

2027 年入学

学生募集要項

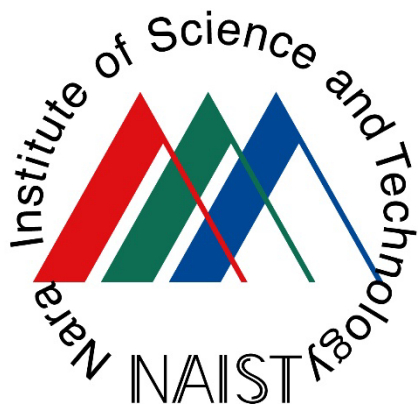
博士前期課程

春学期 協定大学特別推薦選抜試験

博士前期課程

秋学期 協定大学特別推薦選抜試験

先端科学技術研究科



奈良先端科学技術大学院大学

<https://www.naist.jp/>

目 次

奈良先端科学技術大学院大学の教育方針	1
アドミッション・ポリシー	2
【協定大学特別推薦選抜試験について】	2
1. 募集人員	3
2. 出願資格	3
3. 適性審査	3
4. 出願手続等	6
5. 安全保障輸出管理について	7
6. 選抜方法	7
7. 合格者の発表及び入学手続	7
8. 入学時納付金	7
9. その他	8

奈良先端科学技術大学院大学の教育方針

●目的

奈良先端科学技術大学院大学（NAIST）は、学部を置かない大学院大学として、最先端の研究を推進とともに、その成果に基づく高度な教育により人材を養成し、科学技術の進歩と社会の発展に寄与します。

●教育使命

NAISTは、先端科学技術の発展に資する人材を養成するために、学部を置かない大学院大学として平成3年（1991年）10月に設置されました。NAISTの研究教育分野は、「情報科学」、「バイオサイエンス」及び「物質創成科学」の3つの基盤的な学問領域です。

21世紀における人類の豊かな生活と住みよい社会を実現し、持続していくためには、次代を担う人材を養成し、人類の存続に役立つ多様な研究成果を社会に提供することが不可欠です。そのためには、単に科学技術に精通するだけでなく、大局的な視点を合わせ持つ人材を育成する全人的な教育が必要です。

本学では、「情報科学」、「バイオサイエンス」及び「物質創成科学」という先端科学技術の基盤的な学問領域に加え、それらの融合領域の研究教育、また倫理教育や知的財産教育などにも積極的に取り組んでいます。

●人材養成目的

体系的な授業カリキュラムと研究活動を通じて、博士前期課程では、社会・経済を支える高度な専門性を持ち、社会において指導的な立場に立てる人材を、博士後期課程では、科学技術に高い志を持って挑戦し、国際社会で指導的な役割を果たす研究者・技術者を養成します。

●教育方針

専門教育カリキュラムに加えて、人間として備えておくべき倫理観、広い視野、理論的な思考力、積極的な行動力、総合的な判断力、さらには豊かな言語表現能力を養う、教育カリキュラムを実施します。

また、新たな融合領域へ挑戦する人材を養成するための教育プログラム、高度な国際性を養成するための、海外の教育研究連携校との共同プログラムを含む、教育プログラムを実施します。

そして、自己評価や外部評価をフィードバックして、常に教育の質の向上を図るとともに、教育研究環境の充実と優秀な学生の経済的支援を進めます。

アドミッション・ポリシー

◆求める学生像

国内外を問わず、また大学での専攻にとらわれず、高い基礎学力を持った学生あるいは社会で活躍中の研究者・技術者などで、将来に対する明確な目標と志、先端科学技術分野に対する強い興味と意欲を持った人を求めます。特に、物事を論理的に考えることができ、また、自分の考えが的確に表現できる力を持った人、旺盛な好奇心と何にでも挑戦する実行力をもった人を積極的に受け入れます。

◆入学者選抜の基本方針

上記資質を有する優秀な人材を国内外から選抜するため、入学者選抜は人物重視とし、面接試験を中心とした選抜試験を実施するとともに、推薦入試などの多様な選抜方法を実施します。

【協定大学特別推薦選抜試験について】

この募集要項による推薦選抜試験は、本学と推薦入学に関する協定等を締結した大学学部を卒業し本学への進学を希望する学生に対して受験機会を拡充し、これらの大学の学部と本学博士前期課程での教育研究を円滑に接続することを目的としています。

1. 募集人員

募集単位	募集人員	試験区分
先端科学技術研究科先端科学技術専攻	若干名	情報科学区分（若干名）
		バイオサイエンス区分（若干名）
		物質創成科学区分（若干名）

※募集人員には、秋学期募集人員若干名を含みます。

※複数の試験区分に出願することは出来ません。

※高度情報専門人材育成コースの人員を含みます。

同コースについては、本学ホームページ (https://www.naist.jp/admission/exam/ais_course.html) を参照してください。

