



# 2026・2027年度 博士課程前期2年の課程 学生募集要項

## 【一般選抜】

(2027年4月入学者用)

## 【外国人留学生等特別選考】

(2026年10月及び2027年4月入学者用)

### 【一般選抜】

出願期間	2026年7月6日(月)午前10時～7月10日(金)午後5時
試験日程	2026年8月20日(木)～8月21日(金): 数学専攻 2026年8月18日(火), 8月20日(木)～8月21日(金): 物理学専攻 2026年8月24日(月)～8月25日(火): 天文学専攻 2026年8月20日(木)～8月21日(金): 地球物理学専攻 2026年8月18日(火)～8月19日(水): 化学専攻 2026年8月6日(木)～8月7日(金): 地学専攻
合格者発表	2026年9月4日(金)午前9時(予定)
入学手続	2027年3月中旬
入学年月日	2027年4月1日

※1 (該当者のみ) 事前審査申請書類受付締切: 2026年6月17日(水)

※2 本入試の出願は、インターネット出願により行います。

<https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/graduate-admission.html>

※3 【外国人留学生等特別選考】の詳細については、問い合わせ先(11頁参照)まで別途  
問い合わせ願います。

2026年5月  
東北大学大学院理学研究科

## 《アドミッション・ポリシー》

理学は、自然界にひそむ原理や法則性を解明し、真理を探究する学問であり、人類の根源的な自然への疑問に対する飽くなき知的好奇心を原動力として形成されてきました。また、理学は現代社会を支える科学技術や人文・社会科学など様々な分野の基盤となっており、人間の生活に密接に関わっています。

東北大学大学院理学研究科は、先端的な研究成果に基づいた高度な専門的教育によって、人間性と倫理性を備えた、理学の各分野で世界をリードする研究者や理学的素養を活かして多方面で活躍する職業人を育成することを目指します。

本研究科が入学者に求める人間像は、次のとおりです。

- ・ 理学の研究に必要な基礎学力を有し、本学における勉学に強い意欲を持っている人
- ・ 人類の知的財産を継承し、自由な発想と独創性をもって自然の真理の探求に取り組み、次世代の自然科学と科学技術の進展に寄与したいという志を持っている人
- ・ 人間性と倫理性を備え、科学的思考能力を基礎に人類の文化と社会の発展に貢献する研究者・高度職業人となる意志を持っている人

学生の受け入れにあたっては、6つの専攻ごとに一般選抜、外国人留学生等特別選考、自己推薦入学試験（博士課程前期2年の課程）及び社会人特別選考（博士課程後期3年の課程）を実施し、本研究科の教育理念・目標に沿った研究を行うために必要な高い能力と資質を備えているか否かを重視して選抜を行います。

### （博士課程前期2年の課程）

一般選抜では、専門分野の研究に必要な基礎学力を評価する筆記試験と、研究計画、研究能力と研究意欲等に基づく面接試験を行い、特に基礎学力と研究意欲を重視して選抜を行います。

外国人留学生等特別選考では、専門分野の研究に必要な基礎学力と論理的思考力、英語技能、研究計画と研究意欲等を評価する面接試験等を行い、特に基礎学力と研究意欲を重視して選抜を行います。

なお、入学前に、専門分野の高度な知識を修得し研究を行うために必要な基礎学力を身につけておくことを希望します。

## 目 次

### 学 生 募 集 要 項

1	募集専攻及び募集人員	1 頁
2	出願資格	1 頁
3	事前審査	3 頁
4	外国人留学生等特別選考出願上の留意事項	4 頁
5	配慮を必要とする入学志願者等の事前相談	5 頁
6	出願手続	5 頁
7	選考方法, 内容等	7 頁
8	選考日程等	9 頁
9	合格発表	9 頁
10	入学手続	10 頁
11	その他	11 頁

### 東北大学大学院理学研究科の概要

1	東北大学大学院理学研究科案内	13 頁
---	----------------	------

## 1 募集専攻及び募集人員

(1) 2027年4月入学者の募集人員は次のとおりです。

専攻名	募集人員	講座・分野等名
数 学	38名	代数学 幾何学 解析学 多様体論 応用数理 相関数理解析
物 理 学	76	量子基礎物理学 素粒子・核物理学 電子物理学 量子物性物理学 固体統計物理学 相関物理学 領域横断物理学 原子核理学 高エネルギー物理学 結晶物理学 金属物理学 分光物理学 核放射線物理学 加速器科学 強相関電子物理学 量子機能計測
天 文 学	9	天文学 理論天体物理学 スペース宇宙科学
地球物理学	26	地震・火山学 沈み込み帯物理学 気象学・大気力学 海洋物理学 物質循環学 気候物理学 衛星海洋学 宇宙地球電磁気学 惑星大気物理学 惑星圏物理学
化 学	66	無機・分析化学 有機化学 物理化学 境界領域化学 先端理化学 化学反応解析 固体化学 生体機能化学
地 学	32	地圏進化学 環境地理学 環境動態論 地圏物質循環学 地球惑星物質科学 比較固体惑星学 地球内部反応 自然史科学 海洋底科学 自然災害学
計	247	

