

「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。

- マイページへログイン
<https://www.ocans.jp/itech/entry/login?tid=ny/M2ve7XC>
- 受講証タブの「受講証表示」ボタンを押す。
- 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。
- 「受講証」が表示されます。



まだ予約をしていない方

事前の受講申し込みがまだの方は、
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人ずつ申し込みが必要です。
- 理工学系説明会以外の申し込みは全て先着順です。定員に達したプログラムは申し込みの受付を終了します。ただし、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、申し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。

注意事項

- オープンキャンパスや各プログラムの様子は、運営側で写真および動画を撮影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。マップに記載の休憩所や自動販売機などもご利用ください。
- 体調不良の際は、無理して参加を続けず、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いただきますよう、ご協力をお願いいたします。
- 地震などの緊急時には、スタッフの指示・誘導に従ってください。

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るかも!?



情報理工学院

| ID | プログラム名称 | 場所 | 開催時間 |
|-----|--|--|----------------------------|
| 情01 | 情報理工学院説明会 パブリックビューイング (情報理工学院説明会を同時中継) | 70周年記念講堂 西9号館2階 コラボレーションルーム | 11:40-12:20 11:40-12:20 |
| 情02 | 入試・各学院個別相談会(情報理工学院) | Taki Plaza 地下2階 | 9:30-16:30 |
| 情03 | 大規模グラフ解析の高速計算と 実社会への応用 | 西9号館2階 デジタル多目的ホール | 10:00-10:40 11:00-11:40 |
| 情04 | 音楽の正しさを証明してみよう | 西9号館3階W9-324 | 12:00-12:40 14:00-14:40 |
| 情05 | 計算問題の難しさの数学 ～P≠NP予想から暗号まで～ | 西9号館3階W9-324 | 13:00-13:40 15:00-15:40 |
| 情06 | 情報工学系研究室紹介: ソフトウェアと生命・物質情報 | 1回目:西9号館3階W9-325-2 2回目:西9号館3階W9-326 | 13:00-13:40 14:00-14:40 |
| 情07 | 情報工学系研究室紹介: システム技術と人工知能 | 1回目:西9号館3階W9-326-2 2回目:西9号館3階W9-325 | 13:00-13:40 14:00-14:40 |

PICK UP

#研究紹介 #数理・計算科学系 #事前予約:要

情07 計算問題の難しさの数学～P≠NP予想から暗号まで～

私たちの世界は沢山の計算問題で溢れています。計算機を使って何が解けて何が解けないのでしょうか?ここでは計算問題の「難しさ」の数学、その神秘と重要性について紹介します。

