

2027 年度(令和 9 年度)
工学部
私費外国人留学生選抜
学生募集要項

国立大学法人
名古屋工業大学

目 次

2027 年度(令和 9 年度)工学部私費外国人留学生選抜

学生募集要項

教育理念

| | |
|--------------|---|
| アドミッション・ポリシー | 1 |
| カリキュラム・ポリシー | 2 |
| ディプロマ・ポリシー | 3 |

工学部私費外国人留学生選抜学生募集要項

| | |
|------------------------|-----|
| 1 募集学科及び募集人員 | 4 |
| 2 出願資格 | 4 |
| 3 出願期間 | 5 |
| 4 出願手続 | 6 |
| 5 受験票のダウンロード及び印刷 | 11 |
| 6 障害等のある入学志願者との事前相談 | 11 |
| 7 受験上の諸注意 | 11 |
| 8 受験時に来日する外国人の査証（ビザ）申請 | 11 |
| 9 入学者選抜方法 | 11 |
| 10 合格者発表 | 12 |
| 11 入学手続等 | 12 |
| 12 入学手続時に必要な経費等 | 12 |
| 13 安全保障輸出管理について | 13 |
| 14 入学後の修学について | 13 |
| 15 問い合わせ先 | 13 |
| 本学への交通案内 | 裏表紙 |

教育理念

名古屋工業大学では、『ものづくり』『ひとづくり』『未来づくり』を理念として、将来にわたって人類の幸福や国際社会の福祉を達成する方向を示し、同時にそれに対応できる人材を育成する。」ことを教育理念としています。

本学の卒業生は一人ひとりが国際社会の中で様々な人々・分野と協働し、持続的未來社会への責任を自覚し、実践の中で革新的な学術と技術を創造する能力を有する実践的工学エリートとして活躍することが期待されます。

産業界において工学の各分野の技術を深化させる人材と工学を俯瞰的に理解し新たな価値を創造する人材が求められることに鑑み、技術の深化で貢献する学生を育成する高度工学教育課程と価値の創造で貢献する学生を育成する創造工学教育課程を置いています。

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

教育理念に従って人材を育成するため次を満たす学生を広く国内外から受け入れています。

本学工学部で学ぶ学生は数理的知識とその活用を中心に基礎学力をもち、本学の理念をよく理解し、工学の使命を果たす意欲をもつ人です。

高度工学教育課程

（高度工学教育課程とは、生命・応用化学科、物理工学科、電気・機械工学科、情報工学科及び社会工学科の5学科の総称をさす。）

- 1 高等学校等で学習する教科・科目の基本的な知識を習得し、これを活用して課題解決を行う能力をもつ人、特に英語の基礎学力と表現力をもつ人
- 2 工学や科学技術の学習に特に必要となる数学と理科に関する論理的・数理的・科学的思考力をもつ人
- 3 知的探究心が旺盛で、自ら新しい課題を見つけ挑戦し、ものやしくみを創造することで、自然との共生の上に人類の幸福に貢献する意欲をもつ人

入学者選抜の基本方針

日本国籍を有せず、外国において学校教育を受けた者で、日本での積極的な勉学を志す学生を対象に、提出書類、日本留学試験の成績、「TOEFL」又は「TOEIC」の成績及び試問を含む面接での評点を総合して選抜します。

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

教育理念に従って人材を育成するため、以下の観点から、教育課程を編成しています。

工学部は、高校までに学んだ基礎学力の上に、工学技術者の使命への理解、社会や現象を解析・モデル化する能力、工学の専門知識とこれを活用する能力を身につけ、未来社会をつくりだす人材を育成します。そのため、学部を卒業する者が共通して身につけるべき知識・能力を涵養する共通科目及び専門分野の知識・技術を身につける専門教育科目を学習させます。また、高度工学教育課程及び創造工学教育課程については、工学の役割を理解して技術者の能力を身につける工学コア教育科目を学習させます。

高度工学教育課程

（高度工学教育課程とは、生命・応用化学科、物理工学科、電気・機械工学科、情報工学科及び社会工学科の5学科の総称をさす。）

- 1 人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力、及び技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観を身につける。

