

**大阪大学大学院理学研究科博士前期課程**  
**大学に3年以上在学する者に係る特別選抜学生募集要項**  
**(物理学専攻・高分子科学専攻・宇宙地球科学専攻)**  
**令和3年4月入学者用**

**1. 大学院学生の受入方針（アドミッション・ポリシー）**

大阪大学及び理学研究科のアドミッション・ポリシーについては、下記ホームページ（QRコード利用可能）を参照してください。

[https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/admission\\_policy](https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/admission_policy)



理学研究科各専攻の学位プログラム（教育目標、ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシー）については、下記ホームページ（QRコード利用可能）を参照してください。

[https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/admissions\\_d/](https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/admissions_d/)



**2. はじめに**

理学研究科全体及び各専攻の詳細については、下記ホームページを参照してください。

理学研究科	<a href="https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/">https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/</a>
物理学専攻	<a href="http://www.phys.sci.osaka-u.ac.jp/index-jp.html">http://www.phys.sci.osaka-u.ac.jp/index-jp.html</a>
高分子科学専攻	<a href="http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/graduate/mms/index.html">http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/graduate/mms/index.html</a>
宇宙地球科学専攻	<a href="http://www.ess.sci.osaka-u.ac.jp/">http://www.ess.sci.osaka-u.ac.jp/</a>

専攻紹介冊子の郵送を希望する場合は、往信用封筒の表に「博士前期課程〇〇専攻紹介冊子請求」と朱書きし、以下の2点を大学院係へ送付してください。

- ①受験予定の募集種別および連絡先（電話番号およびメールアドレス）を明記したメモ
- ②返信用封筒：角形2号封筒（縦 33cm×横 24cm）に送付先住所・氏名を明記し、250円分の郵便切手を貼付してください。

ただし、高分子科学専攻は冊子を作成していません。また、物理学専攻及び宇宙地球科学専攻の紹介冊子は専攻ホームページからダウンロードしてください。（冊子の送付は行いません。）

**3. 書類提出先・不明点等の照会先**

〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町 1-1 大阪大学理学研究科 大学院係

TEL: 06-6850-5289 E-mail: [ri-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp](mailto:ri-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp)

※大学院係の居室は理学研究科A棟1階です。

#### 4. 選抜方法等（専攻別募集人員・試験日時・科目・試験場）

専攻 ※①	物理学	高分子科学	宇宙地球科学
募集人員 ※②	いずれの専攻も若干名		
試験日時	令和3年1月23日（土）以降、各専攻の定めるところにより行います。		
場所	理学研究科（豊中キャンパス）内で行います		
選抜方法	筆記試験、口頭試問及び学業成績等を総合して行います。 ただし、その実施内容については、専攻ごとに異なります。従って、試験の内容、実施時間及び試験場所等の詳細は各専攻から通知します。		

##### ※注意

- ①数学専攻、化学専攻、生物科学専攻については今回は募集しません。
- ②試験の成績によっては、募集人員にかかわらず合格としないことがあります。

#### 5. 合格者発表等

合格者発表日時：令和3年3月2日（火） 13時

入学手続日時：詳細は、「合格者受験番号一覧表」郵送時に同封する入学手続案内文書でお知らせします。

##### ※注意

合格者発表は、指定した日時に理学研究科正面玄関において合格者受験番号の掲示により発表します。発表後、受験者全員に「合格者受験番号一覧表」を郵送します。

**なお、合否に関する問い合わせには応じません。**

#### 6. 不測の事態が起こった場合について

不測の事態が起こった場合、入学試験の実施を延期することもありますのでホームページで必ず確認してください。

<https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/>

#### 7. 出願時の注意事項

「8. 出願資格(1)」で本入学試験に合格し入学する場合は、3年次早期卒業見込み者を除き、学部を令和3年3月31日で退学することになりますので、十分確認の上、受験および入学手続を行ってください。