七島 幹人 助教 西9号館3階W9-324 13:00～13:40 15:00～15:40

#研究紹介 #数理・計算科学系 #事前予約:要

情04 音楽の正しさを証明してみよう

プログラミング言語分野では、プログラムの正しさを保証するためのさまざまな技術が開発されています。今回はこうした技術を音楽に応用する研究について紹介します。

藤 悠悠 助教 西9号館3階W9-324 12:00～12:40 14:00～14:40

#研究紹介 #情報工学系 #事前予約:要 高校生・受験生のみ

情08 情報工学系研究室紹介:ソフトウェアと生命・物質情報

林晋平教授と関崎政和准教授の2名が情報工学系のソフトウェア分野と生命・物質情報分野の研究を紹介します。

林 晋平 教授・関 崎 政 和 准 教授 西9号館3階W9-325-2 13:00～13:40 14:00～14:40

#研究紹介 #情報工学系 #事前予約:要 高校生・受験生のみ

情09 情報工学系研究室紹介:システム技術と人工知能

荒瀬由紀教授と下坂正倫准教授の2名が情報工学系のシステム分野と人工知能分野の研究を紹介します。

荒 瀬 由 紀 教 授 ・ 下 坂 正 倫 准 教 授 西9号館3階W9-326-2 13:00～13:40 14:00～14:40

生命理工学院

| ID | プログラム名称 | 場所 | 開催時間 |
|-----|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 生01 | 生命理工学院説明会 | 蔵前会館1階 くらまホール | 12:40-13:20 |
| 生02 | パブリックビューイング (環境・社会理工学院説明会を同時中継) | 蔵前会館1階 ロイヤルブルーホール | 12:40-13:20 |
| 生03 | 入試・各学院個別相談会(生命理工学院) | Taki Plaza 地下2階 | 9:30-16:30 |
| 生04 | 家族関係を支える脳のしくみ | 西講義棟1レクチャー シアター(WL1-301) | 11:20-12:00 |
| 生05 | 核酸医薬を学ぶ | 西講義棟1レクチャー シアター(WL1-301) | 14:00-14:40 |
| 生06 | シロアリに見る「共生」の世界 | 西3号館5階505実習室 | 9:30-12:00 13:30-16:30 |
| 生07 | ゲノムから解き明かす生物多様性と進化 | 西3号館5階505実習室 | 9:30-12:00 13:30-16:30 |
| 生08 | コンピュータを使ってタンパク質を操る | 緑が丘6号館2階201 | 9:30-12:00 13:30-16:30 |
| 生09 | バイオインフォマティクスが紐解くヒト腸内環境 | 緑が丘6号館2階202 | 9:30-12:00 13:30-16:30 |
| 生10 | 生物無機化学:生体内で働く金属イオン | 緑が丘6号館3階301前 | 9:30-12:00 13:30-16:30 |
| 生11 | プロテオミクスによる生体のプロファイリング | 緑が丘6号館3階302 | 9:30-12:00 13:30-16:30 |

PICK UP

#模擬講義 #事前予約:要 高校生・受験生のみ

生04 家族関係を支える脳のしくみ

家族をはじめ、学校や職場などの人間社会の営みは、攻撃性を抑え親密な関係を築く脳のしくみによって支えられています。最新の神経科学研究の成果をご紹介します!

黒田 公美 教授 西講義棟1レクチャーシアター(WL1-301) 11:20-12:00

#研究紹介 #事前予約:不要

生08 コンピュータを使ってタンパク質を操る

コンピュータグラフィックスとして表示したタンパク質などの生体分子をコンピュータ上で操作してもらいます。

北 尾 研 究 室 緑が丘6号館2階201 9:30～12:00 13:30～16:30

#研究紹介 #事前予約:不要

生11 プロテオミクスによる生体のプロファイリング

生体を駆動しているタンパク質を網羅的に観て生体をプロファイリングする(プロテオミクスと言います)ことによる病気の超早期診断や未来型の健康管理社会の実現、新しい産業の創出のための研究開発をご紹介します。

