

2027 年入学

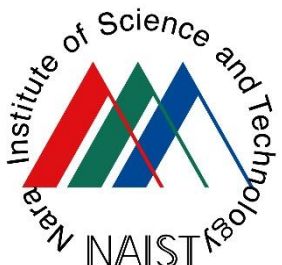
# 学生募集要項

博士後期課程 春学期入学者選抜試験

博士後期課程 秋学期入学者選抜試験

## 先端科学技術研究科

- 2027 年春学期入学者選抜試験第 1 回—第 2 回
- 2027 年秋学期入学者選抜試験第 1 回



奈良先端科学技術大学院大学

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

**博士後期課程へ出願を予定されている方は、志望研究室の教授と連絡を取って事前に研究室の研究内容等を十分に把握した上で研究計画を立案するようにしてください。**

外国籍（永住者及び特別永住者を除く）の者は、出願期間開始日の1か月前までに所定の手続きが必要です。詳細は本学ホームページ（[https://www.naist.jp/international/preliminary\\_support.html](https://www.naist.jp/international/preliminary_support.html)）で確認してください。この手続きを踏まない場合、出願は受け付けられません。

※本件照会先：出願前サポートデスク（[admission-support@ad.naist.jp](mailto:admission-support@ad.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
1. 募集人員 .....	3
2. 出願資格 .....	3
3. 出願期間 .....	4
4. オンライン出願登録 .....	4
5. 受験票のダウンロード .....	8
6. 出願に際しての注意事項 .....	8
7. 選抜方法等 .....	8
8. 合格者の発表及び入学手続 .....	9
9. 入学時納付金 .....	9
10. 出願資格（13）（14）の者の資格審査 .....	9
11. 長期履修制度について .....	10
12. 安全保障輸出管理について .....	10
13. その他 .....	11

# 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、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。特にこれまでに修得してきた深く広い専門知識を、人類社会の諸問題の解決に役立たせることに強い関心を持ち、幅広い先端科学技術分野での活躍を志している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。

## 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	112名	情報科学区分（45名程度）
		バイオサイエンス区分（37名程度）
		物質創成科学区分（30名程度）

※募集人員には、秋学期募集人員若干名及び各試験区分の学内進学者を含みます。

※同一試験回において、複数の試験区分に出願することはできません。

※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](https://www.naist.jp/admission/exam/ais_course.html)) を参照してください。

## 2. 出願資格

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
- (2) 修士の学位又は専門職学位を2027年3月31日までに授与される見込みの者
- (3) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (4) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を2027年3月31日までに授与される見込みの者
- (5) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (6) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を2027年3月31日までに授与される見込みの者
- (7) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (8) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を2027年3月31日までに授与される見込みの者
- (9) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学（以下「国際連合大学」という。）の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (10) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を2027年3月31日までに授与される見込みの者
- (11) 外国の学校、(7) の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (12) 外国の学校、(7) の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると2027年3月31日までに認められる見込みの者
- (13) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）
  - ①大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学において、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者（〔注〕2参照）
  - ②外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学において、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者（〔注〕2参照）
- (14) 本学において、個別の資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2027年3月31日までに24歳に達する者（〔注〕2参照）

〔注〕1. 秋学期入学に出願する者は、上記出願資格 (2) (4) (6) (8) (10) (12) (14) の2027年3月31日を2027年9月30日と

読み替えてください。

2. 出願資格 (13) 又は (14) によって出願する者については、事前に資格審査を行いますので、9 頁の「**10. 出願資格 (13) (14) の者の資格審査**」により申請してください。

### 3. 出願期間

出願期間は以下のとおりです。試験回ごとの出願期間内に「**4. オンライン出願登録**」を行ってください。

試験回	出願期間	備考
春学期第 1 回選抜試験	2026 年 7 月 27 日（月）～7 月 29 日（水）	2027 年秋学期（第 2 回）募集要項は 2027 年 4 月頃に発表予定。
春学期第 2 回選抜試験 (秋学期第 1 回選抜試験)	2027 年 1 月 18 日（月）～1 月 20 日（水）	

※外国籍（永住者及び特別永住者を除く）の者は、出願期間開始日の 1 か月前までに所定の手続きが必要です。詳細は本学ホームページ ([https://www.naist.jp/international/preliminary\\_support.html](https://www.naist.jp/international/preliminary_support.html)) で確認してください。

