

Open Campus 2025

8.6 Wed.

理工学系

Program &
Event map



Webアンケートへのご協力をお願いします。

QR

特設サイトにも詳しい情報が満載！

『Science Tokyo
オープンキャンパス』
で検索Q



イベント概要・注意事項 1

全体マップ 2

石川台地区 マップ/開催プログラム 3

大岡山東地区 マップ/開催プログラム 5

大岡山西地区 マップ/開催プログラム 7

大岡山南地区 マップ/開催プログラム 10

大岡山北地区&緑が丘地区 マップ/開催プログラム 13

要事前予約プログラムの受講方法については裏表紙をご確認ください。

Science Tokyo Open Campus 2025

Science Tokyoって、何？

東京医科歯科大学と東京工業大学が統合して誕生したScience Tokyo（東京科学大学）。

その未来は高校生・受験生のみなさんとともにこれから形作られるものです。

オープンキャンパスでは、理工学系の模擬講義や研究紹介、在学生との座談会など、

活気ある研究風景や最先端の研究成果を身近に感じられるよう、多くの企画を準備しました。

さまざまな企画に参加して、理工学系の魅力、新しいScience Tokyoを感じてみませんか？



オープンキャンパス参加にあたっての注意事項

- 「要事前予約」のプログラムは受講証の提示が必要です。あらかじめスマートフォン・タブレットなどで「受講証」をご準備の上、各会場の受付へお越しください。
- 一部のプログラムについては、「高校生・受験生のみ」としていただきますので、保護者の方の参加はご遠慮ください。
- オープンキャンパス及び、各プログラムの様子は、運営側で写真・動画を撮影し、広報媒体に掲載する場合がありますので、ご了承ください。
- 猛暑の時期ですので、熱中症には十分ご注意ください。休憩と水分をこまめにお取りください。キャンパス内の休憩所や自動販売機を積極的にご利用いただき、熱中症予防等体調管理を心がけてください。体調不良の場合にはお近くのスタッフにお声がけください。
- ゴミは各自でお持ち帰りくださいますよう、ご協力をお願いいたします。
- デジタル多目的ホールで実施する企画は、本学公式アカウントにて、YouTubeでライブ配信します。デジタル多目的ホール及びパブリックビューイング会場は、事前予約が必要です。予約のない方は、休憩所でご自身のスマートフォン等から、リアルタイムで視聴することができます。その際にはイヤホンをご使用いただくなど、周囲の方へのご配慮をお願いします。また、アーカイブも残りますので、後日ご覧いただくことも可能です。

9 西9号館2階デジタル多目的ホール（大岡山西地区）にて実施予定の企画

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 09:20~09:40 全01 オープニング リマークス | 10:00~10:40 物01 物質理工学院 説明会 | 11:00~11:40 理01 理学院 説明会 | 12:00~12:40 工01 工学院 説明会 | 13:00~13:40 環01 環境・社会理工 学院説明会 | 14:00~14:40 情01 情報理工学院 説明会 | 15:00~15:40 生01 生命理工学院 説明会 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|

※ 2か所のパブリックビューイング会場で各説明会を同時中継します。

1 本館地下1階M-B07（大岡山東地区） 12 蔵前会館1階ロイヤルブルーホール（大岡山北地区）

西9号館2階デジタル多目的ホールで実施する企画は、公式アカウントにて、**YouTube Liveで生配信予定**です。アーカイブもそのまま残りますので、QRコードからご覧ください。

@sciencetokyo_ja

写真撮影へのご協力のお願い

東京科学大学教育推進部入試課

本日は東京科学大学理工学系のオープンキャンパスにご来場いただきまして、誠にありがとうございます。

今回のオープンキャンパスの様子は、後日本学の公式ホームページや本学発行の出版物などで紹介させていただくことがありますので、撮影へのご理解とご協力をお願いいたします。



