

2024年度 東京理科大学
総合型選抜（女子）



[求める人材像]

本学を第一志望とし、
建学の精神ならびに教育研究理念に共鳴し、
本学で学びたいという強い意欲と
学習に必要な基礎知識、思考力、
判断力、表現力があり、
志望理由や入学後に学びたい分野、
卒業後を見据えた目標が明確である人。



[対象学部・学科]

NODA CAMPUS
野田キャンパス



創域理工学部	<p>■ 建築学科</p> <p>社会の複合的な問題を捉えて分析し、 建築的な視点から解決策を見出す</p>	<p>■ 先端化学科</p> <p>進化し続ける化学工業の未来を担う 研究者・技術者を輩出</p>	<p>■ 電気電子情報工学科</p> <p>3分野にまたがる 多彩な専門テーマを学び、 電子・情報化社会を担う人材として成長</p>
	<p>■ 経営システム工学科</p> <p>文理の枠を越えた学びを通して 迅速かつ柔軟で合理的な経営を実現</p>	<p>■ 機械航空宇宙工学科</p> <p>あらゆる分野と密接に関わる 機械工学の最先端を学ぶ</p>	<p>■ 社会基盤工学科</p> <p>広く社会に貢献する 土木工学のプロフェッショナルへ</p>

KATSUSHIKA CAMPUS

葛飾キャンパス



工学部

■ 建築学科



人々の暮らしの基盤となる
建築を通して社会に貢献

■ 工業化学科



豊かな現代生活を支える
最先端の化学を探究

■ 電気工学科



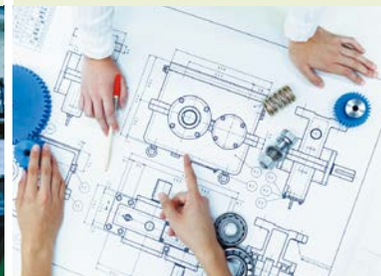
ソフト・ハードの両面から
あらゆる産業分野の発展に寄与

■ 情報工学科



情報技術を駆使して
豊かな未来社会を実現

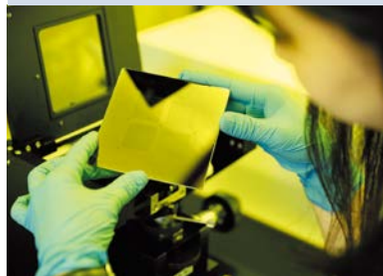
■ 機械工学科



あらゆる産業を支える
機械技術のプロフェッショナルへ

先進工学部

■ 電子システム工学科



次世代インフラを構築する
先進工学分野を研究

■ マテリアル創成工学科



人類の未来を担う
マテリアルイノベーションを起こす

■ 生命システム工学科



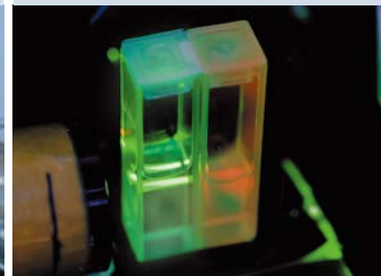
生命の神秘を解明し
人類の QOL 向上に寄与する

■ 物理工学科



物理の真髄を極め、未来を切り開く!
物理の理解をイノベーションへ

■ 機能デザイン工学科



「ヒトのカラダを助ける工学」
ロボティクス・ナノメディスン・
デザイン思考



日 程

出願書類郵送期間：2023年 9月5日 (火)～9月7日 (木) 必着

選 考 日：2023年10月7日 (土)^{*}

合 格 発 表：2023年11月3日 (金)

入 学 手 続 期 間：2023年11月6日 (月)～11月14日 (火)

^{*} 志願者多数により当日中の面接実施が困難である場合、別日に面接を実施する場合があります。
詳細は募集要項でご確認ください。

出願要件

次の1～4をすべて満たすこと。なお、学校推薦型選抜との併願は不可とする。

1. 高等学校又は中等教育学校を2024年3月卒業見込の女子。
(特別支援学校の高等部、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当の課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を含む。)
2. 高等学校 (中等教育学校) 最終学年第1学期又は前期までの数学および理科の学習成績の状況 (評定平均値) がそれぞれ4.0以上であること。
3. 志望する学科の指定する科目^{*}をすべて履修していること。
^{*}詳細は募集要項でご確認ください。
4. 出願する学部学科への入学を第一志望とし、合格した場合に入学することを確約できる者。

選考方法

・書類審査、選考日に実施する小論文(全学科共通問題)、及び面接(口頭試問を含む)により選考する。

口頭試問について

・出題範囲(科目)は学科ごとに異なります。詳細は募集要項でご確認ください。

募集人数

・各学科:3名

ホームページ

<https://www.tus.ac.jp/admissions/university/list/comprehensive/>



募集要項

・7月上旬公開予定



東京理科大学

【お問合せ】東京理科大学 入試センター ☎ 0120-188-139