※出願回数に制限はありませんが、出願手続はその都度行う必要があります。

### 4. 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、各試験回の出願期間最終日の 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/>

#### (1) 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 銀行 ATM (Pay-easy) による支払い

※日本国外居住の方は、①クレジットカード決済のみ利用可能です。

※上記①から④のいずれの支払方法によってもお支払いいただくことができない場合（日本国外居住者でクレジットカードを所有していない場合など）は、出願に先立ち、なるべく早い時期に教育支援課入試係〔電話：0743-72-5083, 5084、E-mail：[exam@ad.naist.jp](mailto:exam@ad.naist.jp)〕に相談してください。

なお、国費留学生については、検定料は不要です。本学以外の大学に在学している国費留学生は大学の発行する国費留学生証明書を提出してください。

## (2) 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。

### ●出願者全員がアップロードするもの

出願書類等	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。 ※面接試験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。
これまでの研究概要	様式任意（可能な限りWord等ワープロソフトを使用してください。アップロードする際は、PDF形式に変換してください。）。 A4判用紙5枚以内。和文・英文いずれも可。 各ページに必ず氏名を記入してください。 なお、研究に関する発表論文があれば、別刷等を添付してください。
当研究科での研究計画	様式任意（可能な限りWord等ワープロソフトを使用してください。アップロードする際は、PDF形式に変換してください。）。 A4判用紙2枚以内。和文・英文いずれも可。 各ページに必ず氏名を記入してください。
大学院博士前期（修士）課程に係る修了（見込）証明書	出願資格を満たす大学院等の修了（見込）証明書。 PDFデータをアップロードしてください。 出願資格（11）（12）（13）（14）に該当する者は不要です。 日本語又は英語以外の場合は、日本語訳又は英語訳を添付してください。 ※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。
大学等に係る成績証明書	出身大学長、又は学部長等が作成したもの。 PDFデータをアップロードしてください。 なお、編入学等により認定されている科目がある場合は、前学校（大学、短期大学、高等専門学校本科等）の成績証明書も併せて提出してください。 出願資格（13）（14）に該当する者は不要です。 日本語又は英語以外の場合は、日本語訳又は英語訳を添付してください。 ※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。 ※卒業証明書及び成績証明書が一体となっている場合は、当該一体型の証明書をアップロードしてください。
大学院博士前期（修士）課程に係る成績証明書	出願資格を満たす大学院等の成績証明書。 PDFデータをアップロードしてください。 出願資格（11）（12）（13）（14）に該当する者は不要です。 日本語又は英語以外の場合は、日本語訳又は英語訳を添付してください。 ※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。

### ●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。

	<p>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）。</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>
--	--

●情報科学区分及びバイオサイエンス区分で出願する者全員、又は物質創成科学区分で出願する者のうち該当する者のみがアップロードするもの

出願書類等	備 考
英語スコア	<p>*情報科学区分及びバイオサイエンス区分では、英語スコアの提出は必須です。</p> <p>*物質創成科学区分では、英語が母国語であるなどの理由で英語能力が高く、本学が当該スコアの提出を不要と判断する場合は、当該スコアの提出を免除するため、あらかじめ志望研究室の教授等の責任教員に相談してください。</p> <p>オンライン出願登録時に入力したスコア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 データを使用してください。</p> <p>&lt;使用できるスコア、提出方法&gt;</p> <p>【出願期間内に提出する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ TOEIC             <p>スコアの種類：「Listening &amp; Reading Test」、「Speaking &amp; 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> </li> <li>➤ TOEFL             <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: 5px; 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> </li> <li>➤ Duolingo English Test             <p>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。</p> </li> <li>➤ IELTS             <p>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> </li> </ul>

	<p><b>【出願期間後に提出する場合】</b>          英語スコアは、出願期間後、試験回ごとに定められた以下の期限内に提出することもできます。&lt;期限必着&gt;</p> <p>春学期第1回選抜試験：2026年8月18日（火）          春学期第2回選抜試験（秋学期第1回選抜試験）：2027年2月12日（金）</p> <p>上記期限までに提出する場合は、スコアのコピーと「英語スコア提出届出書」を下記宛先へ書留速達にて郵送してください。</p> <p>※「英語スコア提出届出書」（本学所定様式）は、本学ホームページ（<a href="https://www.naist.jp/admission/examinee/requirements.html">https://www.naist.jp/admission/examinee/requirements.html</a>）からダウンロードしてください。</p> <p>※TOEFLのスコアレポートをETSを通じて本学へ送付することも可能ですが、所定の提出期限までに本学にスコアレポートが到着しない場合は受理しませんので、注意してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">         〒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：<a href="mailto:exam@ad.naist.jp">exam@ad.naist.jp</a> </div> <p>出願期間及び上記の試験回ごとに指定された期限以降の提出は一切認めません。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>
--	---

