

帝京科学大学

千住
キャンパス

オープンキャンパスガイド

2026

7.19 SUN

in Senju Campus

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



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ことがありますので、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。

千住キャンパス: 東京都足立区千住桜木2-2-1

千住桜木特設停留所発→北千住駅西口ゆき 時刻表

SHUTTLE BUS	11	05	15	25	35	45	55	15	00	05	10	15
北千住駅西口行き	12	05	15	25	35	45	55	20	30	40	50	
無料シャトルバスを	13	05	15	25	35	45	55	16	00	10	20	30
5~10分間隔で運行します!	14	05	15	25	30	35	40	40	50			
		45	50	55				17	00	10	20	

参加証明書

帝京科学大学千住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。
2026年7月19日 帝京科学大学 入試・広報課



オープンキャンパスの歩き方

はじめてのキャンパスで、どこでなにをすればいいのかわからない!?
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!



学科ごとに建物が違うよ

A	本館	B	7号館
5階	生命科学科	4階	自然環境学科
5階	ラウンジ(休憩スペース)	3階	個別相談(図書館)
3・4階	医療福祉学科	2階	学校教育学科
3・4階	東京理学療法学科	2階	幼児保育学科
3階	看護学科(10:50まで)	1階	東京柔道整復学科
3階	作業療法学科 東京西		
3階	幼児保育学科(10:50まで)	C	2号館
3階	学校教育学科	1・2階	看護学科
3階	ラウンジ(休憩スペース)		
3階	大学概要・入試説明会		
1・3階	アニマルサイエンス学科		
1階	個別相談(事務局前)		

TEIKA MAP
で行きたい学科を
チェックしよう!

GOAL



いのちを
まなぶ
TEIKAの
3学部

千住キャンパスは隅田川沿いの開放感あふれる都市型キャンパス。校舎は環境保護への取り組みや省エネルギー化にも配慮し、同時に、地域との融合やコミュニケーションを育てる場です。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。

千住キャンパス

<p>生命環境学部</p> <p>A B アニマルサイエンス学科 動物看護福祉コース イヌやネコなどの「愛玩動物」は、人に与える影響の重要性から、動物を介した医療や介護、教育活動が行われるなど、その社会的意義が増えています。こうした背景から、「愛玩動物看護師資格」が2022年5月から施行されます。愛玩動物看護師国家資格取得をめざし、チーム医療を担うとともに、人と動物の絆を深め、社会に貢献できる人材を養成します。</p>	<p>自然環境学科 地球上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長です。</p>	<p>生命科学科 生命・健康コース 臨床工学コース 遺伝子治療・バイオ医薬品・機能性食品や先端化粧品などの「香粧品分野」といった分野での、研究・開発に携わる研究者・技術者を養成するコースです。豊富な実験・実習で実践力を身に付けて、生命科学のスペシャリストをめざそう!</p>
<p>医療科学部</p> <p>A B C 東京理学療法学科 ケガや病気で、身体に不自由を抱える患者さんの運動能力の回復をサポートする理学療法士。理学療法士国家試験に合格するためのカリキュラムや、チーム医療のなかで他職種と連携するための幅広い知識を身に付けることができます。希望に応じてアスレティックトレーナー受験資格もめざすことができます。</p>	<p>東京柔道整復学科 医師以外で唯一、ケガの処置ができる国家資格が柔道整復師です。柔道整復の基礎から応用までを西洋医学の知識とともに修得できます。希望に応じて、アスレティックトレーナー受験資格もめざすことができます。</p>	<p>看護学科 医療に携わるための知識・技術の修得とともに、他職種と協働するための幅広い学びを展開しています。新生児から高齢者まであらゆる人の「いのち」と「こころ」に寄りそい、その人らしい生活を支援できる看護師・保健師をめざそう!</p>
<p>教育人間科学部</p> <p>A B 幼児保育学科 「幼稚園教諭」「保育士」の2つの免許・資格を取得し、子どもの発達を適切に支援する専門家になることができます。また、国家資格の公認心理師(学部)のカリキュラムを用意しているため、幼児保育に加え、心理学のプロフェッショナルを目指すこともできます。動物介在教育や食育など、実践力を高める授業が数多く用意されています。</p>	<p>学校教育学科 初等教育コース** 中高理科コース 中高保健体育コース 中高英語コース 「小学校教員」、「中学・高校の理科・保健体育・英語教員」をめざせる4コースがあります。児童・生徒一人ひとりの個性を把握し、可能性を伸ばすための方法を考えることができる問題解決能力を持った先生になることができます。 ※1 2027年4月よりコース名変更(計画中)</p>	