## 8. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者が、出願できます。

- (1) 令和3年3月31日において大学又は専門職大学に3年以上在学している者で、本研究科において、事前審査の結果に基づき所定の単位を優秀な成績で修得する見込みがあると認めたもの  
※令和3年3月に大学又は専門職大学を卒業見込みの者（3年次早期卒業見込みの者は除く）は本選抜に出願することはできません。
- (2) 外国において、学校教育における15年の課程を修了した者又は令和3年3月31日までに修了見込みの者で、本研究科において、事前審査の結果に基づき所定の単位を優秀な成績で修得する見込みがあると認めたもの
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者又は令和3年3月31日までに修了見込みの者で、本研究科において、事前審査の結果に基づき所定の単位を優秀な成績で修得する見込みがあると認めたもの
- (4) 我が国において、外国の大学（専門職大学に相当する外国の大学も含む。）の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は令和3年3月31日までに修了見込みの者で、本研究科において、事前審査の結果に基づき所定の単位を優秀な成績で修得する見込みがあると認めたもの

## 9. 事前審査

「8. 出願資格」(1)の出願資格により事前審査を受ける者は基礎資格として次の(1)及び(2)の要件を、「8. 出願資格」(2)～(4)の出願資格により事前審査を受ける者は基礎資格として次の(2)の要件を満たす必要があります。

- (1) 出願時において、大学の3年次に在学中の者
- (2) 大学院の就学に必要な基礎的な授業科目の単位をすべて修得する見込みがある者

上記の基礎資格を有する者は、次の書類を令和2年12月18日（金）までに理学研究科大学院係に提出してください。

なお、郵送による場合は書留郵便とし、封筒の表に「博士前期課程特別選抜〇〇専攻事前審査書類在中」と朱書きのうえ、期限までに必着とします。（宛先は「3. 書類提出先・不明点等の照会先」参照）

提出書類	留意事項
事前審査希望申請書	本研究科所定の用紙に記入してください。
研究分野等希望調書	
学業成績証明書	事前審査申請時現在のもので、所属大学の学部長（学長）名等で発行された（該当する学校機関の公印等が入った）日本語又は英語による証明書を提出してください。大学に編入した者は、編入学前に在籍していた教育機関の成績証明書も併せて提出してください。
在学証明書	事前審査申請時現在のもので、所属大学の学部長（学長）名等で発行を要します。在学証明書は日本語又は英語による証明書を提出してください。
返信用封筒 (審査結果送付分)	定形の封筒に送付先（郵便番号・住所・氏名）を明記し、384円分の郵便切手を貼付してください。

事前審査の結果は、令和2年12月24日（木）までに本人宛通知します。出願の資格が認められた者は、募集要項に基づき所定の出願手続を行ってください。

## 10. 出願手続等

出願しようとする者は、指定された書類を揃えて、理学研究科大学院係（A棟1階）の窓口で提出するか、又は大学院係宛郵送してください。郵送により出願する場合は、必ず書留郵便とし、封筒の表に「博士前期課程特別選抜〇〇専攻入学願書在中」と朱書きしてください。

- (1) 出願期日 令和3年1月6日(水)、1月7日(木)、1月8日(金)  
受付時間：9時30分～11時30分、13時30分～15時00分

※出願期日後に到着したものは受理しません。ただし、1月7日(木)までの消印のある書留郵便に限り、期日後に到着した場合でも受理します。

- (2) 検定料 30,000円

1. 所定の検定料振込用紙を使い、銀行振込(電信扱)により納入してください。  
(納入期間：令和2年12月21日(月)～令和3年1月8日(金))

※ 銀行(ゆうちょ銀行以外)の窓口で振込手続きをしてください。郵便普通為替・現金では納入できません。ATM(現金自動預払機)、ゆうちょ銀行からの振込みもできません。

※ 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、検定料の納入は不要です。

2. 検定料振込用紙に必要事項を記入し、切り離さずに検定料を添えて銀行窓口へ提出してください。振込手数料は各自で負担してください。
3. 振込後、検定料納入証明書(取扱銀行収納印のないものは無効)を切り離し、検定料納入証明書貼付用紙の所定欄に貼付してください。振込金(兼手数料)受領書は各自保管してください。
4. 大規模災害により被災した志願者に対し、検定料免除の特別措置を講じます。免除対象者や手続方法の詳細は、理学研究科ホームページを参照してください。  
[https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/admissions\\_d/](https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/admissions_d/)
5. 振り込まれた検定料は原則返還しません。ただし、次の場合は返還します。
- (1) 出願書類を提出しなかった場合、又は受理されなかった場合
  - (2) 検定料を誤って二重に振り込んだ場合
  - (3) 納入不要者が誤って振り込んだ場合
- ※返還手続については理学研究科大学院係へ問い合わせてください。

