

2023 年入学

---

# 学生募集要項

博士前期課程

秋学期入学者選抜試験

先端科学技術研究科

■2023 年秋学期入学者選抜試験第 2 回



奈良先端科学技術大学院大学

---

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

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2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. 証明書類等の郵送	6
6. 受験票のダウンロード	8
7. 出願に際しての注意事項	8
8. 選抜方法等	8
9. 合格者の発表及び入学手続	10
10. 入学時納付金	10
11. 出願資格（9）（10）の者の資格審査	10
12. 長期履修制度について	11
13. 安全保障輸出管理について	11
14. 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するとともに、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持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。

## 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）

※同一試験回において、複数の試験区分に出願することは出来ません。

## 2. 出願資格

- (1) 学校教育法第 83 条第 1 項に定める大学を卒業した者及び 2023 年 9 月 30 日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第 104 条第 7 項の規定により、大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び 2023 年 9 月 30 日までに授与される見込みの者
- (3) 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した者及び 2023 年 9 月 30 日までに修了見込みの者
- (4) 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者及び 2023 年 9 月 30 日までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る。）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た者及び 2023 年 9 月 30 日までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が 3 年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び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の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を 2023 年 9 月 30 日までに授与された者及び授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が 4 年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び 2023 年 9 月 30 日までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和 28 年文部省告示第 5 号）及び 2023 年 9 月 30 日までに指定した者に該当する見込みの者〔旧大学令による大学、各省庁組織令・設置法による大学校を卒業した者等〕
- (9) 2023 年 9 月 30 日で大学に 3 年以上在学する者（(1) の該当者を除く。）、又は上記 (3)、(4) 及び (5) において 15 年の課程を修了する者で、所定の単位（〔注〕 1 参照）を優れた成績で修得する見込みの者（〔注〕 2 参照）
- (10) 本学において、個別の資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2023 年 9 月 30 日までに 22 歳に達する者（〔注〕 2 参照）

〔注〕 1. 出願資格 (9) の所定の単位とは、「原則として在籍学部・学科の卒業に必要な共通科目（人文・社会・自然科学、外国語、保健体育等）及び 3 年次までに修得すべき専門科目の単位数」とします。

なお、この出願資格で本学に入学した者は、学籍上退学となりますので、大学卒業が要件となっている国家試験などの受験資格はありません。

2. 出願資格 (9) 又は (10) 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、10 頁の「**11. 出願資格 (9) (10) 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。出願期間内に「4. オンライン出願登録」及び「5. 証明書類の郵送」を行ってください。

試験回	出願期間
秋学期第2回選抜試験	2023年6月5日(月)～6月7日(水)

※秋学期第1回選抜試験は2023年3月に実施済。

※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2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後、「5. 証明書類の郵送」を行うことで、出願手続きが完了します。

**※オンライン出願登録だけでは、出願手続きは完了しませんので、ご注意ください。**

**※オンライン出願登録は、各試験回の出願期間最終日(日本時間)までに行ってください。**

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

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。
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。	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）。  「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・テーマについて」 ※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、出願者の裁量とします。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）。 <作成にあたっての留意事項> 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. 片面のみに記述すること。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。  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 ( <a href="https://www.naist.jp/admission/exam/guidelines/">https://www.naist.jp/admission/exam/guidelines/</a> ) にあります。参考にしてください。
卒業（見込）証明書 ※写し（コピー）不可 ただし Certified true copy は可	詳細は、「5. 証明書類の郵送」の備考欄をご確認ください。
成績証明書 ※写し（コピー）不可 ただし Certified true copy は可	詳細は、「5. 証明書類の郵送」の備考欄をご確認ください。
TOEIC 等のスコア	詳細は、「5. 証明書類の郵送」の備考欄をご確認ください。

### ●出願資格 (2) 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
学士の学位授与（申請予定・申請受理）証明書 ※写し（コピー）不可	詳細は、「5. 証明書類の郵送」の備考欄をご確認ください。