そのため、共通科目に技術的観点から人間、文化、社会を考察する力を養う人間社会科目を、工学コア教育科目に技術と新しい生活をつなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観を養う経営リテラシー科目を置く。また、専門教育科目を通じて各技術分野における態度を涵養する。

- 2 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養を身につける。

そのため、共通科目の自然科学基礎科目で自然と数理を理解させ、工学コア教育科目の数理情報科目でデータとして現象等を扱う基礎を修得させる。また、各分野の専門教育科目において数理的基礎を学習させる。

- 3 国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力を身につける。

そのため、共通科目にグローバルコミュニケーション科目を置く。また、専門教育科目の実験・演習と卒業研究においてグループでの作業・議論・発表を通じてこれらの能力を涵養する。

- 4 基幹となる専門分野の基盤的な知識・技術と新たな知識・技術を習得する能力を身につける。

そのため、専門教育科目に体系的に専門分野の科目を置く。また、幅広い工学の知識を概観する工学コア教育科目を置き、専門教育科目で他の分野の科目も履修させる。専門分野の卒業研究においては知識・技術を総合し創造する能力、知識・技術を自ら習得する能力を養う。

- 5 課題解決に向けて様々な分野の知識・技術を習得する能力を身につける。

そのため、工学コア教育科目にキャリア形成科目を置き、技術者としての責任を理解し、自身のキャリアを計画するための知識・能力を涵養する。また、工学デザイン科目を通じて様々な工学知識を活用するため、工学の諸要素やその社会との関係を理解する知識・能力を涵養する。

以上によって効果的な教育を行うため、共通科目、工学コア教育科目及び工学分野ごとの体系的専門知識を1年次から4年次まで段階的に修得し、専門と共通科目の知識の相互関連を意識できるよう学習をさせます。

なお、学修成果は、各授業科目における達成目標の達成度に基づき、公正・厳格な成績評価を行い、ディプロマ・ポリシーに示す知識と能力の達成度を評価します。

ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）

工学部は、教育理念に従って次の専門知識や能力を有する技術者を輩出します。

名古屋工業大学学則で定める卒業認定の要件を満たした学生に学士の学位を授与します。

高度工学教育課程

（高度工学教育課程とは、生命・応用化学科，物理工学科，電気・機械工学科，情報工学科及び社会工学科の5学科の総称をさす。）

- 1 人間，文化，社会を理解し，それらを技術的観点から考察する能力と技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責任感，高い倫理観
- 2 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養
- 3 国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力
- 4 基幹となる専門分野の基盤的な知識・技術とこれによって課題を解決する能力，新たな知識・技術を習得する能力

高度工学教育課程において学士の学位が与えられるものは，工学技術者が果たすべき責任をよく理解し，工学の専門知識と経験をもち，他の分野の人材との協働によって新たな技術の創出に貢献することのできる人物です。

工学部私費外国人留学生選抜学生募集要項

1 募集学科及び募集人員

工学部（修業年限4年）の私費外国人留学生を、次のとおり募集します。

| 募 集 学 科 ・ 分 野 | | 募集人員 | |
|---------------|----------|-----------|-----|
| 高度工学教育課程 | 生命・応用化学科 | 若干名 | |
| | 物理工学科 | 若干名 | |
| | 電気・機械工学科 | 若干名 | |
| | 情報工学科 | 若干名 | |
| | 社会工学科 | 建築・デザイン分野 | 若干名 |
| | | 環境都市分野 | 若干名 |
| | | 経営システム分野 | 若干名 |

2 出 願 資 格

次の(1), (2), (3), (4)の全てを満たしている者

- (1) 出願時に日本国籍を有しない者（出願時に日本国永住許可を得ている者を除く。）
- (2) 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格「留学」を有する者又は取得できる見込みの者で、次の各号のいずれかに該当するもの

なお、出願時に「留学」の在留資格を有せず見込みで出願した者は、入学手続後すみやかに「留学」の在留資格に切り替えてください。「留学」の在留資格を取得しない場合、入学を取り消します。

- ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又は2027年3月31日までに修了見込みの者
- ② 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。）に合格した者で、2027年3月31日までに18歳に達するもの
- ③ 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者（これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。）で、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程又は我が国において生活するために必要な日本語の教育及び我が国の大学に入学するために必要な教科に係る教育をもって編成される課程を修了したもの若しくは2027年3月31日までに修了見込みのもの
- ④ 外国において、高等学校に対応する学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるもの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修了した者
- ⑤ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者
- ⑥ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者
- ⑦ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者

- ⑧ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格（GCEA 資格）又はインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格（国際 A レベル資格）を有する者
- ⑨ 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を有する者
- ⑩ アメリカ合衆国カリフォルニア州に主たる事務所が所在する団体であるウェスタン・アソシエーション・オブ・スクールズ・アンド・カレッジズ（WASC）、同国コロラド州に主たる事務所が所在する団体であるアソシエーション・オブ・クリスチャン・スクールズ・インターナショナル（ACSI）、同国ジョージア州に主たる事務所が所在する団体であるコグニア（Cognia）、同国マサチューセッツ州に主たる事務所が所在する団体であるニューイングランド・アソシエーション・オブ・スクールズ・アンド・カレッジズ（NEASC）又はオランダ王国南ホラント州に主たる事務所が所在する団体であるカウンセル・オブ・インターナショナル・スクールズ（CIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる 12 年の課程を修了した者
- (3) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する 2026 年度日本留学試験において、日本語の「聴解」・「聴読解」・「読解」の合計得点が 200 点以上及び基礎学力（理系）の「理科 2 科目」・「数学（コース 2 必須）」の合計得点が 200 点以上の者
- なお、基礎学力（理系）の「理科 2 科目」については、志望学科により、次の表に示す科目を受験していること。

| 理科の受験科目について | | |
|-------------|-------------------|-----------|
| 志望学科 | 受験科目 | |
| 生命・応用化学科 | 物理，化学，生物から 2 科目選択 | |
| 物理工学科 | 物理，化学の 2 科目必須 | |
| 電気・機械工学科 | | |
| 情報工学科 | | |
| 社会工学科 | | 建築・デザイン分野 |
| | | 環境都市分野 |
| | 経営システム分野 | |

- (4) 「TOEFL-iBT」又は「TOEIC L&R」を受験した者

注 1：「日本留学試験」についての照会は、下記に問い合わせてください。

独立行政法人日本学生支援機構 留学生事業部留学試験課

〒153-8503 東京都目黒区駒場 4-5-29

電話 03 (6407) 7457

注 2：日本国籍を有しない者であっても学校教育法の定める高等学校又は中等教育学校を卒業した者は、一般の入学志願者と同じ扱いとなり、この選抜には出願できません。

3 出願期間

(1) インターネット出願登録期間

2026 年 12 月 15 日(火) 9:00 ～ 2026 年 12 月 25 日(金) 12:00

(2) 出願書類受理期間

2026 年 12 月 15 日(火) ～ 2026 年 12 月 25 日(金) 【25 日(金) 16:00 必着】

注：インターネット出願情報の登録（システムへの入力）を行った後に、出願書類を郵送により提出してください。詳細は「4 出願手続」で確認してください。

4 出 願 手 続

入学志願者は、次の(1)～(4)を十分確認のうえ、手続を行ってください。

(1)【インターネット出願の流れ】

| | |
|------------|---|
| ①入試制度の確認 | 本学ホームページから「募集要項」をダウンロードし、出願資格・入学者選抜方法・出願期間を確認します。 |
| ②出願情報の登録 | インターネットに接続しているパソコン等から、画面の指示に従って登録内容を入力します。 |
| ③出願情報の確認 | 登録した出願情報を確認します。確認用の紙を印刷できますので、学校の先生や保護者の方が確認する場合も簡単です。 |
| ④支払い方法の選択 | 検定料の支払い方法を選択します。 ・クレジットカード ・コンビニエンスストア ・銀行ATM(ペイジー) ・ネットバンキング |
| ⑤検定料の支払い | 選択した支払い方法に従って検定料 17,700 円(うち払込手数料 700 円)の支払いが必要となります。 |
| ⑥出願登録内容の印刷 | 出願確認票等を印刷します。 |
| ⑦出願書類の郵送 | ⑥の出願登録内容の印刷物等を、8 ページの「(3)出願書類」に記載のとおり名古屋工業大学へ郵送し、出願完了 |

