

名古屋大学 大学院理学研究科 2027年度 博士前期課程 入学希望者向け 物理学領域入試説明会

1. 自己推薦入試制度の紹介
2. 一般選抜入試
3. Q&A
4. 研究室別説明会について

お願い
ホール内、ロビー内での
飲食は禁止です。
(体調維持のための水分補給はOK)

配布資料

- 研究室別説明会 会場案内図
- 物理学教室 パンフレット
- 宇宙地球環境研究所 大学院案内パンフレット

1. 自己推薦入試

自己推薦入試とは

- 全国の**強い研究意欲をもった学生**に対し広く門戸を開くために設けた入試制度。
- **真に研究意欲をもつ学生**が、周囲の状況にとらわれず、名古屋大学に来て、自分の夢を果たしていただきたい。
- 早い時期の入学決定により、大学院レベルの勉強に早くから取り組むことが可能になる。

＊注意事項：この自己推薦入試は、各受験生が強い入学意思を持っていることを前提としています。入学希望のない学生の受験は固くお断りします。**合格後の辞退は認めていません。**

1. 自己推薦入試

自己推薦入試の日程

(詳しくは募集要項を参照のこと)

- 願書受付：6月8日(月)～6月12日(金) 午後4時まで
 - 願書はHPよりダウンロード
 - 第2希望の研究室まで志願票に記入可。志望研究分野欄に希望研究室をひとつずつ、順位をつけて記入してください。
 - 受付は最終日午後4時（**郵送も午後4時までに必着**）。時間に余裕をもって願書を提出してください。

- 試験日：7月 4(土)、5日(日)
 - 土・日曜日実施であることに注意!!

- 合格発表：7月7日(火) 正午
 - 理学部C館 1階 教務学生係事務室 に掲示
 - 同日、理学研究科のHPにも掲載 <https://www.sci.nagoya-u.ac.jp>

1. 自己推薦入試

2027年度 名古屋大学大学院理学研究科志願票 博士前期課程自己推薦入学

志 望 名	物 理 科 学	ふりがな		受験番号	
志 望 名		氏 名			
志 望 研 究 分 野	1.		2.		
(略称)	()		()		
コード番号					

履 歴 書

年	月	学歴・職歴
		空白期間がないように記入し、自宅において学習した期間については「自宅学習」として、その期間を記入すること。外国における学歴を含む場合は、小学校入学から現在まで空白期間がないように記入すること。
		高等学校入学

1. 自己推薦入試

自己推薦入試の合否判定

■ 自己推薦書（合計1000-2000字）

- 物理学において感銘を受けたことや強い関心を持ったこと
- 卒業研究の内容
- 希望分野の選定理由や、アピールしたい自分自身の適性・特性
（第2希望のある場合は、第2志望分野についても明記のこと）
- その他
（入学後の抱負、将来の進路、研究について、など自由に記述）

■ 学部3年までの成績

■ 面接試験

- 物理学一般及び卒業研究の内容等（自己推薦書の内容）について試問

1. 自己推薦入試

入試日程について

- 第1面接の日程は事前に伝える。
 - 遠方の方は午後になるようできるだけ配慮する。
 - 6月24日(水) 頃にメールで通知。
- 第2志望がない受験生は7月4日(土) だけで終了となる予定
(特に志願者が多くなければ)。

2. 一般選抜入試

一般選抜入試

(詳しくは募集要項を参照のこと)

- 願書受付：7月23日(木)～7月27日(月) 午後4時まで
 - 願書はHPよりダウンロード
 - 一般入試の応募書類には、第1希望から第4希望までの研究室(研究分野)を書くことが可能。(自己推薦では第2希望まで)。
 - 受付は最終日午後4時まで **(郵送も午後4時までに必着)** 。時間に余裕をもって願書を提出してください。
- 試験日：8月19日(水)～8月21日(金)
 - 筆記試験と面接試験
- 合格発表：8月25日(火) 正午ごろ
 - 理学部C館1階 教務学生係事務室 に掲示
 - 同日、理学研究科HPに掲載 <https://www.sci.nagoya-u.ac.jp/>

2. 一般選抜入試

一般選抜入試

■ 自己推薦入試との関係

- 定員のおおよそ半分を自己推薦入試、残りを一般選抜入試で選抜。
- 研究室により違いがあります。
- 自己推薦入試の合格者数によらず、原則として全ての研究室に一般入試のための合格枠が残っています。
- 自己推薦入試の結果は一般選抜入試に影響を与えません。

■ 筆記試験について

- 「専門科目」の試験時間が短縮になります（外国語は変更なし）。
2025年実施：合計240分→2026年実施：合計180分
- 過去問がHPに掲載されています。（2025年実施試験より、解答例・出題の意図も掲載）

その他

■感染症や自然災害等により、試験日程等の変更が生じる場合があります。

■理学研究科ウェブページ

「大学院入試案内」

<https://www.sci.nagoya-u.ac.jp/admission/graduate>

■物理学教室ウェブページ

「大学院入学を目指す方へ」

<https://www.phys.nagoya-u.ac.jp/entrance/>

を常に確認してください。

3. Q&A

Q&A

Q：自己推薦入試で合格しても他の大学を受験できますか？

A：いいえ。自己推薦入試では全員入学を希望している事を前提に選考を行いますので合格後の辞退は認めていません。

Q：自己推薦入試と一般選抜入試とどちらが合格しやすいですか？

A：両方の入試でそれぞれどれだけの学生を採用するかは研究室によっても異なります。なお、既出のように、自己推薦入試の合格者数によらず、原則として全ての研究室に一般入試のための合格枠が残っています。

3. Q&A

Q&A

Q：自己推薦入試でも学力試験をやるのですか？

A：自己推薦入試では学部での成績を重視して筆記試験は行いませんが、基礎学力が充分身についているかどうかをチェックするための口頭試問を行います。

Q：「自己推薦書」には何を書けばよいのですか？ 面接のときにこの内容についていろいろ聞かれるのですか？

A：自己推薦書は合否の重要な判断材料です。面接のときに自己推薦書の内容で議論ができるような充実したものを期待しています。小論文を書くつもりで、文章を十分に推敲し、熱意を持って書いてください。

3. Q&A

Q&A

Q：自己推薦書において、図や数式は、何文字でカウントするのですか？字数が超えても大丈夫ですか？

A：図は文字数に数えません。数式は原則として文字数に入れてください。1,000～2,000字の範囲で書き、全体で自己推薦書の紙面に収めてください。

Q：入試の面接では、スーツやネクタイを着用した方がよいですか？

A：規定はありません。クールビズでかまいません。

質問

4. 研究室別説明会

研究室別説明会

- 第1ラウンド : 13:30 ~
- 第2ラウンド : 15:00 ~
- 第3ラウンド : 16:00 ~
- 第4ラウンド : 17:00 ~

4. 研究室別説明会

対面参加

- 対面での研究室別説明会の参加を希望された方は、申し込み通り回ってください。各研究室の対面説明会場は、配布資料をご覧ください。

オンライン参加

- 研究室別説明会にオンラインでの参加を希望する方は、
<https://www.phys.nagoya-u.ac.jp/entrance/guidance/labs.html>
の各研究室のZOOM登録先URLから登録してください。

全体説明会は終了です。

各研究室の説明会会場へ移動してください。

お願い：廊下は静かに歩いてください。