2. 出願資格

次の(1)～(4)の全てに該当する者

- (1) 本学と推薦入学に関する協定又は覚書を締結した学校教育法第83条第1項に定める大学学部に在籍し、2027年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 在籍中の学業成績及び人物がともに優秀である者
- (3) 合格した場合に入学を確約できる者
- (4) 下記の適性審査の結果、出願を許可された者

[注] 1. 秋学期入学に出願する者は、上記資格(1)の2027年3月31日を2027年9月30日と読み替えてください。

3. 適性審査

協定大学特別推薦選抜試験では、出願に先立ち、以下のとおり適性審査を行います。

なお、適性審査には検定料は不要です。

(1) 申請期間

推薦募集案内に記載のとおり。

(2) オンライン申請

適性審査は、オンラインで申請を行います。

オンライン申請は、本学ホームページのオンライン出願登録サイトから行ってください。

※オンライン申請は、申請期間最終日の23:59（日本時間）までに行ってください。

<オンライン出願登録サイトURL>

<https://e-apply.jp/ds/naist/>

(3) アップロードする申請書類等

オンライン出願登録の際、以下の書類等をアップロードする必要があります。

申請期間終了から1週間後を目途に、オンライン出願登録サイトのステータスを更新します。マイページで申請申込確定のステータスとなっている場合、申請は問題なく受理されています。ご自身で必ずご確認ください。

●申請者全員がアップロードするもの

申請書類等	備 考
顔写真	オンライン出願登録サイトに従い、ご自身の顔写真をアップロードしてください。正面向、無帽（宗教上の理由による場合を除く）のもの。 <u>※適性審査当日に本人確認に使用するため、加工はしないでください。</u>

小論文 ※試験を英語で受験する場合は、小論文は英語で記述すること。	<p>下記の課題について、A4版用紙2枚に記述してください（様式任意。PDF形式でご提出ください）。</p> <p>これは、採点対象に含まれます。</p> <p>「これまでの修学内容（卒業研究等）について」 「奈良先端大において取り組みたい研究分野・課題について」</p> <p>※必ず2つの課題について記述してください。それぞれの課題の記載分量については、申請者の裁量とします。ただし、両課題併せて2枚にまとめてください（1枚は不可）。</p> <p><作成にあたっての留意事項></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2枚とも必ず「氏名」を記入してください。 2. 「現在の専門」があれば「氏名」の下に記述してください。2枚とも必ず記入してください。 3. 和文・英文いずれも可（ただし、試験を英語で受験する場合は、必ず英語で記入すること）。 4. 図表等を全て含めて2枚にまとめてください。 <p>各試験区分の小論文のテンプレートは、本学ホームページ (https://www.naist.jp/admission/examinee/requirements.html) にあります。 参考にしてください。</p>
推薦書	<p>以下のURLから所定の様式をダウンロードしてください。</p> <p>https://www.naist.jp/admission/examinee/assets/doc/suisensho.docx</p> <p>所属大学学長又は学部長が作成したもので、職印が必要です。</p> <p>PDFデータをアップロードしてください。</p> <p>※写真データをPDF化したものでは不鮮明ですので、複合機などでスキャンしたPDFデータをアップロードしてください。</p>
成績証明書	<p>所属大学が発行したもの。</p> <p>PDFデータをアップロードしてください。</p> <p>※紙の証明書のみをお持ちの場合は、写真データをPDF化したものでは不鮮明ですので、複合機などでスキャンしたPDFデータをアップロードしてください。スキャンに伴い「複写無効」等が印字されたものも受理します。</p>
英語スコア	<p>オンライン申請時に入力したスコアをアップロードしてください。</p> <p>※紙の証明書のみをお持ちの場合は、写真データをPDF化したものでは不鮮明ですので、複合機などでスキャンしたPDFデータを使用してください。</p> <p><使用できるスコア、提出方法></p> <p>➤ TOEIC</p> <p>スコアの種類：「Listening & Reading Test」、「Speaking & Writing Tests」</p> <p>提出方法：公式認定証（デジタル公式認定証を含む）又はIPテストの個人成績表のPDFデータをアップロードしてください。</p> <p>➤ TOEFL</p> <p>スコアの種類：「TOEFL iBT」、「TOEFL ITP」、「TOEFL Essentials」、「TOEFL iBT Home Edition」</p> <p>提出方法：①Examinee Score Report 又は Test Taker Score Report（「TOEFL ITP」の場合はScore Report）のPDFデータをアップロードしてください。</p> <p>②公式スコアレポートをETSを通じて本学へ送付することも可能です。送付の方法は、ETSのWebサイトで各自確認してください。ETSでの手続完了後、公式スコアレポートが本学に送付されます。所定の提出期限までに本学にスコアレポートが到着し</p>