注1：インターネット出願情報の登録だけでは、出願手続は完了しません。出願期間内に 8 ページの「(3)出願書類」に記載されている、出願確認票等を郵送・提出することで完了します。

注2：出願情報の登録中に次の操作を行った場合、又は、30 分間次のページに進まなかった場合には始めからやり直す必要がありますので、注意してください。

- ・出願登録完了前にブラウザを閉じた場合
- ・前の画面に戻る際、ブラウザの「戻る」ボタンを使用した場合

注3：インターネット出願情報の登録の際のパソコン推奨環境及びモバイル端末推奨環境は次のとおりです。

注4：検定料の支払い方法、よくある質問など詳細については、下記【インターネット出願登録サイト】を確認してください。

注5：入学試験前 1 年以内に大規模災害に遭った者は、申請により検定料が免除される場合があります。対象は災害救助法適用地域において被災し、住宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊又は流失した者若しくは家計支持者が死亡又は行方不明となった者です。

詳細については、本学ホームページ

(<https://www.nitech.ac.jp/examination/sokuhou/index.html>)を確認し、必要書類を提出してください。

【インターネット出願登録サイト】

本学ホームページ>入試>インターネット出願>インターネット出願登録サイト

【インターネット出願登録の手順案内】

本学ホームページ>入試>学部入試>募集要項・資料請求

①パソコン推奨環境

ブラウザ

| Windows 環境の場合 | Macintosh 環境の場合 |
|---------------------------------|--|
| Google Chrome Microsoft Edge | Safari Google Chrome (MacOS 10.6 以降) |

PDF 閲覧

| Windows 環境の場合 | Macintosh 環境の場合 |
|-------------------------|-------------------------|
| Adobe Acrobat Reader DC | Adobe Acrobat Reader DC |

②モバイル端末推奨環境

注：下記は推奨環境ですが、お使いの環境によっては一部機能が動作しないことがあります。
その場合はパソコンを使用してください。

OS

| Android 環境の場合 | iOS 環境の場合 |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Android 10.X.X 以降 Android Chrome | iOS 14.X.X 以降 Safari |

(2) インターネット出願情報の登録及び検定料の支払いについて

① インターネット出願情報の登録及び検定料の支払い手順は、別ファイル「インターネット出願登録の手順案内」のとおりです。

② 出願情報の登録を開始する前に準備しておくデータ等

ア 本人の顔写真データ

正面、上半身、無帽のもので出願前 3 か月以内に撮影した写真の画像データを準備しておいてください。システムに他の情報とともに登録します。

イ 電子メールアドレス

電子メールアドレスが必要となります。スマートフォン・携帯電話の電子メールアドレスやフリーメールのアドレスも利用可能です。(この電子メールアドレス宛に、出願情報登録完了等の確認メールを配信します。)

ウ プリンター、印刷用紙

A4 サイズの用紙が印刷できるプリンタ (モノクロ、カラーどちらでも可) が必要です。印刷用紙は普通紙で構いません。(出願情報の登録内容を印刷するために使用します。)

③ インターネットが利用できない場合

自宅や在籍する学校・大学等に、インターネット出願登録ができる環境が整っていない場合は、13 ページ「15 問い合わせ先」まで相談してください。

注：インターネット出願登録後、8 ページ「(3) 出願書類」の提出書類を郵送・提出することで、出願手続完了となります。5 ページ「3 出願期間」の出願期間内に提出書類の郵送・提出がない場合、出願未完了 (登録データは無効) となり、受験ができませんので、注意してください。

