### 2026年(令和7年)度

大阪大学分野連携大学院プログラム

インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム

# 募集要項

Application Guidelines <2025 年 4 月入学者用 特別選抜>



#### 選抜について

インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラムでは、アドミッションポリシーに基づき履修者選抜を実施します。

- 1. 募集人員 10 名程度<一般選抜と特別選抜を合わせて10 名程度を予定>
- 2. 出願資格 本学の以下の専攻の大学院博士前期課程に 2025 年 4 月に入学した者。※

【基礎工学研究科】全専攻

【理学研究科】物理学専攻、化学専攻、生物科学専攻、高分子科学専攻

【工学研究科】生物工学専攻、応用化学専攻、物理学系専攻、マテリアル生産科学専攻、

電気電子情報通信工学専攻

※ ただし、物質科学の研究分野に限る。

<他の分野連携大学院プログラム、博士課程教育リーディングプログラム、卓越大学院プログラム、特定分野大学院プログラム、理工情報系オナー大学院プログラムを重複して履修することはできません。(選抜試験への重複出願は可。人文社会オナー大学院プログラムの重複履修は可能です。) >

3. 出願手続 「2. 出願資格」に該当する者は、下記の要領で出願手続を行ってください。

出願方法・・・・ 郵送又は願書受理場所へ持参

願書受理期間 ・・・・ 2026年1月26日(月)~同2月2日(月)

(受付時間:平日・午前9時30分~同11時30分、午後1時30分~同4時)

願書受理場所 ・・・・ 大阪大学大学院基礎工学研究科

インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム事務室

(基礎工学研究科 G 棟 G202 号室)

出願書類・・・・ 「5. 出願に要する書類等一覧表」の1~10

#### 【郵送の方法】

宛先 ・・・・〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 大阪大学大学院基礎工学研究科 G202 号室

大阪大学大学院基礎工学研究科インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム事務室

角形 2 号(縦 33 cm×横 24 cm 程度)の封筒を使用し、必ず「簡易書留速達」郵便で送付してください。(2026 年 1 月 30 日(金) 以前の発信局(日本国内)消印のあるものに限り、期限後に到着した場合でも受理します。)

- 4. 検定料 検定料は必要ありません。
- 5. 出願に要する 書類等一覧表

書類		内容		
1	履歴書(様式 1)	【書類選考の対象となります。】所定の用紙に記入してください。		
2	本学大学院在学証明書★	学内の証明書自動発行機で発行した証明書を提出してください。		
3	出願理由書(様式2)	【書類選考の対象となります。】アドミッションポリシーを熟読した上で、所 定の用紙に、注釈の指示にしたがって記入してください。		
4	小論文(様式3)★	【書類選考の対象となります。】所定の用紙に、注釈の指示にしたがって記入してください。		
5	推薦書(様式4)★	【書類選考の対象となります。】出願者の大学院での指導教員による推薦書1 通を提出して下さい。推薦書は、指導教員が注釈の指示にしたがって記入し、 厳封したものを提出してください。		
6	成績証明書★	【書類選考の対象となります。】 以下の2種類の成績証明書をそれぞれ1通ずつ提出してください。 ①本学大学院入学前の最終学歴の成績証明書又はこれに準ずるもので、教育 機関の長が作成したもの。 ※高等専門学校出身者は本科・専攻科両方の成績証明書を提出してください。 ※大学3年次編入学した者は、編入前に在籍した教育機関の成績証明書も併せて提出してください。 ②在籍中の本学大学院の成績証明書		

7	英語能力証明書 ★※1 ※2 ■TOEIC Listening & Reading Test 公式認定証 または ■TOEFL iBT 受験者用控え スコア票 または ■IELTS 成績証明書	【書類選考の対象となります。】 ■【TOEIC】の場合・・・以下から1つ提出してください。 ・試験実施団体から発行(郵送)される紙の写し(A4) ・デジタル公式認定証(TOEIC 申込サイトからダウンロードできる PDF)の印刷版(A4)  ■【TOEFL】の場合・・・以下から1つ提出してください。 ・試験実施団体から発行(郵送)される紙の写し(A4) ・ETS アカウント上でダウンロードできる Test Taker Score Report の印刷版(A4)※2  ■【IELTS】の場合・・・以下を提出してください。 ・試験実施団体から発行(郵送)される紙のその写し(A4)  ※1 2021年6月1日以降に取得したスコアを有効とします。 ※2 以下に該当する者は英語能力の証明書類の提出が免除される場合があります。該当者は事前にプログラム事務局まで相談してください。 ・第一言語(母語)が英語である者 ・公用語が英語である国・地域の大学・大学院を卒業・修了した者 ・教育言語が英語である大学・大学院を卒業・修了した者。
8	履修願書(様式 5)	所定の用紙に記入してください。 理工情報系オナー大学院プログラム「物質科学ユニット」を併願する場合は、 指導教員の承認が必要です。(「13. 理工情報系オナー大学院プログラム「物質 科学ユニット」の併願について」を参照してください)
9	受験票・写真票(様式 6)★	所定の用紙に写真(3か月以内に撮影)を貼付し、記入してください。
10	受験票送付用封筒★	長形 3 号 (縦 23.5 cm×横 12 cm) の封筒に宛先を明記し、110 円分の切手を 貼付してください。

★印のある申請書類について:分野連携大学院プログラム「インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム」に提出いただくことで、理工 情報系オナー大学院プログラム「物質科学ユニット」出願用と併用することができます。