Check! / 各学院プログラム開催地区

| 開催地区 | 理学院 | 工学院 | 物質理工学院 | 情報理工学院 | 生命理工学院 | 環境・社会理工学院 | 全学企画 |
|-------------|-----|-----|--------|--------|--------|-----------|------|
| 石川台 P3~4 | ● | ● | | | | | |
| 大岡山東 P5~6 | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| 大岡山西 P7~9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 大岡山南 P10~12 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 大岡山北 P13~14 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 緑が丘 P13~14 | | | | | ● | | |

石川台

地区

-  案内所
-  休憩所 (飲食不可)
-  自動販売機
-  避難場所
-  建物入口

- 休憩所一覧** ※飲食不可
- 1** 石川台1号館
2階 11-255
 - 3** 石川台3号館
2階 203
3階 305・306



石川台地区 Program

☑ 要事前予約 👤 高校生・受験生のみ

| ID | プログラム名称 | | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
|------------|--------------------------------|--------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 理学院 | | | | | | | | | |
| 理17 | ☑ 40億年の地球史 | #研究紹介 | | | ●11:00-11:40 | | ●13:00-13:40 | | ●15:00-15:40 |
| 理18 | ☑ 系外惑星ってなに? | #研究紹介 | | | ●11:00-11:40 | | ●13:00-13:40 | | ●15:00-15:40 |
| 工学院 | | | | | | | | | |
| 工06 | 生体現象を力学とコンピュータで再現する | #研究紹介 | | ●10:30-11:30 | | | ●13:00-14:00 | | ●15:00-16:00 |
| 工07 | ロボットを創る・アクチュエータを創る | #研究紹介 | | ●11:00-11:30 | | | ●14:00-14:30 | | ●15:30-16:00 |
| 工08 | ロボット・メカトロニクスの技術で私たちの生活を快適にする | #研究紹介 | | ●10:30-11:30 | | | ●13:30-14:30 | | ●15:00-16:00 |
| 工10 | ☑ 自動車等に使われる「機械要素」の解析・設計・製造について | #研究紹介 | | | ●11:00-12:00 | | ●13:00-14:00 | | ●15:00-16:00 |
| 工11 | 宇宙で広げる折り紙構造：自分たちで人工衛星を開発する! | #研究紹介 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工13 | 生活を支える支援技術を学ぶ/体験する | #研究紹介 | | ●10:00-12:00 | | | ●13:30-15:30 | | |
| 工15 | 農業の課題解決と超スマート社会実装を工学知から探求! | #研究紹介 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工16 | 産業から医療まで作って動かすメカトロニクス | #研究紹介 | | ●10:00-16:00 | | | | | |
| 工17 | 人と社会の未来を支えるロボットや福祉機器を見てみよう! | #研究紹介 | | ●10:00-10:45 | | | ●13:00-13:45 | ●14:45-15:30 | |
| 工18 | ☑ 遊泳と飛行のバイオミメティクス | #研究紹介 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工19 | ☑ 次世代エネルギーを支える水素燃焼技術 | #研究紹介 | | ●10:00-11:30 | | | ●12:30-14:00 | | ●14:30-16:00 |
| 工20 | 振動が作る不思議な形を体験しよう | #研究紹介 | | ●9:30-10:30 | ●10:30-11:30 | | ●13:00-14:00 | ●14:00-15:00 | |
| 工21 | 先端宇宙システム・宇宙ロボット | #研究紹介 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工22 | データサイエンスで創る安全で活動的な生活デザイン | #研究紹介 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工23 | AIとレーザー技術で挑む、新しい半導体づくり | #研究紹介 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工24 | 再生医学に触れてみよう! | #研究紹介 | | | ●10:30-11:30 | ●11:30-12:30 | ●12:30-13:30 | | |
| 工25 | やわらかいセンサ | #研究紹介 | | ●10:00-12:00 | | | ●13:00-16:00 | | |
| 工26 | ヒューマンインタフェース | #研究紹介 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工27 | ☑ 航空宇宙材料の一生 | #研究紹介 | | ●10:00-12:00 | | | ●13:00-16:00 | | |
| 工28 | 身のまわりの微生物を見てみよう | #研究紹介 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工29 | 機械系研究公開パネル展示 | #展示・見学 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工30 | 機械系紹介動画上映1 (休憩室) | #展示・見学 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工31 | 機械系紹介動画上映2 (休憩室) | #展示・見学 | | ●9:30-16:00 | | | | | |
| 工41 | 半導体量子コンピュータ-ナノと極低温の世界- | #研究紹介 | | ●10:00-12:00 | | | ●13:00-16:00 | | |

