

事前予約
不要

OPEN CAMPUS

千葉工業大学

最先端技術を
のぞいてみよう。



千葉工業大学
公式キャラクター
チバニー

開催予定イベント

- 学科による学び体験
- 学科別総合型選抜説明会
- 進学相談会&個別相談会
- 入試ガイダンス
- 在学生にきいてみよう
- 保護者向けガイダンス
- キャンパスツアー ほか

津田沼キャンパス

6/23日

10:00-15:30 (入退場自由)

お知らせ

2025年4月、誕生! 「工学部 宇宙・半導体工学科」

〔機械電子創成工学科から改組予定〕 ※設置構想中のため、内容が変更になる場合があります

OPEN CAMPUS 2024

津田沼キャンパス

6/23日

10:00-15:30

(入退場自由)

津田沼キャンパスは、

JR「津田沼」駅から徒歩1分という駅近キャンパス!

講義棟をはじめ、最先端の設備を誇る実験室や研究室、
演習室など見どころ満載です。

千葉工業大学の魅力を体感してください。

- 当日は受付にて各種資料、プログラム等を配布いたします。
- アンケートに答えると、もちろん大学オリジナルグッズを差し上げます。
- 当日は、車でのご来場はご遠慮ください。 ●開催イベントは変更になる場合があります。
- 開催時間などの詳細については、後日、本学 Web サイトなどでご確認ください。



学食無料体験

明るく開放感あふれる学生
食堂で、学生に人気の学食
メニューを提供します!
一足先に千葉工大生気分を
味わおう!

1

学科による学び体験

各学科のカラーを活かした学び体験で、講義
や実験・実習をオモシロく体験。優しい先生
や、先輩から教育課程や学習内容、研究内容
などについて詳しく聞いてみよう。

2

学部学科全体説明会

専門性の高い5学部17学科それぞれの特徴
について説明します。興味を持っている分野
はどの学科かな?各学科どんな違いがあるの
かな?など、皆さんの疑問を解消します。

3

学科別総合型選抜説明会

各学科のカリキュラムや学びの特徴を紹介
するとともに、一般選抜でははかれない能力
を総合的に評価する総合型選抜について
ご説明します。

4

キャンパスツアー

広いキャンパス内を限られた時間内に見て
回るのは大変!特徴ある施設や、キャンパ
ス内のおススメスポットを学生スタッフが楽
しく案内します(15分程度)。

5

進学相談会&個別相談会

入試についてはもちろん、学修内容、資格
取得や卒業後の進路、就職まで皆さんの疑
問を解決します。気になっていることは何
でも相談してみよう。

6

高度技術者育成プログラム見学

日本の宇宙産業の基盤を支える高度技術者
の育成プロジェクトを開始。人工衛星を実
際に製作する現場を見てみよう!!

7

工作センター見学

先輩たちが授業などで加工実習を行っている
工作センターが見学できます。

8

図書館見学

専門書が充実した図書館を開放しています。
自由に見学してください。

9

アスレチックジム見学

授業の合間や放課後に利用できるアスレ
チックジムを見学しよう!

10

展望ラウンジ大公開

最上階ホール93メートルからの眺めは絶景。
天気が良ければ海ほたるや富士山が見える
かもしれません。

11

チバニー登場!

公式キャラクター「チバニー」がキャンパス
のあちこちに登場します!

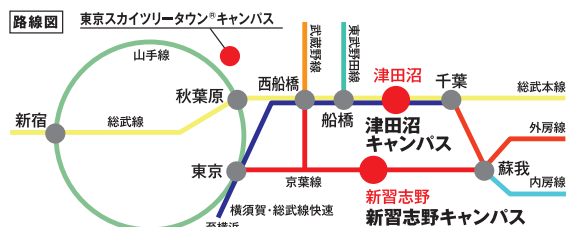
12

在学生にきいてみよう

イベント会場内には、千葉工大生がアドバイ
ザーとして参加しています。学びやサークル、
そして友だちづくりなど大学生活について、
何でも質問してください。

千葉工業大学
CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 2-17-1 TEL:047-478-0222 (入試広報部)
<https://www.it-chiba.ac.jp>



工学部

機械工学科
宇宙・半導体工学科*
先端材料工学科
電気電子工学科
情報通信システム工学科
応用化学科
※2025年4月より機械電子創成工学科から改組予定

創造工学部

建築学科
都市環境工学科
デザイン科学科

先進工学部

未来ロボティクス学科
生命科学科
知能メディア工学科

情報変革科学部

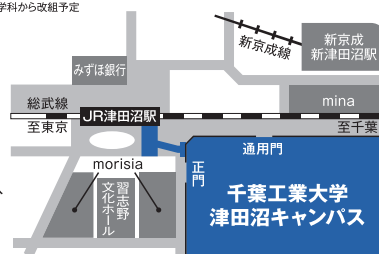
情報工学科
認知情報科学科
高度応用情報科学科

未来変革科学部

デジタル変革科学科
経営デザイン科学科

津田沼キャンパス

- JR総武線
津田沼駅前(南口)
[東京駅から28分]
- 新京成線
新津田沼駅から徒歩3分
- 京成線
京成津田沼駅から徒歩10分



来校までに事前予習

**CIT MOVIEを
チェック!!**

右記の▶▶
QRコード
からアクセス
できます