林 研 究 室 緑が丘6号館3階302 9:30～12:00 13:30～16:30

環境・社会理工学院

| ID | プログラム名称 | 場所 | 開催時間 |
|-----|---|-------------------------------------|--|
| 環01 | 環境・社会理工学院説明会 | 蔵前会館1階 くらまホール | 11:20-12:00 |
| 環02 | パブリックビューイング (環境・社会理工学院説明会を同時中継) | 蔵前会館1階 ロイヤルブルーホール | 11:20-12:00 |
| 環03 | 入試・各学院個別相談会 (環境・社会理工学院) | Taki Plaza地下2階 | 9:30-16:30 |
| 環04 | 世界で流行する木造建築 | 西9号館2階デジタル 多目的ホール | 15:20-16:00 |
| 環05 | 建築学系キャンパスツアー | 集合: 西5号館1階W5-105 西5号館4階製図室 | 9:45-10:45 11:15-12:15 14:00-15:00 9:30-16:30 |
| 環06 | 土木・環境工学系 理科と数学と橋:皆さんの日頃の学びと 構造物とのつながり | 西9号館2階デジタル 多目的ホール | 12:40-13:20 |
| 環07 | 見て、聞いて、体感する 土木・環境工学実験デモ | 集合: 西5号館1階W5-107 西9号館外側通路 | 9:45-10:40 11:15-12:10 14:00-14:55 9:30-16:30 |
| 環08 | 土木・環境工学系まるごと紹介 | 集合: 西5号館1階W5-107 西5号館外側通路 | 9:30-16:30 |
| 環09 | 土木・環境工学系紹介ビデオの上映 (休憩室) | 集合: 西5号館1階W5-104 西5号館1階W5-106 | 11:15-12:15 9:30-16:30 |
| 環10 | 持続可能な食料供給システムに向けた トラジションデザイン | 西9号館2階デジタル 多目的ホール | 14:00-14:40 |
| 環11 | 融合理工学とは? (研究室の紹介と在学生による説明) | 南6号館1階S6-106 (融合理工学系学生ラウンジ) | 9:30-16:30 |
| 環12 | 融合理工学系 学生発表プロジェクト (講義の成果発表) | 南6号館1階S6-106 (融合理工学系学生ラウンジ) | 10:00-10:40 13:00-13:40 |
| 環13 | 融合理工学系 こんな活躍してます! (優秀学生の活動報告) | 南6号館1階S6-106 (融合理工学系学生ラウンジ) | 15:15-15:55 |
| 環14 | 融合理工学系 卒業研究発表会の ビデオ上映(休憩室) | 南6号館1階S6-102 (融合理工学系会議室) | 9:30-16:30 |
| 環15 | 融合理工学系 研究室や実験室を 訪問(研究室ツアー) | 集合: 西5号館1階W5-104 西5号館1階W5-106 | 11:15-12:15 |

PICK UP

#展示・見学 #建築学系 #事前予約:要 高校生・受験生のみ

環11 建築学系キャンパスツアー

空間体験を通して建築学を学びましょう。大岡山キャンパスの中心部にある建築学系教員が関わった建築を見学するとともに、その成り立ちについて学びます。普段は見られない建築学系の実験室にも入れます!

集合:西5号館1階W5-105 9:45～10:45 11:15～12:15 14:00～15:00

#研究紹介 #土木・環境工学系 #事前予約:不要

環07 見て、聞いて、体感する土木・環境工学実験デモ

土木・環境工学系で行っている研究に関する実験に参加し、土木・環境工学の研究や技術が人々の日常にどのように役立っているのかを体験します。

集合:西5号館1階W5-107 9:45～10:40 11:15～12:10 14:00～14:55

#在学生との交流 #融合理工学系 #事前予約:不要

環09 融合理工学系 学生発表プロジェクト(講義の成果発表)

世界で活躍したい、そんな希望を持つ高校生に、融合理工学系の学生が講義で自ら提案した社会問題の解決プロジェクトを紹介し、融合理工学系での学びの魅力をお伝えします。

南6号館1階S6-106(融合理工学系学生ラウンジ) 10:00～10:40 13:00～13:40

CATEGORY

※要事前予約プログラムの受講に関しては、裏表紙をご覧ください。

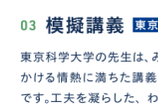
01 説明会 まずは東京科学大学の基本的なことを知りたい!

理工学系説明会では、東京科学大学理工学系の概要や入試情報をご紹介し、各学院の説明会では、学院の特徴、2年目以降に進める系、さらにその先の進路などについて詳しくご説明します。みなさまからのご質問にもお答えしますので、ぜひ、進路選択の参考にしてください。



02 相談会 東京科学大学の先生や学生に相談したい!

より詳しい情報を知りたい方はぜひ相談会にご参加ください。少人数の相談会で、東京科学大学の先生や学生が親身にお答えします。こんな研究がしたい、こんな職業に就きたい、学生生活の様子など、ご自身の関心に合わせてご参加ください。



03 模擬講義 東京科学大学の講義を体験したい!

東京科学大学の先生は、みな世界の第一線で活躍する研究者です。研究にかける情熱に満ちた講義はみなさんの好奇心をくすぐる魅力がいっぱいです。工夫を凝らした、わくわくする東京科学大学の講義を体験してみよう!



04 研究紹介 最先端の研究に触れたい!