### ●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。 ※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）。

社会人学生受入内諾書	<p>本学 HP (<a href="http://www.naist.jp/admission/exam/guidelines/">http://www.naist.jp/admission/exam/guidelines/</a>) から書式をダウンロードし、必要事項を記入したうえで、希望研究室（オンライン出願登録時に第1希望として選択する研究室）の教員へ送付し、内諾を得てください。内諾が得られましたら、教員からサイン入りの受入内諾書がメールにて返送されますので、データをアップロードしてください。</p> <p>なお、この書類が教員から発行されたことをもって、合格を保証するものではありません。</p>
------------	--

## 5. 証明書類等の郵送

オンライン出願登録を完了した後、以下の証明書類等を郵送してください。証明書類等は一括して、市販の角形2号封筒（33 cm×24 cm）に入れて、オンライン出願登録後に発行される宛名ラベルを貼り付けたうえで、出願期間最終日の翌日（日本時間・消印有効）までに下記宛先へ書留速達にて郵送してください。

〒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

- ・各試験回の出願期間最終日の翌日（日本時間・消印有効）までに郵送されたもので、本学に到着した分を受理します。
- ・オンライン出願登録が完了していること、及び証明書類等が全て不備なく本学に到着したことをもって、出願は受理されます。オンライン出願登録だけでは、出願は完了していませんので、ご注意ください。
- ・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。
- ・以下の証明書類等はオンライン出願登録時にアップロードするだけでなく、必ず本学へ原本を郵送する必要があります。

### ●出願者全員が提出するもの

出願書類等	備 考
出願内容確認票	オンライン出願登録完了後に、オンライン出願登録サイトのマイページでダウンロードしてください。
卒業（見込）証明書 ※写し（コピー）不可 ただし Certified true copy は可	出願資格を満たす大学等の卒業（見込）証明書。 外国の大学を卒業した者は学位証明書を提出してください。なお、卒業証明書等で学位取得が確認できる場合は不要です。 出願資格（9）（10）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（様式任意）。
成績証明書 ※写し（コピー）不可 ただし Certified true copy は可	出願資格を満たす大学等の成績証明書。 なお、編入学等により認定されている科目がある場合又は出願資格（2）の者は、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（9）（10）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（様式任意）。
TOEIC 等のスコア	オンライン出願登録時に入力したスコアの <u>原本とコピー</u> を提出してください。 原本とコピーを照合し、後日、原本をお返しします。  <使用できるスコア、提出方法、注意事項> ➤ TOEIC スコアの種類：「Listening & Reading」、「Speaking & Writing Test」



提出方法：上記スコアの公式認定証又は IP テストの個人成績表の原本とコピーを他の出願書類に同封して提出してください。

➤ TOEIC Listening & Reading IP テスト (オンライン)

提出方法：印刷したスコアレポート、スコアレポートが真正なものであることを証明する以下の必要事項を記載した文書（様式任意）を他の出願書類に同封して提出してください。

【必要事項】

- ① 試験実施団体名
- ② テスト実施日
- ③ 受験者氏名
- ④ 受験番号
- ⑤ Listening のスコア
- ⑥ Reading のスコア
- ⑦ トータルスコア
- ⑧ ①～⑦を証明できる責任者の職名・氏名・公印

➤ TOEFL

スコアの種類：「TOEFL iBT」、「TOEFL ITP」

提出方法：「TOEFL iBT」の場合は Examinee Score Report 又は Test Taker Score Report の原本とコピー、「TOEFL ITP」の場合は Score Report の原本とコピーを他の出願書類に同封して提出してください。

注意事項：TOEFL の MY Home Page (個人アカウントページ) からダウンロード (印刷) した「Test Taker Score Report」は受理しません。

