

つくば サイエンスツアー ガイド

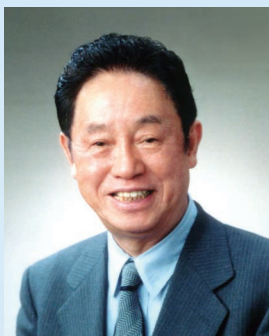


知的好奇心を刺激する 世界最先端の科学都市「つくば」

科学の街「つくば」では、宇宙から素粒子、地球環境や遺伝子の研究など
さまざまな分野で研究開発がおこなわれています。
ひとつの街で多岐にわたる分野の世界最先端技術、世界で唯一の研究および
開発の成果を直に見学・体験できるのは「つくば」ならではの魅力です。

tsukuba science tour guide

つくばサイエンスツアーのすすめ



筑波研究学園都市は、産学官合わせて約160に及ぶ研究・教育機関等に、約20,000人の人たちが研究開発に取り組んでいる科学・技術のフロンティアであり、世界最大のサイエンスシティです。言うまでもなく、サイエンスやテクノロジーの進歩には、研究者たちの創造力や、創造力を喚起するダイナミックな発想が不可欠です。われわれ人類の明るい未来の扉を開く鍵は、創造力に富む科学・技術にあると言えます。

筑波研究学園都市は、わが国の科学者たちが創造力を駆使し、世界的な研究開発を積み重ねる大きな舞台であり、将来ノーベル賞に結びつくような大きなサプライズや、画期的な学説の世界に向けての発信基地にもなっています。科学はわれわれに大きな夢と希望を与えます。特に次世代を担う子どもたちは科学の素晴らしい成果に触れると驚きや感動を覚え、それらは彼らの志しにも影響を与えることが少なくありません。つくばサイエンスツアーは、創造性豊かな科学・技術をつくばの地で皆さんの身近なものにして、知的触発を促すことにもなるものと思っています。それにより、日本の科学・技術、そして広く人類の文化の高揚に寄与できるものと信じています。

一般財団法人 茨城県科学技術振興財団
理事長 江崎 玲於奈



最先端技術に

学年別

おすすめ施設一覧

小学生 わかりやすく科学を親しめる施設

- 2 筑波大学 ギャラリー
- 3 国土地理院 地図と測量の科学館
- 4 国立科学博物館 筑波実験植物園
- 5 つくばエキスポセンター
- 7 産業技術総合研究所 地質標本館
- 8 産業技術総合研究所 AIST-Cube
- 9 食と農の科学館
- 11 イーアスつくば
- 41 国際協力機構 筑波センター

中学生 知識を持っていると楽しい施設

- 1 高エネルギー加速器研究機構 KEKコミュニケーションプラザ
- 2 筑波大学 ギャラリー
- 3 国土地理院 地図と測量の科学館
- 4 国立科学博物館 筑波実験植物園
- 5 つくばエキスポセンター
- 6 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 筑波宇宙センター
- 7 産業技術総合研究所 地質標本館
- 8 産業技術総合研究所 AIST-Cube
- 9 食と農の科学館
- 10 CYBERDYNE STUDIO(サイバーダインスタジオ)
- 17 防災科学技術研究所
- 18 土木研究所
- 19 国土交通省 国土技術政策総合研究所
- 20 国立研究開発法人 物質・材料研究機構
- 25 国土交通省気象庁 気象研究所
- 30 農研機構 食品研究部門
- 38 農研機構 農業環境インベントリー展示館
- 39 農研機構 遺伝資源研究センター
- 41 国際協力機構 筑波センター
- 42 森林研究・整備機構 森林総合研究所

