(冊子)での配付は行いませんので、ダウンロードしてご利用ください。

### (1) 入学手続期間

令和7年(2025年)4月3日(木)から4月10日(木) (郵送必着)

(注) いかなる理由があっても、上記の期間中に、所定の手続きを行わなかった場合は、その後の入学手続は一切認めません。

### (2) 必要経費(入学時納付金)

入学料 282,000円(予定額) [納付時期 合格発表後～令和7年(2025年)4月10日(木)]

授業料 後期分 267,900円(年額535,800円) (予定額)

[納付時期 令和7年(2025年)10月以降]

(注) 上記の納付金額は予定額であり、納付金の改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用されます。

納付された入学料については、いかなる理由があっても返還しません。

※ 東北大学グローバル入試Ⅱ期の合格者で、真にやむを得ない特別な事情が生じ入学を辞退する場合は、本学あての具体的な理由を付した「入学辞退届」(様式任意)を令和7年(2025年)4月10日(木)までに提出してください(郵送必着)。

## 9 入学時までの学修支援等

入学予定者に「学部入学前教育受講生」の身分を付与し、図書館、インターネットなどの学内サービスを正規生と同様に受けられます。また、工学部においては、プレ教育を行います（例えば、基礎学力強化、英語での数学・物理準備教育、英語研修など）。

## 10 学生生活

### (1) 入学料の免除及び徴収猶予制度

入学料免除制度については、高等教育の修学支援新制度に基づき行われます。については、下記アドレスを確認いただき、不明な点等がありましたら、下記問い合わせ先へご連絡ください。

<https://www.mext.go.jp/kyufu/index.htm> (文部科学省 高等教育の修学支援新制度ウェブサイト)

本学では、上記の修学支援新制度とは別に、入学前 1 年以内に、学資負担者が死亡又は入学者本人若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合で、入学料を納付することが著しく困難であると認められる者には、出願により選考の上、入学料の免除が許可される制度があります。

また、入学料を経済的理由によって納付期限までに納付することが困難であり、かつ、学業成績が優秀と認められる者、その他やむを得ない事情があると認められる者には、出願により選考の上、入学料の徴収猶予が許可される制度があります。

上記のほか、災害救助法が適用された大規模災害により学資負担者の死亡・行方不明又は学資負担者の居住する家屋の損壊等により、入学料を納付することが著しく困難であると認められる者には、出願により選考の上、入学料の免除が許可される制度を実施することがあります。

### (2) 授業料の免除及び徴収猶予・月割分納制度

授業料免除制度については入学料免除と同様に、高等教育の修学支援新制度に基づき行われますので、上記ウェブサイトをご確認ください。

また、授業料を経済的理由によって納付期限までに納付することが困難であり、かつ、学業成績が優秀と認められる者、その他やむを得ない事情があると認められる者には、出願により選考の上、授業料の徴収猶予又は月割分納が許可される制度があります。

上記のほか、災害救助法が適用された大規模災害により学資負担者の死亡・行方不明又は学資負担者の居住する家屋の損壊等により、授業料を納付することが著しく困難であると認められる者には、出願により選考の上、授業料の免除が許可される制度を実施することがあります。

### (3) 奨学金制度

奨学金には、日本学生支援機構奨学金のほか、地方公共団体及び民間奨学団体による奨学金の貸与や給付の制度があります。いずれの場合も学業成績が優秀で、経済的理由により、学資支弁の困難な学生が対象となり、選考の上、決定されます。

募集は大学を経由するものと奨学団体が直接募集するものがあり、ほとんどの出願時期は入学直後になります。

#### 【各制度に関する問い合わせ先及び出願場所】

〒980-8576 仙台市青葉区川内 41 東北大学 教育・学生支援部学生支援課経済支援係  
TEL 022-795-7816 FAX 022-795-7771

ウェブサイトは、東北大学トップページ (<https://www.tohoku.ac.jp/>) から、「教育・学生支援」→「学生生活」→「入学料及び授業料等免除」又は「奨学金」の順にリンクをたどってください。

### (4) 学生寄宿舍

東北大学には、新生が入居できる学生寄宿舍として、ユニバーシティ・ハウスと学寮があります。

それぞれの学生寄宿舍は、所在地、築年数、居室形態、寄宿料などが異なっております。入居希望者は、本学ウェブサイトや「東北大学の学生寄宿舍に入寮希望される方へ」により、概要を確認の上、応募してください。なお、受験日程によっては合格発表より前に応募締め切りとなりますので、注意してください。

#### 【学生寄宿舍に関する問い合わせ先】

〒980-8576 仙台市青葉区川内 41 東北大学 教育・学生支援部学生支援課生活支援係  
TEL 022-795-3943, 3944 FAX 022-795-7771

ウェブサイトは、東北大学トップページ (<https://www.tohoku.ac.jp/>) から、「教育・学生支援」→「学生生活」→「ユニバーシティ・ハウス」又は「学寮」の順にリンクをたどってください。

