

(書類作成前に必ず読んでください)

博士前期課程（2027年4月入学）出願について、提出書類は全てA4サイズの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。

○「出願書類チェックリスト」「入学願書」「受験者写真票及び受験票」は、全専攻共通様式です。

○「研究分野等希望調書」は、専攻ごとに様式が異なります。このPDFファイルの10頁目以降を確認してください。

・数学	…	7～9頁目
・物理学専攻・宇宙地球科学専攻	…	10～13頁目
・化学	…	14～15頁目
・生物科学	…	16～17頁目
・高分子科学	…	18～19頁目

○「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。

ただし、数学専攻志願者については、「研究分野等希望調書」の2、3頁目は自筆・楷書で記入することを原則とします。

また、生物科学専攻志願者については、自筆・楷書で記入したもののみ受け付けます。

## 出願書類チェックリスト [出願資格(1)～(8)の者]

チェック欄で書類の不足・不備がないことを確認のうえ、出願手続きしてください。

また、本リストも出願書類と併せて提出してください。

出願書類	提出者	留意事項	チェック欄
1. 入学願書	全員	所定の用紙に記入してください。	<input type="checkbox"/>
2. 学業成績証明書	全員	出身大学の学部長(学長)名での発行を要します。該当する学校機関の公印等が入った、日本語または英語による証明書を提出してください。	<input type="checkbox"/>
3. 卒業(見込)証明書	全員	出身大学の学部長(学長)名での発行を要します。該当する学校機関の公印等が入った、日本語または英語による証明書を提出してください。 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された方は、同機構が発行する「学士の学位授与証明書」を提出してください。また、同機構に学士の学位授与申請をする予定の方は、短期大学長又は高等専門学校長が発行する「学位授与申請(予定)証明書」を提出してください。	<input type="checkbox"/>
4. TOEFL又はTOEICの成績を証明する書類	全員 (数学専攻受験者で英語試験免除制度を申請しない者を除く)	専攻によって提出する書類が異なります。詳細は募集要項8頁～12頁の「※英語検定試験(TOEFL又はTOEIC)の成績証提出についての注意事項」を確認してください。なお、顔写真のない成績証は認めません。	<input type="checkbox"/>
5. 研究分野等希望調査書	全員	各専攻所定の用紙に「大学院において専攻する研究分野の希望等」を記入して提出してください。	<input type="checkbox"/>
6. 受験者写真票及び受験票	全員	上半身、脱帽、正面向き、3か月以内に単身撮影した写真(縦4cm×横3cm)の裏面に志望専攻、氏名を記入し受験票及び写真票の所定欄に貼付してください。	<input type="checkbox"/>
7. 検定料納入証明書	全員 (日本政府国費外国人留学生を除く)	検定料収納証明書のPDFファイルをA4サイズで印刷して提出してください。 ※入学時に日本政府国費外国人留学生として在学する場合は、提出不要です。	<input type="checkbox"/> (国費留学生は不要)
8. レターパックライト2枚 ・受験票返信用 ・合格者受験番号一覧表送付用	全員	レターパックライト(430円)は、郵便窓口、コンビニエンスストアなどの郵便切手類販売所(一部を除きます)で購入してください。 「お届け先」欄には出願者の郵便番号、住所、氏名、電話番号を記入してください。「ご依頼主」欄は空白としてください。 ※「ご依頼主様保管用シール」は剥がしたり記入したりしないでください。 ※海外から出願する場合は提出不要。	<input type="checkbox"/>
		<b>レターパックライトの「お届け先」欄に、 出願者の郵便番号、住所、氏名、電話番号を記入した。</b>	<input type="checkbox"/>
9. 在留カードの写し、住民票の写し、又は旅券の写し	外国人	日本国籍を有しない外国人の志願者は、在留資格及び在留期間を明記した「在留カード」の両面の写し又は市区町村長発行の「住民票の写し(※)」を提出してください。在留カードを取得しておらず、かつ住民登録を行っておらず住民票の写しを取得できない場合は、旅券の写しを提出してください。 ※出願者以外の世帯員については、提出不要です。	<input type="checkbox"/> (外国人のみ)
10. 国費外国人留学生証明書	日本政府国費外国人留学生	日本政府国費外国人留学生のみ提出してください。 ※大阪大学理学部卒業見込みの者は提出不要です。	<input type="checkbox"/> (国費留学生のみ)
11. 出願書類チェックリスト	全員	本チェックリストを提出してください	<input type="checkbox"/>