	<p>ない場合は受理しません。本学にスコアレポートが到着するまでに数週間必要となりますので、余裕を持って手続きを行ってください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> TOEFL 公式スコアレポート送付先 Institution (DI) コード : D234 Department コード : 99 </div>
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Duolingo English Test 提出方法：スコアが確認できるウェブページを PDF 化したデータをアップロードしてください。 ➤ IELTS 提出方法：スコアの PDF データをアップロードしてください。 <p>各スコア入手可能時期については、公式サイト等により自身で確認の上、提出期限に間に合うよう、十分留意してください。</p>

●外国籍（永住者及び特別永住者を含む）の者のみアップロードするもの

出願書類等	備 考
パスポートの写し／在留カードの写し ※永住者または特別永住者の場合は、在留カードの写し	パスポートの写し（氏名が記載されたページ）又は在留カードの写し（両面）のいずれか。※ただし、永住者または特別永住者の場合は、在留カードの写しを提出すること。いずれも所持していない場合は、政府機関が発行した写真付き身分証明書の写しをアップロードしてください。 PDF データをアップロードしてください。 英語以外の場合は、日本語訳又は英語訳を添付してください（様式任意）。 ※写真データを PDF 化したものでは不鮮明ですので、複合機などでスキャンした PDF データをアップロードしてください。

(4) 申請に際しての注意事項

- ・身体等に障害があり、受験及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、原則として申請の3か月前までに教育支援課入試係〔電話：0743-72-5083, 5084、E-mail：exam@ad.naist.jp〕に相談してください。
- 申請の3か月前以降でも受け付けますが、内容によっては、ご希望に添えない場合がありますので、なるべく早い時期に相談してください。障害者手帳・医師の診断書の提出を求めますので、あらかじめ準備してください。

(5) 審査の方法

試験区分	審査方法
情報科学区分	提出された推薦書、成績証明書、小論文、英語スコアにより、本学における研究推進能力等を審査します。 また、原則として面談（研究マッチング）を推薦募集案内記載の日に行います。
バイオサイエンス区分	提出された推薦書、成績証明書、小論文、英語スコアにより、本学における研究推進能力等を審査します。 また、推薦募集案内記載の日に面談を行います。
物質創成科学区分	提出された推薦書、成績証明書、小論文、英語スコアにより、本学における研究推進能力等を審査します。 また、推薦募集案内記載の日に面談を行います。

(6) 審査結果のお知らせ

審査の結果は、下記の出願期間までにメールでお知らせします。

4. 出願手続等

(1) 出願期間

試験回	出願期間
春学期選抜試験	2026年6月8日(月)～6月10日(水)
秋学期選抜試験	2027年2月8日(月)～2月10日(水)

(2) オンライン出願登録

本選抜試験は、オンラインで出願登録を行います。

オンライン出願登録は、本学ホームページのオンライン出願登録サイトから行ってください。

※オンライン出願登録は、出願期間最終日の23:59(日本時間)までに行ってください。

※オンライン出願登録サイトにおける登録および入学検定料の支払いが完了した時点で、オンライン出願登録は完了となります。出願登録は、時間に余裕をもって行ってください。

<オンライン出願登録サイトURL>

<https://e-apply.jp/ds/naist/>

(3) 入学検定料の支払方法

入学検定料の支払いを完了しなければ、オンライン出願登録を完了することができません。以下の①～④のいずれかの方法により入学検定料30,000円をお支払いください。それぞれの支払い方法の詳細については、オンライン出願登録サイトの「お支払い方法」(URL: <https://e-apply.jp/ds/naist/public/payment>) を参照してください。なお、入学検定料の支払いにかかる手数料については、出願者においてご負担願います。

- ① クレジットカード決済
- ② ネットバンキング決済
- ③ コンビニエンスストアの専用端末による支払い
- ④ 郵便局・銀行ATM(Pay-easy)による支払い

なお、国費留学生については、検定料は不要です。その場合、所属大学の発行する国費留学生証明書を提出してください。

(4) アップロードする出願書類等

オンライン出願登録の際、以下の書類等をアップロードする必要があります。

- ・出願期間終了から1週間後を目途に、オンライン出願登録サイトのステータスを更新します。マイページ出願申込確定のステータスとなっている場合、出願は問題なく受理されています。ご自身で必ずご確認ください。※出願受理に関する個別のご連絡等は行っておりません。
- ・試験に合格した場合、入学手続の際に「卒業証明書」及び「成績証明書」の原本（紙媒体）を提出していただきます。
- ・出身大学が紙媒体の証明書の発行を行っていない等の理由で、入学手続の際に電子的に交付された「卒業証明書（学位証明書）」又は「成績証明書」を提出する場合、以下のURLを送付した場合のみ受け付けます。
 - (1) 電子的に交付された証明書の真正性を確認できるオンライン認証サービスのURL
 - (2) 発行元が当該認証サービスを利用していることを確認できる発行元の公式WebサイトのURL

