

日本工業大学

2024年度 募集要項

学校推薦型選抜(指定校)

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持ち、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もち、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、産業界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、意見を述べることであり、他人の考えを柔軟に取り入れることができる人
- (6) ものこ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のための専門知識と実践的スキルを有し、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)／250名

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

1. 学校推薦型選抜（指定校） 採用方式

指定校にもとづき、高等学校を通じて出願する入試です。

工学への関心、工学を学ぶための基礎的知識・技能、思考力・判断力・表現力および主体性をもって協働して学ぶ姿勢について総合的に見る入試です。高等学校等を卒業する生徒が対象で、学業成績、その他の活動の記録および面接により評価します。

2. 日程

	日 程
出 願 期 間	2023年11月1日（水）～11月13日（月）必着 Web受付開始2023年10月23日（月）
試験日と試験会場	2023年11月19日（日）埼玉キャンパス
合格発表日	2023年12月1日（金）10:00

3. 募集学部・学科・コース

学 部	学 科・コース
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
	建 築 学 科 生 活 環 境 デ ザ イン コ ー ス

4. 出願資格

次の各項のすべてに該当する方。

1. 高等学校を2024年3月卒業見込みで、指定校にもとづき高等学校長の推薦を受けた方。
2. 高等学校の全体の学習成績の状況が、本学の指定以上の成績を有し、人物が優秀で向学心堅固な方。
ただし、データサイエンス学科は、前述の資格に加え、数学の学習成績の状況が4.0以上であること。
3. 本学を単願する方。

5. 選考方法

書類審査（調査書、志望理由書※1、学習成果レポート※2）および面接。

面接では、学習成果レポートの内容について口頭試問を行います。指定校の有無や、推薦基準などについては、高等学校を通して入試課へお問い合わせください。

※1 志望理由書には、「高校生活の中で主体的に取り組んだ成果」の記載欄があります。

※2 課題研究や総合的な学習（探究）の時間などで主体的に取り組んだ内容を記入。

6. 選考基準

次の3つの基準にもとづいて、総合的に判定。

1. 基礎学力 調査書にもとづいた学業成績を評価します。
2. 特長・特技 取得資格、さまざまなコンクールでの受賞実績、生徒会活動、部活動、ボランティア活動の実績。
3. 主体性、工学・科学技術への関心 志望理由書にもとづき主体的に取り組んだ成果および工学・科学技術への関心について評価します。

7. 奨学金制度

入学後のクラス分けテスト（プレースメントテスト）の成績上位者に給付されます。

学校推薦型選抜（指定校）で給付する奨学金の内訳

指定校奨学金（98万円）……………7名 98万円免除。

指定校奨学金（49万円）……………14名 49万円免除。

入試奨学金（20万円）……………20万円を免除。

8. 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（メールアドレス必須）、プリンターで印刷し、書類を郵送して出願します。

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。

出願する場合は、以下のとおり検定料を納付し、出願書類を提出してください。

1. 入学検定料 30,000円

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。TEL：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

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」に貼り付け出願書類を同封し、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。なお、提出された出願書類は原則として返却しません。

- ① 入学願書 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 学校長推薦書 指定書式をダウンロードし、必ず学校長からの記入・押印を受けてください。厳封されたものに限りです。
- ③ 出身学校の調査書 最近3ヶ月以内に発行され、厳封されたものに限りです。
被災などの事情によって調査書が得られない場合は、「成績証明書」または「単位修得証明書」等を提出してください。これらの証明書等が提出できない場合は、出身学校長からの「調査書の発行が不可能である旨の文書」を提出してください。
- ④ 志望理由書 ④, ⑤いずれの書類も指定書式をダウンロードしてください。
- ⑤ 学習成果レポート PDFファイルをダウンロードした場合は、印刷し、自筆で記入してください。Wordファイルをダウンロードした場合は、直接入力したものを印刷してください。

9. 受験票の発行・印刷について

2023年11月15日（水）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入試課（TEL：0120-250-267）まで連絡してください。

10. 受験上の注意

集合時刻	受験票に記載されている試験開始時刻の30分前までに集合してください(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のみ無料です。

11. 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 入試部入試課
〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1
TEL：0120-250-267 FAX：0480-33-7678