高校生 知識を持っていると、理解して楽しめる施設

理数系

- 1 高エネルギー加速器研究機構
- 2 筑波大学 ギャラリー
- 3 国土地理院 地図と測量の科学館
- 4 国立科学博物館 筑波実験植物園
- 5 つくばエキスポセンター
- 6 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 筑波宇宙センター
- 7 産業技術総合研究所 地質標本館
- 8 産業技術総合研究所 AIST-Cube
- 9 食と農の科学館
- 10 CYBERDYNE STUDIO(サイバーダインスタジオ)
- 12 理化学研究所 バイオリソース研究センター
- 13 高砂熱学イノベーションセンター
- 14 国立公文書館つくば分館
- 16 建築研究所
- 17 防災科学技術研究所
- 18 土木研究所
- 20 物質・材料研究機構
- 21 医薬基盤・健康・栄養研究所 薬用植物資源研究センター筑波研究部
- 22 国際農林水産業研究センター
- 25 国土交通省気象庁 気象研究所
- 26 国立環境研究所
- 32 農研機構 生物機能利用研究部門
- 35 農研機構 農業環境研究部門
- 38 農研機構 農業環境インベントリー展示館
- 39 農研機構 遺伝資源研究センター
- 40 農研機構 植物防疫研究部門
- 41 国際協力機構 筑波センター
- 42 森林研究・整備機構 森林総合研究所
- 43 茨城大学農学部
- 44 茨城県立医療大学

工業・農業

- 15 (一財)ベターリビング つくば建築試験研究センター
- 19 国土交通省 国土技術政策総合研究所
- 27 農研機構 種苗管理センター
- 28 農研機構 野菜花き研究部門
- 29 農研機構 果樹茶葉研究部門
- 30 農研機構 食品研究部門
- 31 農研機構 農村工学研究部門
- 33 農研機構 作物研究部門
- 35 農研機構 農業環境研究部門
- 36 農研機構 中日本農業研究センター
- 41 国際協力機構 筑波センター





触れ、学ぼう！

宇宙・原子・分子・地球

科学への好奇心は 尽きない!!

- ① 高エネルギー加速器研究機構
KEKコミュニケーションプラザ
- ③ 国土地理院 地図と測量の科学館
- ⑤ つくばエキスポセンター
- ⑥ 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
筑波宇宙センター
- ⑦ 産業技術総合研究所
地質標本館
- ⑩ 物質・材料研究機構

明るい未来の農業のために

農業と食を科学する

- ⑨ 食と農の科学館
- ③⑧ 農研機構 農業環境インベントリー展示館
- ②② 国際農林水産業研究センター
- ②⑦ 農研機構 種苗管理センター
- ②⑧ 農研機構 野菜花き研究部門
- ②⑨ 農研機構 果樹茶業研究部門
- ③⑩ 農研機構 食品研究部門
- ③① 農研機構 農村工学研究部門
- ③② 農研機構 生物機能利用研究部門
- ③③ 農研機構 作物研究部門
- ③⑤ 農研機構 農業環境研究部門
- ③⑥ 農研機構 中日本農業研究センター
- ③⑨ 農研機構 遺伝資源研究センター
- ④⑩ 農研機構 植物防疫研究部門

ジャンル別 おすすめ施設一覧

快適な生活空間をさぐる

生活に密着した技術

- ⑧ 産業技術総合研究所
AIST-Cube
- ⑩ CYBERDYNE STUDIO (サイバーダイナスタジオ)
- ⑪ イーアスつくば
- ⑬ 高砂熱学イノベーションセンター
(一財)ベターリビング
- ⑮ つくば建築試験研究センター
- ⑯ 建築研究所
- ⑰ 土木研究所
- ⑱ 国土交通省
国土技術政策総合研究所

環境・気象・防災科学

「安全」のための技術、 たいせつな「地球」

- ⑰ 防災科学技術研究所
- ②③ 国土交通省気象庁 高層気象台
- ②④ 国土交通省気象庁
気象測器検定試験センター
- ②⑤ 国土交通省気象庁 気象研究所
- ②⑥ 国立環境研究所

基礎研究が応用を支える

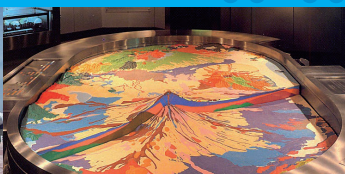
「人材」はここから 生まれています

- ② 筑波大学 ギャラリー
- ⑭ 国立公文書館つくば分館
- ④① 国際協力機構 筑波センター
- ④③ 茨城大学農学部
- ④④ 茨城県立医療大学
- ④⑨ 筑波技術大学
- ⑤⑩ 日本国際学園大学

