

基幹工学部

機械工学科/電気電子通信工学科/応用化学科

先進工学部

ロボティクス学科/情報メディア工学科/データサイエンス学科

建築学部

建築学科 建築コース/生活環境デザインコース

日本工業大学 アドミッションポリシー/入学定員

日本工業大学は、「建学の精神・理念」に基づき、「確かな専門力と豊かな人間性をもち、社会の発展に貢献し続ける実践的技術創造人材」を育成します。 そのため、その基礎をなす以下に掲げる能力と意欲をもつ人を広く求めます。

【日本工業大学が求める人物像】

- (1) 工学に対して関心をもち、それを学ぶ意欲を有する人
- (2) 工学を学ぶための基礎的知識や技能を備え、それを活用するための能力を備えている人
- (3) 主体的に社会と係わり、より良い人生を送りたいという気持ちを有している人

基幹工学部

基幹工学部は、産業界の基幹となる機械、電気、化学の 分野で求められる基礎的知識や技術を修得し、既存の 技術を発展させ、付加価値の高い技術を創造する実践 的能力を身につけた技術者を養成します。そのため、 以下に掲げる能力や意欲を有する人を広く求めます。 【基幹工学部が求める人物像】

- (1)産業界の基幹となる機械、電気、化学の分野に強い 関心を持ち、それらの分野で求められる基礎的知識 や技術を修得する意欲を有している人
- (2) 既存の技術を発展させ、新たな価値を創造しよう とする気概を有している人

機械工学科/170名

機械工学科は、幅広い機械工学の知識を有し、複雑な 問題を技術的な視点から創造的に解決できるエンジ ニアを育成します。そのため、以下に掲げる能力や意欲 を有する人を広く求めます。

【機械工学科が求める人物像】

- (1) 高等学校課程における十分な基礎学力を備えている人
- (2)機械工学科に対して強い興味と感心を持ち、課題 に取り組むことができる人
- (3) 健全な倫理観と社会的協調性を有している人

電気電子通信工学科/150名

電気電子通信工学科は、産業構造の変化や技術革新 に対応できる柔軟な技術力を持ったエンジニアを育成 します。そのため、以下に掲げる能力や意欲を有する人 を広く求めます。

【電気電子通信工学科が求める人物像】

- (1) 高等学校課程における十分な基礎学力を備えている人
- (2) 電気電子通信工学の分野を職業にしたいという強 い意志を持ち、その目標に向かって能動的に行動 し、主体的に勉学に取り組むことができる人
- (3) 電気電子通信の分野に関するものづくりに興味を 持ち、プログラミングや実験を行う意欲がある人
- (4) 向上心があり、自ら考え、倫理を持って自ら行動する ことができる人
- (5) 自分の考えを表現できるコミュニケーション能力を 有している人

応用化学科/80名

応用化学科は、化学関連産業で活躍できる実践力と創 造力を持ったエンジニアを育成します。そのため、以下 に掲げる能力や意欲を有する人を広く求めます。 【応用化学科が求める人物像】

- (1) 高等学校課程における十分な基礎学力を備えている人
- (2) 化学を基盤とした自然科学・工学に対して、幅広い 興味や好奇心を有している人
- (3) 化学を基盤とした自然科学・工学に対して、新しい ことに挑戦する意欲がある人
- (4) 化学をはじめとする実験や実習に積極的に取り組 むことができる人
- (5) 自分の考えを持ち、意見を述べることができるととも に、他人の考えを柔軟に取り入れることができる人
- (6)ものごとを論理的に考えることができる人

先進工学部

先進工学部は、基礎的な知識や技術を修得し、科学技 術の進歩や産業構造の変化等に対応する能力と、新た な価値観を創造する技術革新を創出する能力を身に つけた実践的技術者を養成します。そのため、以下に 掲げる能力や意欲を有する人を広く求めます。

【先進工学部が求める人物像】

- (1)「ロボティクス」「情報メディア工学」「データサイエ ンス」分野に強い関心を持っている人
- (2) 工学の基礎となる技術・知識と科学技術の進歩や 産業構造の変化への対応力を修得する意欲を有し ている人
- (3) 新たな価値観を創造する技術革新を創出しようと する気概に溢れている人

