

(書類作成前に必ず読んでください)

博士前期課程第2次募集（2024年4月入学）出願について、提出書類は全て A4 白紙に片面で印刷してください。また、以下のことにも注意してください。

- 「研究分野等希望調書」は、このPDFファイルの8枚目以降を確認してください。
- 「研究分野等希望調書」は、自筆・楷書で記入するか、wordファイルに直接入力して作成してください。

※欄および裏面には記入しないでください。

学籍番号（本学在籍者のみ）

--	--	--	--	--	--	--	--

2024年度<2024年4月入学>
大阪大学大学院理学研究科博士前期課程入学願書
第2次募集

大阪大学総長 殿

受付※

年 月 日

ふりがな 男
氏 名 女

生年月日 (西暦) 年 月 日生

貴学大学院理学研究科博士前期課程入学志願につき、所定の書類を添えて出願します。

出願資格	国立・公立・私立		
	大学	学部	学科
	(西暦)	年 月	卒業・卒業見込
専攻名	宇宙地球科学 専攻		
志願者	氏 名		国籍（又は地域） (外国人のみ)
	現住所	〒 (住所)	
	電話番号	自宅	携帯
	*メールアドレス		
緊急連絡先	氏 名		志願者との続柄
	現住所	〒 (住所)	
	電話番号		
履歴	年 月	高等学校卒業	
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		

注 外国人留学生の場合は、別紙「履歴（外国人留学生用）」に初等教育機関入学からの履歴をすべて記入してください。
* メールで入試実施に関する連絡を行うこともあります。アドレスは正確かつ丁寧に記入してください。また、願書提出後は頻繁にメールチェックを行ってください。

※
受験
番号

※欄および裏面には記入しないでください。

別紙 履歴 (外国人留学生用)

初等教育機関**入学**から2024年3月(見込)までの履歴をすべて記入してください。

出願者氏名		志望専攻名	
履 歴	入学・卒業年月		学 歴
	年	月	入学
	年	月	卒業
	年	月	
	年	月	
	年	月	
	年	月	
	年	月	
	年	月	
	年	月	
	年	月	
	年	月	
	年	月	

※ 受験番号	
-----------	--

検定料納入証明書貼付用紙

氏名	
志望専攻名	

貼 付

- (注) 1. 剥がれないように、枠内に糊付けしてください。
2. ※欄は記入しないでください。
3. 振込金(兼手数料)受領書は貼付せず保管してください。

受験番号	※
------	---

受験番号： ※ 志望専攻： 宇宙地球科学 専攻

ふりがな
氏名：

(西暦) 年 月 日生

受験上の注意

1. 受験者は必ずこの受験票を携帯してください。
2. 試験室では常にこの受験票を机右上においてください。
3. 口頭試問の際には、係員に受験票を提示して受験してください。

----- 切りはなさないこと -----

写 真

上半身脱帽正面向き
で、3ヶ月以内に単身撮
影したものを貼付して
ください。

(縦4cm×横3cm)

受験番号： ※ 志望専攻： 宇宙地球科学 専攻

ふりがな
氏名：

(西暦) 年 月 日生

写 真

受験票と同じ写真を
貼付してください。

(縦4cm×横3cm)

記入上の注意

1. ※欄は記入しないこと。
2. 楷書で鮮明に記入すること。
3. この用紙は切り離さず、A4サイズのまま提出すること。

入学手続案内等送付票

入学手続案内等送付に使用しますので、必要事項を記入してください。

入学手続案内等は2024年2月下旬頃送付予定ですので、その時期に確実に郵便物を受け取ることが可能な住所を記入してください。

※印欄は記入しないでください。

<table border="1"><tr><td>□□□□-□□□□</td></tr><tr><td>住所</td></tr><tr><td>-----</td></tr><tr><td>-----</td></tr><tr><td>氏名</td><td>様</td></tr></table>		□□□□-□□□□	住所	-----	-----	氏名	様
□□□□-□□□□							
住所							

氏名	様						
志望専攻名							
※受験番号							

博士前期課程一般選抜第2次募集(宇宙地球科学専攻)(2024年4月入学)

納入金額

30,000円

納入期間

2023年9月19日(火)～2022年10月5日(木)

※入学時に日本政府国費外国人留学生として在学する者は、検定料の納入は不要です。

- (1)本紙をA4サイズ横で印刷し、銀行等金融機関の窓口で振込み手続きをしてください。
※ゆうちょ銀行を除く。
- (2)振込手数料は、振り込みされる方が負担してください。
- (3)太枠線で切り取って振込み手続きをしてください。
- (4)必ず窓口で振り込み、ATM(現金自動預払機)、インターネットバンキングは利用しないでください。
- (5)振込後、金融機関の振込受付印を確認の上、左端の「納入証明書」を切り離し、
出願書類(検定料納入証明書貼付用紙)に貼りつけてください。
- (6)領収証書は改めて大学から発行しませんので、「振込金(兼手数料)受領書」を大切に保管してください。

2023年度
大阪大学理学部・理学研究科
納入証明書

金額	¥30,000
整理番号	120
フリガナ	※
氏名	※

1. 納入期限以降の納入は無効です。
2. ※欄は必ず記入してください。

国立大学法人
大阪大学
理学部

1

領収済印又は振替印

(ご依頼人 → 大学)

2023年度
大阪大学理学部・理学研究科
振込金(兼手数料)受領書

年月日	手数料				
金額	千	円			
	¥	3	0	0	0
先方銀行	三井住友銀行・豊中支店				
受取人	普通預金	7485156			
	大阪大学 理学部				
ご依頼人(氏名)	(フリガナ)※	※			

※欄は必ず記入してください

上記金額、正に領収しました。

【取扱店】

銀行
支店

2

収入印紙

(取扱店 → ご依頼人)大切に保管してください

2023年度 大阪大学理学部・理学研究科

振込依頼書

科目	検定料						
ご依頼日	年月日	電信扱	手数料				
先方銀行	三井住友銀行・豊中支店			金額		千	円
受取人	普通預金	7485156		通貨			
	オオサカダイカク リカク			振替			
	大阪大学 理学部			領収又は振替印	3		
整理番号	←この数字はフリガナの前に打電のこと			送信番号			
120	(フリガナ)※						
ご依頼人	氏名	※					
	住所	※ 電話 ()					

※欄は必ず記入してください

納入期間 2023年9月19日(火)～2023年10月5日(木)

- (注意) 1. 期限後の取扱はできません(厳守のこと)
2. ATM、ゆうちょ銀行での納入はできません

(取扱店保存)

手数料振込人負担

宇宙地球科学専攻志願者への 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「2024年度入学案内資料」を参考にしてください。
3. 2024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（2024年9月12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
惑星物質学	佐々木 (*)
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

* 2025年3月に定年退職予定。指導希望学生は教員に連絡を取り相談してください。

各研究グループの詳しい研究内容については、「2024年度入学案内資料」を参照してください。

大阪大学大学院理学研究科〔博士前期課程入学志願者用〕

研究分野等希望調書 宇宙地球科学専攻

志願者氏名_____ 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8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

志願者氏名 : _____

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。

志願者氏名：_____

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

志願者氏名：_____