### ●出願資格（11）（12）に該当する者のみアップロードするもの

出願書類等	備 考
博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認書	様式任意。出身大学院の研究科長（又は学長）が作成したもの（合格基準等、詳細の分かる資料を添付のこと。）。 PDFデータをアップロードしてください。

### ●企業等から派遣される場合（有職者で入学後退職しない場合を含む。）のみアップロードするもの

出願書類等	備 考
出願承認書	企業等から派遣されること、又は出願を承認されていることが明示されたもので、しかるべき責任者が作成したもの。 PDFデータをアップロードしてください。 ※提出できない場合は、その旨を記述した理由書を提出してください（様式任意）。

### （3）その他

- ・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。マイページで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（学位証明書）」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

## 5. 受験票のダウンロード

受験票および受験上の注意事項等は、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

- ・外国籍（永住者及び特別永住者を除く）の者は、出願期間開始日の1か月前までに所定の手続きが必要です。詳細は本学ホームページ（[https://www.naist.jp/international/preliminary\\_support.html](https://www.naist.jp/international/preliminary_support.html)）で確認してください。この手続きを踏まない場合、出願は受け付けられません。  
※本件照会先：出願前サポートデスク（[admission-support@ad.naist.jp](mailto:admission-support@ad.naist.jp)）
- ・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、原則として出願の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](mailto:exam@ad.naist.jp)〕に相談してください。出願の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。
- ・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。

## 7. 選抜方法等

### (1) 試験実施方法

- ・入学者の選抜は、次の事項により判定します。

試験区分	選抜事項
情報科学区分	<p>① 成績証明書 ② 面接による英語能力又は日本語能力の試問 ③ 面接による専門知識の試問 ④ これまでの研究概要及びこれから的研究計画の発表とそれに基づく試問 ⑤ 出願資格（2）（4）（6）（8）（10）の者に関しては、上記に加えて修士論文に関する発表とそれに基づく試問も併せて行います。なお、④及び⑤に関する発表に用いる言語は日本語又は英語とし、併せて20分程度にまとめてください。</p>
バイオサイエンス区分	<p>① 成績証明書 ② 面接による専門知識及び英語能力の試問 ③ これまでの研究概要及びこれから的研究計画の発表とそれに基づく試問 ④ 出願資格（2）（4）（6）（8）（10）の者に関しては、上記に加えて修士論文に関する発表とそれに基づく試問も併せて行います。なお、③及び④に関する発表に用いる言語は日本語又は英語とし、併せて15分程度にまとめてください。</p>
物質創成科学区分	<p>① 成績証明書 ② TOEIC等のスコアの評価又は面接による英語能力の試問（注） ③ これまでの研究概要及びこれから的研究計画の発表とそれに基づく試問 ④ 出願資格（2）（4）（6）（8）（10）の者に関しては、上記に加えて修士論文に関する発表とそれに基づく試問も併せて行います。なお、③及び④に関する発表に用いる言語は日本語又は英語とし、併せて20分程度にまとめてください。</p>

	<p>てください。</p> <p>⑤ ③及び④の試問を踏まえての専門知識の試問</p> <p>(注) 英語が母国語であるなどの理由で英語能力が高く、本学が当該スコアの提出を不要と判断する場合は、当該スコアの提出を免除しますが、試問を行い英語能力を確認します。</p>
--	---

## (2) 選抜期間及び場所

- ・次に定める期間のうち本学が指定した1日に選抜を行います。

試験回	選抜期間	試験実施時間	場所
春学期第1回選抜試験	2026年8月24日(月)～8月27日(木)	9時～19時	オンライン
春学期第2回選抜試験 (秋学期第1回選抜試験)	2027年2月15日(月)～2月16日(火)		