ロボティクス学科/100名

ロボティクス学科は、ロボット技術を中心として、自分の 工学の専門性と自分以外の人が持っている他の複数の 工学の専門性を組み替えて活用し、人類を幸せにする 新しい技術を提案・実現できるクロスリンク型(H型)の 技術者を育成します。そのため、以下に掲げる能力や意 欲を有する人を広く求めます。

【ロボティクス学科が求める人物像】

- (1) 高等学校課程における十分な基礎学力を備えている人
- (2) 知的好奇心を持ち、新しいことに挑戦する意欲と、 人類を幸せにする技術者になりたいという意志を 有している人
- (3) 自ら考え行動できる人、特に幅広い学問領域の勉 学に積極的に取り組むことができる人
- (4) 自分の考えを明解に表現できるとともに、他人の考 えを聞き、理解することができる人

情報メディア工学科/120名

情報メディア工学科は、メディア情報システム分野やメ ディア表現分野において実践的な技能を有し、目まぐ るしく変化する高度情報化社会で持続的に活躍できる 高度技能技術者を育成します。そのため、以下に掲げる 能力や意欲を有する人を広く求めます。

【情報メディア工学科が求める人物像】

- (1) 高等学校課程における十分な基礎学力を備えている人
- (2)メディア情報システムや、メディア表現技法を活か して社会に貢献できる技術者になりたいという意 志を有している人
- (3) 幅広い学問領域に積極的に取り組む好奇心を有 している人
- (4) 問題解決のために必要な手順を組み立てられる 論理的思考を有している人

データサイエンス学科/120名

データサイエンス学科は、システム構築力とデータ分 析力のための専門知識と実践的技能を有し、経済発展 と社会的課題の解決を目指す人間中心の社会で活躍 できるエンジニアの育成をめざします。そのため、以下 に掲げる能力や意欲を有する人を広く求めます。

【データサイエンス学科が求める人物像】

- (1)高等学校課程における十分な基礎学力を備えている人 (2)情報通信技術で社会に貢献できる技術者になりた いという意思を有している人
- (3)幅広い学問領域に積極的に取り組む好奇心を有し ている人
- (4)問題解決のために必要な手順を組み立てられる論 理的思考を有している人

建築学部

建築学部は、社会の変化や技術の進歩に対応でき、新 たな価値観による建築空間の創造を目指す専門家を 養成します。そのため、以下に掲げる能力や意欲を有す る人を広く求めます。

【建築学部が求める人物像】

- (1)建築分野に強い関心を有している人
- (2) 建築学の知識と技術を修得するための基礎的な学 力と意欲を有している人
- (3)より良い未来の空間を創造しようとする高い理想と 志を持つ人

建築学科(建築コース・

生活環境デザインコース)

建築学科は、建築に関する高度な知識と技術、思考力、 構想力によって未来の社会および文化を創造する実践 的な専門家を育成します。そのため、以下に掲げる能力 や意欲を有する人を広く求めます。

【建築学科が求める人物像】

- (1) 高等学校課程における十分な基礎学力を備えている人
- (2)建築分野に興味を持ち、能動的に勉学に取り組む ことができる人
- (3) 向上心があり、自ら考え、倫理を持って自ら行動する ことができる人
- (4) 他者の意見を聞き、自分の考えを明解に表現でき るコミュニケーション能力を有している人

出願から入学までの流れ

入試日程、募集学科、 出願資格の確認	入試日程、募集学科、出願資格を確認してください。	pp. 3–4			
出願に必要な書類の準備	出願に必要な書類を確認してください。 出願期間に間に合うよう、手元にない書類は取り寄せてください。	pp. 5–6			
インターネット出願の準備 (Web 登録)	本学のホームページ「インターネット出願サイト」へアクセスして、 出願内容、個人情報、入学検定料の支払い方法を登録してください。	インターネット 出願サイト			
入学検定料の支払い	インターネット出願時に選択した支払い窓口で入学検定料を支払っ てください。	インターネット 出願サイト			
入学願書を印刷	入学検定料の振込後、「入学願書」「宛名ラベル」を印刷してくださ い。	インターネット 出願サイト			
·					
書類を郵送	印刷した「宛名ラベル」を貼り付けた「角2封筒」に出願書類を入れて、郵便局の窓口から「速達」の「簡易書留」で本学へ郵送してください。	インターネット 出願サイト			
受験票の発行・印刷	「受験票印刷可能」メールを受信したら、受験票を印刷してください。	p. 11			
入学試験を受験	面接予定時刻の30分前までに、指定された集合場所へお越しください(時間厳守)。	p. 11			
合格発表	合格発表日に、インターネット出願サイト「マイページ」から、合 否結果を確認してください。	インターネット 出願サイト			
合格通知書、振込依頼書を 印刷	合格者の方は、インターネット出願サイト「マイページ」から、「合 格通知書」「振込依頼書」を印刷してください。	インターネット 出願サイト			
入学手続	本学から合格者の方へ提示する「入学の手引き」を参照し、入学手 続締切日までに入学手続をしてください。 入学手続時納付金は、「振込依頼書」でお支払いください。	p. 12			