➤ Duolingo English Test

提出方法：スコアが確認できるウェブページを印刷したものを他の出願書類に同封して提出してください。併せて、当該ウェブページの URL をメール (E-mail: [exam@ad.naist.jp](mailto:exam@ad.naist.jp)) にて連絡してください。

注意事項：Duolingo English Test の個人ページ等を通じて本学宛にスコアを送付しても受け付けられませんのでご注意ください。

➤ IELTS

提出方法：スコアの原本とコピーを他の出願書類に同封して提出してください。

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、提出期間に間に合うよう、十分留意してください。

「TOEIC 等スコア提出届出書」(本学所定様式)に記載の試験回ごとに指定された TOEIC 等スコア提出期間【必着】に別途郵送にて提出する場合は、「TOEIC 等スコア提出届出書」(本学所定様式) (本学ホームページ

(<https://www.naist.jp/admission/exam/guidelines/>) からダウンロードしてください) を併せて提出してください。

なお、TOEIC 等のスコアの提出がない場合、面接を受けることはできますが、英語の得点は 0 点となります。

出願期間又は「TOEIC 等スコア提出届出書」(本学所定様式)に記載の試験回ごとに指定された TOEIC 等スコア提出期間の経過後の提出は一切認めません。

●出願資格 (2) に該当する者のみ提出するもの

出願書類等	備 考
学士の学位授与（申請予定・申請受理）証明書 ※写し（コピー）不可	大学改革支援・学位授与機構、当該短期大学長又は高等専門学校長のいずれかが証明したもの。

## 6. 受験票のダウンロード

「4. オンライン出願登録」及び「5. 証明書類の郵送」の手続きが完了し、出願が受理されたら、受験票及び受験上の注意等をオンライン出願登録サイトのマイページからダウンロードしてください。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。

## 7. 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2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、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、E-mail：[exam@ad.naist.jp](mailto:exam@ad.naist.jp)〕に相談してください。
- ・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。

## 8. 選抜方法等

### (1) 試験実施方法

#### < 3 試験区分共通 >

- ・試験は、面接により下記のとおり1人20分程度、日本語又は英語（出願登録時に受験言語を選択）によ  
り行います。
- ・面接は、オンライン形式で、原則としてウェブ会議システム Webex を使用して遠隔で行います。
- ・オンライン面接の技術的要件については、オンライン出願サイトをご参照ください。  
オンライン出願サイト：<https://e-apply.jp/ds/naist/>

#### 情報科学区分

- ①数学（代数、解析等）に関する口頭試問。
- ②提出された小論文及び出身専攻分野を考慮した情報科学関連の質問。  
提出された小論文の写しの持込みは不可。

#### [数学出題範囲]

代数：下記の Chapter 1 から Chapter 7 まで。

Gilbert Strang, Introduction to Linear Algebra, Fourth Edition, Wellesley-Cambridge Press

日本語訳：G. ストラング，線形代数イントロダクション，原書第4版，近代科学社

（なお、英語原書の Fifth Edition では、Chapter 1 から Chapter 8 まで。）

解析: 下記の Chapter 1 から Chapter 15 まで。  
 Serge Lang, A First Course in Calculus, Springer  
 日本語訳: S. ラング, 解析入門, 岩波書店

**バイオサイエンス区分**

- ①提出された小論文等に基づく 3 分程度の口述発表。
- ②提出された小論文に基づく、これまでの研究内容や興味のある分野についての口頭試問。  
小論文に記載された、当該分野の基礎知識や理解度、説明能力などを問います。
- ③提出された小論文に基づく、本学において取り組みたい研究についての口頭試問。  
提出された小論文の写しの持込みは不可。

[バイオサイエンス出題範囲]

本学入学後に研究したいバイオサイエンスの研究分野の基礎知識、研究内容について質問します。

**物質創成科学区分**

- ①提出された小論文に基づく 5 分間の口述発表。
- ②小論文及び発表に基づく出身専攻分野を考慮した物質科学関連の 15 分程度の口頭試問。  
小論文のみ持込み可。小論文に記載した図や式は説明に使って構いません。

