

2023 年（令和 5 年）度

大阪大学博士課程教育リーディングプログラム

インタラクティブ物質科学・カデットプログラム

募集要項

Application Guidelines

<2022 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2022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、宇宙地球科学専攻、

【工学研究科】全専攻

※ ただし、物質科学の研究分野に限る。

<他の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、理工情報系オー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。>

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・・・ 2023年1月23日(月)～同1月30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
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(7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、必ず「簡易書留速達」郵便で送付してください。(2023年1月27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3)	【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4)	【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 評価書(様式5)	【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評価書1通を提出して下さい。評価書は、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	TOEIC 公式認定証又は TOEFL 公式スコア票の写し (任意)	<p>英語の能力について、履歴書（様式 1）に英語力検定試験の成績を記載する場合には、2021 年 2 月 1 日以降のスコア等を証明する書類の写しを以下の方法で提出してください。提出した成績の差し替えは認めません。</p> <p><TOEIC 公式認定証について> 団体特別受験制度 (TOEIC-IP:Institutional Program) により受験した成績は認めません。公式認定証 (Official Score Certificate) の写し 1 部を出願書類とともに提出してください。TOEIC 公式認定証に顔写真が載っていない場合、受理しないことがあります。</p> <p><TOEFL 公式スコア票について> 団体特別受験制度 (TOEFL-ITP:Institutional Testing Program) により受験した成績は認めません。受験者用控えスコア票 (Examinee Score Report) の写し 1 部を出願書類とともに提出してください。受験者用控えスコア票 (Examinee Score Report) が未着の場合には、TOEFL 公式ホームページで確認できる View Scores の画面を打ち出したものを提出してください。</p>
8	履修願書 (様式 5)	<p>所定の用紙に記入してください。 選抜試験が不合格であったときに準履修生プログラムの履修を希望する場合は、指導教員の承認が必要です。「14. 準履修生合格について」を参照してください。</p>
9	受験票・写真票 (様式 6)	<p>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。</p>
10	受験票送付用封筒	<p>長形 3 号 (縦 23.5 cm × 横 12 cm) の封筒に宛先を明記し、94 円分の切手を貼付してください。</p>

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 23 日 (月) ~ 1 月 30 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 21 日 (火)	14:00 (予定)	ホームページ
選抜試験 (面接)	3 月 10 日 (金) ・ 13 日 (月) ・ 14 日 (火)	9:00~19:00 (詳細別途連絡)	大阪大学 (豊中) 文理融合型研究棟 7 階講義室
最終合格発表	3 月 15 日 (水)	14:00 (予定)	ホームページ

受験票は、出願者全員に 2023 年 2 月 10 日 (金) 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。

7. 選抜についての 注意

- 書類選考は、履歴書、出願理由書、小論文、評価書、成績証明書により実施します。書類選考の合格発表は 2023 年 2 月 21 日 (火) に、インタラクティブ物質科学・カデット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。
- 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、インタラクティブ物質科学・カデット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するとともに、合格書類を願書記載住所へ送付します。電話、mail 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・カデットプログラムの内容は、本プログラムホームページをご覧ください。どうか、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
大阪大学では、博士課程教育リーディングプログラム履修生を対象に、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。2022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。なお、給付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すべ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。
12. 授業料免除制度について
大阪大学では、本学で実施する博士課程教育リーディングプログラムを履修するものに授業料免除を実施する制度を用意しています。授業料免除の対象者は、プログラムを履修するもののうち、博士後期課程に在籍(標準修業年限内のものに限る。)する学業成績が優れている者で、春・夏学期及び秋・冬学期(以下「当該期」という。)において、次の各号に掲げる全てに該当し、かつプログラム責任者から、授業料免除適格者として推薦を受ける必要があります。
- 1) 所属研究科の標準修業年限(在籍期間に休学期間を含まない)を超過していない者
 - 2) 当該期において、プログラムの履修を中断していない者
 - 3) 当該期において、この制度以外による授業料の免除又は不徴収の措置を受けていない者
 - 4) 当該期において、授業料の納付を目的とした奨学金による経済的援助を受けていない者
- 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、今後内容等の変更があり得ることにご留意願います。
- ※授業料免除の申請方法などの詳細等については、別途メール等により通知します。
13. 大阪大学フェロウシップ創設事業「超階層マテリアルサイエンスプログラム」について
インタラクティブ物質科学・カデットプログラムを履修するもののうち、希望者は大阪大学フェロウシップ創設事業「超階層マテリアルサイエンスプログラム」採用試験に特別推薦枠として申請することができます。採用後は、研究専念支援金、研究費などの支援を受けることができます。申請対象年次は博士後期課程1年次です。プログラムの詳細等については、「超階層サイエンスプログラム」ホームページ <https://www.msc.osaka-u.ac.jp/shms/> に掲載しています。
14. 準履修生合格について
特別選抜応募者のうち希望する者に限り、本プログラム選抜試験に不合格の場合でも、インタラクティブ物質科学・カデットプログラム準履修生(理工情報系オナー大学院・物質科学ユニット履修生)枠での合格を認めることがあります。プログラム内容や処遇が本プログラムとインタラクティブ物質科学・カデットプログラム準履修生(理工情報系オナー大学院・物質科学ユニット履修生)とでは異なりますので、それぞれの募集要項等を熟読の上、出願してください。
15. 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。
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へ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。
16. 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. 身体に障害等がある者で、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・カデットプログラム事務室へ問い合わせ下さい。
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。
17. その他
インタラクティブ物質科学・カデットプログラムでは「大阪大学男女協働推進宣言」に基づき、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/president-message/>

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

各種問い合わせ

TEL & FAX: 06-6850-6403 E-mail: mirai-jimu-dai3@office.osaka-u.ac.jp

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