生活に関わる生命たち

いのちに触れ、 役割を知る

- ④④ 国立科学博物館 筑波実験植物園
- ⑫ 理化学研究所
バイオリソース研究センター
- ②① 医薬基盤・健康・栄養研究所
薬用植物資源研究センター筑波研究部
- ④② 森林研究・整備機構 森林総合研究所



科学への好奇心は尽きない！

1 高エネルギー加速器研究機構 KEKコミュニケーションプラザ

高エネルギー加速器研究機構は、加速器と呼ばれる装置を使って宇宙・素粒子・物質・生命の謎に迫る研究を行っています。「KEKコミュニケーションプラザ」では、極微の世界に入り込める「ワンダーウォーク」や、タイミングよくボタンを押して鉄球を加速させる「ボールコースター」など、小さなお子さまでも楽しめる体験型展示があります。



3 国土地理院 地図と測量の科学館



日本初の地図と測量に関する展示館。館内に入ると赤青メガネで日本列島周辺が立体的に見える「日本列島空中散歩マップ」が広がっています。地図や測量に関する歴史、原理や仕組み、新技術等を分かりやすく解説するとともに、地図記号あてや地理クイズ等のゲーム感覚で楽しみながら学べるコーナーも充実しています。屋外に展示している直径約22mの「日本列島地球体模型」に登れば、地球の丸さや実際には約300kmに相当する高さからの眺めとともに、たくさんの島々が広がる日本の国土を実感することができます。

5 つくばエキスポセンター わかりやすく科学技術を解説

科学技術を見て・触れて・楽しめる科学館。科学の不思議を学びながら体験できる展示やコンピュータグラフィックスによる立体映像が楽しめる3Dシアター。世界最大級のプラネタリウムでは、大迫力の全天周映像と満天の星空がドームいっぱいに広がります。その他、サイエンスショーや科学教室など家族みんなで楽しめるイベントが盛りだくさん。楽しい科学体験・相談コーナーや科学万博・つくば'85メモリアルコーナーもあります。



6 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 筑波宇宙センター 展示館「スペースドーム」

筑波宇宙センターはJAXAの中心的な役割を担う研究施設です。「スペースドーム」ではそのJAXAの活動と宇宙開発の「いま」をご紹介しています。館内では人工衛星の実機、試験モデルや本物のロケットエンジン、「きぼう」日本実験棟の実物大模型などが間近に迫ります。「プラネットキューブ」では時節毎に企画展示を開催。屋外には純国産ロケットH-IIの実機があり本物が持つ迫力を体感することができます。



7 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地質標本館 地球のメカニズム



産総研の地球科学専門ミュージアム。200名を超える地質分野研究者によって支えられています。鉱物・岩石、化石など、およそ2,000点の地質標本を紹介。エネルギーや鉱物資源など人類文明を支える地球の恵みとともに、地震や活断層、火山噴火など、人と地球との関わりについて多面的に学ぶことができます。日本列島の骨格となる、地層や岩石の分布を示す大型プロジェクションマッピングは見どころです。また、ホール天井には地球の内部から「見上げた」日本周辺の震源分布モデルがあり、地震と震源の深さを目で見えて実感できます。

20 国立研究開発法人 物質・材料研究機構

物質・材料研究を専門とする唯一の国立の研究機関。自然な白色を生み出し、世界の明かりを変えたLED用蛍光体。ジェット機1機の燃費を年間1億円削減した超耐熱合金。地震の揺れから繰り返し高層ビルを守る形状記憶合金。火力発電所の安全を何十年も守り続けている金属の高温試験機。呼吸で健康をチェックできる小型センサ。生活の基盤を守る材料、未来を切り開く材料を研究しています。



快適な
生活空間を
さぐる

生活に密着した技術

8 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 AIST-Cube

AIST-Cubeは、「ちょっと先の未来」と出会う共創の場です。世界を取りまく3つの社会課題(エネルギー・環境・資源制約への対応、人口減少・高齢化社会への対応、レジリエントな社会の実現)について、その解決の糸口となる産総研の最先端研究とその成果が社会に実装された未来を紹介しています。実際に触れて体験できる展示や、研究者からのメッセージなどから「ちょっと先の未来」を体感してください。



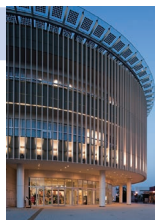
10 CYBERDYNE STUDIO (サイバードインスタジオ)