注 欠員が生じた場合には、2026年11月に第2次募集要項の発表を行うことがあります。

(2) 2026年10月入学の外国人留学生等特別選考の募集人員は若干人です。

## 2 出願資格

博士課程前期2年の課程には、次の(1)～(11)のいずれかに該当する方が出願できます。

ただし、外国人留学生等特別選考に出願できる方は、外国人留学生及び外国の大学において学校教育を受けた者(帰国学生)とします。

注1 「外国人留学生」とは、日本国籍を有しない者で、日本国の永住許可を得ていないものとします。

注2 「帰国学生」とは、日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を受けている者で、外国の大学において学校教育を受けたものとします。

注3 外国人留学生等特別選考に出願を希望する方は、出願する前に準備を行う必要があります。詳細は4頁の「4 外国人留学生等特別選考出願上の留意事項」を参照してください。

### 2027年4月入学者

- (1) 大学を卒業した者及び2027年3月までに卒業見込みの者
- (2) 大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者及び2027年3月までに授与される見込みの者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び2027年3月までに修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2027年3月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2027年3月までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣

が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び2027年3月までに授与される見込みの者

- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び2027年3月までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)
- (9) 大学に3年以上在学した者、外国において学校教育における15年の課程を修了した者、外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者又は我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者で、本大学院において所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの及び2027年3月末日までに在学又は修了見込みの者で、本大学院において所定の単位を優秀な成績で修得する者と認めたもの
- (10) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学の大学院に飛び入学した者であって、本大学院において、その教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (11) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2027年3月末日までに22歳に達するもの

注1 高等専門学校の専攻科を卒業又は卒業見込みの方は、出願資格の(2)により出願することができます。ただし、大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与されていない場合又は申請していない場合は、出願資格(11)により個別に入学資格の審査を行います(注3参照)。

注2 出願資格の(6)により一般選抜に出願を希望する方は、2026年6月10日(水)までに理学部・理学研究科教務課大学院教務係(以下「大学院教務係」・12頁参照)までご連絡ください。ただし、外国人留学生等特別選考に出願を希望する方は、4頁の「4 外国人留学生等特別選考出願上の留意事項」を参照してください。

注3 出願資格の(9)、(10)又は(11)により出願する方は、それぞれに指示する事前審査(3頁の「3 事前審査」参照)を受け、その結果により出願してください。

## 2026年10月入学者

10月入学の入学者選抜試験は、外国人留学生等特別選考のみ実施します。

- (1) 大学を卒業した者及び2026年9月までに卒業見込みの者
- (2) 大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者及び2026年9月までに授与される見込みの者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び2026年9月までに修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2026年9月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2026年9月までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び2026年9月までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者

- 及び2026年9月までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
  - (9) 大学に3年以上在学した者、外国において学校教育における15年の課程を修了した者、外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者又は我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者で、本大学院において所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの及び2026年9月末日までに在学又は修了見込みの者で、本大学院において所定の単位を優秀な成績で修得する者と認めたもの
  - (10) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学の大学院に飛び入学した者であって、本大学院において、その教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
  - (11) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2026年9月末日までに22歳に達するもの

注1 出願資格の(6)により出願する方は、2026年6月10日(水)までに大学院教務係(12頁参照)までご連絡ください。

注2 出願資格の(9)、(10)又は(11)により出願する方は、それぞれに指示する事前審査(3頁の「3 事前審査」参照)を受け、その結果により出願してください。

### 3 事前審査

出願資格の(9)、(10)又は(11)により出願を希望する場合は、事前に審査が必要です。次の(1)から(3)により手続きをしてください。

なお、外国人留学生等特別選考に出願を希望する方の締切は、それぞれ別途お知らせします。

#### (1) 申請受付

- ① 事前審査申請書類受付締切は、2026年6月17日(水)です。
- ② 事前審査を申請する方は、事前に、Googleフォームに必要事項を入力してください。

(事前審査申請フォーム)