●出願者全員がアップロードするもの

出願書類等	備考
卒業見込証明書	所属大学学長が作成したもの。 PDFデータをアップロードしてください。 ※紙の証明書のみをお持ちの場合は、写真データをPDF化したものでは不

	鮮明ですので、複合機などでスキャンした PDF データをアップロードしてください。スキャンに伴い「複写無効」等が印字されたものも受理します。
--	--

(5) 受験票のダウンロード

受験票は、出願期間終了から 2 週間後を目途に、オンライン出願登録サイトからダウンロードが可能となります。ダウンロードが可能になりましたら、オンライン出願登録サイトに登録のメールアドレス宛にメールでお知らせします。

(6) 出願に際しての注意事項

- ・出願書類等に不備がある場合は、原則として受理しませんので、十分注意してください。また、出願後は原則として記載事項の変更を認めません。
- ・出願の際に本学に提出した書類・資料、提供した情報等に偽造・虚偽記載・剽窃等があった場合は、不正行為とみなし、入学試験の結果を無効とすることがあります。また、入学決定後であっても、入学の許可を取り消すことがあります。なお、その場合も提出された書類・資料等及び入学検定料は返還できません。

5. 安全保障輸出管理について

本学では、外国人留学生等への教育・研究内容が国際的な平和及び安全の維持を阻害する事がないよう「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理を行っています。それにより、希望する教育・研究内容の変更を求める場合があるので、留意してください。なお、詳細については以下の URL を参照してください。

https://www.naist.jp/research/security_trade.html

6. 選抜方法

試験区分	選抜方法
情報科学区分	提出された適性審査書類及び出願書類により判定します。
バイオサイエンス区分	
物質創成科学区分	

7. 合格者の発表及び入学手続

(1) 合格発表日及び入学手続日

試験回	合格発表日	入学手続日
春学期選抜試験	2026 年 7 月 21 日 (火)	2027 年 2 月下旬
秋学期選抜試験	2027 年 3 月 15 日 (月)	2027 年 9 月下旬

合格発表日の午前 10 時（予定）から本学ホームページ（<https://www.naist.jp/>）で合格発表をします。

(2) 入学の確約について

合格者は、合格発表後に送付する入学の確約に関するアンケートフォームに、別途通知する期日までに回答してください。

8. 入学時納付金

- 入学料 282,000 円（予定額）
- 授業料 2027 年春学期分 267,900 円（年額 535,800 円）（予定額）

- ・協定大学特別推薦選抜試験に合格した者のうち、TOEIC スコア 850 点以上の成績を保有する者については、博士前期課程 1 年次の授業料全額が免除される制度（協定大学資格特待生制度）があります。
- ・入学時及び在学中に学生納付金の改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用されます。
- ・授業料の納付については、申し出により春学期分の納付の際に秋学期分も併せて納付できます。

9. その他

- (1) 納付した検定料及び提出書類は、いかなる理由があっても返還できません。
- (2) 独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律に基づき、提出された個人情報（出願書類への記載内容及び試験成績）については、以下の目的の場合に使用し、当該目的以外には使用しません。
 - ・入学者選抜に係る業務（追跡調査を含む。）
 - ・研究室配属時の参考資料
 - ・奨学金の貸与及び学生宿舎の入居を申請した者にあっては、それぞれの選考時の参考資料
- (3) 本募集要項を熟読のうえ、不明な点がある場合のみ、下記へ照会してください。

〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916 番地の 5
奈良先端科学技術大学院大学 教育支援課入試係
電話：0743-72-5083, 5084 FAX：0743-72-5014
E-mail：exam@ad.naist.jp

※出願後のお問い合わせの際は、必ず「受付番号」（受験票発送後は「受験番号」）を明記してください。番号の記載がない場合、照会に時間がかかる可能性があります。

推 薦 書

西曆 年 月 日

奈良先端科学技術大学院大学長 殿

学校名

職名

氏名

(職印)

下記の者は、人物、成績ともに優秀であり、貴学先端科学技術研究科博士前期課程協定大学特別推薦選抜試験志願者として推薦します。

試験区分	情報科学区分／バイオサイエンス区分／物質創成科学区分 出願する試験区分を○で囲んでください。
------	---

氏 名	
志願者 所屬學部	
生年月日	

〈推薦事由〉