大岡山東

地区

- 案内所
- 学食
- コンビニ・売店
- カフェ・キッチンカー
- 休憩所(飲食可)
- 休憩所(飲食不可)
- 自動販売機
- 避難場所
- 建物入口

- 休憩所一覧** ● 飲食可
- 1 本館**
 - 地下1階 M-B43 ●
 - 地下1階 M-B45 ●
 - 地下1階 M-B101 ●
 - 地下1階 M-B107 ●
 - 1階 M-123 ●
 - 3階 M-356 ●
 - 5 Taki Plaza**
 - 地下2階 ●
 - 2階



学食

食01 大岡山第二食堂

1 本館 地下1階
11:00-14:30

食02 シアトルエスプレスカフェ東京科学大学店

5 Taki Plaza 1階
9:00-16:00

食03 キッチンカー5台

アジアンフード、オムライスからスイーツまで勢ぞろい!

1 本館北西側(本館横スロープ脇)
9:00-16:00

カフェ・キッチンカー

店01 大岡山購買書籍店

Science Tokyoグッズを買うならここ!

4 百年記念館 1階
9:30-16:00

店02 大岡山フードショップ

出来たてのお弁当や焼きたてパンが魅力

1 本館 地下1階
10:00-16:00

大岡山東地区 Program

要事前予約 高校生・受験生のみ

| ID | プログラム名称 | | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | |
|---|--|---|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-------|--------------|--------------|--|
| | パブリックビューイング会場 (オープニングリマックス&各学院説明会) #説明会 | 1 本館地下1階M-B07 | パブリックビューイング対象のプログラムについてはP1をご確認ください。 | | | | | | | |
| 全学企画 | 全05 留学相談 #相談会 | 5 Taki Plaza 地下1階 | ●9:00-16:00 | | | | | | | |
| | 全07 先輩学生(ピアサポーター)によるキャンパスライフ相談会 #在学生との交流 | 5 Taki Plaza 地下1階 | ●9:00-16:00 | | | | | | | |
| | 全08 女子対象:先輩学生と自由におしゃべり! #在学生との交流 | 5 Taki Plaza 地下2階 ワークショップスペース | ●10:00-10:40 | ●11:00-11:40 | ●13:00-13:40 ●14:00-14:40 ●15:00-15:40 | | | | | |
| | 全11 図書館自由見学 #展示・見学 | 3 大岡山図書館地下1階・地下2階 | ●9:00-16:00 | | | | | | | |
| 全12 大隅良典栄誉教授ノーベル賞メダル特別公開 #展示・見学 | 4 百年記念館地下1階 | ●10:00-16:00 | | | | | | | | |
| 理学院 | 理03 無限系の確率論 #模擬講義 | 1 本館1階M-124 | ●11:00-12:00 | | | | | | ●14:40-15:40 | |
| | 理04 数学で遊ぼう(数学クイズなど) #ワークショップ | 1 本館2階201・213 | ●9:30-16:00 | | | | | | | |
| | 理05 数学研究ポスター展示 #展示・見学 | 1 本館2階230 | ●9:30-11:45 | ●13:00-16:00 | | | | | | |
| | 理08 素粒子、原子核、宇宙 #研究紹介 | 1 本館2階290 | ●10:40-11:20 | | | | | ●15:20-16:00 | | |
| | 理10 新奇な結合から究極の触媒まで:分子は「設計」できる! #模擬講義 | 1 本館1階M-124 | ●13:00-13:30 | | | | | | | |