東京西キャンパス

アニマルサイエンス学科
アニマルサイエンスコース
アニマルセラピーコース
野生動物コース 動物看護科学コース

自然環境学科
生命科学科
生命コース

医療科学部 医療科学科※1
理学療法士コース※1 作業療法士コース※1
柔道整復師コース※1 ※1 2027年4月より学科・コース名変更(計画中)

こども学科
小学校・幼稚園教諭コース 幼稚園教諭・保育士コース

山梨市キャンパス

帝京科学大学短期大学部※2
こども学科 ※2 2027年4月設置に向け申請中

Time Scheduleは
裏面をチェックしてね



T 開始時刻

P 場所

L 担当教員

相談コーナー

体験

TIME	全体プログラム	生命環境学部				医療科学部				教育人間科学部		TIME	
		アニマルサイエンス学科	自然環境学科	生命科学科 本館・8号館		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	東京西 作業療法学科	幼児保育学科		学校教育学科
		本館	7号館	生命・健康コース 臨床工学コース		本館	7号館	本館・2号館	本館	本館	本館・7号館	本館・7号館	
10:00	<p>住居相談・就職相談も! 場所:本館1階</p> <p>個別相談コーナー T 10:30~15:30 P 本館1階 事務室前 7号館3階 図書館 L 入試・広報課</p> <p>カフェテリア 無料体験 T 11:00~14:00 P 本館2階 カフェテリア 7号館5階 カフェテリア</p> <p>大学概要・入試説明会 T 12:00~12:40 P 本館3階 1311教室 L 広報担当者</p>	<p>学科説明会 T 10:00~10:30 P 本館3階 1312教室 L 川村 和美</p> <p>動物の体のしくみとお薬の作用を理解する T 10:45~11:15 P 本館3階 1312教室 L 岩花 倫生</p> <p>学科説明会 T 11:30~12:00 P 本館3階 1312教室 L 川村 和美</p> <p>雄らしさと雌らしさ —ホルモンが作る行動の性差— T 12:15~12:45 P 本館3階 1312教室 L 近藤 保彦</p> <p>個別教員相談コーナー(千住キャンパス) T 10:00~15:00 P 本館1階 動物福祉実習室B L 彦野 弘一・岩花 倫生・加隈 良枝</p> <p>附属動物病院見学 T 10:00~15:00 P 附属動物病院 L 佐伯 潤・学生スタッフ</p> <p>学生の学び体験コーナー ① 動物臨床薬理学研究室(岩花研)「動物の体のしくみとお薬の作用を理解する」 ② 動物保健衛生学研究室(彦野研)「ペットから感染する病気を」 ③ 伴侶動物行動学研究室(加隈研)「犬の行動学と福祉」 ④ 基礎動物看護学研究室(小野寺研)「適切な猫の飼育環境」 ⑤ 動物リハビリテーション研究室(山村研)「犬のリハビリを知ろう!」 ⑥ 応用動物看護学研究室(柳澤研)「犬の飼育環境整備」 T 10:00~15:00 P 本館1階 動物看護実習室・動物福祉実習室A L 柳澤 綾・学生スタッフ</p> <p>東京西キャンパス紹介コーナー&個別教員相談 T 10:00~15:00 P 本館ロビー L 近藤 保彦・加賀谷 玲夢</p>	<p>学科説明会 T 10:00~10:30 P 7号館2階 7203教室 L 釘田 強志</p> <p>イルカ・クジラから環境問題を考える T 10:30~11:00 P 7号館2階 7203教室 L 篠原 正典</p> <p>研究紹介&体験学習コーナー ① サステナブルな蛍光色合成 ② クジラの個体識別を体験しよう ③ 植物による二酸化炭素の吸収をみてみよう ④ 美しいナノ材料の化学 ⑤ 東京西キャンパスの紹介 T 11:00~15:30 P 7号館4階 自然環境学生実験室 L ①釘田 強志 ②篠原 正典 ③和田 龍一 ④山際 清史 ⑤学生スタッフ</p> <p>いきもの好きの大学生と話そう! ① 超主観的ないきもの事典 ② いきもの生態マップ ③ 上野原いきもの図鑑 ④ 水園同好会 T 