

# TEIKA TOKYO WEST CAMPUS MAP

Time Schedule は裏面をチェックしてね

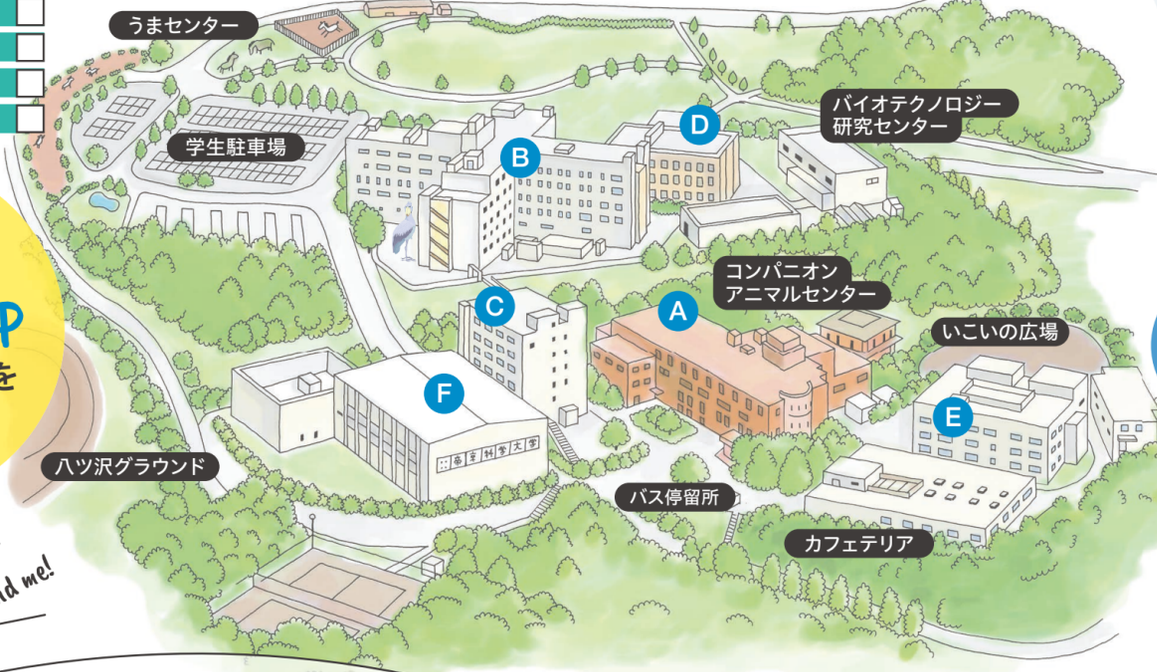
## OPEN CAMPUS GUIDE

in Tokyo West Campus

8.10 (SUN) 2025

オープンキャンパスガイド

A 本館棟	B 実験研究棟	C 大学院棟	D 医療科学部棟	E 図書館
4階 405教室	1階 OPEN AIR LAB(プロコ)	5階 アクティビティ実習室	3階 多目的室	3階 T31教室
4階 403・404教室	1階 第2学生実習室	5階 評価実習室	3階 運動療法実習室	1階 閲覧席
4階 401・402教室		4階 図工室	2階 治療室	
3階 305教室		4階 保育実習室	2階 基礎医学実習室	
3階 304教室		2階 第1実習室		F 体育館
3階 303教室				1階 柔道場
2階 第1基礎科学実験室				
2階 第1学生実習室				
2階 202・203・204教室				



TEIKA MAP  
で行きたい学科を  
チェックしよう!

学科ごとに  
建物が違うよ

GOAL

- A 本館棟 アンケートに答えて赤本やオリジナルグッズをもらう
- E 図書館棟 入試・就職・一人暮らしについて相談する
- E カフェテリア お昼ごはんを食べてひとやすみ
- E カフェテリア テラスからの絶景を見る
- E LINEで友だち登録をする
- D うまセンター ミニチュアホースを観察する
- D 医療科学部棟まで歩いてみる
- D ベンチに座って作戦を練る
- A 本館棟 ドリンクをもらう
- A 模擬授業を受ける
- A 学科説明会を聞く
- A 学生スタッフとおしゃべり
- A 無料で食べられます!
- A 今日思い出をスマホに残す

## オープンキャンパスの歩き方

START

はじめてのキャンパスで、  
どこでなにをすればいいかわからない!?  
そんなあなたに過ごし方の一例をご紹介します! 今日1日じっくりTEIKAを体験してください!