研究室は、東京科学大学の知が生まれる最前線。東京科学大学には数多くの研究室があり、それぞれ全く違う研究が繰り広げられています。最先端の研究をのぞいて、きみにぴったりの研究室を見つけよう。



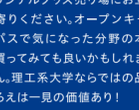
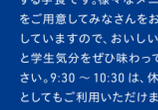
05 ワークショップ 手を動かして理系の学びを感じたい!

数学の問題を解いたり、化学実験を体験したり、実際に手を動かして理系の学びを感じてみよう。大学での実験や演習は高校までのそれとはちょっと違うかも?楽しく参加できるプログラムをご用意しています。



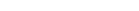
06 在学生との交流 学生生活のリアルを知りたい!

学生生活のリアルを知るには、現役の学生に話を聴くのが一番です。「大学での勉強の楽しいところは?」「研究室の雰囲気は?」「サークルやアルバイトはできますか?」など、東京科学大学の学生生活の気になることをどんどん聞いてみよう。



07 展示・見学 いろんな施設や研究成果を見てみよう!

東京科学大学には、多様な工作機械を備えたものづくりセンター、多くの蔵書からなる図書館、大学の歴史を紹介する博物館など、学問を極めるための施設がたくさん。学院ごとに研究成果をまとめたポスター展示もあります。キャンパス中の施設を回って、東京科学大学を知りつくそう!



高校生・受験生のための
東京科学大学 理工学系 オープンキャンパス 2024

OPEN CAMPUS 2024 8.7 wed.

PROGRAM & EVENT MAP



見つけよう。
きみの“未来”

CATEGORY・RECOMMEND

プログラムカテゴリ・おすすめスポット

PROGRAM

環境・社会理工学院
生命理工学院
情報理工学院

INFORMATION

要事前予約プログラムの
受講方法・注意事項

Webアンケートへの
ご協力をお願いします。



特設サイトにも
詳しい情報が掲載!
<https://bit.ly/tokyotechOC>



EVENT MAP

イベントマップ

PROGRAM

全学企画
理学院
工学院
物質理工学院



全学企画

| ID | プログラム名称 | 場所 | 開催時間 | 備考 | |
|-----|-------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|------|
| 全01 | 理工学系説明会 | 70周年記念講堂 | 9:30-10:50 | #説明会 | |
| 全02 | パブリックビューイング(理工学系説明会を同時中継) | 西9号館2階 コラボレーションルーム | 9:30-10:50 | #説明会 | |
| 全03 | 東京科学大学から世界へ～先輩たちの国際経験～ | 西8号館1階W8E-101 | 10:30-11:20 13:30-14:20 | #説明会 | |
| 全04 | 入試個別相談会 | 百年記念館 | 9:30-16:30 | #相談会 | |
| 全05 | 高専生向け個別相談会 | 百年記念館 | 9:30-16:30 | #相談会 | |
| 全06 | 留学相談 | Taki Plaza地下1階 | 9:30-16:30 | #相談会 | |
| 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 | Taki Plaza地下1階 | 9:30-16:30 | #相談会 | |
| 全08 | 現役東工大生によるお悩み相談会 | Taki Plaza地下1階 | 9:30-16:30 | #在学生との交流 | |
| 全09 | 現役東工大生による座談会(大学生活編) | 本館2階M-278 | 12:30-13:00 | #相談会 | |
| 全10 | 現役東工大生による座談会(受験編) | 本館2階M-278 | 14:30-15:00 | #相談会 | |
| 全11 | 科学大産大改造の舞台裏～番組出演者が語るもの作りの楽しさ～ | 西3号館1階W3-707 | 9:30-10:30 11:30-12:30 13:30-14:30 15:30-16:30 | #説明会 | |
| 全12 | 女子対象:先輩学生とChat科学大理工学系(大学生活編) | Taki Plaza地下2階 ワークショップスペース | 10:30-11:15 14:00-14:45 | 11:45-12:30 15:15-16:00 | #相談会 |
| 全13 | 女子対象:先輩学生とChat科学大理工学系(一人暮らし編) | Taki Plaza地下2階 ワークショップスペース | 10:30-11:15 14:00-14:45 | 11:45-12:30 15:15-16:00 | #相談会 |
| 全14 | 図書館自由見学 | 附属図書館地下1階・地下2階 | 9:30-16:30 | #展示・見学 | |
| 全15 | 博物館展示(自由見学) | 百年記念館 | 10:30-16:30 | #展示・見学 | |
| 全16 | ものづくり教育研究支援センターの見学 | 南2号館1階ものづくり教育研究支援センター | 9:30-12:30 13:30-16:30 | #展示・見学 | |
| 全17 | リベラルアーツ万華鏡 | 西9号館1階 リベラルアーツ図書室 | 11:00-16:00 | #展示・見学 | |
| 全18 | 大学から始めようー東工大の第二外国語 | 西3号館4階第2ラボ | 10:00-16:30 | #展示・見学 | |