## 出願書類チェックリスト [出願資格(9)、(10)の者]

チェック欄で書類の不足・不備がないことを確認のうえ、出願手続きしてください。

また、本リストも出願書類と併せて提出してください。

出願書類	提出者	留意事項	チェック欄
1. 入学願書	全員	所定の用紙に記入してください。	<input type="checkbox"/>
2. TOEFL 又は TOEIC の成績を証明する書類	全員 (数学専攻受験者で英語試験免除制度を申請しない者を除く)	専攻によって提出する書類が異なります。詳細は募集要項 8 頁～12 頁の「※英語検定試験 (TOEFL 又は TOEIC) の成績証提出についての注意事項」を確認してください。なお、顔写真のない成績証は認めません。	<input type="checkbox"/>
3. 研究分野等希望調書	全員	各専攻所定の用紙に「大学院において専攻する研究分野の希望等」を記入して提出してください。	<input type="checkbox"/>
4. 受験者写真票及び受験票	全員	上半身、脱帽、正面向き、3 か月以内に単身撮影した写真 (縦 4 cm×横 3 cm) の裏面に志望専攻、氏名を記入し、受験票及び写真票の所定欄に貼付してください。	<input type="checkbox"/>
5. 検定料納入証明書	全員 (日本政府国費外国人留学生を除く)	検定料収納証明書の PDF ファイルを A 4 サイズで印刷して提出してください。 ※入学時に日本政府国費外国人留学生として在学する場合は、提出不要です。	<input type="checkbox"/> (国費留学生は不要)
6. レターパックライト 2 枚 ・受験票返信用 ・合格者受験番号一覧表送付用	全員	レターパックライト (430 円) は、郵便窓口、コンビニエンスストアなどの郵便切手類販売所 (一部を除きます) で購入してください。 「お届け先」欄には出願者の郵便番号、住所、氏名、電話番号を記入してください。「ご依頼主」欄は空白としてください。 ※「ご依頼主様保管用シール」は剥がしたり記入したりしないでください。 ※海外から出願する場合は提出不要。	<input type="checkbox"/>
		<b>レターパックライトの「お届け先」欄に、 出願者の郵便番号、住所、氏名、電話番号を記入した。</b>	<input type="checkbox"/>
7. 在留カードの写し、住民票の写し、又は旅券の写し	外国人	日本国籍を有しない外国人の志願者は、在留資格及び在留期間を明記した「在留カード」の両面の写し又は市区町村長発行の「住民票の写し (※)」を提出してください。在留カードを取得しておらず、かつ住民登録を行っておらず住民票の写しを取得できない場合は、旅券の写しを提出してください。 ※出願者以外の世帯員については、提出不要です。	<input type="checkbox"/> (外国人のみ)
8. 国費外国人留学生証明書	日本政府国費外国人留学生	日本政府国費外国人留学生のみ提出してください。 ※大阪大学理学部卒業見込みの者は提出不要です。	<input type="checkbox"/> (国費留学生のみ)
9. 出願書類チェックリスト	全員	本チェックリストを提出してください	<input type="checkbox"/>



※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 2027 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	
	年	月	

※ 受験番号	
-----------	--

## 受験票

## 大阪大学大学院理学研究科博士前期課程<2027年4月入学>

次の中から一つ選び、番号を○で囲んでください。

1. 数学専攻
2. 物理学専攻（宇宙地球科学専攻）
3. 宇宙地球科学専攻（物理学専攻）
4. 化学専攻
5. 生物科学専攻
6. 高分子科学専攻

受験番号： ※

志望専攻：

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)