### (3) 出願書類

6頁の表で確認してください

## 11. 入学料及び授業料

- (1) 入学料 282,000円(予定)  
(2) 授業料 年額535,800円(半期267,900円)(予定)

入学料及び授業料の納入時期、納入方法等の詳細については、別途入学手続案内文書送付(2頁「5. 合格者発表等」参照)の際に通知します。

※1. 日本政府国費外国人留学生として在学する場合は、入学料、授業料とも納入不要です。

※2. 入学料・授業料の金額については、変更することがあります。

※3. 在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

## 12. 注意事項

- (1) 提出書類、封筒は全て、黒のインク又は黒ボールペン(消せるボールペンは使用不可)で記入するか、黒字で印刷してください。
- (2) 出願書類に不備がある場合には、受理しないことがあります。
- (3) 入学願書の履歴、入学資格等につき虚偽の記載をした者は、入学決定後であっても、入学許可を取り消すことがあります。
- (4) 出願手続後は、記載事項の変更はできません。
- (5) 障がい等のある者で、受験や修学に際して特別な配慮を必要とする者は、令和2年12月18日(金)までに理学研究科大学院係へ問い合わせてください。
- (6) 受験票が令和3年1月20日(水)までに届かない場合は、理学研究科大学院係へ必ず問い合わせてください。
- (7) 試験実施時期の社会情勢に鑑みて、集合しての筆記試験、対面での口頭試問等の実施が適当でないと認められる場合は、試験実施方法を変更する場合があります。詳細は、電子メール、理学研究科ホームページ、各専攻ホームページにて、変更が生じ次第、お知らせします。
- (8) 各専攻の定める試験日時に新型コロナウイルス感染症に罹患した、または罹患の可能性があるため自宅待機を命じられた者等に対しては追試験を実施します。追試験の対象者、申請方法、実施日時・実施方法等の詳細は、受験票送付時にお知らせします。

## 13. 個人情報の取扱いについて

出願時に提出された氏名、住所等の連絡先、試験成績等の個人情報は、入学者選抜業務、入学案内業務及び入学後各種業務(教務・学生支援関係、授業料収納関係等)のために利用します。

## 14. 参考情報

### ①長期履修学生制度について

この制度は、職業を有している等の事情により標準修業年限内での修学が困難な者に対して、標準修業年限を超えて一定の延長期間を加えた期間に、計画的な教育課程の履修を認めるものです。長期履修が許可された場合、通常の修業年限(博士前期課程は2年間)において支払う授業料の総額を、長期履修期間として認められた期間に学期毎に均分して支払うこととなります。ただし、授業料が改定された場合、または長期履修期間に変更があった場合には、授業料が見直されます。長期履修学生制度の詳細な内容については、理学研究科大学院係まで問い合わせてください。

### ②博士課程教育リーディングプログラムについて

大阪大学には、博士課程教育リーディングプログラムと呼ばれる大学院プログラムがあります。このプログラムでは、研究科における従来の教育・研究活動に加えて、広く社会とのかかわりのなかで展開するコースワークによって、俯瞰力と、社会に生きる独創性を身につけることにより、国際的に、広く社会で活躍するリーダーとなる人材育成を目指しています。

理学研究科博士前期課程の合格者は、下記の博士課程教育リーディングプログラムに応募することができます。詳細は各プログラムのホームページを参照してください。

プログラム名 等		対象となる専攻	HP URL 等
超域イノベーション 博士課程プログラム	Basicコース・ 本履修生	全専攻	<a href="http://www.cbi.osaka-u.ac.jp">http://www.cbi.osaka-u.ac.jp</a> 本プログラムは1年半のBasicコースとそれに続く3年間(4年制博士課程の場合は2年間)のAdvancedコースから編成されています。Basicコースの履修は1年次の10月からになります。本履修生はAdvancedコースの履修を前提としてBasicコースを履修します。準履修生は、条件を満たせば、Advancedコースに出願することができます。
	Basicコース・ 準履修生	全専攻	
インタラクティブ物質科学・カデット プログラム		物理学専攻 化学専攻 生物科学専攻 高分子科学専攻 宇宙地球科学専攻	<a href="http://www.msc.osaka-u.ac.jp">http://www.msc.osaka-u.ac.jp</a>