## 11 その他

### (1) 入試に関する問い合わせ

グローバル入試Ⅱ期に関する問い合わせは、裏表紙の問い合わせ先に郵便又は電話で行ってください。

郵便で行う場合は、返信用封筒（長形3号の封筒に返送先の郵便番号・住所・氏名を明記し、110円分の郵便切手貼付）を同封してください。

電話で行う場合は、月曜日から金曜日の午前9時から午後5時（祝日、および正午から午後1時は除く。）までに、原則として**志願者本人**が行ってください。

### (2) 個人情報の取扱い

- ① 本学が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）」等の法令を遵守するとともに、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」等本学の関係規程に基づき厳密に取り扱い、個人情報保護に万全を期しています。
- ② 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学者の選抜、入学手続、入学前教育、追跡調査等、入学後の学生支援関係（奨学・授業料免除及び健康管理等）、修学指導等の教育目的及び授業料徴収等の関係、並びに調査・研究（入試の改善や志望動向の調査・分析等。入学者については、入学後の個人情報と併せて分析することを含みます。）に利用します。
- ③ 入試・教務関係の業務については、本学から業務委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）が行うことがあります。業務委託に当たって個人情報の全部又は一部を受託業者に提供する場合には、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」等本学の関係規程に基づき、適切な取扱いがなされるよう、必要な措置を講じます。
- ④ 入試の可否及び入学手続等に関する個人情報（氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限る。）は、大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供され、国公立大学の一般選抜合格者の決定を行うための情報として利用されます。

### (3) 教育・学習データ利活用について

本学では、教育・学習活動において情報システム等に蓄積された個人情報を含むデータ（以下、「教育・学習データ」という。）を最新のデータ解析やAI技術を用いて分析し、エビデンスに基づいた教育を実施していくことが重要と考えています。

そのため、「教育・学習データ利活用宣言」、「東北大学教育・学習データ取扱8原則」、「教育・学習データ利活用ポリシー」を定め、教育・学習データを有効かつ適正に利活用し、本学における教育・学習支援の充実・改善を図るとともに国民と人類の福利に貢献していきます。

入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学後、教育・学習データに統合して取り扱いません。

URL : <https://www.tohoku.ac.jp/japanese/studentinfo/education/08/education0801/>

**【問い合わせ先】**

〒980-8576 仙台市青葉区川内 28 東北大学 教育・学生支援部入試課

TEL 022-795-4802 FAX 022-795-4805

東北大学入試センター <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>

# 志 願 理 由 書

※

※印の欄は記入しないでください。

志 願 者 氏 名	志願学部・学科・コース（該当する方に✓印を付してください）
(フリガナ)	<input type="checkbox"/> 理学部 化学科 先端物質科学コース
	<input type="checkbox"/> 工学部 機械知能・航空工学科 国際機械工学コース

1

5

10

15

20

25

(注) 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に関連させて記述してください。(1枚に収まる程度)

※ 自筆（鉛筆書きは不可）又は文字入力して作成したものを提出してください。

※ 工学部志願者は、英語で記入してください。

# 活動報告書

※

※印の欄は記入しないでください。

志願者氏名	志願学部・学科・コース（該当する方に✓印を付してください）
(フリガナ)	<input type="checkbox"/> 理学部 化学科 先端物質科学コース
	<input type="checkbox"/> 工学部 機械知能・航空工学科 国際機械工学コース

1

5

10

15

20

25

(注) 高校時代（あるいはそれ以降）の学業や課外活動・校外活動について、やり遂げたとあなたが自信をもって言えることを記述してください。（1枚に収まる程度）

※ 自筆（鉛筆書きは不可）又は文字入力して作成したものを提出してください。

※ 工学部志願者は、英語で記入してください。



※印の欄は記入しないでください。

# 志 願 者 評 価 書

(高等学校等において作成後、厳封願います。)

年 月 日

東 北 大 学 総 長 殿

学 校 名

学 校 長 名

作 成 者 職名 .....

氏名 ⑧

所 在 地 〒

電 話 番 号 ( ) .....

職印

下記の者を、貴学のグローバル入試Ⅱ期志願者として責任をもって評価します。

## 1 志願者氏名等

フリガナ		性別	生 年 月 日	年 月
氏 名		男・女	年 月 日生	卒業（修了） 卒業（修了）見込

## 2 志願学部等（該当する方に✓印を付してください。）

志 願 学 部 ・ 学 科 ・ コ ー ス	
<input type="checkbox"/>	理学部 化学科 先端物質科学コース
<input type="checkbox"/>	工学部 機械知能・航空工学科 国際機械工学コース

## 3 所 見(学業における所見を記入してください。)

---



---



---



---



---

## 4 人物所見

(ア) 志願者の能力・素質（理解力・自発性・想像力・計画性・直感力・理論性など）

---



---

(イ) 志願者の性格・行動（自主性・接続性・向上心・責任感・好奇心・公共心など）

---



---

For the Academic Year 2025

Faculty of Science

Please do not mark in the above space.

