

平成29年度
募集要項

APPLICATION GUIDELINES

平成28年4月入学者用 特別選抜



大阪大学 インタラクティブ物質科学・カデットプログラム

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

若干名

2. 出願資格

本学の以下の専攻の大学院博士前期課程に平成28年4月に入学した者。

基礎工学研究科物質創成専攻、基礎工学研究科システム創成専攻、理学研究科物理学専攻、^{*}理学研究科化学専攻、理学研究科高分子科学専攻、工学研究科マテリアル生産科学専攻、工学研究科応用化学専攻、工学研究科精密科学・応用物理学専攻、工学研究科生命先端工学専攻
※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 …………… 平成29年1月23日(月)～同1月30日(月)

(受付時間：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 未来戦略機構第三部門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)

(<http://www.osaka-u.ac.jp/ja/access/toyonaka.html> マップ上の69番の建物)

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 未来戦略機構第三部門
(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「書留速達」郵便で送付してください。

(平成29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 (各様式はプログラムホームページからダウンロードしてください)

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 評価書(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からの評価書1通を提出して下さい。評価書は、評価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。
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、できる限り履歴書 (様式 1) に英語力検定試験の成績を記載してください。記載可能なのは平成 27 年 2 月 1 日以降のスコア等を証明する書類があるもので、そ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。TOEIC 受験票は紛失しないよう注意してください。</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)	所定の用紙に記入してください。
9	受験票・写真票	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 23.5cm × 横 12cm) の封筒に宛先を明記し、92 円分の切手を貼付してください。

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)	9:30 ~ 11:00 13:30 ~ 16:00	プログラム事務室 (基礎工学研究科 G 棟 202 号室)
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 6 日 (月) ~ 3 月 8 日 (水)	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 10 日 (金)	14:00 (予定)	ホームページ

受験票は、出願者全員に平成 29 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 (<http://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平成 29 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い合わせには応じません。
- 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 (<http://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、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

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には、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。

11. 奨励金制度について

大阪大学では、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学生が学業及び研究に専念できるように、希望者に対して所定の選考を経た上で、独立行政法人日本学術振興会特別研究員（DC）の研究奨励金に準じた奨励金（給付型）を支給する制度を設けています。平成28年度は、月額20万円としています。なお、インタラクティブ物質科学・カデットプログラムにおいては、研究拠点形成費等補助金（リーディング大学院構築事業費）による本制度は、平成30年度までの予定です。

本制度の奨励金と重複して受給できない奨学金や給付型経費等が定められており、受給資格としては、次に掲げる基準をすべて満たす必要があります。

- 1) 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。
- 2) 独立行政法人日本学生支援機構の奨学金を受給していないこと及び貸与を受けていないこと。
- 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) 留学生として母国の奨学金を受給していないこと。
- 5) 本学独自の奨学金を受給していないこと。
- 6) 報酬（アルバイト料を含む）を受給していないこと。ただし、TA・RA活動の対価としての報酬については、その活動が、本プログラムの教育・研究の遂行に必要な場合、週当たり総時間数5時間まで受給可能です。

また、本奨励金は所得として課税の対象となり、所得税・住民税の納付が求められます。その他、納税以外にも、国民健康保険や国民年金への加入が伴います。

奨励金の申請方法等の詳細については、別途ホームページ等により通知します。

12. 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上で、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。

13. 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、原則として平成29年1月30日（月）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てください。
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 (<http://www.msc.osaka-u.ac.jp/>) に順次掲載します。

各種問い合わせ

大阪大学大学院基礎工学研究科 未来戦略機構第三部門（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

TEL & FAX: 06-6850-6403

E-mail: msc-office@msc.osaka-u.ac.jp URL: <http://www.msc.osaka-u.ac.jp/>