- ③ フォーム入力後、事前審査申請書を理学研究科ホームページからダウンロードし、作成・印刷の上、指定する書類を郵送により提出願います。

必ず速達簡易書留郵便とし、封筒の表に「博士課程前期事前審査申請書類在中」と朱書してください。2026年6月17日(水)までに到着したものに限り受け付けます。

ダウンロード用ページ <https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/application.html>

- ④ 申請書類に不備のあるものは受理しません。

- (2) 審査結果は、2026年6月25日(木)までに、上記フォームで入力したメールアドレスあて通知します。
- (3) 事前審査の結果、資格の認定を受けた方は、出願期間内に出願手続きをしてください。また、審査結果は印刷の上、試験日に持参し、試験監督者や係員の指示により提示を求められた場合は、提示してください。

#### ◆申請書類

##### ◎出願資格(9)－大学3年次在籍者－

この資格により出願できる方は、大学院修学に必要な専門科目の履修又は相当する科目をすべて履修した方(2026年9月末又は2027年3月末までに履修見込みを含む。)で、かつ、本研究科

が行う次の事前審査を受け、その審査に合格した方とします。

申請書類	摘 要
事前審査申請書	所定用紙 ホームページからダウンロードしてください。 履歴、希望する研究分野等を記入してください。
成績証明書	在籍大学における申請時までの成績証明書で在籍大学の長が作成したものを提出してください。（厳封）
在学証明書	在籍大学の長が作成したものを提出してください。
大学3年次における履修科目のわかるもの	様式任意 履修科目表の写し等（予定を含む）、所属学科等の授業科目表の写し及び卒業要件のわかるものを提出してください。

◎出願資格（10）－他の大学の大学院に「飛び入学」した者－

この資格により出願できる方は、他の大学の大学院に「飛び入学」した方のうち、在学中に新たに本研究科を受験する方で、本研究科が行う次の事前審査を受け、その審査に合格した方とします。

申請書類	摘 要
事前審査申請書	所定用紙 ホームページからダウンロードしてください。 履歴、希望する研究分野等を記入してください。
成績証明書	大学院入学前に在籍した大学の長が作成したものを提出してください。（厳封）
在学証明書	在籍大学院の長が作成したものを提出してください。

◎出願資格（11）－大学を卒業していない者等－

この資格により出願できる方は、短期大学、高等専門学校（専攻科を卒業又は卒業見込みの方で、出願資格（2）に該当する方を除く。）、専修学校、各種学校の卒業者及びその他の教育施設の修了者等のうち、本研究科において入学希望者個人の能力の個別審査（事前審査）により、大学を卒業したものと同等以上の学力を有すると認められる方で、その審査に合格した方とします。

申請書類	摘 要
個別事前審査申請書	所定用紙 ホームページからダウンロードしてください。 学習歴、実務経験等及び希望する研究分野等を記入してください。
成績証明書	最終出身学校の長が作成したものを提出してください。（厳封）
その他審査に参考となるもの	学術論文又はそれに相当するものを提出してください。

#### 4 外国人留学生等特別選考出願上の留意事項

本邦に在留の有無にかかわらず、外国人留学生及び外国の大学において学校教育を受けた者（帰国学生）からの入学の志願があるときは、特別選考を行うことがあります。（出願資格は、1～3頁参照）

特別選考に出願しようとする方は、あらかじめ志願者が受入先として希望する教員（以下、「受入志望教員」という。）の内諾を得たうえで、受入志望教員を通して志望専攻の専攻長に連絡し、出願の了解を得た後、出願の手続をしてください。

- （1）2026年10月の入学志願者が、特別選考に出願しようとする場合は、2026年6月26日（金）までに、受入志望教員を通して志望専攻の専攻長に連絡し、詳細を確認してください。
- （2）2027年4月の入学志願者が、特別選考に出願しようとする場合は、原則として2026年9月末日までに、受入志望教員を通して志望専攻の専攻長に連絡し、詳細を確認してください。出願期間等については、別途通知します。

## 5 配慮を必要とする入学志願者等の事前相談

入学志願者で、既往症、疾病など受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、2026年6月25日（木）までに大学院教務係（12頁参照）に相談してください。なお、相談の内容によっては、試験日までに対応できず、措置が講じられないこともありますので、可能な限り速やかに相談してください。