理学院

| ID | プログラム名称 | 場所 | 開催時間 | 備考 | |
|-----|-----------------------------|-----------------------|---|-------------|-------|
| 理01 | 理学院説明会 | 70周年記念講堂 | 14:20-15:00 | #説明会 | |
| 理02 | パブリックビューイング(理学院説明会を同時中継) | 西9号館2階 コラボレーションルーム | 14:20-15:00 | #説明会 | |
| 理03 | 入試・各学院個別相談会(理学院) | Taki Plaza地下2階 | 9:30-16:30 | #相談会 | |
| 理04 | 関数を複素数で考える | 本館1階M-124 | 11:20-12:00 14:40-15:20 | #模擬講義 | |
| 理16 | 数学で遊ぼう(数学クイズなど) | 本館2階201・213 | 9:30-16:00 | #ワークショップ | |
| 理22 | 数学研究ポスター展示 | 本館2階230 | 9:30-16:00 | #展示・見学 | |
| 理05 | 超流動と超伝導、質量の起源、宇宙の進化 | 西講義棟24階WL2-401 | 10:40-11:20 14:00-14:40 | #模擬講義 | |
| 理08 | 極低温の世界 | 南実験棟3階(極低温センター)1階 | 10:40-11:20 | #研究紹介 | |
| 理09 | 世界最大の素粒子実験で宇宙の謎を解き明かせ | 本館1階195 | 10:40-11:20 13:20-14:00 | 15:20-16:00 | #研究紹介 |
| 理10 | 素粒子、原子核、宇宙 | 本館2階227BC | 10:40-11:20 15:20-16:00 | #研究紹介 | |
| 理11 | 電子1個を操る半導体量子デバイス | 本館2階290 | 11:00-11:40 13:00-13:40 | #研究紹介 | |
| 理12 | 原子レベルに薄い物質を作ってみよう | 南5号館1階109B室 | 13:00-13:40 15:00-15:40 | #研究紹介 | |
| 理20 | 物理学系の学生と語ろう | 本館1階M-103 | 9:30-16:00 | #在学生との交流 | |
| 理06 | 講義 理学院の化学～大気中の分子と水滴と光～ | 本館1階M-124 | 13:30-13:30 | #模擬講義 | |
| 理13 | 理学院化学系を体験！研究室見学ツアー | 集合:本館1階M-101 | 10:00-11:00 | #研究紹介 | |
| 理17 | 「超伝導」を見てみよう～大学の化学実験を体験～ | 集合:本館1階M-101 | 14:00-16:00 | #ワークショップ | |
| 理18 | 科学捜査を体験してみよう！ルミノール反応による分析 | 集合:本館1階M-101 | 14:00-16:00 | #ワークショップ | |
| 理19 | カフェインの抽出～尿を覚ます薬を分離精製してみよう～ | 集合:本館1階M-101 | 14:00-16:00 | #ワークショップ | |
| 理21 | 魅せます、理学院化学系！～最先端研究から学生生活まで～ | 本館1階148・161A・161B・162 | 11:00-13:00 | #在学生との交流 | |
| 理07 | はやぶさ2採取試料の化学分析 | 本館1階M-178 | 11:30-12:00 13:20-13:50 | #模擬講義 | |
| 理14 | 40年の地球史 | 石川台2号館 地球史資料館 | 11:00-11:40 13:00-13:40 15:00-15:40 | #研究紹介 | |
| 理15 | 系外惑星ってなに？ | 石川台2号館3階315 | 11:00-11:40 13:00-13:40 15:00-15:40 | #研究紹介 | |
| 理23 | 地球惑星科学系ってどんなところ？ | 本館1階M-112・M-114・M-119 | 10:00-16:00 | #展示・見学 | |