世界が注目するCYBERDYNE社の装着型サイボーグHALを中心に、日々開発が進むサイバニクス技術をテーマに展示・運用している施設です。有料のガイドツアー(団体向け)も行ってあります。※要予約。また、障がいのある方を対象に、HALによる、脳・神経・筋系の機能改善を促す新しいプログラム「Neuro HALFIT」を提供しています。ご利用者様の「もう一歩進みたい」、「生活を改善したい、楽しみたい」を応援します。



11 イーアスつくば

「環境と人にやさしいショッピングセンター」として、「環境」(LED照明、太陽光発電、壁面緑化、生ゴミのバクテリア分解処理、エコマテリアル、氷蓄熱冷房システム他)や、「人」(ユニバーサルデザイン、サービス助士資格)への取り組みを行っています。施設内にサイバードインスタジオが併設。自由時間、お食事処としてもご利用いただけます。



13 高砂熱学イノベーションセンター



2020年に「地球環境負荷低減と知的生産性向上を両立したサステナブル建築」として開設された研究施設です。太陽光発電とバイオマスエネルギー、さらに地下水熱利用と蓄電池を組み合わせることで、カーボンニュートラルを実現しています。「くうき(空気)」を学べる体験型ミュージアムがあり、地域や社外の人々との繋がりを通じ、オープンイノベーションを生み出しています。

15 (一財)ベターリビング つくば建築試験研究センター

第三者の立場から、住宅・建築に関わる様々な要素(材料、構造、施工方法、居住環境など)について、様々な性質(強さや耐久性、機能性、安全性、安定性など)を確認するため各種性能試験を実施し、その評価を行っています。また、関連技術についての研究も行っています。「建物のこの性質はいったいどうやって知るの?」とか、「なぜこのような試験をするの?」といった疑問への答えが見つかるのではないのでしょうか。



16 国立研究開発法人 建築研究所



安全で、健康的な「すまい」や「まち」は、人々の日常生活の基盤です。人々が日々の暮らしを安全で安心に過ごすため、住宅・建築・都市の低炭素化の促進に関する研究開発、巨大地震や火災等に対する建築物の安全性向上技術に関する研究開発、人口減少・高齢化に対応した住宅・建築・都市ストックの維持・再生の開発等に取り組み、持続可能な住宅・建築・都市の実現を目指しています。

18 国立研究開発法人 土木研究所

道路や橋、河川、ダムなど社会基盤の整備に関する調査・研究を行っています。地震や大雨による土石流・崖崩れに伴う被害の防止技術をはじめ、災害時の迅速な復旧技術、社会インフラの老朽化対策など、安全で快適な暮らしを保つための様々な取り組みに触れることができます。



19 国土交通省 国土技術政策総合研究所



住宅・社会資本の整備に関わる国の政策の企画・立案に直接関係する様々な調査・試験・研究等を行っております。自動車センサーで検知できない路上障害情報を道路側から提供する次世代協調ITSの研究施設や道路橋の点検調査技術開発の施設等をご紹介します。

MAP

宇宙・原子・分子・地球

科学への好奇心は尽きない!!

- ① 高エネルギー加速器研究機構
KEKコミュニケーションプラザ
- ③ 国土地理院 地図と測定の科学館
- ⑤ つくばエキスポセンター
- ⑥ 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
筑波宇宙センター
- ⑦ 産業技術総合研究所
地質標本館
- ⑩ 物質・材料研究機構

快適な生活空間をさぐる

生活に密着した技術

- ⑧ 産業技術総合研究所 AIST-Cube
- ⑩ CYBERDYNE STUDIO(サイバーダイナスタジオ)
- ⑪ イーアスつくば
- ⑬ 高砂熱学イノベーションセンター
- ⑮ (一財)ベタリーピングつくば建築試験研究センター
- ⑯ 建築研究所
- ⑰ 土木研究所
- ⑲ 国土交通省
国土技術政策総合研究所

環境・気象・防災科学

「安全」のための技術、たいせつな「地球」

- ⑬ 防災科学技術研究所
- ⑮ 国土交通省気象庁 高層気象台
- ⑮ 国土交通省気象庁
気象測器検定試験センター
- ⑮ 国土交通省気象庁 気象研究所
- ⑮ 国立環境研究所