本研究科の入学試験においては、既往症、疾病などの理由により、合否判定の際に不利に取り扱われることはありません。

## 6 出願手続

### (1) 出願期間等

- ① 出願手続は、インターネット出願システムへの入力により行います。  
<https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/graduate-admission.html>
- ② インターネット出願システムへの入力期間は、一般選抜は、2026年7月6日（月）午前10時から7月10日（金）午後5時までとします。外国人留学生等特別選考の志願者のインターネット出願システムへの入力期間については、別途お知らせします。  
入力期間中に、出願完了のボタンを押し、出願を完了させてください。出願完了のボタンを押さないと、出願が完了したことになりません。  
また、出願完了のボタンを押す前に上記入力期間が過ぎた場合でも、出願は受け付けられませんので、注意してください。
- ③ 出願書類等に不備のあるものは受理しません。
- ④ 物理学専攻志望者は、インターネット出願システムに入力の際、希望する研究グループまたは面接グループを、画面の指示に従って選択してください。
- ⑤ 地球物理学専攻志望者は、インターネット出願システムに入力の際、第1志望と第2志望の領域と分野を  
A 領域・分野「地震・火山学、沈み込み帯物理学」  
B 領域・分野「気象学・大気力学、海洋物理学、物質循環学、気候物理学、衛星海洋学」  
C 領域・分野「宇宙地球電磁気学、惑星大気物理学、惑星圏物理学」  
からそれぞれ選択してください。  
志望領域・分野の教員に事前に相談することを推奨します。
- ⑥ 地学専攻志願者は、インターネット出願システムに入力の際、  
(A)分野「地圏進化学（地圏物質循環学）・自然史科学・環境動態論・自然災害学」  
(B)分野「環境地理学・環境動態論・自然災害学」  
(C)分野「地球惑星物質科学（地球内部反応）・海洋底科学・自然史科学・比較固体惑星学」  
のいずれかの分野を選択してください。
- ⑦ 出願書類等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。
- ⑧ 出願後は、出願の取下げ及び出願書類等の記載事項の変更を認めません。また、出願書類等及び入学検定料は、返還しません。
- ⑨ 願書受付締切後、出願を受理した場合は、インターネット出願システムにより受験票を表示します。受験票の表示開始は登録したメールアドレス宛てにお知らせします。なお、受験にあたり必要な情報は登録したメールアドレス宛てにお送りしますので、出願時に確実に届くメールアドレスを正確に入力するとともに、出願後はメールをよく確認してください。
- ⑩ 受験票は、インターネット出願システムからダウンロードし、必ず印刷して、受験当日に持参してください。

### (2) 出願書類等

出願書類等は以下のとおりです。所定用紙は、本研究科ウェブサイトからダウンロードしてください。<https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/graduate-admission.html>

また、アップロードする書類は、明瞭なものとしてください。

No.	書類等名	摘要
1	入学願書	インターネット出願システムに必要事項を入力してください。
2	顔写真データ	<p>インターネット出願システム上でアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3か月以内に撮影した志願者本人が判別できるもので、正面上半身無帽のもの（サイズの比率は縦4：横3）で無背景（背景や柄がないもの）とします。</li> <li>・使用できるデータは、png, jpg, jpeg形式のもので、データの上限は20MBとします。</li> <li>・試験当日、メガネをかけて受験する者は、メガネをかけた写真とします。</li> </ul>
3	入学検定料	<p>下記①の方法により入金したのち、振込の控え（インターネットバンキング利用した場合は振込明細を印刷したものやスクリーンショット等）をPDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードしてください。</p> <p>アップロードするファイルは、「振込元の金融機関・支店」「振込元の口座番号」「振込依頼人」がわかるものとしてください。インターネットバンキングの機能制限により、上記情報が明確でない場合は、アップロードするファイルの余白に上記情報を記入してください。</p> <p>① 入学検定料は、ATM（金融機関、コンビニエンスストア）やインターネットバンキング等をご利用の上、下記により納入してください。</p> <p>金額： 30,000円  納入期間： 6月29日（月）～7月10日（金）【期限厳守】  銀行： 三菱UFJ銀行 銀行コード：0005  支店： わかたけ支店 支店コード：809  預金種別： 普通  口座番号： 2259081  口座名義： 国立大学法人東北大学  カナ： コクリツダイガクホウジン トウホクダイガク</p> <p>※ 振込依頼人名は、受験者本人のカナ氏名を登録してください。  ※ 振込手数料については、受験者本人負担となります。</p> <p>② 国費外国人留学生及び2026年度に日本国内で発生した風水害等の災害により被災した出願者に対するの特別措置である入学検定料の免除申請をする方は納入不要です。  なお、風水害等の災害の被災者に対する入学検定料の免除については、次のウェブサイトをご参照ください。  <a href="https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/graduate-admission.html">https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/graduate-admission.html</a></p> <p>③ <u>上記の口座は海外送金に対応しておりません</u>。海外から検定料を支払う場合はクレジットカード等に対応できますので、事前に大学院教務係（12頁参照）までご連絡ください。</p>
4	成績証明書	<p>PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードしてください。</p> <p>出身（在学）大学が作成したもの。  <b>※入学手続きの際は、原本の提出が必要です。</b></p>
5	卒業(見込)証明書	<p>PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードしてください。</p> <p>大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された方は、同機構が発行する「学士の学位授与証明書」を提出してください。また、同機構に学士の学位授与申請をする予定の方は、短期大学長又は高等専門学校長が発行する「学位授与申請(予定)証明書」を提出してください。</p>