12. 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。

13. 合格発表

発表期間	2023年12月1日(金)10:00~12月7日(木)23:59
------	----------------------------------

1. 本人だけでなく、進路指導部を通じて、高等学校長にも文書で通知します。あらかじめご了承ください。
2. 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。
3. 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。

14. 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。

学校推薦型選抜 (指定校)	入学申込金の納入 2023年12月7日(木)	入学手続書類の提出 2023年12月18日(月)	春学期の学費等の納入 2024年1月22日(月)
------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------

入学手続書類は、合格発表日の翌日に発送します。

- 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。

15. 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。
日本国籍以外の方は、在留資格、在留期間を記載のこと。
住民票記載事項証明書でも可。
マイナンバーは記載しないでください。
- ③ 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。

16. 「令和6年度大学等奨学生採用候補者決定通知」を受け取った方

独立行政法人 日本学生支援機構から「令和6年度大学等奨学生採用候補者決定通知」を受け取り、給付奨学金の候補者に決定した方は、入試課（TEL：0120-250-267）まで連絡してください。ただし、本学に入学される方に限ります。

17. 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年目の入学金と学費等は、下表のとおりです。

（単位：円）

納入区分		入学手続時納付金		秋学期学費等	合計（年額）
		入学金の納入	春学期の学費等の納入	秋学期分納入額	
入学金・学費	入 学 金	224,000	—	—	224,000
	授 業 料	—	490,000	490,000	980,000
	施設設備拡充費	—	126,000	126,000	252,000
	実験研究費	—	55,500	55,500	111,000
	小 計 ①	224,000	671,500	671,500	1,567,000
委託会費等	後援会入会金	—	1,000	—	1,000
	後援会会費	—	10,000	10,000	20,000
	後援会特別会費	—	5,000	5,000	10,000
	学生自治会会費	—	5,000	5,000	10,000
	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】

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 後援会入会金は、入学初年度のみ徴収します。
- 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。
- 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）
- 委託会費等は、2025年度以降変更する場合があります。
- 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、任意による育英資金を入学後に募集する予定です（入学前の募集はしていません）。