## 写真票

## 大阪大学大学院理学研究科博士前期課程<2027年4月入学>

次の中から一つ選び、番号を○で囲んでください。

1. 数学専攻
2. 物理学専攻（宇宙地球科学専攻）
3. 宇宙地球科学専攻（物理学専攻）
4. 化学専攻
5. 生物科学専攻
6. 高分子科学専攻

受験番号： ※

志望専攻：

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。

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 数学専攻

志願者氏名	出身大学、学部、学科
1. これまで何を勉強してきましたか。	
① 学部4年次の考究又はセミナー（指導教員名も書いてください）：	
-----	
-----	
-----	
-----	
② その他に自習した事柄：	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
2. 今後どういうことをやりたいですか。	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	
-----	

志 願 者 氏 名

3. これまで勉強してきた数学のうちで、特に興味をひかれた事柄を一つ選んで、内容の要旨を2ページ以内にまとめて系統立てて説明してください(手書き自筆を原則とします。合否判定資料の一つなので丁寧に読みやすく記述してください)。

志 願 者 氏 名

3 (2 ページ目)

## 物理学専攻及び宇宙地球科学専攻志願者への注意

1. 物理学専攻と宇宙地球科学専攻は合同で筆記試験と口頭試問を行う、「**合同入試**」を実施します。
2. 研究分野等希望調書の記入方法：  
第1希望コースおよび第2希望コースにおいて、物理学専攻と宇宙地球科学専攻のどちらの研究グループを希望することも可能です。
3. 入学願書、受験者写真票、受験票、出願書類送付封筒などに記入する志望専攻名は、次のいずれか一つを選んでください。  
\* 第1希望コースの第1志望の研究グループが**物理学専攻**の場合は、「2. 物理学専攻(宇宙地球科学専攻)」  
\* 第1希望コースの第1志望の研究グループが**宇宙地球科学専攻**の場合は、「3. 宇宙地球科学専攻(物理学専攻)」  
どの研究室がどちらの専攻に属するかは、研究分野等希望調書の「5. 面接コースについて」を参照してください。
4. 合同入試の口頭試問は、第1希望コースについては8月27日(木)、第2希望コースについては8月28日(金)に実施します。口頭試問の受験有資格者については、それぞれ指定された日に、両コースとも同時に発表します。受験者によっては、片方のコースだけ受験資格が与えられる場合があるので注意してください。両方のコースの口頭試問を受験しても、決定する配属研究グループはひとつだけです。なお、第1希望コースの可否は、第2希望コースの口頭試問を欠席しても影響されません。また、両方のコースの口頭試問の受験有資格者が、片方の口頭試問のみを受験することは可能です。
5. 研究グループは、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て決定します。入学試験の合格発表は、配属研究グループを含めて行います。合格者発表時に、受験者全員に「合格者受験番号一覧表」を、合格者には配属研究グループの通知をあわせて郵送します。
6. 研究分野等希望調書の記入に当たっては、物理学専攻と宇宙地球科学専攻のホームページに掲載されている「物理学専攻・宇宙地球科学専攻 2027年度(令和9年度)入学案内資料」を参考にしてください。
7. 不測の事態が起きた場合、入学試験の日程や形態を変えたり、実施を延期したりする可能性があります。場合によっては8月26日(水)に試験を行う可能性などもあります。重要な変更が出た場合は以下のウェブサイトで告知しますので、随時確認するようにしてください。
  - 受験者専用ウェブサイト  
※URLは、受験票送付時に同封の「入試実施方法変更の可能性について」に記載
  - 物理学専攻ホームページ 大学院入試情報  
[https://www.phys.sci.osaka-u.ac.jp/ja/grad/undergraduate\\_exam.html](https://www.phys.sci.osaka-u.ac.jp/ja/grad/undergraduate_exam.html)
  - 宇宙地球科学専攻ホームページ  
<http://www.ess.sci.osaka-u.ac.jp/>
8. 入学試験について重要な変更が生じたときにはメールでもお知らせしますので、以下のウェブサイトからメールアドレス登録を必ず行ってください。  
[https://www.phys.sci.osaka-u.ac.jp/ja/grad/undergraduate\\_exam.html](https://www.phys.sci.osaka-u.ac.jp/ja/grad/undergraduate_exam.html)