		<b>※入学手続きの際は、原本の提出が必要です。</b>
6	受験許可書 (在職中の方のみ)	PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードしてください。 在職中の方は、所属長作成の許可書を提出してください。(様式任意) <b>※出願時に、官公庁・企業等に在職している方のみ対象です。</b>
7	旅券の写し又は 在留カードの写し (外国人の方のみ)	PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードしてください。 外国人で入学を志願する方は提出してください。
8	研究歴証明書 (外国人留学生等特別選考のみ)	PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードしてください。 大学教育終了までの学校教育の課程が、16年に満たない国の出身者のみ提出してください。(様式任意)
9	その他参考となるもの (外国人留学生等特別選考のみ)	PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードしてください。 卒業研究又はそれに相当するものを提出してください。

前記書類のほかに、専攻毎に次の書類を提出してください。

各専攻の調査票は、PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードしてください。

◎ 一般選抜志願者

No.	専攻名	提出書類
1	数学専攻	・数学専攻調査票(数学専攻別紙2-1, 2-2) (記入方法は、数学専攻別紙1参照)
2	物理学専攻	・物理学専攻調査票(物理学専攻別紙2) (記入方法は、物理学専攻別紙1-1, 1-2参照)
3	地球物理学専攻	・地球物理学専攻調査票(地球物理学専攻別紙4-1, 4-2, 4-3) (記入方法は、地球物理学専攻別紙1参照) ・語学力認定証 (詳細は、地球物理学専攻別紙2参照)
4	化学専攻	・語学力認定証 (詳細は、化学専攻別紙参照)
5	地学専攻	・地学専攻調査票(地学専攻別紙2) (記入方法は、地学専攻別紙1参照) ・スコアシート (詳細は、地学専攻別紙3参照)

◎ 外国人留学生等特別選考志願者

No.	専攻名	提出書類
6	地球物理学専攻	・学力認定証 (詳細は、地球物理学専攻別紙5参照) ・入学後の研究計画を、A4判2枚程度にまとめてください。 (様式任意) 日本語でも英語でも構いません。

## 7 選考方法、内容等

### (1) 一般選抜

入学者の選考は、書類選考、筆記試験及び面接試験の結果を総合して行います。

なお、試験時間中は、監督者及び係員の指示に従ってください。

専攻名	選考方法	内容等
数 学	筆記試験 外国語 専門科目	英語 ・数学の基礎科目に関する基本的な問題を4題出題しますので、すべてに解答してください。 ・専門的研究を行うための基礎となる基本的事項に関する問題を出題しますので、そのうち3題を選択して解答してください。 (試験の内容については、数学専攻別紙3参照)
	面接試験	受験者全員に面接試験を行います。
物 理 学	筆記試験 (対面) 外国語 専門科目	英語 基本的な読解力と作文力を確認します。 基礎数学、力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学
	面接試験 (オンライン)	筆記試験合格者に対し、志望研究分野別に学力、適性について面接試験を行います。 注意：接続情報等、面接方法その他の連絡はe-mailアドレスに連絡するので、注意して受信メールを確認するようにしてください。また、指示があった場合は必ず返信してください。
天 文 学	筆記試験 外国語 専門科目	英語 (注意：辞書(電子辞書を含む)は持ち込み不可です。) 物理学
	面接試験	筆記試験合格者にのみ面接試験を行います。
地球物理学	筆記試験	数物系科目(力学、統計熱力学、流体力学、電磁気学、量子力学、弾性体力学及び数学)7問から4問を選択してください。 筆記試験と語学力認定証に基づく審査の合格者に対し、志望する領域(A, B, C)別に学力、適性について面接試験を行います。 (領域については地球物理学専攻別紙3を参照)
	面接試験	面接試験は、出願時に提出された地球物理学専攻調査票(地球物理学専攻別紙4-1, 4-2, 4-3)をもとに行います。試験の冒頭の約5分間、調査票の内容に関する説明を課します(詳細は地球物理学専攻別紙1を参照)。
化 学	筆記試験 専門科目	化学について、必修問題6問と、選択問題8問中の6問を解答してください。
	面接試験	面接が必要と判断された受験者にのみ行います。
地 学	筆記試験 専門科目	全分野共通問題1問を出題します。5頁6(1)⑥の(A)~(C)各分野から1問以上出題します。共通問題(必須)と各分野の問題1問(選択)の合計2問に関して解答してください。ただし、各分野からの1問出題分は志望分野から選択する必要があります。
	面接試験	受験者全員に面接試験を行います。