(3) 出願書類

6 ページ(1)のインターネット出願情報の登録後、次の書類を取りそろえ、市販の封筒(角形2号、縦33cm×横24cm)を用い、封筒表面に下表の②宛名ラベルを貼り付け、**書留速達**で郵送してください。海外から郵送する場合は郵送に日数を要するため、**早めに郵送してください。**

| | | |
|-----------------------|---|---|
| 登録内容の印刷物 インターネット出願 | ①出願確認票(提出用) | インターネット出願登録後、印刷したもの。 |
| | ②宛名ラベル | インターネット出願登録後、印刷したものを出願書類提出用封筒に貼り付けてください。 |
| その他必要書類 | ③成績証明書 (コピー不可) | 高等学校に対応する学校の出身学校長が作成した成績証明書を提出してください。 (日本語・英語以外で書かれたものは、日本語又は英語の訳文を添付してください。) |
| | ④日本留学試験の成績通知書の写し | 2026 年度日本留学試験の成績通知書の写し又は成績確認書を1部提出してください。 |
| | ⑤TOEFL-iBT 又は TOEIC L&R の成績を証明する書類 | (4)注意事項①を熟読してください。 |
| | ⑥卒業(見込)証明書等 (コピー不可) | 高等学校に対応する学校の出身学校長が発行した卒業(見込)証明書又は出願資格を満たすことを証明する卒業証明書等を提出してください。 (日本語・英語以外で書かれたものは、日本語又は英語の訳文を添付してください。) 注)中国の教育機関出身者は下記の注意事項を参照してください。 |
| | ⑦住民票の写し ^注 又は 在留カードの両面コピー | <u>在留資格</u> および <u>在留期間</u> が記載された住民票の写し又は <u>在留カードの両面コピー</u> を提出してください。 (在留資格を有しない者は、パスポートの写しを提出してください。) 注:「住民票の写し」とは、役所が発行した原紙を意味します。 |
| ⑧各種証明書返却用封筒 | 提出した証明書の返却を希望する場合は封筒・切手を同封してください。 注:必ず(4)注意事項⑤を熟読してください。 | |

<中国の教育機関出身者の証明書について>

⑥卒業証明書

「中国高等教育学生信息网(CHSI)」(<https://www.chsi.com.cn/>)が発行する学歴認証報告書(英語版)を募集要項に記された出願期間までにCHSIから名古屋工業大学入試課(nit.nyushi@adm.nitech.ac.jp)に直接送信されるように手続きしてください。

なお、出願時に当該教育機関を卒業していない場合は、卒業見込みであることが分かる高等学校発行の証明書を提出してください。

この手続き以外の認証報告書は受理しません。

また、出願期間内に到着しなかった場合は、受験できませんので、余裕をもって申請してください。もし発行できない場合は、13 ページ「15 問い合わせ先」まで連絡してください。

(4) 注意事項

① TOEFL-iBT 又は TOEIC L&R の成績を証明する書類について

以下により必要書類を提出してください。

ア TOEFL-iBT

TOEFL-iBT においては、2026 年 1 月から新スコアスケール (1-6) が導入されていますが、旧スコアスケール (0-120) を基準とします。

以下の手順により手続きをしてください (手順の詳細につきましては、TOEFL ホームページからご確認ください)

- a) 受験申込時または申込後に ETS アカウントにログインをする。
- b) 送りたいスコアを選択して「SEND SCORE TO INSTITUTIONS」をクリックする。
- c) 「Add Institutions」の項目に本学のコード (DI コード)「8549」を入力し、手続きを完了する。

なお、TOEFL 試験申込時又は試験前日の 22 時まで申請する場合は無料となりますが、TOEFL 試験日以降に申請する場合は有料となりますのでご注意ください。

また、公式スコアは本学到着までに期間を要する場合がありますので、余裕をもって申請してください。出願期間内に未着の場合は書類不備となります。

公式スコアが、名古屋工業大学に届いているか確認したい場合は、以下のとおり Eメールにて問い合わせをしてください。

(問合せ先：nit.nyushi@adm.nitech.ac.jp)