明るい未来の農業のために

農業と食を科学する

- ⑨ 食と農の科学館
- ⑫ 国際農林水産業研究センター
- ⑫ 農研機構 種苗管理センター
- ⑫ 農研機構 野菜花き研究部門
- ⑫ 農研機構 果樹茶業研究部門
- ⑫ 農研機構 食品研究部門
- ⑫ 農研機構 農村工学研究部門
- ⑫ 農研機構 生物機能利用研究部門
- ⑫ 農研機構 作物研究部門
- ⑫ 農研機構 農業環境研究部門
- ⑫ 農研機構 中日本農業研究センター
- ⑫ 農研機構 農業環境インベントリー展示館
- ⑫ 農研機構 遺伝資源研究センター
- ⑫ 農研機構 植物防疫研究部門

基礎研究が応用を支える

「人材」はここから生まれています

- ② 筑波大学 ギャラリー
- ⑭ 国立公文書館つくば分館
- ⑭ 国際協力機構 筑波センター
- ⑭ 茨城大学農学部
- ⑭ 茨城県立医療大学
- ⑭ 筑波技術大学
- ⑭ 日本国際学園大学

生活に関わる生命たち

いのちに触れ、役割を知る

- ④ 国立科学博物館 筑波実験植物園
- ⑫ 理化学研究所 バイオリソース研究センター
- ⑫ 医薬基盤・健康・栄養研究所
薬用植物資源研究センター筑波研究部
- ⑫ 農研機構 動物衛生研究部門
- ⑫ 農研機構 畜産研究部門
- ⑫ 森林研究・整備機構 森林総合研究所

つくばサイエンスツアーオフィス
(つくば国際会議場内)



- ①～⑩ は常設展示施設
- 研究施設・研究機関
- 工業団地



明るい
未来の農業の
ために

農業と食を科学する

9 食と農の科学館



食と農の科学館は、農研機構をはじめとする4つの農林水産分野の研究機関の研究成果を紹介する展示施設です。日本の農林水産業の発展のために研究開発された技術や成果を、パネルや模型等で紹介しています。

38 農研機構 農業環境インベントリー展示館



さまざまな色の土、小さい虫、大きい虫、じっくりみると農業環境には不思議と発見がいっぱい！当館では収集した土壌の断面の標本「土壌モノリス」を多数展示しています。また昆虫、微生物、肥料の標本や、土壌に含まれる放射性物質のモニタリング結果など、農業の環境についての様々な研究成果を紹介しています。

22 国際農林水産業研究センター

熱帯や亜熱帯などの開発途上地域における農林水産業に関する技術向上のための試験研究を行っています。世界の食料の未来のために、貧困削減、食料安全保障の確保、地球規模問題の解決を目指しています。



27 農研機構 種苗管理センター

植物新品種の登録審査のための栽培試験、品種の権利を守る侵害対策、農作物の種苗の検査、ばれいしょ・さとうきびの健全無病な種苗の生産供給を行っています。

28 農研機構 野菜花き研究部門

- 野菜…植物工場ではトマトやきゅうり、パプリカの施設栽培についての研究を行っています。
- 花き…花きの品種育成、生産技術や品質保持・向上技術についての研究を行っています。

29 農研機構 果樹茶葉研究部門

新鮮で美味しい果物やお茶を食卓に届けるため、新たな品種の育成や効果的で安定した生産・流通技術の開発を行っています。

※つくばではナシ、モモ、クリの研究を行っています。

30 農研機構 食品研究部門

農産物および食品の、1)三つの機能(栄養、感覚・嗜好、生体調節)の評価と利用技術、2)品質の維持・向上のための加工・流通技術、3)安全と信頼性確保のための技術などの研究を行っています。

31 農研機構 農村工学研究部門

水と土、そして人を活かした農業の健全な営みを通じ、農村の振興に貢献する技術開発を中核的に担っています。また、農地・農業用施設の災害対策への技術支援を機動的に行っています。