注) 過去の試験問題については、12頁に記載されている各専攻のウェブサイトをご参照ください。

(2) 外国人留学生等特別選考

入学者の選抜は、書類選考及び必要により実施する専門科目、外国語、日本語についての筆記試験・面接試験の結果を総合して行います。

8 選考日程等

(1) 一般選抜

専攻名	筆記試験		面接試験	
	日	時		科目
数 学	8月20日(木)	9:30~12:00	数学	8月21日(金)
		13:30~15:30	数学	
		16:00~16:40	英語	
物 理 学	8月18日(火)	9:00~10:00	基礎数学	8月20日(木) ~
		10:30~12:30	力学及び電磁気学	
		13:30~15:30	量子力学及び熱・統計力学	8月21日(金)
		16:00~16:30	英語	
天 文 学	8月24日(月)	10:00~11:00	英語	8月25日(火)
		12:00~14:00	物理学	
		14:30~16:30	物理学	
地球物理学	8月20日(木)	9:30~12:30	数物系科目	8月21日(金)
化 学	8月18日(火)	9:00~11:00	化学(必修)	8月19日(水)
		13:00~15:30	化学(選択)	
地 学	8月6日(木)	10:00~11:30	地球科学・地理学	8月7日(金)

(2) 外国人留学生等特別選考

① 2026年10月入学志願者の選考は、7月下旬~9月上旬に行います。

② 2027年4月入学志願者の選考は、2026年12月~2027年1月までの間に行います。

※ なお、いずれの選考も日程、選考方法等については、別途通知します。

(3) 試験場

東北大学大学院理学研究科(仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号)

なお、試験室等の詳細は、出願受付後別途通知します。

9 合格発表

(1) 合格内定者の発表

一般選抜の合格内定者の発表は、次のとおり専攻別に掲示等により行います。

専攻名	合格内定者発表日時(予定)	発表場所等
数 学	8月21日(金) 午後5時頃	数学系研究棟1階
物 理 学	8月24日(月) 午後5時頃	物理学専攻ウェブサイトへ発表
天 文 学	8月25日(火) 午後5時頃	理学研究科合同C棟2階
地球物理学	8月24日(月) 午後6時頃	地球物理学専攻ウェブサイトへ発表
化 学	8月19日(水) 午後6時頃	化学専攻ウェブサイトへ発表
地 学	8月7日(金) 午後6時頃	地学専攻ウェブサイトへ発表 (地球科学系研究棟1階エレベーターホールにも掲示)

## (2) 合格者の発表

- ① 一般選抜の合格発表は、2026年9月4日（金）午前9時（予定）に理学部・理学研究科ウェブサイトにて発表します。合格者には、2026年9月4日（金）以降、合格通知書をインターネット出願システム上で通知します。
- ② 2026年10月入学の外国人留学生等特別選考の合格発表は、2026年9月4日（金）午前9時（予定）に理学部・理学研究科ウェブサイトにて発表します。合格者には、2026年9月4日（金）以降、合格通知書をインターネット出願システム上で通知します。
- ③ 2027年4月入学の外国人留学生等特別選考の合格発表は、2027年1月22日（金）午前9時（予定）に理学部・理学研究科ウェブサイトにて発表します。合格者には、2027年1月22日（金）以降、合格通知書をインターネット出願システム上で通知します。

<https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/graduate-admission.html>

## (3) 試験成績の開示について

入学試験成績の開示を求める場合は、2027年3月18日（木）までに、2027年度前期2年の課程入学試験成績開示請求フォーム（<https://forms.gle/BBAKTyxuBf8hMiEcA>）に必要事項を記入し、受験票の写しをアップロードすることで申請してください。

原則として、合格者、不合格者それぞれについて全体を3段階に区分し、請求者の成績がどの段階に属するかを開示します（開示の内容は、専攻、コースによって異なることがあります。）。