18. 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。

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

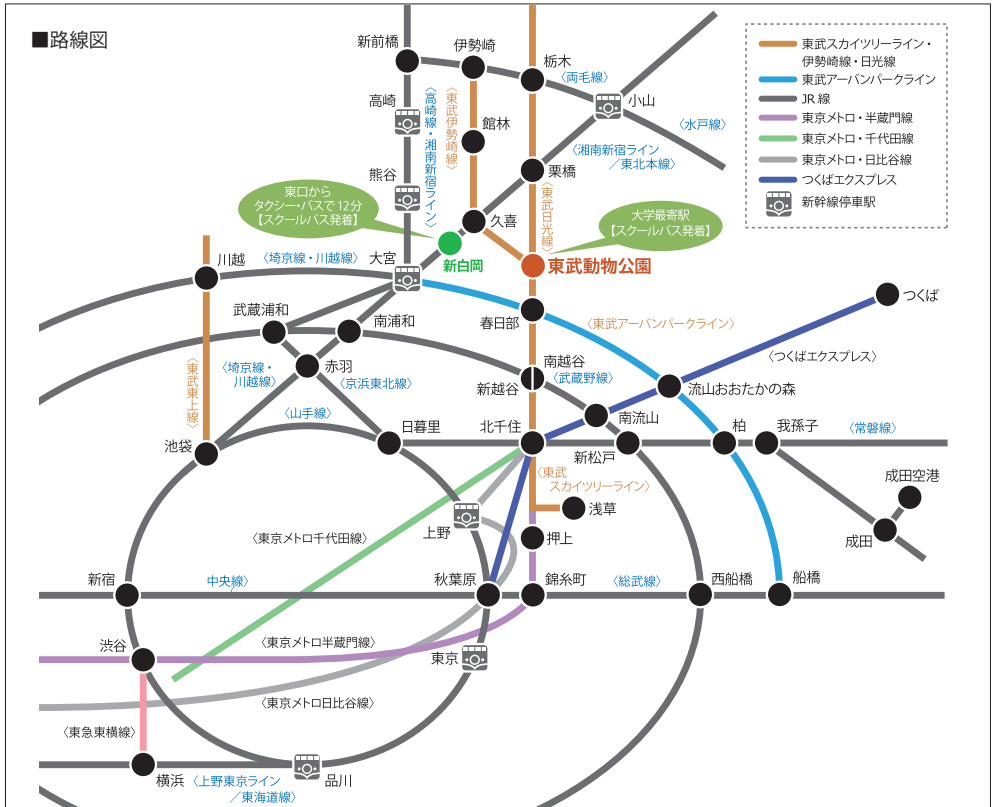
「新白岡」駅下車

「新白岡」駅東口よりスクールバス乗車12分

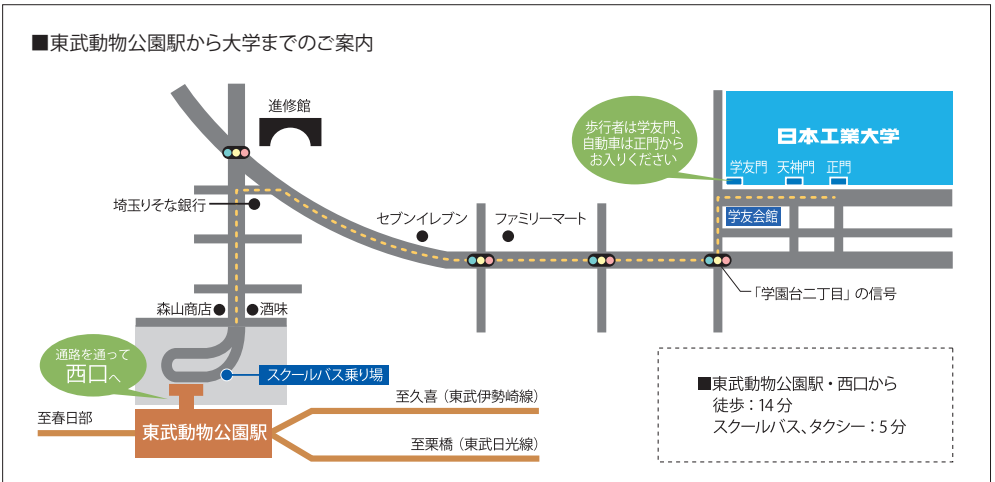
■駐車場および駐輪場について

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。

■路線図



■東武動物公園駅から大学までのご案内



■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。

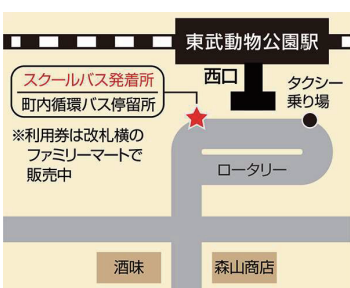
※各選抜の受験生は、当日スクールバスを無料でご利用いただけます。

スクールバス運行情報ページ

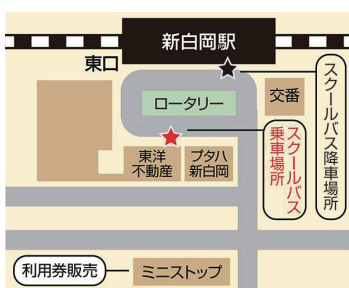


スクールバスの運行に関する
お問い合わせ
NITクリエイティブ (TEL:0480-32-2541)

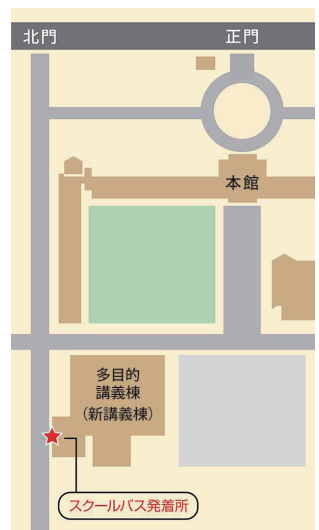
【東武動物公園駅 発着所】



【JR 新白岡駅 発着所】



【埼玉キャンパス 発着所】



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 入試部入試課

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1

TEL:0120-250-267

FAX:0480-33-7678

Email:nyu-shi@nit.ac.jp



日本工業大学
NIPPON INSTITUTE OF TECHNOLOGY