

2022 年春学期入学

---

# 学 生 募 集 要 項

博士前期課程 **高等専門学校推薦選抜試験**

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》

《アドミッション・ポリシー》

《高等専門学校推薦選抜試験について》

### ○博士前期課程 2022 年春学期入学 高等専門学校推薦選抜試験

1. 募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 適性審査	1
4. 出願手続等	3
5. 安全保障輸出管理について	5
6. 選抜方法	5
7. 合格者の発表及び入学手続	5
8. 入学時納付金	5
9. その他	6
・ コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法のご案内	7
* 適性審査申請書・推薦書	
* 入学願書・受験票・写真票・振込受付証明書・各種通知等受信票	

# 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。

## 【高等専門学校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、専攻科を修了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、高等専門学校専攻科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）

※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

次の(1)～(4)の全てに該当する者

- (1) 高等専門学校専攻科に在籍し、2022年3月31日までに大学改革支援・学位授与機構又は学校教育法第83条第1項に定める大学から学士の学位を授与される見込みの者
- (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

## 3. 適性審査

出願に先立ち、以下のとおり適性審査を行います。

- (1) 適性審査書類提出期間

2021年4月12日（月）～4月16日（金） ※提出期間内消印有効

- (2) 提出方法

- ・適性審査書類は一括して、市販の角形2号封筒（33cm×24cm）に入れて下記宛先へ書留速達にて郵送又は持参してください。

〒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

- ・郵送の場合は、提出期間内に郵送されたもので、本学に到着した分を受理します（提出期間内消印有効）。
- ・持参の場合は、提出期間内の9時～17時（12時～13時を除く。）に受理します。
- ・なお、適性審査書類の一部（A1、A2）については、本学ホームページ（<https://www.naist.jp/admission/exam/guidelines/>）からダウンロードすることも可能です。必要事項を入力の上、プリントアウトしてください。

- (3) 適性審査書類（A1～A5）

適性審査書類		備 考
A1	適性審査申請書	本学所定の様式。 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> ）からダウンロード可。
A2	推薦書	本学所定の様式。 高等専門学校長又は専攻科長が作成したもの。 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> ）からダウンロード可。
A3	成績証明書 ※写し（コピー）不可	高等専門学校長が作成したもの。 ※本科と専攻科の両方を提出してください。

A4	小論文	<p>下記の課題について、市販の A4 版用紙 2 枚に記述してください（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）。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>※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>&lt;作成にあたっての留意事項&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>2枚とも必ず</u>「試験区分」・「氏名」・「現在の専門」を記入してください。</li> <li>2. ホッチキス等で綴じないでください。</li> <li>3. カラー印刷不可（複写されることを前提に作成してください）。</li> <li>4. 片面のみに記述すること。和文・英文いずれも可。</li> <li>5. 図表を使うことも可。</li> <li>6. 図表等をすべて含めて 2 枚にまとめてください。</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>作成例</p> <p>試験区分：情報科学区分  氏名：〇〇〇 〇〇〇  現在の専門：〇〇〇〇</p> </div> <p>「物質創成科学区分申請者用」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。</p>
A5	TOEIC等のスコア (原本及びコピー)	<p>スコアの<u>原本とコピー</u>を提出してください。  原本とコピーの照合の後、後日、原本をお返しします。  なお、TOEIC 以外にも TOEFL、Duolingo English Test、IELTS のスコアの提出も認めます。その場合も<u>原本とコピー</u>を提出してください。</p> <p>Duolingo English Test のスコアを提出予定の方はスコアが確認できるウェブページを印刷したもの（郵送提出）と当該ウェブページの URL（メール連絡、E-mail:exam@ad.naist.jp）の両方が必要です。適性審査書類に同封して提出してください。</p> <p>※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。</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>〈使用できる TOEIC 及び TOEFL のスコアの種類〉</p> <p>TOEIC：「Listening &amp; Reading」もしくは「Speaking &amp; Writing Test」の公開テストの公式認定証又は IP テストの個人成績表</p> <p>TOEFL：TOEFL iBT の Examinee Score Report 又は Test Taker Score Report※、TOEFL ITP の Score Report</p> </div> <p>※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。</p> <p>2018 年 4 月以降に実施されたテストのスコアのみ有効です。  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。</p>

**※適性審査には検定料は不要です。**

(4) 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、TOEIC 等のスコアにより、本学における研究推進能力等を審査します。

	また、原則面談（研究マッチング）を行います。 面談（研究マッチング）は2021年4月19日（月）～2021年5月13日（木）の間で行います。
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、TOEIC等のスコアにより、本学における研究推進能力等を審査します。 また、下記の日に面談を行います。 面談日：2021年5月13日（木）
物質創成科学区分	提出された推薦書、成績証明書、小論文、TOEIC等のスコアにより、本学における研究推進能力等を審査します。 また、下記の日に面談を行います。 面談日：2021年5月13日（木）

(5) 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郵送でお知らせします。

#### 4. 出願手続等

(1) 出願期間

2021年6月7日（月）～6月9日（水） ※出願期間内消印有効

(2) 入学検定料の支払方法

次の①～③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。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本学所定の「検定料振込依頼書」(C票)による振込