工学院

| ID | プログラム名称 | 場所 | 開催時間 | 備考 | |
|-----|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------|-------|
| 工01 | 工学院説明会 | 70周年記念講堂 | 13:00-13:40 | #説明会 | |
| 工02 | パブリックビューイング(工学院説明会を同時中継) | 西9号館2階 コラボレーションルーム | 13:00-13:40 | #説明会 | |
| 工03 | 入試・各学院個別相談会(工学院) | Taki Plaza地下2階 | 9:30-16:30 | #相談会 | |
| 工04 | 【女子向け】工学院説明＆相談会(事前予約不要) | 本館1階M-107 | 10:00-10:30 11:00-11:30 14:00-14:30 15:00-15:30 | #相談会 | |
| 工44 | 【女子向け】お気軽にどうぞ！工学院女子バレー展 | 本館1階M-110 | 10:00-16:00 | #展示・見学 | |
| 工05 | ヒューマンマシンインタフェースと医療福祉ロボティクス | 西2号館4階W2-401 | 10:00-10:40 | #模擬講義 | |
| 工10 | 生体現象を力学とコンピュータで再現する | 石川台1号館3階353 | 10:30-12:00 13:00-14:30 15:00-16:30 | #研究紹介 | |
| 工11 | 社会実装を目指した先端ロボットの世界 | 石川台6号館1階108A・B | 11:00-11:20 13:30-14:30 | 14:00-14:20 | #研究紹介 |
| 工12 | ロボット・メカトロニクスで技術で私たちの生活を快適にする | 石川台6号館105 | 10:30-11:30 13:30-14:30 | #研究紹介 | |
| 工13 | 流れの不思議(超音波で流れの様子を見よう) | 大岡山北実験棟1 | 10:00-16:00 | #研究紹介 | |
| 工14 | 自動車等に使われる「機械要素」の解析・設計・製造について | 石川台3号館504 | 11:00-12:00 13:00-14:00 14:00-15:00 15:00-16:00 | #研究紹介 | |
| 工15 | 宇宙で広がるオリガミ構造:自分たちで人工衛星を開発する! | 石川台3号館5階502A | 9:30-16:30 | #研究紹介 | |
| 工16 | 生活を支える支援技術を生学ぶ・体験する | 石川台1号館地下B56 | 10:00-12:00 13:30-15:30 | #研究紹介 | |
| 工17 | 二酸化炭素地下貯留技術 | 石川台6号館1階111 | 10:15-10:30 11:15-11:30 13:15-13:30 14:15-14:30 | #研究紹介 | |
| 工18 | 農林業の課題解決と超スマート社会実装を工学から探求! | 石川台3号館5階502B | 9:30-16:30 | #研究紹介 | |
| 工19 | 振動が作る不思議な形を体験しよう | 石川台1号館3階310 | 9:30-16:30 | #研究紹介 | |
| 工20 | 産業から医療まで自力で作って試す研究室 | 石川台3号館5階503 | 9:30-16:30 | #研究紹介 | |
| 工21 | 人と社会を支える新たなロボットや福祉機器を見てみよう! | 石川台6号館2階210 | 11:30-12:15 13:30-13:15 14:30-15:15 | #研究紹介 | |
| 工22 | ベンギとハチドリハイブリッドメカニクス | 石川台3号館1階101 | 9:30-16:30 | #研究紹介 | |
| 工23 | 次世代エネルギーを支える水素燃焼技術 | 石川台1号館2階206 | 10:30-12:00 13:00-14:30 15:00-16:30 | #研究紹介 | |
| 工24 | 先端宇宙システム・宇宙ロボット | 石川台1号館1階102 | 9:30-16:30 | #研究紹介 | |