## 出願書類リスト

受験生本人が「提出者」欄で該当する全ての書類を準備し、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。

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. 受験者写真票及び受験票	全員	上半身、脱帽、正面向き、3ヶ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、所定欄に貼付してください。	<input type="checkbox"/>
3. 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）	銀行窓口で検定料を納入し、取扱銀行収納印のあるものを検定料納入証明書貼付用紙の所定欄に貼付してください。 ※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"/>
4. 返信用封筒（2種類）	全員	以下2種類の封筒に送付先（郵便番号、住所、氏名）を明記して出願時に提出してください。 ・長形3号（120×235mm）封筒に郵便切手384円分を貼付（1通） ・角形2号（240×332mm）封筒に郵便切手540円分を貼付（1通） ※海外からの出願の場合、封筒への切手貼付は不要です。	<input type="checkbox"/>
5. 履修案内等	全員	本学理学部在学中以外の者は、出身大学等の授業科目やその配当年次等が記載された履修案内等を一部添付してください。	<input type="checkbox"/>
6. 住民票の写し	外国人	市区町村長発行の在留資格および在留期間を明記した「住民票の写し」（未登録の者は旅券の写し）を提出してください。 ※1 出願者以外の世帯員については証明不要です。 ※2 外国人のみ提出してください（法務大臣が日本での永住を認めた者については提出不要です。）。	<input type="checkbox"/>
7. 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。 ※大阪大学理学部在学中の者は提出不要です。	<input type="checkbox"/>

## 本募集要項に係る各専攻の研究内容及び指導教員

(令和3年4月入学)

<p>物 理 学</p>	<p>(1) 素粒子、重力、原子核構造・反応、物性、統計、初期宇宙などに関する理論。                  (2) 高エネルギー物理学、素粒子反応・構造及び原子核反応・構造に関する実験と加速器開発。                  (3) 固体、液体、気体の示す電氣的、磁氣的、光学的特性や超伝導、ナノサイエンス、極限物性、生物物理などに関する実験。</p> <p>青井 考・青木正治・浅川正之・浅野建一・大岩 颯・大野木哲也・小川哲生・兼松泰男・兼村晋哉・川畑貴裕・菊池 誠・木村真一・黒木和彦・工藤一貴・越野幹人・千徳靖彦・豊田岐聡・中野貴志・野海博之・萩原政幸・橋本幸士・花咲徳亮・福田光宏・藤岡慎介・保坂 淳・細貝知直・松野丈夫・山中 卓・與曾井優 各教授</p>
<p>高 分 子 科 学</p>	<p>高分子科学の研究を行うために必要な教育を、講義及び研究指導を通じて行います。特に、高分子合成・反応・化学構造などの高分子化学、高分子の光物性・固体構造・溶液及び融体の静的及び動的的特性などの高分子物理化学、蛋白質・多糖などの生体高分子の構造・機能に重点をおきます。</p> <p>指導教員及び研究内容の詳細は、高分子科学専攻ホームページ(<a href="http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/graduate/mms/exam/index.html">http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/graduate/mms/exam/index.html</a>)上で 受入可能な研究室を確認後、各研究室のページをご覧ください。</p>
<p>宇 宙 地 球 科 学</p>	<p>物理学的手法を基盤とし、宇宙・銀河・星・惑星・地球・物質・生命の起源と進化に関して、伝統的な天文学や地球惑星科学とは異なった視点から理論的・観測的・実験的および数値シミュレーションによる研究を推進しています。宇宙物理、X線や赤外線による天体観測、物性理論、極限環境下の固体物性、地球惑星の構造、地球外物質、地球史、太陽系の起源と進化、太陽系探査等についての講義と研究指導を行います。</p> <p>桂木洋光・近藤 忠・佐々木 晶・住 貴宏・寺田健太郎・中井光男・長峯健太郎・波多野恭弘・松本浩典 各教授</p>