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 物理学専攻・宇宙地球科学専攻

# 合同入試

志願者氏名 \_\_\_\_\_ 出身大学・学部・学科 \_\_\_\_\_

## 1. 希望する面接コースの選択

筆記試験に合格した受験者には、面接試験（口頭試問）を行います。面接は後述している6コース（A1、A2、B1、B2、C1、C2）に分けて行います。この6コースの中から、希望するコースを選び、(a) (b) 欄に記入してください。各希望コースの中で、専攻したいと考えている研究グループ名を順位をつけて記入してください（希望しない欄は空白のままです）。合格者の所属専攻は、原則として研究グループの所属専攻（物理学専攻又は宇宙地球科学専攻）になります。

第1希望コース：(a) \_\_\_\_\_

研究グループ名：(第1志望グループ)

(第3志望グループ)

(第5志望グループ)

(第2志望グループ)

(第4志望グループ)

(第6志望グループ)

第2希望コース：(b) \_\_\_\_\_

研究グループ名：(第1志望グループ)

(第3志望グループ)

(第5志望グループ)

(第2志望グループ)

(第4志望グループ)

(第6志望グループ)

第1及び第2希望コースを選択した理由を述べてください。

## 2. これまで勉強してきたことについて記入してください。

(a) 学部4年次に行った勉強やセミナー（指導教員名）：

(b) その他自習した事柄：

(c) これまで勉強したことで、特に興味を惹かれた事柄：

志願者氏名：\_\_\_\_\_

3. 今後どういう事をやりたいかを述べてください。

4. 卒業論文または卒業計画の概要  
題名：

5. 面接コースについて

面接コース	研究分野	研究グループ
A 1	<b>素粒子・原子核物理実験</b> (素粒子、原子核、高エネルギー、核反応、加速器、レーザー)	青木、板橋、川畑、南條 基礎原子核物理 (核物理研究センター豊中研究施設)、 素粒子・核反応 (核物理研究センター)、 加速器研究 (核物理研究センター)、 レーザー科学 (レーザー科学研究所)、 量子ビーム物理 (産業科学研究所)
A 2	<b>宇宙地球実験 A</b> (高エネルギー天文学、赤外線天文学、レーザー宇宙物理学)	松本*、住*、佐野* (レーザー科学研究所)
B 1	<b>物性物理実験</b> (磁性、半導体、光物性、超伝導、メゾスコピック系、新物質、クラスター物理、生物物理、質量分析)	工藤、豊田、花咲、松野、新見 萩原 (先端強磁場科学研究センター)、 大岩 (産業科学研究所)、 木村 (生命機能研究科)
B 2	<b>宇宙地球実験 B</b> (地球内部物質学、同位体宇宙地球科学、ソフトマター科学、生命惑星科学)	桂木*、近藤*、寺田*、松尾
C 1	<b>理論 1</b> (素粒子、重力、原子核構造・反応、宇宙物理)	素粒子理論 1 [兼村]、素粒子理論 2 [兼村]、 素粒子理論 3 [西岡]、 原子核理論、クォーク核理論 (核物理研究センター)、 長峯*
C 2	<b>理論 2</b> (物性理論、統計力学、計算物理、理論鉦物物理、プラズマ物理)	黒木、浅野 (全学教育推進機構)、 凝縮系量子計算 土屋*、波多野*、 学際計算物理学 (D3 センター)、 千徳 (レーザー科学研究所)、 岩田 (レーザー科学研究所)

\*印のついている研究グループは宇宙地球科学専攻に、ついでない研究グループは物理学専攻に所属しています。



志 願 者 氏 名

3. 卒業論文又は卒業計画

題名：