1. 日程

	第 1 期	第 2 期	第 3 期
出願期間	Web 受付開始 2023 年 9 月 7 日 (木)	Web 受付開始 2023 年 12 月 15 日 (金)	Web 受付開始 2024 年 2 月 20 日(火)
	願書の提出 2023年9月14日(木) ~10月6日(金)必着	願書の提出 2024年1月6日(土) ~1月15日(月)必着	願書の提出 2024年2月27日(火) ~3月6日(水)必着
試験日と 試験会場	2023 年 10 月 15 日 (日) 日本工業大学埼玉キャンパス	2024年2月1日 (木) 日本工業大学埼玉キャンパス	2024年3月9日(土) 日本工業大学埼玉キャンパス
合格発表日	2023年11月1日(水) 10:00	2024年2月9日(金)10:00	2024年3月14日(木)10:00

2. 募集学部・学科・コースおよび募集人員

学 部	学 科・コース	募集人員	
	機械工学科		
基幹工学部	電 気 電 子 通 信 工 学 科		
	応 用 化 学 科		
先進工学部	ロボティクス学科	 若干名	
	情 報 メ デ ィ ア エ 学 科	<u> </u>	
	データサイエンス学科		
建築学部	建築学科建築コース		
	建築学科生活環境デザインコース		

3. 出願資格

【第1期募集】

外国籍を有する方で、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす方。

<基礎資格>

下記1~5のいずれかに該当する方。

- 1. 外国において、学校教育における正規の12年の課程を修了した方、または2024年3月31日までに修了見込みの方。
- 2. 日本国文部科学大臣が指定する教育施設において、日本国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了した方、または2024年3月31日までに修了見込みの方。
- 3. 国際バカロレア資格を取得した方、アビトゥア資格(ドイツ)を取得した方、バカロレア資格(フランス) を取得した方。
- 4. 国際的な評価団体 (WASC、ACSI、CIS) の認定を受けた外国人学校の12年の課程を修了した方、または2024年3月31日までに修了見込みの方。
- 5. 上記1~4のいずれかに準ずると認められる方。
 - ※5に該当する方は、本学において入学資格審査を行い、出願資格の可否を決定します。入学資格審査を希望する方は、2023年8月21日(月)までに留学生入試課へお申し出ください。

く要件>

- 1. 国内外において日本語を習得し、本学において授業や実験実習に臨むにあたり、差し支えない程度の日本語能力を有する方。
- 2. 独立行政法人日本学生支援機構が主催する日本留学試験*で、下記に定める、本学が指定する受験科目をすべて受験した方。

受験科目 日本語・理科(物理と化学)・数学(コース2)

受験言語 日本語、英語、どちらでも可。

利用試験 2022年6月・11月と2023年6月実施分に限る。

【第2期·第3期募集】

外国籍を有する方で、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす方。

<基礎資格>

下記1~5のいずれかに該当する方。

- 1. 外国において、学校教育における正規の12年の課程を修了した方、または2024年3月31日までに修了見込みの方。
- 2. 日本国文部科学大臣が指定する教育施設において、日本国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了した方、または2024年3月31日までに修了見込みの方。
- 3. 国際バカロレア資格を取得した方、アビトゥア資格(ドイツ)を取得した方、バカロレア資格(フランス)を取得した方。
- 4. 国際的な評価団体 (WASC、ACSI、CIS) の認定を受けた外国人学校の12年の課程を修了した方、または2024年3月31日までに修了見込みの方。
- 5. 上記1~4のいずれかに準ずると認められる方。
 - ※5に該当する方は、本学において入学資格審査を行い、出願資格の可否を決定します。入学資格審査を希望する方は、以下の期日までに留学生入試課へお申し出ください。

