



日本工業大学

「実工学教育」が君の未来を拓く！

学部・学科 DATA

- 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)

●問い合わせ先 入試室 TEL 0480-33-7676 FAX 0480-33-7678
〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1
【URL】<https://www.nit.ac.jp> 【e-mail】nyu-shi@nit.ac.jp



大学からのお知らせ

多様で実践的な学びを経て、社会に貢献する「人に寄り添う技術者」を育成

学生一人ひとりの力を着実に伸ばす「工学基礎教育」

工学の学びを確かなものとするための土台づくりとして「工学基礎教育」のプログラムを用意。工学を学ぶ上で大切な「数学」「物理」「英語」は、学生の学力に合ったレベルの科目からスタートし、着実に基礎を身につけられます。また、ものづくりを学ぶ上で必要なリテラシーを修得するために、1学年では道具の使い方や安全性などを含めた「ものづくり基礎実習」を用意。上位学年に配置されている、より高度な演習・実習に、安全かつ適正に取り組めるようになります。

学部・学科横断型プログラム

データサイエンスに関する知識を、全ての学生が学修できる「データサイエンスプログラム」や、地域社会の方々と関わりながらプロジェクトに取り組む課題解決型の授業プログラムなどを用意。学部や学科の垣根を越えて、幅広い専門知識や多様な考え方を、社会貢献力を身につけることができます。



【入学時の奨学金】奨学金制度充実

- 特別奨学生(給付) 特待生に選ばれた受験生は1年目98万円免除。2年目から4年目は49万円免除。自宅外通学者には、1年目から4年目まで毎月4万円の生活補助費を支給。自宅通学者には、1年目から4年目まで毎月2万円の定期代補助費を支給。※特待生の他にも1年目98万円免除および49万円免除の制度あり。
- 入試奨学金(給付) 特別選抜(単願)(併願)、学校推薦型選抜(指定校)、一般選抜、共通テスト利用、総合型選抜の成績優秀者に、1年目20万円免除。

【入学後の奨学金】

- 日本工業大学 学業奨励奨学金(給付) 在学中の学業成績および人物を評価し、ES(エクセレントスチューデント)に選ばれた学生は50万円免除。RS(リマーカープルスチューデント)に選ばれた学生は20万円免除。

カレッジマイスタープログラム

工学を学び始めた学生が自分の興味・関心に併せて参加できる、個性的な13テーマの工房スタイルのプロジェクト型科目です。学んだ知識と技能を活かし、学内の設備や機材を駆使して本格的なものづくりに挑戦できます。学生は教員のアドバイスを受けながら主体的なものづくりに取り組みます。こういった実践的な活動は、のちの就職活動や卒業後の社会生活にも活かされるような貴重な経験となります。



高く評価される学生の實力

カレッジマイスタープログラムの一環であるフォーミュラ工房のプロジェクトチームが、「学生フォーミュラ日本大会2022-ものづくり・デザインコンペティション」に参戦。多数の強豪大学を抑え総合5位、省エネ賞3位、日本自動車工業会会長賞受賞、静岡県知事賞受賞という輝かしい結果を残し、日本工業大学の実工学教育のもと、勉学に励む学生たちの實力をアピールする結果となりました。



豊かな学生生活環境

学びの拠点である埼玉キャンパスは、緑豊かなのびのびと学生生活を送ることができます。最新の設備を備えた学修施設、図書館、サポートセンターに加え、多くの食事施設や学生活動を行うための運動場やクラブ棟といった施設も充実しています。工学を学ぶ約4,000名の学生が集う埼玉キャンパスで、仲間達と共に「つくること」に夢中になることができます。



オープンキャンパス DATA

在学生と話して知ろう、夢中が見つかる理系のバイキング！

★オープンキャンパス2023 要予約

7/15(土)・29(土)・30(日)、8/26(土)、
2024/3/23(土) 各日10:00~16:00

【主なプログラム】 ●ウェルカムセレモニー(大学紹介) ●学科見学 ●在学生との交流
●女子向けイベント ●無料ランチ体験 ●保護者説明会 ●特別イベント など

●東武動物公園駅とJR新白岡駅から、無料シャトルバス運行。

7月・8月のオープンキャンパスでは、各都市から無料送迎バスを運行！
運行日程はホームページでご確認ください。



★合格への近道！

受験生限定 入試対策講座 要予約

10/29(日)、12/17(日)
各日13:00~15:00

【主なプログラム】

- 大学紹介 ●入試説明
- 入試対策講座 ●学内見学
- 個別相談 など