なお、入学試験の成績は、合格発表後に順次開示します。

（成績開示申請フォーム）



## 10 入学手続

入学手続は、宣誓書等の書類の提出及び入学料等の経費を納入することとなります。

2027年4月入学者の入学手続の詳細は、2027年2月中旬に通知します。

2026年10月入学者の入学手続の詳細は、合格発表後に通知します。

なお、入学手続の詳細は、インターネット出願システムに登録したメールアドレス宛て又はインターネット出願システムのメッセージ機能によりお知らせします。

### (1) 手続期間等

- ① 2027年4月入学者の入学手続は、2027年3月中旬を予定しています。
- ② 2026年10月入学者の入学手続は、2026年9月中旬を予定しています。

### (2) 入学料及び授業料

<2027年4月入学者>

- ① 入学料 282,000円（予定額）
- ② 授業料（いずれも予定額）

日本人学生 年額 535,800円

外国人留学生※ 年額 900,000円

※出入国管理及び難民認定法（昭和二十六年政令第三百十九号）別表第一の四の表の留学の在留資格をもつて在留する者をいう。

（前期と後期の2期に分けて納入してください。）

- ③ 外国人留学生を対象とした奨学金について

入学試験の成績又は学業成績等に基づき選考した上位3分の1程度の者を対象として、授業料相当額又は授業料半額相当額の奨学金を給付します。

※既存の経済的理由による授業料等免除制度は2026年度をもって終了し、2027年度より、外国人留学生を対象とした奨学金を新設します。

<2026年10月入学者>

① 入学料 282,000円(予定額)

② 授業料 年額 535,800円(予定額)(前期と後期の2期に分けて納入してください。)

(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。

## 11 その他

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。

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す。

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

【参考】入学試験関係のウェブサイトを、次のとおり開設していますので、参照してください。

理学研究科 <https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/>  
数学専攻 <http://www.math.tohoku.ac.jp/>  
物理学専攻 <https://www.phys.tohoku.ac.jp/>  
天文学専攻 <https://www.astr.tohoku.ac.jp/>  
地球物理学専攻 <https://www.gp.tohoku.ac.jp/>  
化学専攻 <http://www.chem.tohoku.ac.jp/>  
地学専攻 <https://www.es.tohoku.ac.jp/>  
理学研究科入試説明総合サイト [https://www.sci.tohoku.ac.jp/godo\\_setsumeil/](https://www.sci.tohoku.ac.jp/godo_setsumeil/)

※ 地震等不測の事態が発生した場合は、試験実施等の情報を本研究科ウェブサイトに掲載しますので、ご留意願います。

<https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/graduate-admission.html>

**【問い合わせ先】**

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号

東北大学理学部・理学研究科教務課大学院教務係

メールアドレス： [sci-in@grp.tohoku.ac.jp](mailto:sci-in@grp.tohoku.ac.jp)

電話番号： 022-795-6351

2026年5月

東北大学大学院理学研究科

## 東北大学大学院理学研究科の概要

東北大学大学院理学研究科案内

- (1) 東北大学大学院理学研究科は、明治40年(1907年)に創立された東北帝国大学理科大学に基づいて、わが国における理学の教育研究の中心として独創的な研究実績をあげるとともに、幾多の優秀な人材を世に送り出してきました。

これまでの歴史のなかで特筆できることは、“研究第一主義”と“門戸開放”の伝統です。

研究第一主義とは、第一線の研究こそが大学人の使命であり、それによってはじめて大学における真の教育も可能になるという考え方であり、門戸開放とは、大学の門戸を広く内外に開き、大学の教育研究資源を社会に還元するとともに、それによって積極的に能力の発掘育成を図るという考え方です。この伝統が、文化勲章や学士院賞の受賞者を含む多くの指導的研究者を生み出すとともに、教育研究活動活性化の原動力となっています。

- (2) 本研究科には、博士課程がおかれ、前期2年の課程と後期3年の課程(以下「前期課程」・「後期課程」という。)に区分されています。

前期課程においては、2年以上在学して30単位以上を修得しなければなりません。また、必要な研究指導を受けたうえ、修士論文を提出して、その審査及び最終試験に合格した者には、修士の学位が与えられます。前期課程を修了して引き続き後期課程に進学しようとする場合は、選抜試験を受けなければなりません。

後期課程においては、3年以上在学して20単位以上を修得しなければなりません。また、必要な研究指導を受けたうえ、博士論文を提出して、その審査及び最終試験に合格した者には、博士の学位が与えられます。

なお、優れた研究業績をあげた者に対しては、修業年限短縮規定が適用されます。

- (3) 本研究科では、それぞれの分野の専門的知識・研究方法を十分身に付けた、高度で独創性豊かな専門家の養成をめざして教育と研究指導を行っており、研究科所属の教員に加えて、学内の協力講座及び学外の連携講座の各教員の協力の下に有機的に行われます。

《参考：本研究科等の組織》

大学院  
理学研究科

数学専攻、物理学専攻、天文学専攻、地球物理学専攻、  
化学専攻、地学専攻

(附属施設)