11:00~15:30 P 7号館4階 自然環境学生実験室 L 学生スタッフ</p> <p>学科説明会 T 13:00~13:30 P 7号館2階 7203教室 L 和田 龍一</p> <p>燃料電池、知っていますか? T 13:30~14:00 P 7号館2階 7203教室 L 山際 清史</p> <p>野外実習と学生生活の紹介 T 11:00~15:30 P 7号館4階 自然環境学生実験室 L 学生スタッフ</p> <p>教員相談コーナー T 11:00~15:30 P 7号館4階 自然環境学生実験室 L 学科教員</p>	<p>学科説明会 T 10:00~10:30 P 本館5階 1508教室 L 高谷 光</p> <p>ヒトは何のために食べるのか T 10:40~11:10 P 本館5階 1508教室 L 山田 秀俊</p> <p>生命・健康コース 実験体験 ① 植物組織培養を体験しよう! ② 紙(セルロース)を溶かしてみよう ③ 食品からオイルを抽出してみよう ④ 土から微生物を分離してみよう! ⑤ 美しい変形菌類の世界を覗いてみよう! ⑥ クレンジングを作ってみよう! T 10:30~15:30(受付15時まで) P 本館5階 生命科学科大実験室 L ①東 克己・学生スタッフ ②高谷 光・学生スタッフ ③山田 秀俊・学生スタッフ ④野中 健一・学生スタッフ ⑤中沢 寛光・学生スタッフ</p> <p>先輩学生と医療機器を操作しながら会話して、チーム医療を体験してみよう! T 10:30~15:30 P 8号館1階 臨床工学実習室 L 内田 恭敬・斉藤 幸喜・野崎 宏・学生スタッフ</p> <p>現役学生と話そう! T 10:30~15:30 P 本館5階 生命科学科大実験室 L 学生スタッフ</p> <p>学科紹介パネルの展示 T 10:30~15:30 P 本館5階 生命科学科大実験室 L 東 克己・高谷 光・野中 健一・山田 秀俊・中沢 寛光</p> <p>生命科学科全体説明会 T 13:00~13:30 P 本館5階 1508教室 L 高谷 光</p> <p>紫外線と皮膚 —波長・エネルギーから読み解くシミ・日焼けの発生機構— T 13:40~14:20 P 本館5階 1508教室 L 中沢 寛光</p> <p>臨床工学技士とは(学科説明、職業紹介) T 14:10~14:40 P 本館5階 1502・1503教室 L 野崎 宏</p> <p>化粧品(化粧品)分野 特別実験 紫外線と皮膚—サンスクリーン剤の機能検証— T 14:30~15:20 P 本館5階 生命科学科学生実験室 L 中沢 寛光</p> <p>総合型選抜対策講座 T 随時 P 本館5階 生命科学科大実験室 L 東 克己・高谷 光・野中 健一・山田 秀俊・中沢 寛光</p>	<p>学科説明会 T 10:00~10:30 P 本館3階 1310教室 L 藤田 博暁</p> <p>触れてみよう 東京理学療法学科の授業とヒトのからだ T 10:30~11:00 P 本館3階 1310教室 L 金子 千香</p> <p>学科関連 教室見学 体験ツアー T 11:00~12:00 P 模擬授業終了後 本館3階 1310教室からスタート L 学科教員・学生スタッフ</p> <p>車椅子 体験コーナー T 11:00~13:00(随時) P 本館3階 ADL実習室 L 学科教員・学生スタッフ</p> <p>教員・学生 個別相談コーナー T 11:00~15:00(随時) P 本館3階 1301・1302教室 L 学科教員・学生スタッフ</p> <p>体成分分析(筋肉量など) 体験コーナー T 11:00~15:00(随時) P 本館3階 運動療法実習室 L 学科教員・学生スタッフ</p> <p>筋電図 体験コーナー T 11:00~15:00(随時) P 本館3階 運動療法実習室 L 学科教員・学生スタッフ</p> <p>簡易脳波計 体験コーナー T 11:00~15:00(随時) P 本館3階 運動療法実習室 L 学科教員・学生スタッフ</p> <p>義足 体験コーナー T 11:00~15:00(随時) P 本館3階 義肢装具実習室 