件名「TOEFL スコアについて」

本文・氏名 (アルファベット)

- ・ TOEFL 受験日
- ・ TOEFL 受験番号
- ・ 生年月日

注：本学では MyBest scores は活用しません。

イ TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC L&R)

TOEIC 運営委員会が発行した公式認定証 (Official Score Certificate) の原本 (顔写真の載っているもの) を提出してください (**コピーは不可**)。デジタル公式認定証も認めますので、印刷したものを提出してください。

出願期間内に到着しなかった場合は、受験できませんので、余裕をもって申請してください。

また「TOEIC Speaking & Writing Tests」のスコアは認められませんので、注意してください。

ウ スコアシート (成績証明書) の有効期限は、当該試験出願期間前 2 年以内とします。

なお、**TOEFL-ITP、TOEIC-IP 等の団体特別受験制度によるスコアは利用できません。**

- ② 受験案内は、2027 年 1 月 8 日 (金) 以降に 6 ページ (1) のインターネット出願情報登録時に入力したメールアドレス宛てに送ります。2027 年 1 月 13 日 (水) になっても届かない場合は、13 ページ「15 問い合わせ先」まで連絡してください。
- ③ 出願書類に不備がある場合は、受理しません。
- ④ インターネット出願登録後、出願事項の変更は認めません。ただし、住所・電話番号等の変更が生じた場合は、13 ページ「15 問い合わせ先」まで連絡してください。
- ⑤ 提出された出願書類は、原則返還しません。ただし、(3) 出願書類の③成績証明書、⑤TOEIC L&R の成績を証明する書類 (TOEFL は不可) 及び⑥卒業 (見込) 証明書等については、1 部しか発行されない等の理由がある場合に限り、本人からの申請に基づき返却します。

返却希望の書類がある場合は別紙に、

- ・氏名
- ・整理番号
- ・返却を希望する書類の名前
- ・理由

を記載の上、市販の封筒（角型 2 号，33.2cm×24.0cm）に、郵便番号、受信場所、氏名を記入し、郵便切手（390 円）を貼付して、出願書類に同封してください。ただし、受信者が外国に居住する場合は、国際スピード郵便（EMS）で送付するため航空便書状 100g 相当の国際返信切手券を同封してください。特定記録で返送しますので、最低 390 円以上の切手を貼付してください。金額が不足している分については、着払いで発送しますので、受領時に必ず支払うようにしてください。封筒や郵便切手が同封されていない場合は返却しません。

注：募集要項公表時点での切手料金を記載しています。

料金の変更があった場合は、変更後の切手料金を貼付してください。

⑥ 既納の検定料は、次のいずれかに該当する場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

ア 支払ったが、出願書類を郵送しなかった場合

注：インターネット出願登録だけでは、出願手続は完了しません。出願期間内に書類を郵送することで完了します。

イ 支払ったが、出願書類の不備により出願が受理されなかった場合

ウ 誤って二重に支払った場合

⑦ 出願書類に虚偽の記載をしたことが判明した場合は、入学後でも入学を取り消すことがあります。

⑧ 本学入学者選抜に用いた個人情報については、「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」に基づいて、次のとおり取り扱います。

ア 入学者選抜に用いた個人情報については、今後の入学者選抜に係る調査・研究のために利用します。なお同調査・研究のため守秘義務を課した業者にその業務の一部を委託することがあります。この場合、当該業者に対して委託した業務の範囲内で必要となる個人情報を提供します。

イ 合格者の氏名・住所等の個人情報は、教科書販売、賃貸住宅に関する事前案内送付等のために利用します。なお、この業務については守秘義務を課した業者に委託することがあります。この場合、当該業者に対して業務実施の上で必要となる範囲内で個人情報を提供します。

ウ 入学者の個人情報は学籍等の教務関係、修学指導関係及び学生支援関係の業務に利用します。なお、同業務遂行にあたり守秘義務を課した業者にその一部を委託することがあります。この場合、当該業者に対して委託した業務の範囲内で必要となる個人情報を提供します。