| | 理11 理学院化学系を探検!研究室見学ツアー #研究紹介 | 1 集合:本館1階M-101 | ●10:00-11:00 | | | | | | | |
| | 理12 「超伝導」を見てみよう~大学の化学実験を体験~ #ワークショップ | 1 集合:本館1階M-101 | ●14:00-16:00 | | | | | | | |
| | 理13 光で色が変化する紙-フォトクロミズムを体験してみよう! #ワークショップ | 1 集合:本館1階M-101 | ●14:00-16:00 | | | | | | | |
| | 理14 カフェインの抽出~眠気を覚ます薬を分離精製してみよう~ #ワークショップ | 1 集合:本館1階M-101 | ●14:00-16:00 | | | | | | | |
| | 理15 魅せます、理学院化学系!~最先端研究から学生生活まで~ #在学生との交流 | 1 本館1階 148・161A・161B・162 | ●11:00-13:00 | | | | | | | |
| | 理16 首都直下で起きていること~関東地方の地震を理解する~ #模擬講義 | 1 本館1階M-178 | ●11:00-12:00 | ●13:30-14:30 | | | | | | |
| | 理19 地球惑星科学系ってどんなところ? #展示・見学 | 1 本館1階M-102・M-103 | ●10:00-16:00 | | | | | | | |
| | 工学院 | 工03 【女子向け】工学院説明&相談会 #相談会 | 1 本館1階M-107 | ●10:00-10:30 | ●11:00-11:30 | ●14:00-14:30 ●15:00-15:30 | | | | |
| | | 工04 【女子向け】お気軽にどうぞ!工学院女子パネル展 #展示・見学 | 1 本館1階M-110 | ●10:00-16:00 | | | | | | |
| | | 物質理工学院 | 物03 カで光る色が変わる有機材料のメカニズム #模擬講義 | 1 本館2階M-278 | ●11:00-11:40 | | | | | |
| 物31 体内でお薬をつくる #研究紹介 | | | 1 本館3階320 | ●10:00-11:00 | ●13:00-14:00 ●15:00-16:00 | | | | | |
| 物32 バイオのカで環境に優しいモノづくり:医療から電子材料まで #研究紹介 | 1 本館3階389 | | ●10:00-12:00 ●14:00-16:00 | | | | | | | |
| 物33 植物からも作れる機能性高分子材料 #研究紹介 | 1 本館3階380 | | ●10:00-11:00 | ●13:00-14:00 ●15:00-16:00 | | | | | | |
| 物34 高分子ナノメカニクスでナノの世界を探検する #研究紹介 | 1 本館3階391A | | ●11:00-11:30 | ●13:00-13:30 | ●14:00-14:30 | ●15:00-15:30 | | | | |
| 物35 知って楽しく、見てキレイなスマートポリマーをつくる! #研究紹介 | 2 東2号館3階301 | ●10:30-16:00 | | | | | | | | |
| 学情理工 | 情06 生成AIはどのように人間と対話するのか? #模擬講義 | 1 本館2階M-278 | ●15:00-15:40 | | | | | | | |
| 環境工学院 | 環03 地震の強い揺れを予測する #模擬講義 | 1 本館3階M-374 | ●11:00-11:40 | | | | | | | |
| | 環06 水環境管理と生態系サービス #模擬講義 | 1 本館3階M-374 | ●14:00-14:40 | | | | | | | |
| | 環10 エネルギーの未来を学問する-モデル分析や住民合意形成 #模擬講義 | 1 本館3階M-374 | ●10:00-10:40 | | | | | | | |

