

日本工業大学

2025年度 募集要項 編入学試験

基幹工学部

機械工学科 / 電気情報工学科[※] / 環境生命化学科[※]

※ 2025年4月より、電気電子通信工学科を電気情報工学科に、応用化学科を環境生命化学科に名称変更予定

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、意見を述べることもともに、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を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. 日本工業大学 アドミッションポリシー

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持ち、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

2. 日程

	日 程
事前審査受付期間	2024年 9月 17日(火) ~ 2024年 9月 26日(木)
事前審査結果通知	2024年 11月 15日(金) 発送
出 願 期 間	2024年 12月 2日(月) ~ 2024年 12月 11日(水) 必着 Web 受付開始 2024年 11月 22日 (金)
試験日と試験会場	2024年 12月 14日(土) 埼玉キャンパス
合 格 発 表 日	2024年 12月 20日(金) 10:00

3. 募集学部・学科・コースおよび募集人員

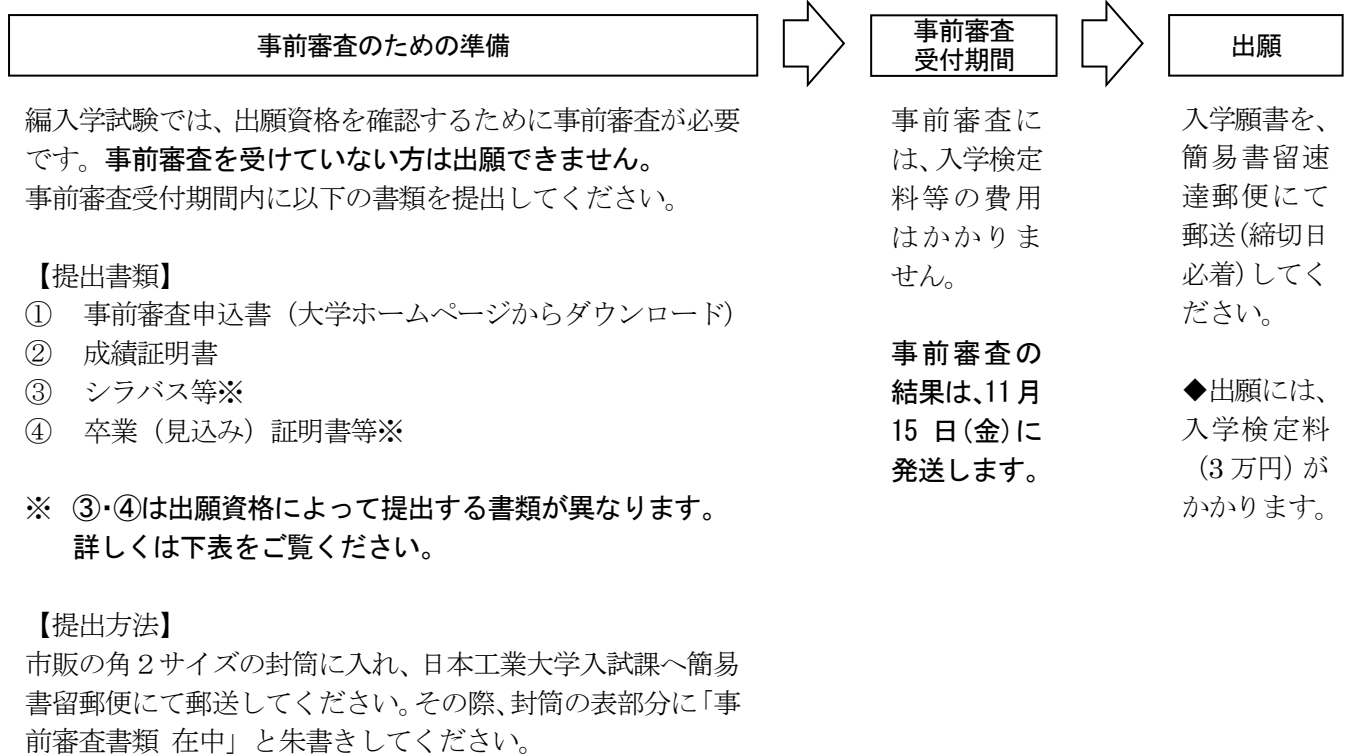
学 部	学 科・コース	募 集 人 員
基幹工学部	機 械 工 学 科	若干名
	電 気 電 子 通 信 工 学 科	
	応 用 化 学 科	
先進工学部	ロ ボ テ ィ ク ス 学 科	
	情 報 メ デ ィ ア 工 学 科	
	デ ー タ サ イ エ ン ス 学 科	
建 築 学 部	建 築 学 科 建 築 コ ー ス	
	建 築 学 科 生 活 環 境 デ ザ イ ン コ ー ス	

4. 出願資格

次の各項のいずれかに該当する方。

1. 大学、短期大学、高等専門学校を卒業した方または卒業見込みの方。
2. 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上、総授業時間数が1,700時間以上）を修了した方、または修了見込みの方。
3. 出願時点で大学に1年以上在学し、標準として36単位以上を修得している方。
4. 高等学校等の専攻科の課程（修業年限が2年以上、その他文部科学大臣が定める基準を満たす場合に限る）を修了した方、または修了見込みの方。