第2期募集: 2023年11月30日(木) 第3期募集: 2024年1月31日(水)

く要件>

- 1. 国内外において日本語を習得し、本学において授業や実験実習に臨むにあたり、差し支えない程度の日本語能力を有する方。
- 2. 独立行政法人日本学生支援機構が主催する日本留学試験*で、下記に定める、本学が指定する受験科目をすべて受験した方。

受験科目 日本語・理科(物理と化学)・数学(コース2)

受験言語 日本語、英語、どちらでも可。

利用試験 2022年6月・11月と2023年6月・11月実施分に限る。

- 3. 出願時において、日本に在住している方(日本国外に在住する方は、出願できません)。
 - * 日本留学試験は、外国人留学生として、日本の大学(学部)等に入学を希望する方について、日本の大学等で必要とする日本 語力及び基礎学力の評価を行うことを目的に実施する試験です。詳細については、(独) 日本学生支援機構のホームページ (https://www.jasso.go.jp/ryugaku/index.html から「日本留学試験(EJU)」をクリック)をご覧ください。

4. 選考方法

第1期・第2期:書類審査および面接

第3期:書類審査、面接および小論文**

※与えられたテーマについて、自らの考えを論述してください。(600 字程度)

本学は、(独)日本学生支援機構に対し、この入試に応募のあった方の日本留学試験の結果を照会し、書類審査で活用します。

日本語能力は、以下の試験における得点を最低基準として選考します。

- ・日本留学試験(EJU) 日本語(読解、聴解、聴読解)で200点以上
- ・日本語能力試験(JLPT) N2 レベル以上

なお、面接は日本語で実施します。

5. 出願方法

パソコン・スマートフォン・タブレットでインターネット出願サイトに登録(メールアドレスの登録必須)をしてください。

インターネット出願の手順: https://x.gd/JkPbe

インターネット出願サイト: https://www.eraku-p.jp/erp/nit/



を参照してください。

その後、願書等をプリンターで印刷し、書類を郵送して出願します。出願する場合は、あらかじめ入学検定料を納付してから、以下 $1\sim3$ の手順にしたがって出願書類を提出してください。

1. 入学検定料(30,000円)の納入

入学検定料は、コンビニエンスストア、ペイジーATM、クレジットカードのいずれかでお支払いください。 入学検定料の他に事務手数料(990円(税込み))が必要です。

なお、納付された検定料は、返還いたしません。

【卒業生子女優遇制度について】

本学卒業生の子女の方が、本学の入試を受験する場合には、後日、入学検定料の一定額を助成します。(申請には期限があります。)出願にあたっては入学検定料をお振込みください。詳細は、日本工業大学工友会事務局へお問い合わせください。 Ta: 0480-33-7509(直通) / E-mail: koyukai@nit. ac. jp

【災害被災者に対する入学検定料の免除措置について】

右記の本学ホームページを参照してください。https://www.nit.ac.jp/nyushi/pdf/2024_menjyo.pdf



2. 出願書類を準備する

(1)**入学願書** 入学検定料の支払い完了をシステムが確認すると、「入学願書」が印刷できるよう

になります。

②履歴書 指定書式をダウンロードしてください。

PDFファイルをダウンロードして印刷し、本人自筆で作成してください。

③志望理由書 指定書式をダウンロードしてください。

PDFファイルをダウンロードして印刷し、本人自筆で黒色ボールペンもしくは黒

インクのペンを使用し、横書きで作成してください。

④出身学校の卒業証明書 高等学校(日本の高等学校に相当する課程をいう)の卒業(修了)証明書または卒

業(修了) 見込証明書の原本を提出してください(コピー不可)。

出願資格の<基礎資格>3により出願する方は、国際バカロレア等の資格証明書

の原本を提出してください(コピー不可)。

⑤出身学校の成績証明書 高等学校(日本の高等学校に相当する課程をいう)の成績証明書の原本を提出して

ください(コピー不可)。

出願資格の<基礎資格>3により出願する方は、国際バカロレア等の成績証明書の

原本を提出してください(コピー不可)。

⑥現在在籍している学校

(日本語学校や別科等) における出席状況及び

学習状況(成績)が分

かる書類

出願時において、日本語学校や留学生別科等に在籍する留学生の方のみ、以下 I・IIの書類を提出してください。

I: 出席状況が分かる書類 授業回数や出席回数が分かるもの(書式は任意)。

II: 学習状況(成績)が分かる書類 成績等の状況が分かるもの(書式は任意)。

⑦日本留学試験(EJU)の 成績証明書

⑧日本語能力試験(JLPT)の

結果(日本語能力試験を受験した方のみ)