大岡山西

地区



- 案内所
- 学食
- コンビニ・売店
- 休憩所 (飲食可)
- 休憩所 (飲食不可)
- 自動販売機
- 避難場所
- 建物入口

- 休憩所一覧** ● 飲食可
- 3** 西3号館
3階 W3-301 ●
3階 W3-305 ●
5階 W3-501 ●
 - 5** 西5号館
1階 W5-104 ●
1階 W5-106 ●
 - 9** 西9号館
2階 コラボレーションルーム ●
3階 W9-323 ●
3階 W9-327 ●
 - 11** 西講義棟1
2階 WL1-201 ●
4階 WL1-401 ●
 - 12** 西講義棟2
1階 WL2-101 ●
2階 WL2-201 ●
3階 WL2-301 ●



コンビニ・売店

店03 西5号館ショップ

軽食や飲料、お菓子などを販売しているショップ。小さいながらも充実しています。

5 西5号館1階
10:00-16:00

学食

食04 つばめテラス

2023年10月にオープンした、新しい学生食堂です。旧第一食堂からの人気メニューに加えて、焼き立てパンやサラダバー、スープバーといったメニューが提供され、多くの学生がランチタイムを過ごしています。つばめテラスで、おいしい食事と学生気分をぜひ味わってください。

Menu

5 西5号館2階
11:00-14:30 ※ 9:30-10:30、14:30-16:00は休憩所としてご利用いただくことができます。

大岡山西地区 Program

☑ 要事前予約 👤 高校生・受験生のみ

| ID | プログラム名称 | | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
|---------------|------------------------------|----------|------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 全学企画 | | | | | | | | | |
| 全01 | オープニングリマックス | #説明会 | 9 | 西9号館2階 デジタル多目的ホール | ●9:20-9:40 | | | | |
| 全02 | 『DS&AI for ALL』きみと人工知能のつながり | #説明会 | 11 | 西講義棟1 3階レクチャーシアター (WL1-301) | | | | ●14:00-14:40 | |
| 全06 | Science Tokyoから世界へ先輩たちの国際経験 | #在学生との交流 | 8 | 西8号館E棟1階W8E-101 | ●10:30-11:20 | | | ●13:30-14:20 | |
| 全09 | 理工系の知識を社会につなぐリベラルアーツの世界へようこそ | #展示・見学 | 9 | 西9号館1階 リベラルアーツ図書室 | ●10:30-16:00 | | | | |
| 全10 | 大学から始めよう— Science Tokyoの外国語 | #展示・見学 | 3 | 西3号館4階第2ラボ | ●10:00-16:00 | | | | |
| 理学院 | | | | | | | | | |
| 理01 | 理学院説明会 | #説明会 | 9 | 西9号館2階 デジタル多目的ホール | ●11:00-11:40 | | | | |
| 理06 | アクティブマター物理学：生き物の群れの普遍法則を探ろう！ | #模擬講義 | 12 | 西講義棟2 4階WL2-401 | ●11:00-11:30 | | | ●14:00-14:30 | |
| 工学院 | | | | | | | | | |
| 工01 | 工学院説明会 | #説明会 | 9 | 西9号館2階 デジタル多目的ホール | | | ●12:00-12:40 | | |
| 工05 | 炭素材料の世界～炭素を用いた低炭素社会への貢献 | #模擬講義 | 2 | 西2号館4階W2-401 | ●10:00-10:40 | | | | |
| 工32 | AIを使う人と創る人—未来を創るために何を学ぶ？ | #模擬講義 | 2 | 西2号館4階W2-401 | ●11:00-11:40 | | | | |
| 工34 | 音を聞き分けるAIロボット | #研究紹介 | 8 | 西8号館W棟5階W504 | | | ●13:30-14:25 | ●14:30-15:25 | |
| 工37 | 地上と宇宙をつなぐ無線通信 | #模擬講義 | 2 | 西2号館4階W2-401 | | | ●13:00-13:40 | | |
| 工45 | 歪んで見える世界～人間の脳とコンピュータの違い～ | #模擬講義 | 2 | 西2号館4階W2-401 | | | ●14:00-14:40 | | |
| 工47 | 最も「良い」答えをうまく計算するには？ | #模擬講義 | 2 | 西2号館4階W2-401 | | | | ●15:00-15:40 | |
| 工48 | 経営工学系展示「経営工学系はこんなところ」(休憩室) | #展示・見学 | 9 | 西9号館3階311 | ●10:00-12:00 | | | ●13:00-15:00 | |
| 物質理工学院 | | | | | | | | | |
| 物01 | 物質理工学院説明会 | #説明会 | 9 | 西9号館2階 デジタル多目的ホール | ●10:00-10:40 | | | | |
| 情報理工学院 | | | | | | | | | |
| 情01 | 情報理工学院説明会 | #説明会 | 9 | 西9号館2階 デジタル多目的ホール | | | | ●14:00-14:40 | |
| 情03 | バーチャルとリアルが交差する未来—デジタルツインxAI | #模擬講義 | 11 | 西講義棟1 3階レクチャーシアター (WL1-301) | ●10:00-10:40 | | ●12:00-12:40 | | |
| 情04 | やわらかい図形の観点から見る多目的最適化 | #研究紹介 | 9 | 西9号館3階W9-324 | ●9:10-9:50 | | ●11:00-11:40 | | |
| 情05 | プログラミングを科学する—表現する、処理する、証明する— | #研究紹介 | 9 | 西9号館3階W9-324 | | | | ●13:00-13:40 | ●15:00-15:40 |
| 情07 | 情報工学系研究室紹介：システム技術とソフトウェア | #研究紹介 | 9 | 1回目：西9号館3階 W9-325 2回目：西9号館3階 W9-326 | ●10:00-10:40 | ●11:00-11:40 | | | |
| 情08 | 情報工学系研究室紹介：生命・物質情報と知覚情報処理 | #研究紹介 | 9 | 1回目：西9号館3階 W9-326 2回目：西9号館3階 W9-325 | ●10:00-10:40 | ●11:00-11:40 | | | |

