

大阪大学大学院理学研究科博士前期課程学生募集要項
一般選抜
(化学専攻、高分子科学専攻)

<2026年10月入学>

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



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/



2. はじめに

理学研究科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 <https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/>
化学専攻 <https://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/graduate/chem/index-jp.html>
高分子科学専攻 <https://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/graduate/mms/>

3. 選抜方法等 (専攻別募集人員・試験日時・試験方法)

入学者選抜は、筆記試験、口頭試問、学業成績証明書、TOEFL 又は TOEIC の成績及び研究分野等希望調書を総合して合否判定します。試験室等については「受験票」等送付の際に通知します。

専攻	募集人員	筆記試験			口頭試問 有資格者 発表日時 ※①②	口頭試問日時 ※①
		期日※①	時間	科目		
化学	若干名 ※③	8月20日(木)	13時30分~16時	化学	※④	8月21日(金) 10時~
高分子科学	若干名	8月8日(土)	13時~14時30分	化学Ⅰ	8月9日(日) 11時	8月9日(火) 13時~
			15時30分~16時30分	化学Ⅱ		

※注意

- ① 全て2026年の日付です。
- ② 指定した日時に、理学研究科A棟1階正面玄関において掲示により行います。

- ③ 化学専攻はAコース（無機及び物理化学）とBコース（有機化学）があり、募集人員はそれぞれ若干名です。
 ④ 化学専攻は、当専攻への志願者全員に対して口頭試問を実施します。

4. 合格者発表等

専攻	合格者発表日時 ※	入学手続受付日時（各専攻共通）
化学	2026年9月3日(木) 13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。
高分子科学	2026年8月19日(水) 13時	

※注意

合格者発表は、指定した日時に理学研究科A棟1階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。
 （理学研究科ホームページへの掲載は行っておりません）。
 発表日当日、出願者全員に「合格者受験番号一覧表」を発送します。また、合格者には合格通知書を同封します。
なお、合否に関する問い合わせには応じません。

5. 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、入学試験の形態を変えたり、実施を延期したりすることもありますので、理学研究科や志望専攻指定のホームページで必ず確認してください。ホームページのURLは、「2. はじめに」を参照してください。

6. 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。(9)、(10)により出願を希望する場合は、「出願資格の審査」を行いますので、「7. 出願資格の審査」を注意深く読んでください。

- (1) 大学又は専門職大学を卒業した者又は2026年9月30日までに卒業見込みの者
- (2) 大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者又は2026年9月30日までに授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は2026年9月30日までに修了見込みの者
- (4) 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16年の課程を修了した者又は2026年9月30日までに修了見込みの者
- (5) 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。以下同じ。）の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16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2026年9月30日までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び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前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者又は2026年9月30日までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）又は専攻科（当該専攻科を置く専修学校の特定専門課程（学校教育法第125条の2第1項に規定する特定専門課程をいう。）における教育との連続性に配慮した教育課程を編成していることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は2026年9月30日までに修了見込みの者

に提出してください。

※ 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、検定料の納入は不要です。

2. 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/

3. 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（入学時に日本政府国費外国人留学生として在学する者）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

出願書類一式をダウンロードいただき、出願資格（1）～（8）の者は2頁目、出願資格（9）、（10）の者は3頁目の「出願書類チェックリスト」で確認してください。

9. 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「4. 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。

(参考) 優秀な私費外国人留学生に対する授業料免除制度（特待留学生授業料免除制度）について
大阪大学では、研究力の強化と留学生の受入増進のために大学院入学試験において優秀であると認められる私費外国人留学生に対する授業料免除制度（特待留学生授業料免除）を実施しています。
この入試は特待留学生授業料免除の対象となっております。本入試に合格し、優秀と認められた留学生は本制度による授業料免除の候補者となります。
詳細は、決まり次第対象者あてに連絡する予定です。

10. 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、2026年6月12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2026年7月27日（月）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) 国公立の研究機関や企業の研究者、高等学校教諭などの社会人が在職のまま入学する場合は、入学手続の際に所属長等が発行した「入学承諾書」又はそれに相当する書類を提出してください。（様式随意）
- (8) 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。

(9) 試験室及び試験控室での録音・録画を禁止します。また、試験内容等を発信する行為も禁止します。

(10) 安全保障輸出管理について

本学では「外国為替及び外国貿易法」に基づき「大阪大学安全保障輸出管理規程」を定めて貨物の輸出、技術の提供（人の受入を含む）について厳格な審査を実施しています。

規制事項に該当する場合は、合格しても入学が認められない場合や、希望する教育が受けられない又は研究が実施できない等の制限がかかる場合がありますのでご注意ください。詳細については、ホームページを参照してください。