[物質創成科学出題範囲]

出身専攻分野を考慮した物質科学関連の基礎知識を問います。

**(2) 採点・評価基準**

基礎学力、研究に対する意欲、潜在的な研究能力を総合的に評価します。

**(3) 合否判定基準**

面接（小論文を含む）の結果、成績証明書及び TOEIC 等のスコア等を総合判断し、合格者を決定します。

**(4) 選抜期間及び場所**

- ・試験回に対応して、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。
- ・次に定める期間のうち本学が指定した 1 日にウェブ会議システム Webex の接続状況の確認（以下「事前接続確認」という。）を行います。

試験回	場所	選抜期間／事前接続確認期間	試験実施時間
秋学期第 2 回選抜試験	オンライン	2023 年 7 月 3 日（月）～7 月 8 日（土）	9 時～19 時
	(事前接続確認)	(2023 年 6 月 29 日（木）～6 月 30 日（金）)	

- ・受験者個々の選抜日時及び事前接続確認日時の詳細については、オンライン出願登録サイトに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。
- ・選抜期間中どうしても受験できない日を指定することができます。ただし、出願状況により意に添えない場合があります。
- ・春学期第 1 回選抜試験については、台風等の不測の事態により選抜期間内での試験実施が困難となった場合、予備日（7 月 10 日（月））にオンラインにて試験を実施する場合があります。

## 9. 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
秋学期第2回選抜試験	2023年7月18日(火)	2023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。

### ※出願資格(9)に該当する者

出願資格(9)に該当し、3年次末までに所定の単位を優秀な成績で修得していることを合格の条件とされた者は、仮合格者として上記合格発表日に発表します。

その後、3年次末までの成績証明書を2023年9月中旬に教育支援課へ提出してください。この証明書により、合格の条件を満たすことを確認した上で、2023年9月中旬に改めて合格者として通知します。この場合の入学手続日は、2023年9月下旬となります。

## 10. 入学時納付金

- (1) 入学料 282,000円(予定額)
- (2) 授業料 2023年秋学期分 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。

## 11. 出願資格(9)(10)の者の資格審査

### (1) 出願資格審査申請期限

2023年5月2日(火) <期限必着>

### (2) 申請書類の提出方法

- i. 出願資格審査申請書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。
- ii. 「(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(9)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)。
成績証明書 ※写し(コピー)不可 ただしCertified true copyは可	出願資格を満たす大学等の成績証明書。 なお、現在履修している科目が成績証明書に記載されていない場合は、現在履修している科目がわかる書類を併せて提出してください。 また、編入学等により認定されている科目がある場合、前学校(大学、短期大学等)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(様式任意)。
在学証明書 ※写し(コピー)不可 ただしCertified true copyは可	様式任意。当該大学の学長又は学部長が発行したもの。
授業科目の学年配当表等の写し	出願者の在学する大学当該学部学科1年次から3年次までの授業科目名、配当学年、単位数、必修選択の別、4年次への進級条件及び卒業要件の記載されているものの写し。
講義要目等の写し	授業科目学年配当表等の写しに記載されている科目の講義内容を説明している部分の写し。

●出願資格（10）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。 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）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、研究歴の証明書

(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書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。

## 12. 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（2年）で修了することが困難な者が、2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、2年間の授業料で2年を超えて在学できる制度です。

2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。

## 13. 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ことがないように「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)

## 14. 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や、ウェブ会議システム Webex 使用中の録音・録画等、試験内容を記録に残す行為等があった場合は、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。
- (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は、各自で確保してください。
- (4) 入学手続の状況により、合格者の追加を行うことがあります。

- (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つては、それぞれの選考時の参考資料
- (6) 学生募集要項等に関し不明な点がある場合は、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 FAX：0743-72-5014  
E-mail：[exam@ad.naist.jp](mailto:exam@ad.naist.jp)