- ・本学所定の「検定料振込依頼書」(C票)により金融機関（ゆうちょ銀行は除く。）の窓口で振り込んでください。
- ・振込後、「振込受付証明書」(A票)を出願書類の所定の箇所に貼付してください。  
(A票とB票の2ヶ所に金融機関の収納印が押されていることを必ず確認してください。)

②銀行ATMによる振込

- ・全ての金融機関で振込可能です（ただし、ゆうちょ銀行からの振込は、ゆうちょ銀行に口座がある方に限られます。）。
- ・振込後、ATMから発行される「利用明細書」を出願書類の所定の箇所に貼付してください。  
なお、「利用明細書」は、本人控用として必ず写しを取っておいてください（振込について確認させていただく場合に必要となります。）。
- ・必ず出願者本人の名前で振り込んでください。また、振込者名の前に必ず「114」を付けてください（例：「114センチタロウ」）。振込者名が出願者本人でない場合及び振込者名の前に「114」の番号が付されていない場合は、本学において入金確認ができないことがあります。その際は、出願が認められませんのでご注意ください。

<振込先> 下記の口座のいずれかに振り込んでください。

銀行名／支店名 口座種別／口座番号	口座名義 (カナ)
南都銀行 登美が丘支店 普通 0210251	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 ダイ) ナラセンチカガクギジュツダイガクインダイガク
三菱UFJ銀行 奈良支店 普通 4554681	

③コンビニエンスストアの専用端末による払込

- ・払込については、7頁を参照してください。

- ・払込後、「収納証明書」を出願書類の所定の箇所に貼付してください。

なお、国費留学生については、検定料は不要です。その場合、高等専門学校が発行する国費留学生証明書を提出してください。

### (3) 出願方法

- ・出願書類は一括して、本学所定の封筒、若しくは角形 2 号封筒（33 cm×24 cm）に入れて下記宛先へ書留速達にて郵送又は持参してください。

〒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

- ・郵送の場合は、出願期間内に郵送されたもので、本学に到着した分を受理します（**出願期間内消印有効**）。
- ・持参の場合は、出願期間内の 9 時～17 時（12 時～13 時を除く。）に受理します。
- ・出願書類の一部（B1、B2、B6）は本学ホームページ（<https://www.naist.jp/admission/exam/guidelines/>）からダウンロードすることも可能です。必要事項を入力の上、プリントアウトしてください。  
なお、「検定料振込依頼書」はダウンロードできませんので、検定料については、募集要項の冊子入手するか、銀行 ATM 又はコンビニエンスストアの専用端末から振り込んでください。

### (4) 受験票等の送付

- ・出願書類を受理した後、受験票を、受験票等送付用封筒（速達）にて 7 月上旬頃に送付します。
- ・なお、上記の期間までに到着しない場合は、教育支援課入試係〔電話：0743-72-5083〕に問い合わせてください。

### (5) 出願書類等（B1～B7）

出願書類等		備 考
B1	入学願書	本学所定の様式。 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> ）からダウンロード可。
B2	受験票・写真票	本学所定の様式。 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> ）からダウンロード可。
B3	検定料振込を証明する書類 （振込受付証明書/利用明細書/収納証明書等）	<u>「振込受付証明書」は本学ホームページからダウンロードできません。</u> 募集要項の冊子入手するか、その他の方法で振り込んでください。 国費留学生については、検定料振込を証明する書類は不要です。その場合、高等専門学校が発行する国費留学生証明書を提出してください。
B4	専攻科修了見込証明書 ※写し（コピー）不可	高等専門学校長が作成したもの。
B5	学士の学位授与申請（予定）証明書 又は卒業（見込）証明書 ※写し（コピー）不可	高等専門学校長が作成したもの 又は出願資格を満たす大学等の卒業（見込）証明書。
B6	各種通知等受信票	本学所定の様式。必要事項を記入してください。 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> ）



		からダウンロード可。
B7	受験票等送付用封筒	本学所定の封筒若しくは長形3号封筒(24 cm×12 cm)に374円の切手を貼り、住所・氏名を明記し、必ず朱書きで「速達」と記入してください。

#### (6) 出願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、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〕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。出願前に提出用封筒裏面の出願書類チェック表で内容物を確認願います。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ことがないよう「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りますので、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)

### 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

合格発表日	入学手続日
2021年7月19日(月)	2022年2月下旬

合格発表日の午前10時(予定)から本学事務局玄関横掲示板に掲示するとともに、本学ホームページ(<https://www.naist.jp/>)でも合格発表をします。

なお、日本在住者で、掲示・インターネットでの確認が不可能な場合は、合格発表日に合格者受験番号一覧を速達で送付しますので、住所、氏名を記入した長形3号封筒(24 cm×12 cm)(374円切手貼付)を出願書類に同封してください。

#### (2) 入学確約書の提出

合格者は、合格発表後に送付する「入学確約書」を、合格発表時に別途通知する期日までに本学教育支援課入試係へ提出してください。

### 8. 入学時納付金

(1) 入学料 282,000円(予定額)

(2) 授業料 2022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。

---

## 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) 来学の際、宿泊施設が必要な場合は、各自で確保してください。
- (3) 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、集合時間までに教育支援課入試係〔電話：0743-72-5083〕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。
- (4) 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
- (5) 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
---