いのちをまなぶキャンパス

帝京科学大学

TEL 入試専用ダイヤル 0120-248-089

MAIL koho@ntu.ac.jp

HP www.ntu.ac.jp

X: @Teika1025

LINE

お友だちになってね!

○帝京科学大学はキャンパス内全て禁煙です。○キャンパス内へのペットの同伴はご遠慮ください。  
○会場では報道関係、大学カメラマンが撮影を行っています。  
○写真・映像は大学広報等に使用する場合がありますので、ご了承ください。  
○個人情報取り扱いについては、本学ホームページ(www.ntu.ac.jp)にてご確認ください。

東京西キャンパス:山梨県上野原市ハツ沢2525

本館棟前 上野原駅行きバス停留所 時刻表

SHUTTLE BUS	11	30	15	05	15	30	45
上野原駅行き	12	10	40	16	15		
無料シャトルバスを運行しております!	13	10	35	17	05		
	14	10	30	50			

参加証明書

帝京科学大学東京西キャンパスのオープンキャンパスに参加されたことを証明します。

2025年8月10日 帝京科学大学 入試・広報課

## いのちをまなぶ TEIKAの3学部

山梨の澄んだ空気と豊かな大自然に包まれた帝京科学大学 東京西キャンパス。動物や自然と共存しながら実践的に「いのち」を学ぶ自然派キャンパスです。生命環境学部、医療科学部、教育人間科学部の3つの学部で構成されています。

東京西キャンパス		千住キャンパス	
<p>A B 生命環境学部</p> <p>アニマルサイエンス学科 動物看護科学コース 動物看護福祉コース</p> <p>※2026年4月開設 2022年から国家資格となった「愛玩動物看護師」の資格取得をめざすとともに、カリキュラムでは他のコースとの連携やキャンパスの恵まれた自然環境を活かした実践的な授業を展開。幅広い動物学の知識が身に付きます。</p>	<p>自然環境学科 地球におけるさまざまな環境問題の解決や、持続可能な社会に貢献できる人材を養成しています。「生物環境分野」「環境科学分野」「環境保全分野」からなる3つの分野を、幅広く横断的に学べるのが特長です。</p>	<p>生命科学部</p> <p>生命コース 広々とした東京西キャンパスの充実した実験・研究設備を使って、「生命とは何か」を解き明かそう!本コースには、核酸有機化学から微生物や脊椎動物まで学ぶことのできる研究室が揃っています。</p>	<p>アニマルサイエンス学科 動物看護福祉コース</p> <p>自然環境学科 生命科学部 生命・健康コース 臨床工学コース</p>
<p>A C D 医療科学部</p> <p>理学療法学科 人体の仕組みの理解や、ケガや病気に対する治療方法など幅広く学ぶことが特長です。知識と技術を体系的に学び、チームで働くために必要な人間性や、生涯を通じて学び続けるための姿勢を備えた理学療法士をめざそう!</p> <p>作業療法学科 患者さん一人ひとりの状態に応じたりハビリテーションを実施する作業療法士。少人数制の環境と、助言教員による「目の行き届いた教育」が特長です。オーダーメイドのリハビリを提供できる作業療法士をめざそう!</p>	<p>子ども学部</p> <p>小学校・幼稚園教諭コース 幼稚園教諭・保育士コース</p> <p>「芸術」「心理学」「教育・理論」「自然科学」の4つの専門分野を軸に、最新の知見を活かした教育を実践。小学校教諭・幼稚園教諭・保育士の希望に応じた2つのコースで、W免許・資格の取得をめざします。</p>	<p>柔道整復学科 接骨院をはじめ、整形外科、高齢者施設、スポーツの現場で活躍できる柔道整復師をめざそう!本学科では、日本の伝統医療技術に加え、西洋医学の知識もバランスよく勉強します。女性教員が多いこともメリットです。</p>	<p>東京理学療法学科 東京柔道整復学科 看護学科 医療福祉学科</p>
<p>A B C F 教育人間科学部</p>			<p>幼児保育学科 学校教育学科 小学校コース 中高保健体育コース 中高理科コース 中高英語コース</p>



