

2026年（令和8年）度

理工情報系オナー大学院プログラム・物質科学ユニット履修生

募集要項

Application Guidelines

【選抜について】

理工情報系オナー大学院プログラム「物質科学ユニット」では、プログラムポリシーに基づき履修者選抜を実施します。

【ユニットプログラムポリシー】

本ユニットでは、従来にない物質や現象の相互作用・相関現象により未踏の学理・機能を創出する物質科学の学術的本質を身につけ、分野・領域という既成の枠組みを超えたチームから双方向的議論により相乗効果を引き出すことができる人材育成を目標とした教育を行います。これにより、今現在クローズアップされている、地球温暖化、エネルギー不足、環境破壊など、物質科学に関連する個々の課題を念頭に置きながらも、それのみに捉われることなく、10-20年後に人類が超えて行くべき課題にインタラクティブな「物質科学」のセンスをもって立ち向かえるリーダーとして産・官・学のいずれでも活躍できる博士人材を養成することを目指します。

【1. 募集人員】

5名程度

【2. 出願資格】

本学の以下の専攻の大学院博士前期課程に2024年10月以降に入学し博士後期課程に進学の意志のある者。※1

〔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、宇宙地球科学専攻

〔工学研研究科〕

全専攻

※1 ただし、物質科学の研究分野を専門とするものに限る。

〈複数ユニットに同時に出願することはできません〉

【3. 出願手続き】

出願方法・・・・郵送又は願書受理場所へ持参

出願期間・・・・2026年1月26日(月)～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・・・・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

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

出願書類・・・・「5. 出願に要する書類等一覧表」の1～8(8は任意)

【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33cm×横24cm程度)の封筒を使用し、「簡易書留速達」で郵送のこと。

(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. 出願に要する書類一覧表】※

書類		内 容
1	理工情報系オナー大学院プログラム 物質科学ユニット履修願書（様式1）	所定の用紙に記入してください。
2	小論文（様式2）★	【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。
3	写真票・受験票（様式3）★	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。 出願者の専門性を熟知している方※からの評価書1通を提出して下さい。評価書は、推薦者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。
4	推薦書（様式4）★	【書類選考の対象となります。】出願者の専門性を熟知している方※からの推薦書1通を提出して下さい。推薦書は、推薦者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。
5	履歴書（様式5）★	【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。
6	成績証明書（計2通）★	【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在籍中の大学院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
7	受験票送付用封筒★	長形3号封筒に110円分の切手を貼付の上、宛先を記載してください。
8	英語能力証明書★ (任意) ※1 ■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	<ul style="list-style-type: none"> ■【TOEIC】の場合・・・以下から1つ提出してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <ul style="list-style-type: none"> ・試験実施団体から発行（郵送）される紙のその写し（A4） <p>※1 2021年6月1日以降に取得したスコアを有効とします。</p>

★の様式・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」（以下「カデット学位プログラム」と表記）を併願する場合はカデット学位プログラム側に提出いただいたものを物質科学ユニットで併用しますので、物質科学ユニット側では提出不要とします。

【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	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 G202) <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）	9:00-17:00 (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

【7. 選抜についての注意】

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、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い合わせには応じません。

*<https://www.msc.osaka-u.ac.jp>

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。試験場所等の詳細は、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】

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い合わせには応じません。

【9. 履修について】

理工情報系オナーワン大学院プログラム「物質科学ユニット」履修者選抜に合格した場合、履修手続きが必要となります。なお、本プログラムを履修することで追加の入学料・授業料は必要ありません。詳細は合格者に連絡します。

【10. 奨学金制度】

本プログラムでは、履修生の受給申請に基づき、選考を経たうえで給付型奨学金を支給する制度を用意しています。給付型奨学金は、「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。

2026年度は、博士前期課程 2 年次の学生について年額48万円、博士後期課程の学生には年額72万円を支給します。なお、給付型奨学金の受給資格については、支給年度において、次の各号に掲げる全ての基準に該当することとします。

- 1) 休学をしていないこと。
- 2) 独立行政法人日本学術振興会の特別研究員（DC）として採用されていないこと。
- 3) 国費留学生として、日本政府（文部科学省）奨学金を受給していないこと。
- 4) 月額10万円を超える給付型奨学金を受給していないこと。

※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。

※指導教員の所属が理工情報系戦略会議構成部局*でない学生はプログラムに参加はできますが、給付型奨学金の支給については原則、指導教員が所属する部局の方針に従い、個別に検討することを承知おきください。

*理工情報系戦略会議構成部局とは

本学の理学研究科、工学研究科、基礎工学研究科、情報科学研究科、産業科学研究所、蛋白質研究所、接合科学研究所、レーザー科学研究所、核物理研究センター、D3センター、放射線科学基盤機構、量子情報・量子生命研究センターにより構成される。（2025年10月現在）

【1 1. 『次世代研究者挑戦的プログラム (SPRING)』について】

本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。

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。

【1 2. 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」の併願について】

理工情報系オナー大学院プログラム「物質科学ユニット」の出願者のうち、希望するものは「カデット学位プログラム特別選抜」を第一志望とした上で併願することができます。本プログラムとカデット学位プログラム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、指導教員の承認を得た上で出願してください。その場合、本プログラムを第一志望として出願することはできません。

【1 3. 個人情報の取り扱いについて】

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」等の業務及び理工情報系オナー大学院プログラム及びカデット学位プログラム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。

【1 4. 注意事項】

1. 出願書類に不備が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局へ問い合わせてください。
7. 日本学術振興会 特別研究員であっても、本プログラムを履修できます。
8. 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と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。）

【1 5. その他】

大阪大学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/diversity-and-inclusion-declaration/>

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

〒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/>

各種問い合わせ

理工情報系オナー大学院プログラム事務局

〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3 大阪大学大学院理学研究科 B101号室

TEL : 06-6850-5293 FAX : 06-6850-8308 E-mail:honor-jimu@offce.osaka-u.ac.jp

URL: <https://www.sth.osaka-u.ac.jp>