(日本語) https://www.osaka-u.ac.jp/ja/research/secur_exp/outline

(英語) https://www.osaka-u.ac.jp/en/research/secur_exp/outline

(11) 指導予定教員へのアポイントメントについて

外国籍を有し外国の大学を卒業した者または卒業見込みの方はアドミッション支援デスク (AAD) を通して指導教員にアポイントメントをとるようにしてください (以下 AAD のアドレスです)。

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/international/inbound/dragongate>

※AAD への申請結果が出るまで3週間～1か月程度かかりますので余裕をもって申請してください。

11. 個人情報の取扱いについて

- (1) 出願時に提出された氏名、住所、その他の個人情報については、「入学者選抜（出願処理、選抜試験実施）」、「合格者発表」及び「入学手続」等の入試業務を行うために利用します。また、入学者については、「教務関係（学籍管理、修学指等）」、「学生支援関係（健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等）」及び「授業料収納に関する業務」を行うためにも利用します。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、「入試結果の集計・分析」、「入学者選抜方法の調査・研究」及び「学生支援関係（奨学金申請等）」のために利用します。
- (3) (1) 及び (2) で得られた個人情報は、上記のほか、「入学者選抜方法及び大学教育の改善」、「大学の管理運営（各種調査・分析、事業企画等）」のために利用することがあります。ただし、個人が特定される形で、その成果が公表されることはありません。
- (4) 入学手続の業務を行うにあたり、一部の業務を外部の業者に委託する場合があります。この場合、外部の事業者と個人情報の取扱いが適切に行われるよう契約を結んだ上で、当該事業者に対して、出願時に提出していただいた個人情報の全部または一部を提供します。

12. 参考情報

長期履修制度について

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。長期履修制度の詳細については、理学研究科大学院係まで問い合わせください。

13. 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

事務取扱時間：平日の8:30～11:30、12:30～17:00

(年末年始、夏季一斉休業時等を除く)

※大学院係の居室は理学研究科 A 棟 1 階です。

※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

専攻ごとに一部取扱が異なります。必ず志願する専攻の注意事項を確認してください。

全専攻とも英語検定試験の成績証は 2024 年 7 月 1 日以降に受験した成績を対象とします。

（注）提出された成績証は返却しません

[化学専攻]

※出願時に提出した英語検定試験（TOEFL 及び TOEIC）の成績証を、出願後、新たな成績証に変更することはできません。

※成績証の取得が出願時に間に合わない場合、出願自体は可能ですが、英語の点数を 0 点として入学試験の成績評価を行います。

- 1) 英語検定試験を複数回受けている場合は自分に最も有利と考える 1 つの原本を提出してください。
- 2) 英語検定試験の点数は以下の表に従って 100 点満点に換算します。表に示された点数の間は線形に補間し、小数点以下は四捨五入します。TOEIC834、TOEFL iBT 78.5 を超える点数は一律 100 点とします。TOEIC265 以下、TOEFL iBT 17.5 以下の点数は一律 0 点とします。TOEFL iBT では、2026 年 1 月 21 日から新たに 1～6 段階の評価方式が導入されました。ただし、今後 2 年間は従来の 0～120 点の総合スコアとも比較できるようにするため、成績表には各 1～6 のスコアに対応する従来スコア範囲の中央値（中間の点数）も併記されます。この換算表は、2026 年 1 月 20 日以前、以降の TOEFL iBT（中間の点数）両方の得点に対応しています。

TOEIC Listening & Reading	TOEFL iBT (home edition 含む)	100 点満点
265	17.5	0
550	44	50
834	78.5	100

3) TOEFL の成績証を提出する場合

対象となる試験は、TOEFL-iBT（Internet-Based Testing、iBT® Home Edition 及び iBT® Special Home Edition を含む）です。

スコアには MyBest scores が併記されていますが、本入試では Test Date Scores のみを利用します。

スコアの提出は、以下の①「電子送付手続」及び②「PDF 提出」の手続により行ってください。

①本研究科がオンラインでスコアを確認できるよう、ETS (Educational Testing Service) アカウントで「My TOEFL Home」（TOEFL 受験者専用ポータル）にログインし、電子送付手続 (Online Score Reporting) を行う。

- ・コード番号 (Institution Code) : G112
- ・組織名 (Institution Name) : The University of Osaka-Graduate School of Science
- ・手続期限 : 2026 年 7 月 9 日 (木)