コピーを提出してください

コピーを提出してください

⑨在留カードまたはパスポート (コピー) 在留カードのコピー(表・裏両面)を提出してください。

出願時に本邦に在住していない方 (第1期募集のみ) など、在留カードのコピーを 提出できない場合は、パスポートの氏名・生年月日・国籍・顔写真が掲載されてい

るページのコピーを提出してください。

【注意事項】

- ・出願書類が日本語以外の外国語(英語を含む)で書かれている場合は、公的機関、日本語学校又は翻訳会社が証明する日本語訳を 添付してください。
- ・最終出身学校等が発行する証明書等で、原本が1通しか発行されない場合は、次の①②のいずれかの方法により提出してください。
 - ① Certified true copy を提出

証明書を発行した学校又は公的機関による、原本から正しく複製されたものであることの証明(印またはサイン)を受けたコピーを提出してください。

②本学で原本証明を受けたコピーを提出

出願期間前に本学留学生入試課に問合せのうえ、原本を持参し、本学より原本から正しく複製されたものであることの証明 (印またはサイン)を受けたコピーを提出してください。

3. 出願書類を封筒に入れる

インターネット出願サイトの「マイページ」から印刷した「宛名ラベル」を、市販の「角2封筒」に貼り付け、上記①~⑨の出願書類を封入してください。

4. 郵送する

郵便局の窓口から「速達」の「簡易書留」で郵送してください。締切日必着とします。

6. 受験票の発行・印刷について

以下の日時に「受験票印刷可能」メールを送信します。メールが届かない場合はマイページで確認し、発行・ 印刷できない場合は留学生入試課(TEL:0480-33-7547)まで連絡してください。

第1期:2023年10月10日(火) 第2期:2024年1月18日(木) 第3期:2024年3月7日(木)

7. 受験上の注意

集 合 時 刻 受験票に記載されている<mark>面接予定時刻の30分前までに集合</mark>してください(時間厳守)。

集 合 場 所 5号館1階アカデミックリビング

持参するもの 受験票、筆記用具

交通案内 本学ホームページを確認してください。スクールバスは受験票を呈示すれば当日無料です。

8. 身体に障がいのある方の出願について

受験に際し、疾病・負傷や身体障がい等のために、特別な措置を希望する方は、「受験相談申請書」(本学所定の書式)を取り寄せて、出願時までに申請してください。結果については、後日お知らせします。 申請の際は、下記の資料を添付してください。

・医師の診断書または身体障害者手帳(コピー可)

連絡先および提出先 : 日本工業大学 入試部留学生入試課

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台 4-1

TEL: 0480-33-7547 FAX: 0480-33-7563

9. 個人情報の取扱について

出願を通して収集した住所、氏名等の個人情報は、入学試験実施、合格発表、入学手続、本学(本学関係者を含む)からの入学に関する資料の発送や、統計的集計、入学後の学修指導、これらに付随する業務に関してのみ使用し、他の目的には一切使用しません。また、個人情報の漏洩・流出等がないよう厳重に管理します。

10. 合格発表

	第 1 期	第 2 期	第 3 期
発表期間	2023年11月1日(水) 10:00	2024年2月9日(金)10:00	2024年3月14日(木)10:00
	~11月7日(火)23:59	~2月15日(木)23:59	~3月20日(水)23:59

- 1. 合否についての電話等による問い合わせには一切応じません。
- 2. インターネット出願の「インターネットによる合否照会方法」を確認してください。 合格者には合格通知書が発行されます。**合格通知書は、合否発表開始日の10:00 から印刷できます**。

11. 入学手続締切日

詳細は、入学の手引きを参照してください。

第1期	入学申込金の納入 2023 年 11 月 9 日 (木)	入学手続書類の提出 2023 年 11 月 22 日(水)		春学期の学費等の納入 2023 年 12 月 21 日 (木)	
第2期	入学申込金・春学期の学費等の納入 2024年2月26日(月)		入学手続書類の提出 2024 年 3 月 11 日(月)		
1. 当中1. 人,去当地不当,1. 当年7. 生事疾不得以					