5. 事前審査から出願までの流れ



出願資格 (p.2 を参照)	事前審査で提出する書類
大学、短期大学、高等専門学校を卒業した方または卒業見込みの方	③シラバス等、履修した全科目の授業内容が分かるもの ④卒業（見込み）証明書
専修学校の専門課程（修業年限が2年以上、総授業時間数が1,700時間以上）を修了した方、または修了見込みの方	③シラバス等、履修した全科目の授業内容が分かるもの ④修了（見込み）証明書
出願時点で大学に1年以上在学し、標準として36単位以上を修得している方	③シラバス等、単位を修得した科目および履修中の科目の授業内容が分かるもの ④在籍証明書
高等学校等の専攻科の課程（修業年限が2年以上、その他文部科学大臣が定める基準を満たす場合に限る）を修了した方、または修了見込みの方	③シラバス等、履修した全科目の授業内容が分かるもの ④修了（見込み）証明書

6. 選考方法

書類審査および面接。

*在学もしくは出身の学校で作成した図面・作品等を持参することも可能です。

7. 編入学年

編入学年は、事前審査結果とともに通知します。事前審査の結果、2学年以上への編入が認められない場合もありますので、予めご了承ください。

なお、高等専門学校から編入される方は、教職免許を取得する際に1～3年次（高校在学に相当する学年）に取得した単位は教職課程の科目の単位として認定することができません。

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/4HfY4>



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://juken.nit.ac.jp/cost/exemption>



2. 出願書類

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。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。

このほか、単位認定のため、出願後に追加の書類（最終の成績証明書等）を求めることもあります。

9. 受験票の発行・印刷について

2024年12月12日（木）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ご確認ください。スクールバスは受験票を呈示すれば当日無料です。

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	2024年12月20日(金)10:00~12月26日(木)23:59
------	------------------------------------

1. 可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サイトの「マイページ」から確認してください。
合格者には合格通知書が発行されます。合格通知書は、可否発表開始日の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。

入学手続締切日	入学申込金・春学期の学費等の納入 2025年1月20日(月)	入学手続書類の提出 2025年1月30日(木)
---------	-----------------------------------	----------------------------

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。
縦4cm×横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。

※①~③は大学に郵送、④はインターネット上で登録してください。

16. 「令和7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7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）

2025年度春季編入学者の1年目の入学金と学費等は、下表のとおりです。

【表1】2学年（第3セメスター）に編入学の場合

（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・授業料	入 学 金	200,000	—	—	200,000
	授 業 料	—	700,000	700,000	1,400,000
	小 計 ①	200,000	700,000	700,000	1,600,000
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	—	5,000	5,000	10,000
	小 計 ②	—	28,230	25,000	53,230
合 計（①+②）		200,000	728,230	725,000	1,653,230

【表2】3学年（第5セメスター）に編入学の場合

（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・授業料	入 学 金	200,000	—	—	200,000
	授 業 料	—	700,000	700,000	1,400,000
	小 計 ①	200,000	700,000	700,000	1,600,000
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	—	7,500	7,500	15,000
	小 計 ②	—	30,730	27,500	58,230
合 計（①+②）		200,000	730,730	727,500	1,658,230

【備考】

- 学費および委託会費等（後援会入会金、傷害保険料を除く）は、年2回（春学期分・秋学期分）に分けて徴収します。
- 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。
- 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、2026年度以降変更する場合があります。
- 秋学期学費等の振込依頼書は、2025年9月中旬に送付します。
- 奨学金は学費に充当する形で給付します。

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. 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、以下の手続きを行ってください。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。

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2025年3月10日（月）以降の場合は2025年3月10日（月）とします。

（例①）併願大学の合格発表日：2025年2月28日（金）→延納希望日は2025年3月3日（月）

（例②）併願大学の合格発表日：2025年3月17日（月）→延納希望日は2025年3月10日（月）

詳細については、入学の手引きをご確認ください。

19. 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、多くの機会でも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