Please print this as a double-sided form.

Tohoku University Admissions for Global Entrance Examination **II**

Applicant Assessment Form  
(Please ask your high school etc. to prepare this form.)

Date \_\_\_\_\_

TO President of Tohoku University

School Name \_\_\_\_\_

Principal's Name \_\_\_\_\_

Official Seal

Form Preparer \_\_\_\_\_

Seal

Address \_\_\_\_\_

Phone No. \_\_\_\_\_

I take responsibility for its evaluation of the below-named applicant for a Global Entrance Examination **II**.

1. Applicant's Name etc.

Phonetic Japanese (if known) Name	Gender (M/F)	Date of Birth (D/M/Y)	Date/Expected Date of Graduation/Completion:
		/ /	/ /

2. Desired School/Faculty etc.

Desired School/Faculty	Department/ Course
School/Faculty of: <b>Science</b>	Department of: Department of Chemistry Advanced Molecular Chemistry Course

3. Comments

#### 4. Applicant's Character

(a) Describe the applicant's abilities/capabilities (comprehension, motivation, creativity, planning skills, intuition, logical thinking abilities etc.).

(b) Describe the applicant's character/behavior (initiative, determination, ambition, sense of responsibility, curiosity, public spiritedness etc.).

Notes on Completing this Form  
(Applicant Assessment Form)

1. When downloading and preparing this Applicant Assessment Form, be sure to fill out all required information, then have the school principal and the form's preparer stamp it with their seals. (See pages 11 of the application guide.)

For the Academic Year 2025

School of Engineering

Please do not mark in the above space.

Please print this as a double-sided form.

Tohoku University Admissions for Global Entrance Examination II

Applicant Assessment Form  
(Please ask your high school etc. to prepare this form.)

Date \_\_\_\_\_

ATTN: President of Tohoku University

School Name \_\_\_\_\_  
Principal's Name \_\_\_\_\_  
Form Preparer \_\_\_\_\_

Official Seal  
Position \_\_\_\_\_  
Name \_\_\_\_\_  
Seal

Address \_\_\_\_\_  
Phone No. \_\_\_\_\_

Our school takes responsibility for its evaluation of the below-named applicant who holds an Global Entrance Examination II.

1. Applicant's Name Etc.

Phonetic Japanese (if known)	Gender (Male / Female)	Date of Birth	Date/Expected Date of Graduation/Completion:
Name		Date:	

2. Desired School/Faculty etc.

Desired School/Faculty	Department/ Course
School/Faculty of: <b>Engineering</b>	Department of: Mechanical and Aerospace Engineering International Mechanical and Aerospace Engineering Course

3. Comments on Applicant's Schoolwork

#### 4. Applicant's Profile

(a) Describe the applicant's abilities/capabilities (comprehension, motivation, creativity, planning skills, intuition, logical thinking abilities etc.).

(b) Describe the applicant's character/behavior (initiative, determination, ambition, sense of responsibility, curiosity, public spiritedness etc.).

※

※印の欄は記入しないでください。

## 令和7年度（2025年度）グローバル入試Ⅱ期 出願書類チェックリスト

志願者氏名	志願学部・学科・コース（該当する方に✓印を付してください）
(フリガナ)	<input type="checkbox"/> 理学部 化学科 先端物質科学コース <input type="checkbox"/> 工学部 機械知能・航空工学科 国際機械工学コース

- ・提出前に、出願書類について、不足書類、記入もれ等の不備がないかを確認し、**確認後、志願者自身が確認欄に✓印を付けてください。**
- ・このチェックリストは、他の出願書類とともに郵送してください。

出願書類		留意事項	確認欄
①	入学志願書「所定用紙」	・TAO 出願サイトから印刷してください	
②	写真票「所定用紙」	・TAO 出願サイトから印刷してください	
③	志願理由書「所定様式」	・工学部志願者は、英語で作成	
④	高等学校等の卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込証明書及び学校要覧等		
⑤	成績証明書		
⑥	大学入学資格試験等の成績評価証明書		
⑦	TOEFL, TOEIC 又は IELTS のスコアシート （以下、工学部志願者のみ） ※ 出願要件 2)(B)により出願する者は、学校長の証明 ※ 出願要件 2)(C)により出願する者は、指示された書類		
⑧	活動報告書「所定様式」	・工学部志願者は、英語で作成	
⑨	志願者評価書「所定様式」	・高等学校等において作成し、厳封のもの	
⑩	納付証明書やATMの利用明細（写）又はインターネットバンキングの振込完了画面のハードコピー又は、入学検定料免除申請書類	・振込先口座情報、金額、振込日、振込依頼人名等がわかるもの	
⑪	住民票、旅券の写し又は在留カードの写し	・日本国籍の者は国籍が記載されているもの、外国籍の者は在留資格が記載されているもの	
⑫	出願書類チェックリスト「所定様式」（本様式）	・出願書類に不備がないことを確認し、確認欄へ✓印の記入	