5 受験票のダウンロード及び印刷

受験票は、1月13日(水)9:00からダウンロード及び印刷が可能となります。インターネット出願登録サイトから受験票をダウンロード及び印刷し、試験当日持参してください。

6 障害等のある入学志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、学校教育法施行令第22条の3に定める障害のあるもの又はその他の障害等があるもののうち、受験上及び修学上特別な配慮を必要とするものは、出願の前に、下記により相談してください。

(1) 相談の時期及び方法

2026年11月20日(金)までに相談する内容を文書、電話、FAX、Eメールのいずれかで連絡してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

(2) 連絡先

13ページの「15 問い合わせ先」をお願いします。

7 受験上の諸注意

○感染症対策について

学校保健安全法で出席停止が定められている感染症(インフルエンザ、麻疹、水痘、新型コロナウイルス感染症等)に罹患し、入院中または自宅や宿泊施設において療養中の場合は、受験できません。

この場合は追試験や別室受験等の特別措置及び検定料の返還は行いません。

日頃から、手洗いなどの手指衛生、換気等により感染防止に努め、体調管理には十分注意してください。

8 受験時に来日する外国人の査証(ビザ)申請

受験時に来日する際、国によっては査証(ビザ)が必要になりますので、詳しくは、自国の日本大使館・領事館に確認してください。

本学を受験するために「短期滞在ビザ」を申請する場合、自己の責任で必要な条件を揃えて手続きを行ってください(本学が「招へい人」、「身元保証人」となることはできません。)

9 入学者選抜方法

入学者の選抜は、次のとおり実施します。総合判定は、A、B、Cの3段階で行います。

【採点・評価基準】

日本留学試験の成績、「TOEFL」又は「TOEIC」の成績及び面接(口頭試問を含む。)を総合して評価します。成績証明書は点数化せず、参考資料として活用します。

【合否・判定基準】

面接(口頭試問を含む。)の評価を基に順位付けを行い、日本留学試験の成績、「TOEFL」又は「TOEIC」の成績を加味して総合的に判定します。

面接(口頭試問を含む。)

2027年1月25日(月)に本学において実施します。

場所等は、志望学科等により異なります。詳細は、受験案内送付の際に通知します。

なお、電話による問い合わせには応じません。

10 合格者発表

2027年2月9日(火)10:00に、本学ホームページ

(<https://www.nitech.ac.jp/>)上に掲載するとともに合格通知書及び入学手続書類を送付します。
なお、電話による問い合わせは一切応じません。

また、受験票は入学手続時に必要なため、それまで必ず保管してください。

11 入学手続等

(1) 合格者(又は代理人)は、合格通知に同封の「入学手続要項」に基づき、郵送により入学手続を行ってください。入学手続期間に入学手続を行わない場合は、入学を辞退したものと取り扱います。

(2) 入学手続期間

2027年3月1日(月)～3月15日(月)【15日(月)12:00必着】

(3) 入学手続場所(郵送先)

名古屋工業大学 入試課

(4) 入学手続に必要な書類等

合格通知書に同封する入学手続要領を確認し、提出してください。

12 入学手続時に必要な経費等

(1) 経 費

| | | | | | |
|-------------------|---|-----|-----------|-----|-----------|
| 入 学 料 | 282,000 円 (予定額) | | | | |
| 授 業 料 (入学後に納入) | 年額 642,960 円 (予定額) <table border="0"><tr><td>前期分</td><td>321,480 円</td></tr><tr><td>後期分</td><td>321,480 円</td></tr></table> | 前期分 | 321,480 円 | 後期分 | 321,480 円 |
| 前期分 | 321,480 円 | | | | |
| 後期分 | 321,480 円 | | | | |

(2) 注意事項

- ① 入学料及び授業料については、入学時及び在学中に改定が行われた場合には、新入学料及び新授業料が適用されます。
- ② 授業料は、希望により前期分を納入の際に後期分も併せて納入できる制度があります。
- ③ 授業料は、2027年4月1日(木)から5月31日(月)までに納入してください。
- ④ 既納の入学料は返還しません。
- ⑤ 入学料及び授業料については、徴収猶予又は免除の制度があります。