第3期入学申込金・春学期の学費等の納入、入学手続書類の提出2024 年 3 月 21 日 (木)

入学手続書類は、以下の日程で発送します。

第1期 入学申込金を納入した方へ、入学申込金納入締切日の翌日 (2023年11月10日(金)) 第2期 入学申込金・春学期の学費等を納入した方へ、納入締切日の翌日(2024年2月27日(火)) 第3期 合格発表日の翌日 (2024年3月15日(金))

- ① 入学手続時納付金は、合格通知書とともに印刷される振込依頼書でお支払いください。
- ② 期日までに入学手続が完了しない場合は、入学資格を失います。

12. 入学手続書類について

入学金および春学期の学費等の納入の他に、以下の手続きを行ってください。

① 学籍簿 本学より郵送する用紙に必要事項を記入してください。

② 住 民 票 本人の氏名・生年月日・現住所・本籍地を記載したもの。

または
日本国籍以外の方は、在留資格・在留期間も記載のこと。住民票記載事項証明書でも可。

住民票記載事項証明書 マイナンバー(個人番号)は記載しないでください。

③ 写真 1 枚 写真 1 枚 写真 1 枚 (最近 3 ヶ月以内に撮影した、上半身・正面・無帽のもの。たて 4cm×よこ 3cm。)

を用意し、裏面に受験番号と氏名を油性サインペンで明記してください。学籍簿に貼り、

提出してください。

(4) 合格者調査票 インターネット出願サイトの「マイページ」より、登録してください。

(5) 保証人の住民票 保証人が外国籍の方の場合、在留資格・在留期間も記載のこと。

マイナンバー(個人番号)は記載しないでください。

<保証人について>

出願時に保証人は必要ありませんが、合格後、<u>入学手続時には保証人が必要です。保証人は、原則として</u> 独立して生計を営む者として、次の優先順位により届け出てください。

- 日本に在住する親 又はその他の親族
- 2 日本に在住しない親 又はその他の親族

※保証人が日本国内に在住していない場合は、⑤保証人の住民票 に代わるものとして、保証人の住所、氏 名が記載された公的機関が発行する証明書を提出してください。

13. 入学金・学費等(全学部・学科・コース共通)

2024年度春季入学者の1年目の入学申込金と学費等は、下表のとおりです。

(単位:円)

% カュロノ		入学手続時納付金		秋学期学費等	○計 (左右)
	納入区分	入学申込金の納入	春学期の学費等の納入	秋学期分納入額	合計(年額)
7	入 学 金	224, 000	_	_	224, 000
入学金	授 業 料	ı	490, 000	490, 000	980, 000
金・	施設設備拡充費	1	126, 000	126, 000	252, 000
学費	実 験 研 究 費	ı	55, 500	55, 500	111, 000
費	小 計 ①	224, 000	671, 500	671, 500	1, 567, 000
	後援会入会金	_	1, 000	-	1, 000
委	後援会会費		10, 000	10, 000	20, 000
委託	後援会特別会費	_	5, 000	5, 000	10, 000
会	学生自治会会費	1	5, 000	5, 000	10, 000
費等	傷害保険料	_	2, 230	_	2, 230
	工友会(同窓会)会費	_	3, 750	3, 750	7, 500
	小 計 ②	_	26, 980	23, 750	50, 730
	合 計 (①+②)	224, 000	698, 480	695, 250	1, 617, 730

【備考】

- 1. 学費等は、分割納入(春学期分、秋学期分の年2回納入)となります。
- 2. 入学金(入学申込金)は、入学初年度のみ徴収します。入学金(入学申込金)は理由の如何を問わず返還しません。
- 3. 2年目以降、施設設備拡充費は300,000円(年額)、実験研究費は120,000円(年額)となります。
- 4. 授業料、施設設備拡充費、実験研究費は、年2回に分けて徴収します。
- 5. 委託会費等(後援会入会金、傷害保険料を除く)は、年2回に分けて徴収します。
- 6. 後援会入会金は、入学初年度のみ徴収します。
- 7. 傷害保険料 (学生教育研究災害傷害保険、学生団体傷害総合保険) は、毎年度の初めに徴収します。 保険の詳細については、https://www.nit.ac.jp/campuslife/support/injury を参照してください。
- 8. 工友会(同窓会)会費は、基本会費30,000円を分割して徴収します。(基本会費30,000円÷4年間=7,500円/年)
- 9. 委託会費等は、2025年度以降変更する場合があります。
- 10. 秋学期学費等納入書は、2024年9月中旬に送付します。