32 農研機構 生物機能利用研究部門

遺伝子組換えカイコやゲノム編集作物など、生物の機能を高度に利用する技術を開発することで、新バイオ産業の創出を目指します。

33 農研機構 作物研究部門

稲、小麦、大麦、大豆などの品種改良に関する研究を行っています。

35 農研機構 農業環境研究部門

地球温暖化、有害化学物質、外来生物など、農業を取り巻く環境変化の影響を調べ、生産性の向上と環境保全の両立を目指します。

36 農研機構 中日本農業研究センター

関東東海地域における野菜の省力栽培技術、有機・環境保全型栽培技術、サツマイモの品種育成、長期畑輪作での大豆・麦類安定生産技術などの研究を行っています。

39 農研機構 遺伝資源研究センター

農業に欠かせない植物、微生物、動物が将来もずっと使えるように、ジーンバンクに多様な遺伝資源を保存しています。保存した種子や菌は新しい品種の開発や学校の教材用に配布しています。

40 農研機構 植物防疫研究部門

環境負荷が少ない新たな物理的・生物的病害防除技術、AI・ICTを利用した防除支援システム、外来雑草の侵入・まん延防止のための防除支援システムの開発を行っています。

27～36 39 40 の研究部門等は、研究業務の都合上、見学対応は限られますのでご承知ください。

環境・気象・
防災科学

安全のための技術、大切な地球

17 国立研究開発法人 防災科学技術研究所

防災科研は、災害に強い社会の実現を目指し、地震、津波、火山、大雨、雪氷、減災実験、社会防災など幅広い分野に関する研究活動に努めています。つくば本所では各種観測体制の整備や、世界最大級の降雨実験施設による豪雨再現実験等を実施しています。土日祝日及び防災科研の行事開催日を除き団体様向け施設見学を行っています(事前予約制、実験中は該当施設の見学ができない場合があります)。



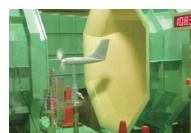
23 国土交通省気象庁 高層気象台

高層気象台は、高層大気を専門に観測する気象台として、大正9年(1920年)に設立され、下層気象観測やラジオゾンデによる高層気象観測、光学機器などによる大気オゾン量・放射量(日射の強さなど)・有害紫外線量の観測を行い、日々の天気予報や気候変動・地球環境の監視等に寄与しています。



24 国土交通省気象庁 気象測器検定試験センター

気象庁が行う各種気象観測に使用する観測機器(気象測器)の検査や、それに用いる基準器の維持・型式証明、試験改良など、気象の観測器械に関するいろいろな業務を行っています。また、明治以降に使用されたおよそ150点の気象測器を展示する「気象測器歴史館」や108m/sの風を吹かせることができる風速計検査用の「風洞検査施設」を見学できます。



25 国土交通省気象庁 気象研究所

気象研究所は、集中豪雨・台風・地震・火山噴火、地球規模の気候変動・地球環境問題など、気象庁が発表する各種情報の改善に資する研究や、気象業務の将来を見据えた研究などを実施し、その成果は、天気予報や地震活動の監視などの気象業務の改善に活用されています。



26 国立研究開発法人 国立環境研究所

地球環境から地域の環境まで環境問題を幅広く扱う我が国の中核的研究所です。地球温暖化、循環型社会、環境リスクなど、多様な環境問題を総合的に研究しています。施設見学をご希望の場合には、事前予約が必要です。



人材はここから生まれています

2 筑波大学 ギャラリー

本学の歴史的資料や芸術作品等を展示し、広く社会に向けた情報発信の場とするための展示施設です。朝永振一郎博士、江崎玲於奈博士並びに白川英樹博士の本学関係ノーベル賞受賞者記念の展示、オリンピックで活躍した選手をはじめとする体育・スポーツの展示、石井昭氏から寄贈された美術品の展示をしています。



14 (独)国立公文書館つくば分館



国の各機関などから受け入れた歴史資料として重要な公文書等を将来にわたり確実に保存し、これらを閲覧・展示などを通じ広く国民の利用を図ることを目的とした施設です。展示室では日本国憲法の原本(複製)などの資料を見ることができ(入場無料)。

▲日本国憲法の原本(複製)

41 (独)国際協力機構 筑波センター

途上国の国づくりのため、農業・防災などの技術分野を中心に「研修員受入事業」を行っています。また、国際協力への理解を深めて頂ける施設訪問プログラムを実施しており、世界の食と農をテーマにした体験型展示、JICA海外協力隊の体験談、民族衣装試着などのプログラムを体験できます。