次ページ ▶▶ 生命理工学院、環境・社会理工学院プログラム一覧

| ID | プログラム名称 | | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
|------------------|---------------------------|--------|------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 生命理工学院 | | | | | | | | | |
| 生01 | 生命理工学院説明会 | #説明会 | 9 | 西9号館2階 デジタル多目的ホール | | | | | 15:00-15:40 |
| 生03 | ヒト、菌、そして環境 | #模擬講義 | 11 | 西講義棟13階レクチャーシアター (WL1-301) | 11:00-11:40 | | | | |
| 生04 | 体液を使ったがん診断 | #模擬講義 | 11 | 西講義棟13階レクチャーシアター (WL1-301) | | | 13:00-13:40 | | |
| 生05 | シロアリに見る「共生」の世界 | #研究紹介 | 3 | 西3号館5階505実習室 | 9:00-12:00 | | | 13:30-16:00 | |
| 生06 | ゲノムから解き明かす生物多様性と進化 | #研究紹介 | 3 | 西3号館5階505実習室 | 9:00-12:00 | | | 13:30-16:00 | |
| 環境・社会理工学院 | | | | | | | | | |
| 環01 | 環境・社会理工学院説明会 | #説明会 | 9 | 西9号館2階 デジタル多目的ホール | | | 13:00-13:40 | | |
| 環04 | 建築学系キャンパスツアー | #展示・見学 | 5 | 集合：西5号館1階W5-105 | 9:30-10:30 | | 11:50-12:50 | 14:00-15:00 | |
| 環05 | 建築学系製図室展示 | #展示・見学 | 5 | 西5号館4階製図室 | 9:00-16:00 | | | | |
| 環07 | 見て、聞いて、体感する土木・環境工学実験デモ | #研究紹介 | 5 | 集合：西5号館1階W5-107 | 10:00-10:40 | 11:00-11:40 | | | 15:00-15:40 |
| 環08 | 土木・環境工学まるごと紹介 | #展示・見学 | 5 | 西5号館1階W5-107・西9号館外側通路 | 9:00-16:00 | | | | |
| 環09 | 土木・環境工学系紹介ビデオの上映(休憩所) | #展示・見学 | 5 | 西5号館1階W5-106 | 9:00-16:00 | | | | |
| 環14 | 融合理工学系 研究室や実験室を訪問(研究室ツアー) | #展示・見学 | 9 | 集合：西9号館3階W9-321 | | | | | 14:00-15:45 |



