

「入学者選抜試験出願前手続き」に関するQ & A

【博士前期課程/博士後期課程共通】

Q1. どのようにして希望指導教員を探せばよいでしょうか？

「奈良先端大研究室ガイド」<https://www.naist.jp/facilities/lab0.html> であなたの研究テーマ/関心と合う研究室があるか確認してください。
「奈良先端大研究室ガイド」の研究室名をクリックしていただくと、各研究室のより詳細な情報を確認することができます。

Q2. 「留学生出願予定申出書」の申請に締め切りはありますか。

博士前期課程は各試験回の出願開始2ヶ月前、博士後期課程は各試験回の出願開始1ヶ月前が締め切りとなっています。詳細はこちらでご確認ください。

申請の準備は約1年～半年前から進めることをおすすめします。

Q3. 奈良先端大に研究生として在籍しています。正規生への出願に「留学生出願予定申出書」は必要ですか？

はい。正規生への出願に際しても「留学生出願予定申出書」の提出が必要ですので、締め切りまでに申請してください。

Q4. 「留学生出願予定申出書」を出願前サポートデスクに送った後に修正はできますか？

できません。原則、一度出願前サポートデスクに提出された申請書はこちらの指示がない限り修正できません。

Q5. 「留学生出願予定申出書」の職歴にアルバイトやインターンシップの経歴も記載する必要がありますか？

いいえ、必要ありません。正社員、派遣社員、契約社員等として働いた経歴を記載してください。

【博士前期課程】

Q6. 一度に複数の希望指導教員への申請は可能ですか？

いいえ、希望指導教員は一人しか選べません。希望指導教員が複数おられる場合は、その中から自分の研究テーマに最も適した教員を選んでください。

「受入研究室予定通知書」は1教員からしか発行できません。

希望指導教員からコンタクト不可や、「受入予定研究室通知書」の発行不可の通知を

受け取った場合は、「留学生出願予定申出書」提出期限までの間で、他の教員に対して再度申請することができます。ただし、コンタクト可否結果や「受入予定研究室通知書」発行可否まで時間を要しますので予め十分余裕をもって準備を進めてください。

Q7. 出願前サポートデスクに「留学生出願予定申出書」を送付する前に、希望指導教員と事前に連絡をとる必要がありますか。

いいえ、博士前期課程入試に出願予定の方は、まず「留学生出願予定申出書」の申請手続きを進めてください。

出願前サポートデスクから希望指導教員とのコンタクト開始可の結果通知を受け取った後に、希望指導教員へ連絡をとることができます。

Q8. 「コンタクト開始可」の通知を受けた後、どうすればいいですか？

希望指導教員に直接メールでコンタクトしてください。希望指導教員から追加書類の提出や面談実施等の指示がありましたら、それに従ってください。

Q9. コンタクト否の理由を教えてもらえますか？

いいえ、コンタクト否の理由はお伝えいたしません。ご了承願います。

コンタクト否の理由で多く見られるのは「申請する研究テーマが希望指導教員の研究テーマと合っていない」「研究室配属可能数に余裕がない」というものです。

まずは当該教員の研究内容をしっかり調べて選択すること、そして、なぜその教員の指導を受けたいかについて「NAISTでの研究計画」で明確に伝えられているか、という点をしっかり確認することをお勧めします。

Q10. 希望指導教員からコンタクト開始可の結果を受け、コンタクトを取りましたが返信がありません。どうすればよいですか？

教員の元には大量のメールが届きますので、なかなかメールにお返事ができない場合もございます。1週間程度お待ちください。また、メールを送付する際には、留学生出願前手続きの受付が終了したこと、受付No.をお伝えください。

例) 留学生出願前手続きでコンタクト開始可の通知を受けご連絡しました。(受付No. : ×××)

Q11. 「受入予定研究室通知書」を得た後の手続きはどうすればいいですか？

学生募集要項をしっかりとご確認の上、出願手続きを行ってください。

ご不明な点がございましたら、教育支援課入試係までご連絡ください。

【博士後期課程】

Q12. 出願前サポートデスクに「留学生出願予定申出書」を送付する前に、希望指導教員と事前に連絡をとる必要がありますか。

博士後期課程出願予定者の方は、「留学生出願予定申出書」送付前、送付後いずれのタイミングでも差支えありませんので、必ず希望指導教員にご自分で連絡を取り研究室の研究内容等を十分に把握してください。

研究室の連絡先は「奈良先端大研究室ガイド」

<https://www.naist.jp/facilities/labo.html> から各研究室のWEBページで確認することができます。