日本工業大学育英資金について

在学中に経済的事情により学費等の支払いに困難をきたした学生のため、<u>任意による</u>育英資金を<u>入学後に</u>募集する予定です(入学前の募集はしていません)。

14. 学費等の延納制度について

この入試の合格者で、他大学との併願受験を検討している方は、以下の手続きをおこなってください。ただし、延納を認めるのは、**入学金(入学申込金)を納入し、他大学を併願受験する場合に限り**、それ以外の理由によるものは認めません。

延納手続後、春学期学費等を納入する期日となる「延納希望日」は、**併願受験大学の合格発表日の翌日(翌日が** 土・日・祝日の場合は翌金融機関営業日)となります。

ただし、併願受験大学の合格発表日が2024年3月11日(月)以降の場合は2024年3月11日(月)とします。

(例①) 併願大学の合格発表日:2024年3月 1日(金)→延納希望日は2024年3月 4日(月)

(例②) 併願大学の合格発表日:2024年3月18日(月)→延納希望日は2024年3月11日(月)

【提出・問合せ先】

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台 4-1

日本工業大学 入試部留学生入試課 電話:0480-33-7547(直通)

15. ノートパソコン必携について

本学では、授業等においてレポートや論文作成など、多くの機会でパソコンを活用するとともに、授業の履修登録、授業資料の取得、成績閲覧等、様々な場面でパソコンを使用することとなりますので、**ノートパソコンを必携**としています。

詳細については、入学手続書類送付の際にご案内する予定です。

16. 受験生の方からよく寄せられる質問について

外国人留学生入試に関連して、よく寄せられる質問をまとめました。分からないことがあったら、まずはこちらをご確認ください。

(出願資格について)

Q1:「留学」以外の在留資格を取得していますが、外国人留学生入試に出願できますか?

日本に長期で滞在できる、「留学」以外の在留資格(「家族滞在」「定住者」等)を取得している方でも、 外国人留学生試験を受験し、本学へ入学・在籍することはできます。ただし、本学入学後に案内する、 外国人留学生の方を対象とした奨学金等の支援は、「留学」の在留資格を有することを条件としている場合が多いです。また、「短期滞在」の在留資格で本学に在籍することはできません。

Q2:二重国籍者でも出願できますか?

日本と外国との二重国籍を有する方でも出願できます。

(出願について)

Q1:インターネット出願において、Web 登録すれば出願は完了しますか?

Web 登録(ホームページへ入力)だけでは、出願は完了しません。Web 登録後に入学検定料を納入し、出願書類を本学へ郵送した後、「受験票発行可能」メールが受験生の皆さんへ送信されて、完了となります。 Web 登録が完了しても、出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願が受理されませんので、ご注意ください。

(入学試験について)

Q1:日本に行かずに受験できますか?

本学の外国人留学生入試は、日本国外に試験場を設定しません。埼玉キャンパス(埼玉県宮代町)のみ試験会場を設定します。

海外在住の方は、第1期募集(試験日:10月15日)のみ受験できますので、試験日にあわせて日本へ渡航できる方が応募できます。また、日本における在留資格を有していない方で、入学手続後に在留資格認定証明書の代理申請を希望する方は、出願前に留学生入試課へご相談ください。

第2期募集以降は、出願時において日本国内に在住している方を対象に実施しますので、日本国外に在住 する方は応募できません。

Q2:面接試験ではどのようなことが質問されますか?

例年、本学(および出願した学科)を志望した理由、本学で何をどう学びたいか、卒業後の進路などについて質問されます。留学生の皆さんが考える卒業後の進路は一人ひとり異なるものですから、母国や日本におけるこれまでの経験などと関連させながら、日本語で丁寧に回答できるよう、何度も練習するとよいでしょう。

Q3:日本留学試験(EJU)の基準点(合格に必要な得点)は何点ですか?

外国人留学生入試の合否判定は、出願書類、試験当日に実施する面接、日本留学試験(EJU)の得点(日本語能力試験(JLPT)を受験した方はその得点も含めます)を加味しながら総合的に行います。よって、日本留学試験(EJU)および日本語能力試験(JLPT)の得点が何点以上ならば合格、という基準点は設けていません。

また、本学では授業や実験実習はすべて日本語で行われますので、この募集要項の p. 5「4. 選考方法」に明記した日本留学試験(EJU) および日本語能力試験(JLPT)の得点は、本学で授業や実験実習に臨むにあたり必要な指標であるとご理解ください。

(学生生活について)

Q1:外国人留学生へのサポートはどのように行われますか?