西9号館2階 デジタル多目的ホール

大岡山南

地区



ショップ情報 Shop Information



店04 セブン-イレブン 東京科学大学大岡山キャンパス店

4 南4号館1階 ⌚ 9:00-16:00

Table with columns for ID, Program Name, and time slots (9:00-15:00). Rows include '全学企画' (All University Program) and '理学院' (Faculty of Science) with various events like 'ものづくりセンターの見学' and '原子レベルに薄い物質を作ってみよう'.

Table with columns for ID, Program Name, and time slots (9:00-15:00). Rows include '物質理工学院' (Faculty of Materials Science) with events like '物質理工学院 現役女子学生による座談会' and '材料系なんでも相談コーナー'.

Table with columns for ID, Program Name, and time slots (9:00-15:00). Rows include '物質理工学院 (続き)' (Faculty of Materials Science continued) with events like 'エネルギーを変換・貯蔵するセラミックス' and 'このハンドサイン当てられる? え?このセンサ、溶液から?!'.

Table with columns for ID, Program Name, and time slots (9:00-15:00). Rows include '環境・社会理工学院' (Faculty of Environmental and Social Science) with events like '融合理工学とは?' and '融合理工学系 学生発案プロジェクト'.

大岡山北 & 緑が丘

地区



保健管理センター 03-5734-2065 体調不良の場合にはお近くのスタッフにお声がけください

ショップ情報 Shop Information



食05 エクセルシオール カフェ 大岡山駅前店

12 蔵前会館1階
L 9:00-16:00

大岡山北地区 Program

要事前予約 高校生・受験生のみ

| ID | プログラム名称 | | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
|------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
| | パブリックビューイング会場 (オープニングリマークス&各学院説明会) #説明会 | 12 蔵前会館1階ロイヤルブルーホール | パブリックビューイング対象のプログラムについてはP1をご確認ください。 | | | | | | |
| 全学企画 | | | | | | | | | |
| 全03 | 入試相談会 #相談会 | 12 蔵前会館1階くらまえホール | 9:00-16:00 | | | | | | |
| 全04 | 高専生向け個別相談会 #相談会 | 12 蔵前会館1階くらまえホール | 9:00-16:00 | | | | | | |
| 理学院 | | | | | | | | | |
| 理02 | 各学院個別相談会 (理学院) #相談会 | 12 蔵前会館1階くらまえホール | 9:00-16:00 | | | | | | |
| 工学院 | | | | | | | | | |
| 工02 | 各学院個別相談会 (工学院) #相談会 | 12 蔵前会館1階くらまえホール | 9:00-16:00 | | | | | | |
| 工09 | 流れの不思議 (超音波で流れの様子を見よう) #研究紹介 | 11 大岡山北実験棟1 | 10:00-16:00 | | | | | | |
| 工12 | 水素で発電!? 燃料電池と水電解のしくみを体感しよう #研究紹介 | 3 北3号館 (環境エネルギーイノベーション棟) 地下1階B101 | 9:30-10:30 | 11:30-12:30 | 13:30-14:30 | 15:00-16:00 | | | |
| 工14 | スパコンによる大規模流体解析と二酸化炭素地下貯留技術開発 #研究紹介 | 3 北3号館 (環境エネルギーイノベーション棟) 6階611 | 10:30-11:00 | 11:30-12:00 | 13:30-14:00 | 14:30-15:00 | | | |
| 工42 | 電化社会の基盤を支えるパワーエレクトロニクス #研究紹介 | 3 北3号館 (環境エネルギーイノベーション棟) 3階302 | 13:00-16:00 | | | | | | |
| 物質理工学院 | | | | | | | | | |
| 物02 | 各学院個別相談会 (物質理工学院) #相談会 | 12 蔵前会館1階くらまえホール | 9:00-16:00 | | | | | | |
| 物24 | 苛酷環境に耐えるセラミックス—航空・宇宙、原子力・核融合 #研究紹介 | 2 北2号館2階271 | 13:30-16:00 | | | | | | |
| 物29 | 資源環境エネルギー循環のためのSmart材料・デバイス #研究紹介 | 1 北1号館2階253 | 13:00-16:00 | | | | | | |
| 物30 | エネルギー学理とデータ科学で脱炭素社会を目指す! #研究紹介 | 3 北3号館 (環境エネルギーイノベーション棟) 6階613 | 13:00-14:00 | 15:00-16:00 | | | | | |
| 情報理工学院 | | | | | | | | | |
| 情02 | 各学院個別相談会 (情報理工学院) #相談会 | 12 蔵前会館1階くらまえホール | 9:00-16:00 | | | | | | |
| 生命理工学院 | | | | | | | | | |
| 生02 | 各学院個別相談会 (生命理工学院) #相談会 | 12 蔵前会館1階くらまえホール | 9:00-16:00 | | | | | | |
| 環境・社会理工学院 | | | | | | | | | |
| 環02 | 各学院個別相談会 (環境・社会理工学院) #相談会 | 12 蔵前会館1階くらまえホール | 9:00-16:00 | | | | | | |