惑星プラズマ・大気研究センター、巨大分子解析研究センター、  
大気海洋変動観測研究センター、地震・噴火予知研究観測センター、

理学部

数学科、物理学科、宇宙地球物理学科、化学科、  
地圏環境科学科、地球惑星物質科学科、生物学科

(附属施設)

自然史標本館

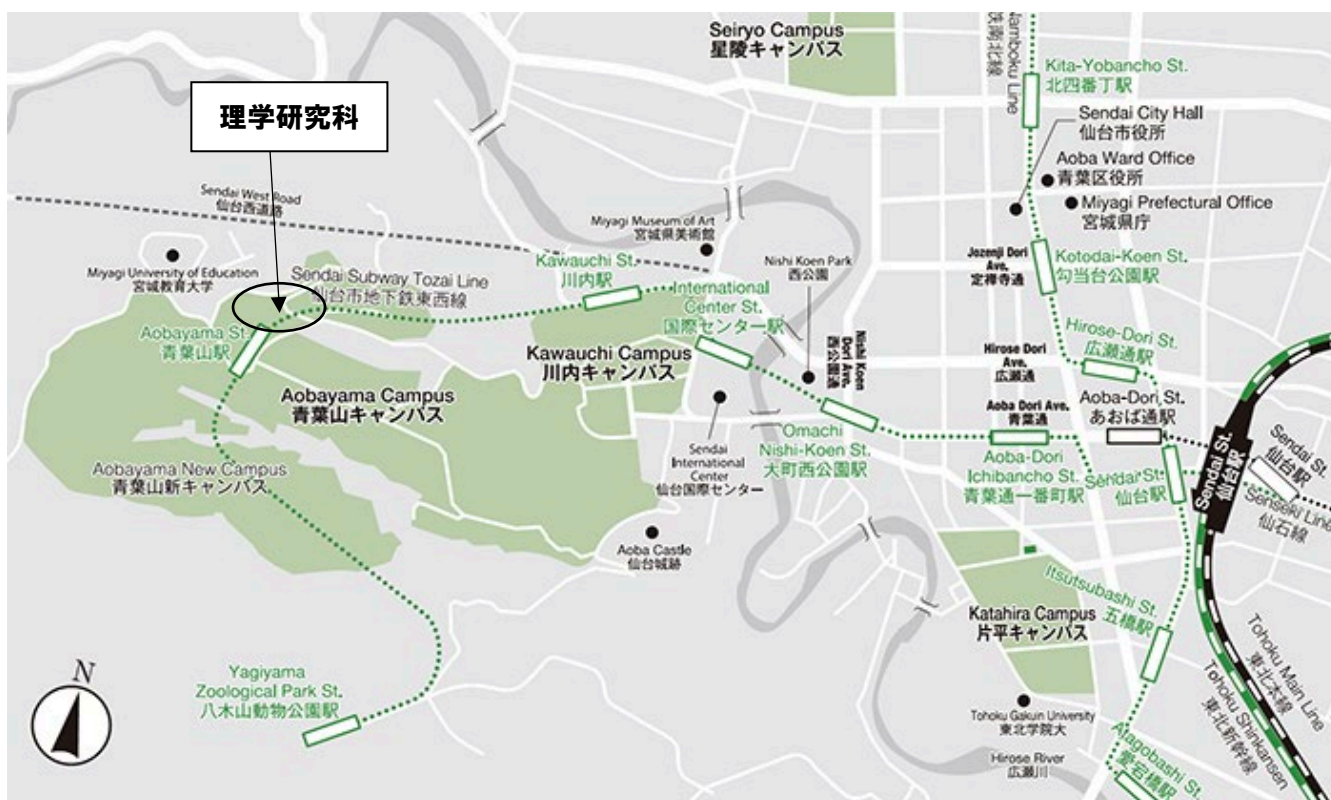
# 東北大学大学院理学研究科の所在地・案内図

所在地 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号  
(JR 仙台駅から西へ約4 km)

- 交通 ●**仙台市地下鉄東西線利用の場合** (所要時間約9分, 運賃250円)  
仙台駅から八木山動物公園方面に乗車し, 青葉山駅で下車後  
北1出口から徒歩5分
- タクシー利用の場合** (所要時間約15分, 運賃約2,000円)  
仙台駅西口タクシープールで乗車

## 『試験場案内図』

(仙台駅から西へ約4 km)



東北大学インタラクティブマップ

(日) <https://www.tohoku.ac.jp/map/ja/>

(EN) <https://www.tohoku.ac.jp/map/en/>



(日本語)



(ENGLISH)