# 宇宙地球科学専攻出願者への注意

１．合格者の研究グループへの配属については、出願時に提出された研究分野等希望調書及び  
筆記試験・口頭試問の結果を考慮したうえで、入学手続期日までに決定し、通知します。

２．研究分野等希望調書の記入に当たっては、宇宙地球科学専攻のホームページに掲載されている  
「2026年度入学案内資料」を参考にしてください。

３．2026年度本研究科博士前期課程の宇宙地球科学専攻と物理学専攻の合同入試（2025年９月８日（月）合格発表）に合格した者には、出願資格を認めません。

各研究グループについて

|  |  |
| --- | --- |
| 研究分野 | 研究グループ |
| ソフトマター地球惑星科学 | 桂　木 |
| 理論物質学 | 波多野 |
| 惑星内部物質学 | 近 藤 |
| 赤外線天文学 | 住 |
| 宇宙物理学 | 長 峯 |
| 理論鉱物物理学 | 土　屋 |
| X線天文学 | 松 本 |
| レーザー宇宙物理学 | 松 本（レーザー宇宙） |
| 惑星科学 | 寺 田 |
| 生命惑星進化学 | 松　尾 |

各研究グループの詳しい研究内容については、「2026年度入学案内資料」を参照してください。

宇 1/4

### 大阪大学大学院理学研究科〔博士前期課程入学出願者用〕

**研究分野等希望調書 宇宙地球科学専攻**

出願者氏名 出身大学・学部・学科

この希望調書は合否判定資料の重要な一部ですので、丁寧に読みやすく記述してください。

１．配属を希望する研究グループの選択

前ページに書かれている10研究グループの中から、希望するグループ名を第３希望まで記してください（希望しない欄は空白のままで結構です。）。

第１希望研究グループ名：

第２希望研究グループ名：

第３希望研究グループ名：

第１～第３希望研究グループを選択した理由を詳しく述べてください。

２．卒業論文または卒業計画の概要

宇 2/4

出願者氏名：

３．これまで勉強してきた内容のうちで、特に興味をひかれた事柄を一つ選んで、その内容を1ページ

以内にまとめて系統立てて説明してください。図や写真を引用する場合は引用元も明記してください。

宇 3/4

出願者氏名：

４．大学院に進学した場合にどのような内容の研究を希望するか、以下の三項目について2ページ以内で詳しく述べてください。  
(1)研究内容の学術的背景と問題提起   
(2)研究に用いる具体的な手法   
(3)研究結果から期待される関係分野への波及効果

宇 4/4

出願者氏名：