②「My TOEFL Home」から「Test Taker Score Report」又は「Examinee Score Record」を PDF 形式で出力・印刷し、出願期間内に提出する。PDF のみの提出（電子送付手続なし）は受理されませんのでご注意ください。

4) TOEIC の成績証を提出する場合

ETS が発行する紙媒体で交付された公式認定証 (Official Score Certificate) (Listening & Reading Test) の原本を出願時に提出（デジタル公式認定証は受け付けません。）してください。Speaking & Writing やその他の試験区分の成績証は受け付けません。また、TOEIC Bridge 及び団体特別受験制度 (IP Institutional Program) の成績証は受け付けません。

[高分子科学専攻]

※出願時に提出した英語検定試験（TOEFL 及び TOEIC）の成績証を、出願後、新たな成績証に変更することはできません。

※成績証の取得が出願時に間に合わない場合、出願自体は可能ですが、英語の点数を 0 点として入学試験の成績評価を行います。

- 1) 英語検定試験を複数回受けている場合は自分に最も有利と考える 1 つの原本を提出してください。

2) 英語検定試験の点数は以下の表に従って 100 点満点に換算します。表に示された点数の間は線形に補間し、小数点以下は四捨五入します。

TOEIC Listening & Reading	TOEFL iBT (2026 年 1 月 21 日以降の 試験のスコア)	TOEFL iBT (2026 年 1 月 20 日以前の 試験のスコア)	100 点満点
350	1.5	20	37
550	2.5	40	56
775	4	70	78

3) TOEFL の成績証を提出する場合

対象となる試験は、TOEFL-iBT (Internet-Based Testing、iBT® Home Edition 及び iBT® Special Home Edition を含む) です。

スコアには MyBest scores が併記されていますが、本入試では Test Date Scores のみを利用します。

スコアの提出は、以下の①「電子送付手続」及び②「PDF 提出」の手続により行ってください。

①本研究科がオンラインでスコアを確認できるよう、ETS (Educational Testing Service) アカウントで「My TOEFL Home」(TOEFL 受験者専用ポータル)にログインし、電子送付手続 (Online Score Reporting) を行う。

- ・コード番号 (Institution Code) : G112
- ・組織名 (Institution Name) : The University of Osaka-Graduate School of Science
- ・手続期限 : 2026 年 7 月 9 日 (木)

②「My TOEFL Home」から「Test Taker Score Report」又は「Examinee Score Record」を PDF 形式で出力・印刷し、出願期間内に提出する。PDF のみの提出 (電子送付手続なし) は受理されませんのでご注意ください。

4) TOEIC の成績証を提出する場合

ETS が発行するデジタル公式認定証 (Official Score Certificate) (Listening & Reading Test) を印刷したもの (A4【版】・白黒可)を出願時に提出してください。(PDF ファイルそのものをメール添付で提出しても受け付けません。また、紙媒体で交付された公式認定証も受け付けません。) Speaking & Writing やその他の試験区分の成績証は受け付けません。また、TOEIC Bridge 及び団体特別受験制度 (IP Institutional Program) の成績証は受け付けません。

本募集要項に係る各専攻の研究内容及び指導教員 (2026年10月入学者用)

<p>化学</p>	<p>(1) [Aコース] 無機及び物理化学の分野を究めるために必要な分析化学、放射化学、無機化学、錯体化学、生物無機化学、物性物理化学、表面化学、量子化学、反応物理化学、生物物理化学、熱・エントロピー科学などについて講義と研究指導を行います。 赤井 恵・石川直人・上田貴洋・岡田美智雄・奥村光隆・笠松良崇・坂本雅典・谷口正輝・豊嶋厚史・中澤康浩・中野元裕・舩橋靖博・水口賢司・水谷泰久・山口和也・吉成信人・吉村 崇 各教授</p> <p>(2) [Bコース] 構造有機化学、物性有機化学、生体分子化学、有機生物化学、天然物有機化学、精密制御化学、機能物質化学、複合分子化学、蛋白質有機化学、プロテオミクス分析化学など広範な有機化学の分野について講義と研究指導を行います。 梶原康宏・兼田(中島)加珠子・樺山一哉・久保孝史・齊藤尚平・豊田岐聡・難波康祐・西村多喜・北條裕信・山口哲志・宮ノ入洋平 各教授</p> <p>出願にあたっては、あらかじめ志望研究室の教授に連絡し、必ず了解を得てください。</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、高分子の合成・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(https://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/graduate/mms/exam/)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>