

2026年度入学 物理学専攻自己推薦入試

副専攻長 木村 憲彰

最新情報は、理学研究科および物理学専攻HPでご確認ください。

自己推薦入試とは？

■ 自己推薦入試で求める人物像：

物理学専攻では、素粒子、宇宙論、原子核の分野や物質の構造や性質に関する物性物理分野において、自然現象に潜む基本法則や原理を発見し、新しい現象を予測、説明することを目指して、研究および教育を実施してきました。しかし最近の学問の発展に伴い、物理学の各分野でも学際化が急速に進んでいます。これからは物理学の周辺領域への融合を積極的に図りながら、新たな学問分野を創生する必要があります。

このため自己推薦入学試験では、従来の筆記試験による選抜とは異なる視点に立ち、様々な特性と才能を備えた多様な学生を選抜します。物理学もしくは隣接分野で十分な基礎学力を習得し、当大学院において複合的視点での学習・研究を達成できる能力を持つ、学習意欲にあふれた方を募集します。

東北大学理学部物理学科卒業(見込)以外の方に、
ひろく門戸を開放したい。

■ 募集人員：10名

出願資格

- ① 大学を卒業した者及び来年3月までに大学を卒業見込みの者
- 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来年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よる16年の課程を修了した者及び来年年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よる16年の課程を修了した者及び来年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来年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により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び来年3月31日までに授与される見込みの者
- ⑦ 専修学校の専門課程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来年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 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を有すると認められたもの
- ⑩ 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、来年3月末日までに22歳に達するもの

出願資格

- ① 大学を卒業した者及び来年3月までに大学を卒業見込みの者
- 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来年3月までに授与される見込みの者

- 資格①で、多くの方が出願できます。
- 資格②により、高等専門学校の専攻科を卒業または卒業見込みの方が出願できます(学位授与が必要であることに注意)。
- 資格⑥により出願する方は、**5月9日(金)**までに大学院教務係までご連絡ください。
- 資格⑨⑩により出願する場合は、事前審査が必要です。申請書類受付締切は、**5月14日(水)(必着)**です。

- ⑨ 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を有すると認められたもの
- ⑩ 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、来年3月末日までに22歳に達するもの

出願要件

- ① 学業成績、人物ともに優れ、将来、物理学研究分野において貢献できる者。
- ② 合格した場合、**入学が確約できる者**。
- ③ 大学卒業見込者にあっては、大学卒業に必要な単位数の80%以上を出願時までに取得していること。

(注)東北大学理学部物理学科卒業・卒業見込みの方は、自己推薦入学試験には出願できません。

2026年度入学自己推薦入試の手順

■ まずすること

専攻HPの連絡受付フォームから、志望研究グループの**担当教員に連絡する**。その後、担当教員より受入の認否(合格した場合に研究室が受け入れるかどうか)が通知される。

受入判断の方法、要する日にちは、研究グループによって異なるので、**早めに担当教員に連絡すること**。

■ 受け入れが承認されたら、

教員と相談して出願書類のうちの「研究計画書」を作成。

■ 6月2日(月)10:00 – 6日(金)17:00: 出願書類受付

理学研究科インターネット出願システムへの入力により行う。

研究計画書以外にも、必要書類があるので、募集要項で確認すること。

■ 6月28日(土): 面接試験(オンライン)

これまでの研究・今後の研究内容の発表と、それらに対する質疑応答。

■ 6月30日(月): 合格内定者発表(物理学専攻ウェブサイト)

(注1) なお、自己推薦入試に合格内定しなかった場合でも、一般入試には応募できます。

(注2) 10月以降に、自己推薦入試(2次募集)を行う可能性があります。

メッセージ

- ◆恵まれた環境(人・設備・支援)に飛び込んでみませんか？
- ◆志望分野・研究室で発見する歓びを感じて欲しいです。
- ◆早期に進路が決まると、安心して卒業研究に打ち込めますよ！

まず、希望する研究グループの教員と相談して下さい！