- ・受験者個々の実施日時の詳細については、アップロードされた受験票をご確認ください。  
原則として、日時が決定したら、変更できません。

## 8. 合格者の発表及び入学手続

試験回	合格発表日	入学手続日
春学期第1回選抜試験	2026年9月1日(火)	2027年2月下旬
春学期第2回選抜試験	2027年2月19日(金)	2027年3月下旬
秋学期第1回選抜試験		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。

## 9. 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）
  - ・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。

## 10. 出願資格（13）（14）の者の資格審査

### (1) 出願資格審査申請期限<期限必着>

春学期第1回選抜試験	春学期第2回選抜試験 秋学期第1回選抜試験
2026年6月26日(金)	2026年12月18日(金)

### (2) 申請書類の提出方法

- 出願資格審査申請に必要な書類の様式を教育支援課入試係 [E-mail : [exam@ad.naist.jp](mailto:exam@ad.naist.jp)] に請求してください。
- 「(3) 郵送書類」を本学へ郵送にてご提出ください。<期限必着>

### (3) 郵送書類

#### ●出願資格（13）に該当する者が郵送するもの

提出書類	備考
出願資格審査申請書	本学所定の様式（様式は入試係へ請求してください。）。

卒業証明書 ※写し（コピー）不可 ただしCertified true copyは可	日本語又は英語以外の場合は、日本語訳又は英語訳を添付してください。
成績証明書 ※写し（コピー）不可 ただしCertified true copyは可	当該大学が作成したもの。 なお、編入学等により認定されている科目がある場合は、前学校（大学、短期大学、高等専門学校本科等）の成績証明書も併せて提出してください。 日本語又は英語以外の場合は、日本語訳又は英語訳を添付してください。
業績調書	本学所定の用紙（用紙は教育支援課入試係へ請求してください。）。 専攻分野に関連する研究業績等については客観的知見等を簡明に記載してください。
研究従事内容証明書	本学所定の用紙（用紙は教育支援課入試係へ請求してください。）。 所属機関等が作成したもの。
各種免許証等参考になると 思われる書類の写し	（例）研究論文、資格証明書、技能検定認定証明書、英語検定認定証明書、 取得特許・ソフトウェア開発説明書

#### ●出願資格（14）に該当する者が郵送するもの

提出書類	備考
出願資格審査申請書	本学所定の様式（様式は入試係へ請求してください。）。
最終学歴卒業証明書 ※写し（コピー）不可 ただしCertified true copyは可	日本語又は英語以外の場合は、日本語訳又は英語訳を添付してください。
最終学歴成績証明書 ※写し（コピー）不可 ただしCertified true copyは可	当該学校が作成したもの。 なお、編入学等により認定されている科目がある場合は、前学校（大学、短期大学、高等専門学校本科等）の成績証明書も併せて提出してください。 日本語又は英語以外の場合は、日本語訳又は英語訳を添付してください。
各種免許証等参考になると 思われる書類の写し	（例）研究論文、資格証明書、技能検定認定証明書、英語検定認定証明書、 取得特許・ソフトウェア開発説明書

#### （4）出願資格審査の結果通知

審査の結果は出願期間までに出願資格審査申請に必要な書類の様式を請求されたメールアドレス宛にメールで通知します。

### 11. 長期履修制度について

この制度は、職業を有している等の事情により、標準修業年限（3年）で修了することが困難な者が、3年を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修することを入学時に申請し、大学がこれを認めた場合、3年間の授業料で3年を超えて在学できる制度です。

3年間の授業料の合計金額を長期履修期間として認められた年数で除した額が年間授業料となります。ただし、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新たな授業料が適用されます。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/campuslife/gakumu/long-term.html>

また、申請希望者はあらかじめ教育支援課学務係〔電話：0743-72-5932〕までご連絡ください。

### 12. 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](https://www.naist.jp/research/security_trade.html)

### 13. 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) 面接の際に他者によるなりすまし受験やカンニング行為及び他の受験者への協力行為等、他の受験者との公平性を欠く行為があった場合は、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。
- (3) オンライン形式で受験するために必要なオンライン環境や、受験のための宿泊施設については、各自で確保してください。
- (4) 台風等の不測の事態により指定された集合時間に間に合わない場合は、集合時間までに受験票ダウンロード時にお知らせする連絡先にご連絡ください。なお、連絡がない場合は欠席扱いになります。
- (5) 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
- (6) 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](mailto: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。