#### 6. 選抜プロセス

選抜プロセス	期日	時刻	場所
願書受理期間	1月26日(月)~2月2日(月)	09:00~11:30 13:00~16:00	プログラム事務室 (基礎工学研究科 G 棟 202 号室) <土日は閉室しています>
書類選考 合格発表	2月13日(金)	14:00 (予定)	カデット学位プログラムホームページ
選抜試験(面接)	3月9日 (月)・10日 (火)・ 11日 (水)	9:00~19:00 (詳細別途連絡)	大阪大学(豊中) 豊中共創棟 A・7 階講義室
最終合格発表	3月13日(金)	14:00 (予定)	カデット学位プログラムホームページ

受験票は、出願者全員に 2026年2月10日 (火) までに受験票送付用封筒にて郵送します。同日までに受験票が届かない場合は、インタラクティブ物質科学・ カデット学位プログラム事務室までお問い合わせください。

選抜試験の対象者および最終合格者は、インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラムホームページ(https://www.msc.osaka-u.ac.jp/)に受験番号を掲 載することにより発表します。最終合格者となるためには、選抜試験を受験する必要があります。

## 注意

- 7. 選抜についての 1. 書類選考は、履歴書、出願理由書、小論文、推薦書、成績証明書により実施します。書類選考の合 格発表は 2026 年 2 月 13 日 (金) に、インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラムホームペ ージに受験番号を掲載することにより行います。電話、メール等による合否の問合せには応じません。
  - 2. 選抜試験(面接<プレゼンテーションを含む>)は、書類選考合格者のみ受験できます。試験場等 の詳細は、インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラムホームページにて発表します。
- 8. 最終合格発表

インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラムホームページ(https:www.msc.osakau. ac. jp/) に受験番号を掲載することにより発表するとともに、合格書類を願書記載メールアドレスへ 送信します。電話、メール等による合否の問合せには応じません。

9. 履修について

インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム履修者選抜に合格した場合は、履修手続きが必要となります。インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラムを履修することによる追加の入学料・授業料は必要ありません。詳細は合格者に連絡します。

10. プログラム内容

インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラムの内容は、本プログラムホームページをご覧いただくか、プログラム事務室までお問合せください。

11. 奨学金制度について

本学位プログラムでは、学生の受給申請に基づき、選考を経た上で給付奨学金を支給する制度を用意しています。給付奨学金は、「学資に充てるため給付される金品」として「非課税所得」となるので、課税対象にはなりません。なお、給付額は年度ごとに決定します。(2025年度実績は月額60,000円を支給しました。)なお、この制度は、毎年の本学の財政状況その他状況を勘案して実施するため、今後、減額や内容等の変更があり得ることにご留意願います。※奨学金の申請方法等の詳細については、別途メール等により通知します。

12. 理工情報系オナー大学院プログラム「物質科学ユニット」の併願について

本学位プログラム出願者のうち、希望するものは本学位プログラムを第一志望とした上で理工情報系オナー大学院プログラム「物質科学ユニット」を併願することができます。本学位プログラムと理工情報系オナー大学院プログラム「物質科学ユニット」でアドミッションポリシー、出願資格、カリキュラム等が異なりますので、それぞれの募集要項等を熟読し、指導教員の承認を受けたうえで、出願してください。なお、理工情報系オナー大学院プログラム「物質科学ユニット」を第一志望とすることはできません。

13. 『次世代研究者挑 戦 的 プ ロ グ ラ ム (SPRING)』について

本学位プログラムを履修しつつ、大阪大学の博士後期課程学生に対して募集が行われる支援事業『次世代研究者挑戦的研究プログラム(SPRING)』に応募することができます。これらに採用された場合、奨学金等一部重複して受けられない支援がありますが、本学位プログラムも継続することで、履修活動に係る各種支援は継続します。

さらに、本学位プログラムを履修するものが、『次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)』に応募する場合、本学位プログラムの履修状況や学業成績を鑑み、プログラム責任者から適格者として認められれば推薦を受けることができます。

14. 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、「履修者選抜(出願処理、選抜試験 実施)」、「合格発表」、「履修手続」等の業務及びインタラクティブ物質科学・カデット学位プログラムおよび理工情報系オナー大学院プログラム「物質科学ユニット」に関する業務を行うために利用します。
- 2. 履修者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、選抜結果の集計・分析及び履修者選抜方法の調査・研究のために利用します。
- 3. 上記1及び2の業務を行うに当たり、一部の業務を外部の事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うえで、当該事業者に対して、提出された個人情報の全部又は一部を提供します。

15. 注意事項

- 1. 出願書類に不備のある場合は受理できません。
- 2. 出願手続後は、原則として記載事項の変更は認めません。
- 3. 出願時に提出された書類は返却しません。
- 4. 受験票は、出願手続後、受験票送付用封筒にて郵送します。
- 5. 出願書類に虚偽の記載をした者は、履修決定後であっても履修の許可を取り消すことがあります。
- 6. 身体に障がい等がある者で、受験に際して特別な配慮を希望する場合は、原則として出願時まで にインタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム事務室へ問い合わせて下さい
- 7. 試験当日、自動車・バイクでの入構はできません。電車・バス等の公共交通機関を利用してください。
- 8. 募集要項に関する Q&A は、インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラムホームページ (https://www.msc.osaka-u.ac.jp/)に掲載しています。

16. その他

インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラムは、意欲のある女子学生の積極的な応募を歓迎します。 https://www.di.osaka-u.ac.jp/

大阪大学大学院基礎工学研究科

インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム事務室

各種問い合わせ

〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 大阪大学大学院基礎工学研究科 G202 号室

TEL & FAX: 06-6850-6403

E-mail: mirai-jimu-dai3@office.osaka-u.ac.jp URL: https://www.msc.osaka-u.ac.jp/