緑が丘地区 Program

要事前予約 高校生・受験生のみ

| ID | プログラム名称 | | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | |
|---------------|-----------------------------|----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 生命理工学院 | | | | | | | | | | |
| 生07 | バイオフィーマティクスが紐解くヒト腸内環境 #研究紹介 | 6 緑が丘6号館2階202 | 9:00-12:00 | | | | | | | 13:30-16:00 |
| 生08 | 生物無機化学: 生体内で働く金属イオン #研究紹介 | 6 緑が丘6号館3階301前 | 9:00-12:00 | | | | | | | 13:30-16:00 |
| 生09 | プロテオミクスによる生体のプロファイリング #研究紹介 | 6 緑が丘6号館3階302 | 9:00-12:00 | | | | | | | 13:30-16:00 |
| 生10 | コンピュータを使ってタンパク質を操る #研究紹介 | 6 緑が丘6号館2階201 | 9:00-12:00 | | | | | | | 13:30-16:00 |

「要事前予約」のプログラムは受講証の提示が必要です。

📌 要事前予約プログラムの受講方法

すでに予約済みの方

各会場の受付にて「受講証」をご提示ください。
あらかじめスマートフォン・タブレットなどで、
以下「マイページ」からご準備の上、会場までお越しください。

1. マイページへログイン
<https://www.ocans.jp/titech/entry/login?fid=JL0TiKJ>
2. 受講証タブの「受講証表示」ボタンを押す。
3. 赤色の「参加する」バーを矢印の方向にスワイプ。
※プログラム開始 30 分前にバーが赤色になり、スワイプできるようになります。
4. 「受講証」が表示されます。 →



まだ予約をしていない方

事前の受講申込みがまだの方は、
マイページの「プログラム」からお申し込みください。

- 複数人で参加する場合でも、1人ずつ申込みが必要です。
- 定員に達したプログラムは、キャンセルにより空きが生じた場合、受付を再開することがあります。
最新の受付状況は、申込みサイトでご確認ください。
- 要事前予約プログラムは特に、各会場に余裕をもってお越しください。

ハッシュタグ

#ScienceTokyo

をつけてXでつぶやこう！



東京科学大学を目指す同志との輪を広げれば、未来の同級生と繋がれるかも!?