

名古屋大学 大学院理学研究科

2024年度 博士前期課程 入学希望者向け

## 物理科学領域入試 説明会

1. 自己推薦入試制度の紹介
2. 一般選抜入試
3. 新型コロナウィルスへの対応
4. Q & A
5. 研究室別説明会について

# 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。

# 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26日(月)～6月30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。希望研究室を希望研究分野欄にひとつずつ順位をつけて記入してください。
  - 受付は6/30(金)午後4時までです。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15日(土)、16日(日)
  - 土・日曜日実施であることに注意!!
- 合格発表:7月18日(火)正午
  - 理学部C館1階 教務学生係事務室 に掲示
  - 翌日、理学研究科のHPにも掲載

<http://www.sci.nagoya-u.ac.jp>

# 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・卒業研究(または実験)の中間報告・自己推薦書(の内容)などについて**試問**

# GPA(Grade Point Average) の記入について

- 志願者の**累積GPA**および**出身大学GPAの最高値**(満点)を記入する。(名古屋大の場合、WEB上の修得科目確認表のGPA累積ポイント。最高値4.3)
- 出身大学がGPAを導入していない場合
  - 次式を用いて独自に計算(すべての単位について計算。成績評価が異なる場合には、近いものに読み替える。成績評価が「合格 or 不合格」の科目は算入しない。)。

$$GPA = \frac{4.3 \times (A+) + 4 \times (A) + 3 \times (B) + 2 \times (C) + (C-)}{(A+) + (A) + (B) + (C) + (C-) + (F)}$$

(A+) : A+ 取得単位数  
(A) : A 取得単位数  
(B) : B 取得単位数  
(C) : C 取得単位数  
(C-) : C- 取得単位数  
(F) : F 取得単位数

# 主要科目(物理学)成績表の記入

- 記入の対象は物理学科の専門科目にあたるもの。
- 演習科目は含まない。
- 一般教養的な科目は含まないが、区分がはつきりしないときは対応すると思うものを記入しておくこと。
- 成績評価が秀・優・良・可・不可の場合、  
秀 = A+、優 = A、良 = B、可 = C、不可 = F  
と読み替える。  
S・A・B・C の場合は、S を A+ 、C- を C  
と読み替える。  
それ以外の場合は、近いものに読み替える。

# 入試日程について

- 第1面接の日程は事前に伝える。  
(遠方の人は午後になるようできるだけ配慮する。)  
これを**7月7日(金)頃**にメールで通知。
- 第2志望がない受験生は**7月15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

(詳しくは募集要項を参照のこと)

- 筆記試験と面接試験
- 願書はHPよりダウンロード
- 願書受付: 7月24日(月)~7月26日(水)午後4時まで
  - 最終日は午後4時まで。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23日(水)~8月25日(金)
- 合格発表: 8月28日(月)正午ごろ
  - 理学部C館1階 教務学生係事務室 に掲示
  - 翌日、理学研究科HPに掲載  
<https://www.sci.nagoya-u.ac.jp/>
- 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。
- 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)。
- 自己推薦入試の結果は一般選抜入試に影響を与えない。

### 3. 新型コロナウィルスへの対応

- 今年度はコロナ感染者に対する特別措置は行いません。
- 自己推薦入試・一般選抜入試とも、新型コロナウィルスに罹患して受験できなかった志願者は、通常の病欠扱いとなります。(コロナ以前の方式に戻ります。)その場合、納入済みの検定料は原則として返還されません。
- 万一、実施形態を変更する場合には、願書記載の連絡先に通知します。最新情報はホームページで隨時ご確認ください。(1週間前まで)

# その他

- 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>
- および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/index.html>  
を常に確認してください。

## 4. 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。

# 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。

# 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: 規定はありませんが、クールビズでかいいません。

**質問は？**

## 5. 研究室別説明会について

- 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 ~

# 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頂いて結構です。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。

# 全体説明は終了

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