- ・授業においては、学部の共通教育科目に「留学生対象科目」(日本語、日本事情など)を開講し、日本における学びをサポートします。
- ・留学生の皆さんがアパートを契約する時に、希望者へ留学生住宅総合保証(本学が連帯保証人となる)制度を紹介します。
- ・学生の課外活動団体「留学生会」などを通じて留学生同士の交流の場を設けています。
- ・日本文化を体験してもらう研修会を年1回実施しています。
- ・就職支援課において、留学生相談窓口を設置しています。

Q2: 留学生寮はありますか?

留学生を対象とした専用学生寮はありませんが、希望する方には、本学埼玉キャンパス内に所在する「株式会社 NIT クリエイト」において、本学周辺のアパート等の物件を案内しています。

このほかに不明点等がありましたら、以下までお尋ねください。

【問合せ先】

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台 4-1

日本工業大学 入試部留学生入試課 電話:0480-33-7547(直通) E-mail: r_nyushi@nit.ac.jp

交通案内

ACCESS

埼玉キャンパス

〒345-8501

埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1

【最寄り駅】

- •東武動物公園駅
- ·JR新白岡駅

【1】東武動物公園駅

- ・東武スカイツリーライン(伊勢崎線)
- ・日光線、東京メトロ日比谷線
- •半蔵門線直通

「東武動物公園」駅下車

「東武動物公園」駅西口より、 スクールバス乗車5分、または徒歩14分

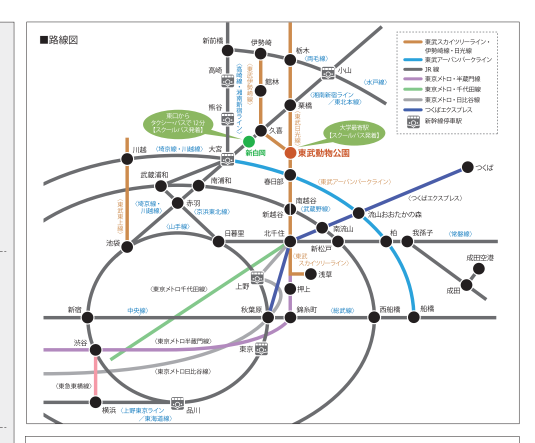
【2】JR 新白岡駅

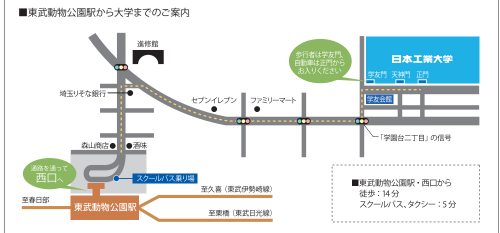
JR宇都宮線(東北本線)・湘南新宿ライン 「新白岡 I駅下車

「新白岡」駅東口よりスクールバス乗車12分

■駐車場および駐輪場について

各選抜当日は大学の駐車場および 駐輪場をご利用いただけます。 正門よりお入りください。





【埼玉キャンパス 発着所】 ■スクールバス乗り場案内 時刻表は大学ホームページのスクールバス運行情報ページをご確認ください。 下記のQRコードからもご覧いただけます。 ※各選抜の受験生は、当日スクールバスを無料でご利用いただけます。 本館 【東武動物公園駅 発着所】 【JR 新白岡駅 発着所】 スクールバス運行情報ページ 東武動物公園駅 新白岡駅 東口 田口 スクールバス発着所 交番 町内循環バス停留所 ロータリー ※利用券は改札横の バス降車場所 ファミリーマートで 東洋 プタハ 不動産 新白岡 ロータリー (新講義棟) スクールバスの運行に関する スクールバス発着所 お問い合わせ NITクリエイト(TEL:0480-32-2541) 酒味 森山商店 (利用券販売) ミニストップ

出願および入学者選抜試験に関するお問い合わせ先

日本工業大学 入試部留学生入試課 〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1

TEL:0480-33-7547 Email:r_nyushi@nit.ac.jp