L 学科教員・学生スタッフ</p> <p>ダイエット経験と身体機能との関係 T 13:00~15:00(随時) P 本館3階 ADL実習室 L 学科教員・学生スタッフ</p>	<p>学科説明会 T 10:00~10:40 P 7号館2階 7202教室 L 戸部 悠紀</p> <p>なぜ「柔道」整復師という名前なのか? T 11:00~11:30 P 7号館2階 7202教室 L 藤原 基</p> <p>テーピング体験をしながら大学生と話そう T 10:00~15:30 P 7号館1階 実技実習室1 L 戸部 悠紀・学生スタッフ</p> <p>なぜ「柔道」整復師という名前なのか? T 14:00~14:30 P 7号館2階 7202教室 L 藤原 基</p> <p>個別相談コーナー T 10:00~15:30 P 7号館1階 実技実習室2 L 佐藤 光浩・小黒 正幸・佐藤 勉・藤原 基・藤ノ木 亮平</p>	<p>学科説明会 T 10:00~10:20 P 本館3階 1311教室 L 大釜 信政</p> <p>命のサインを読み取れ! —看護師の観察力— T 10:20~10:40 P 本館3階 1311教室 L 大釜 信政</p> <p>フィジカル イグザミネーションを体験しよう —聴診器で肺の音を聴いてみよう— T 11:00~15:00 P 2号館1階 実習室2 L 武田 清香</p> <p>看護師への第一歩 —手洗い体験— T 11:00~15:00 P 2号館1階 実習室1 L 柿本 久美子</p> <p>展示物 T 随時 P 2号館2階 2206・2207教室</p>	<p>学科説明会 T 10:00~10:30 P 本館4階 1406・1407教室 L 中里 哲也</p> <p>見て・体験して、考える福祉 T 10:40~11:10 P 本館4階 1406・1407教室 L 藤江 慎二</p> <p>教員と学生による 個別相談 T 11:10~15:30 P 本館4階 1406・1407教室 L 藤江 慎二・三木 良子・中里 哲也・大曲 瞳恵・宮本 佳子・園谷 昇平</p> <p>「子どもになって遊んでみよう」 T 11:20~12:00 P 7号館2階 7204教室 L 渡辺 令子</p> <p>遊んでみよう —保育の教材・道具体験・おむつ替え体験— T 10:00~15:30(随時) P 7号館2階 保育室 L 学科教員・学生スタッフ</p> <p>ピアノを弾いてみよう T 12:30~15:30(随時) P 7号館2階 音楽演習室 L 飯泉 祐美子</p> <p>子どもの造形体験 T 13:30~15:30(随時) P 7号館2階 図工室 L 学科教員</p>	<p>学科説明会 T 10:00~10:50 P 本館3階 1307教室 L 安部 久美</p> <p>「できにくい」ってどんな感じ? 疑似体験を通して考える T 10:30~11:00 P 本館横 3階 1308教室 L 石橋 裕子</p> <p>キャンパスツアー・個別相談 T 11:00~12:00 P 本館3階 1308教室 7号館2階 7201教室 L 学科教員・学生スタッフ</p> <p>千住キャンパス 研究室紹介コーナー T 随時 P 本館3階 1308教室 7号館2階 7201教室 L 学生スタッフ</p> <p>学科説明会 T 13:00~13:30 P 本館3階 1308教室 L 大日向 浩</p> <p>キャンパスツアー・個別相談 T 13:30~14:30 P 本館3階 1308教室 7号館2階 7201教室 L 学科教員・学生スタッフ</p> <p>あなた×先輩×大学教員で語る! ココだけの教育ホーン座談会 良い先生ってどんな先生? 教職課程で身に付ける「指導力」について考える T 14:00~15:30 P 7号館2階 7201教室 L 学科教員・学生スタッフ</p>				
11:00													
12:00													
13:00													
14:00													
15:00													
15:30													