43 茨城大学農学部

本学部は、高校生の皆さんに農学部での教育研究と施設整備を理解して頂くためにオープンキャンパス以外にも随時見学会を行っています。大学進学への動機付けや総合学習の一環としてご利用下さるようお願い申し上げます。



44 茨城県立医療大学

地域社会に貢献できる人間性豊かな医療専門職を育てる大学として、看護、理学療法、作業療法、放射線技術科の各学科専用実習室など、最先端の医療知識や技術を習得できる環境が整えられています。



シミュレーションで、点滴の練習▶

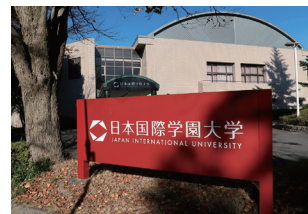
49 筑波技術大学



日本でただ一つの聴覚障害者・視覚障害者のための大学です。天久保(聴覚障害系)と春日(視覚障害系)の各キャンパスでは、全国から集まった、同じ障害がある学生同士のコミュニティが形成され、また、各所で障害に配慮した設備の工夫を見ることが出来ます。令和7年4月には新たに「共生社会創成学部」を開校しました。

50 日本国際学園大学

日本国際学園大学は21世紀のグローバル社会で、自立して社会に貢献できる人材の育成をめざしています。日本国際学園大学の教育目標は、豊かな知識と知性を磨き、高度情報化社会で活躍できる技術や表現力を持ち、国際的な視野にたって社会に貢献する意欲をもつ人材を育てることです。



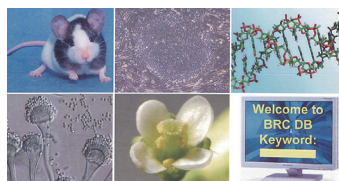
いのちに触れ、役割を知る

4 独立行政法人 国立科学博物館 筑波実験植物園

植物の多様性を知り、守り、伝えることを使命に、研究、保全、展示、学習支援活動を行っています。東京ドーム約3個分の敷地(約14万㎡)には、4つの温室があり、世界の熱帯や乾燥地、湿地に生育する植物などが見られます。また、屋外では日本に生育する代表的な植物をはじめ、私たちの生命(いのち)を支える植物、筑波山でみられる植物など、およそ3千種類の植物を見ることができます。園内を探索しながら植物について学べる学習素材をホームページで紹介しています。(https://tbg.kahaku.go.jp/)



12 国立研究開発法人 理化学研究所 バイオリソース研究センター



今後益々の発展が期待されるライフサイエンスの研究分野において、研究に必要な実験動物マウス、実験植物、細胞材料、遺伝子材料、微生物材料等の生物遺伝資源(バイオリソース)を安定供給するための基盤整備を行うと共にリソースの情報公開、基盤技術開発及び関連研究開発プログラムの実施などに取り組んでいます。

21 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 薬用植物資源研究センター筑波研究部

薬用植物資源を国民の健康の増進にさらに役立てるために、1)薬用植物等の積極的な収集、保存、確実な情報整備及び行政的要請への正確な対応を行う、2)薬用植物等の保存、増殖、栽培、育種に必要な技術並びに化学的、生物学的評価に関する研究開発を行っています。原則として一般の方の施設見学は行っていません。

34 農研機構 動物衛生研究部門

家畜疾病の診断や防除、発病の制御に役立つ基礎から開発・応用まで幅広い研究を実施しています。
※バイオセキュリティの関係から、原則として一般の方の施設見学は行っていません。



37 農研機構 畜産研究部門

良質で安全な畜産物の生産性向上と畜産資源の有効利用・自給率向上を目指し、鶏・豚・牛などの家畜、畜産物や畜産環境に関する研究を行っています。また、鳥獣害に関する研究開発等を行います。
※家畜防疫の関係上、原則として一般の方の施設見学は行っていません。



42 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所

国内最大の森林・林業・木材産業に関わる研究所。森林の恵みを生かした循環型社会の実現を目指し、生物多様性の保全や森林管理をはじめ、木材利用の促進、地球温暖化対策、木質バイオマスの活用など多岐にわたる研究を行っています。