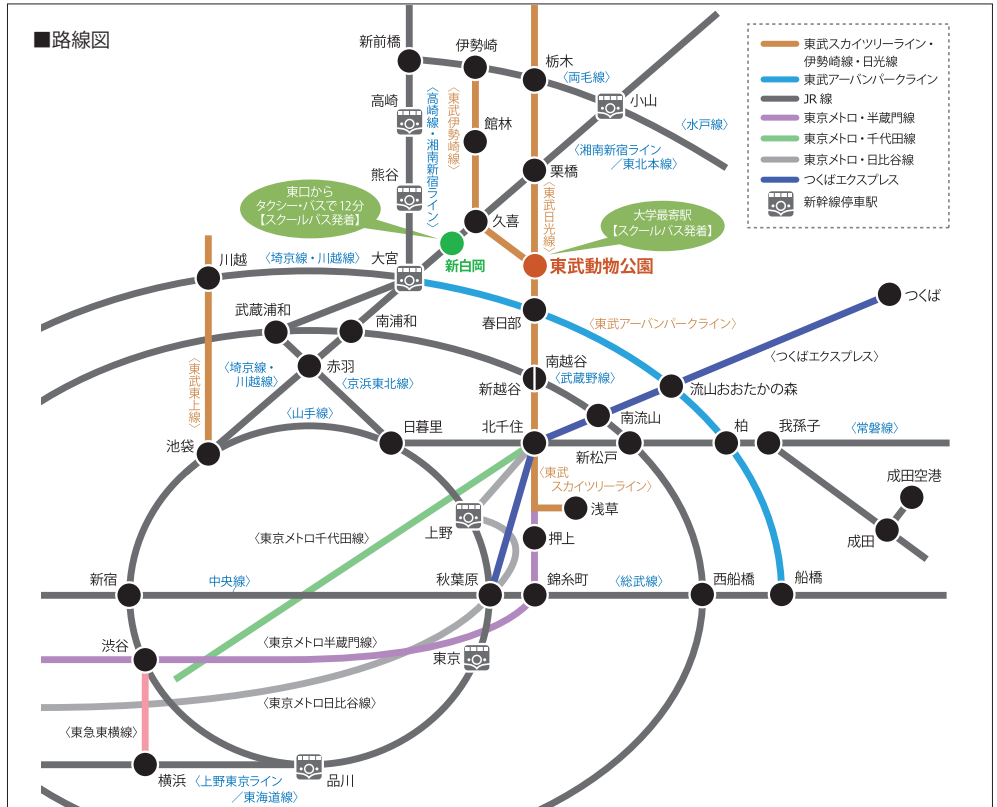
「新白岡」駅下車

「新白岡」駅東口よりスクールバス乗車12分

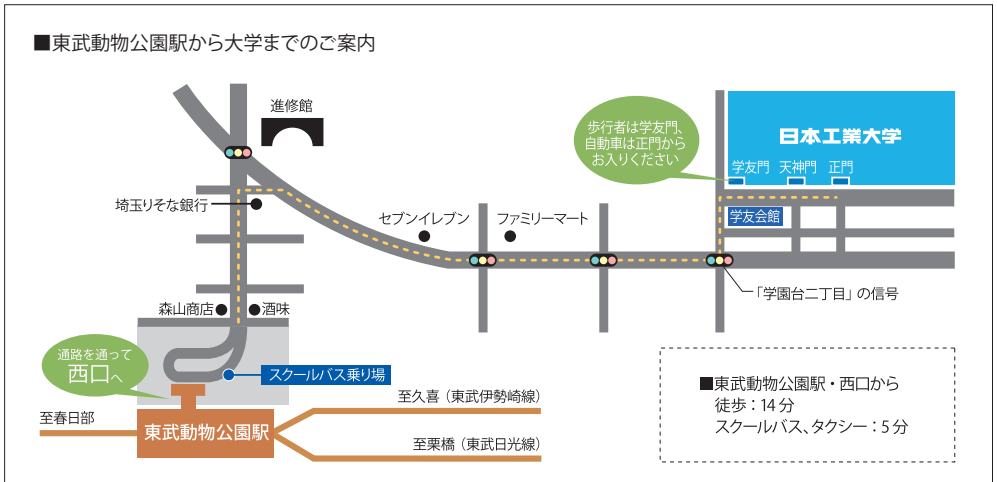
■駐車場および駐輪場について

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。

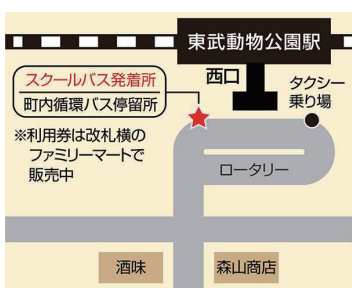
※各選抜の受験生は、当日スクールバスを無料でご利用いただけます。

スクールバス運行情報ページ

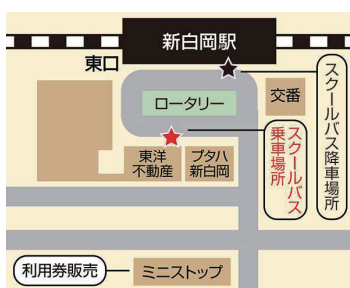


スクールバスの運行に関する
お問い合わせ
NITクリエイティブ (TEL:0480-32-2541)

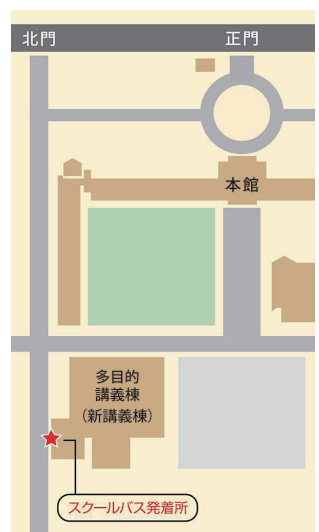
【東武動物公園駅 発着所】



【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