13 安全保障輸出管理について

名古屋工業大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「名古屋工業大学安全保障輸出管理規程」を定め、外国人留学生の受入れに際し厳格な審査を実施しています。

規制事項に該当する場合は、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので、注意してください。

【参考】「名古屋工業大学安全保障輸出管理規程」

名古屋工業大学規則集 <https://kisoku.web.nitech.ac.jp/index.php> より

第4編 研究系>国立大学法人名古屋工業大学安全保障輸出管理規程

経済産業省「安全保障貿易管理」

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html>

14 入学後の修学について

高度工学教育課程に入学した学生は、創造工学教育課程への転課程はできません。

15 問い合わせ先

この学生募集要項に関する照会は、Eメール又は電話等で行ってください。

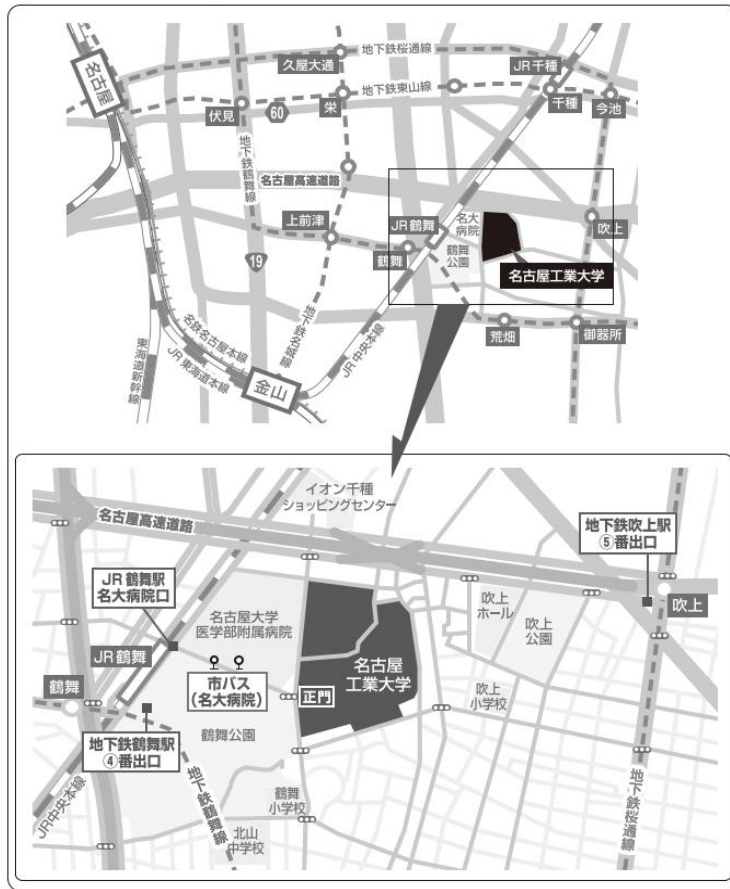
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所^{ごきそちよう}町
名古屋工業大学 入試課
電 話 052 (735) 5083
F A X 052 (735) 5084
Eメール nit.nyushi@adm.nitech.ac.jp

本学への交通案内

| | | |
|--------|------------------|---|
| J R 東海 | 中央本線 | 舞駅下車(名大病院口から東へ約400m) |
| 地下鉄 | 鶴舞線 桜通線 | 舞駅下車(4番出口から東へ約500m) 吹上駅下車(5番出口から西へ約900m) |
| 市バス | (栄18) (栄 ←→ 妙見町) | 名大病院下車(東へ約200m) |

注1：(栄18)は、市バスの系統番号

2：バスの運行時間は、交通渋滞により大幅に遅れる可能性があるので注意してください。



名古屋工業大学入試課

ごきそちょう
 名古屋市昭和区御器所町 (〒466-8555)
 電話 052(735)5083
 ホームページアドレス <https://www.nitech.ac.jp/>