| 工25 | 航空宇宙材料の一歩 | 石川台1号館地下1階B62 | 10:00-12:00 13:00-16:00 | #研究紹介 | |
| 工26 | 熱と反応を操る一エネルギー変換から材料合成まで | 石川台6号館1階107 | 9:30-10:00 10:30-11:00 11:30-12:00 16:00-16:30 | #研究紹介 | |
| 工27 | X線が明かす未来！電気自動車のバッテリー科学 | 北3号館(環境エネルギーイノベーション棟)3階302 | 9:30-16:30 | #研究紹介 | |
| 工28 | 半導体産業に資するAIとレーザーテクノロジー | 石川台6号館2階226 | 10:00-12:00 13:00-15:00 | #研究紹介 | |
| 工29 | 再生医学に挑んでみよう! | 石川台1号館4階404 | 10:00-11:00 11:00-12:00 13:00-14:00 14:00-15:00 | #研究紹介 | |
| 工30 | 看護のためのソフトロボット | 石川台1号館4階455 | 9:30-16:30 | #研究紹介 | |
| 工31 | 人の生体情報を用いた社会に役立つAI/ロボット | 石川台1号館3階352 | 10:00-16:00 | #研究紹介 | |
| 工32 | 気になる場所の微生物を見える化する | 石川台1号館3階358 | 10:00-16:00 | #研究紹介 | |
| 工45 | 機械系研究公開パネル展示 | 石川台3号館2階201C | 9:30-16:30 | #展示・見学 | |
| 工46 | 機械系紹介動画上映(休憩室) | 石川台3号館3階304・305・306 | 9:30-16:30 | #展示・見学 | |
| 工47 | 機械系紹介動画上映2(休憩室) | 石川台3号館3階304・305・306 | 9:30-16:30 | #展示・見学 | |
| 工06 | システム制御系模擬講義:リズムと同期の科学 | 西2号館4階W2-401 | 11:00-11:40 | #模擬講義 | |
| 工33 | 生体・スポーツ工学最前線 | 南5号館2階210 | 14:00-14:25 15:00-15:25 | #研究紹介 | |
| 工34 | 音を聞き分けるAIロボット | 西9号館1階W510・504・1階102 | 14:00-14:55 15:00-15:55 | #研究紹介 | |
| 工35 | 持続可能社会における自動車用エンジン | 石川台6号館1階107 | 10:00-10:30 10:30-11:00 14:00-14:30 15:00-15:30 | #研究紹介 | |
| 工36 | 水の上のドローンを制御しよう | 西8号館W棟地下1階B107 | 10:00-10:30 10:30-11:00 14:00-14:30 15:00-15:30 | #研究紹介 | |
| 工48 | 独立振子で学ぶ制御「ロボットの世界に制御ってなんだろう」 | 南5号館2階206 | 13:00-13:30 14:00-14:30 15:00-15:30 | #研究紹介 | |
| 工07 | 光を操る人工物質ーメタマテリアルー | 西2号館4階W2-401 | 12:00-12:40 | #模擬講義 | |
| 工37 | 光を用いた発電 様々な光電変換材料と太陽電池ー5階実験室前 | 北3号館(環境エネルギーイノベーション棟)5階実験室前 | 10:00-12:00 13:00-16:00 | #研究紹介 | |
| 工38 | マイナスの抵抗とテラヘルツ発振回路 | 南9号館6階605 | 10:00-12:00 13:00-16:00 | #研究紹介 | |
| 工39 | 有機エレクトロニクス～トランジスタから発電まで～ | 南3号館6階613 | 10:00-12:00 13:00-16:00 | #研究紹介 | |
| 工40 | AI社会を拓く新原理スピントロニクス・材料の開発 | 南3号館7階716 | 10:00-12:00 13:00-15:30 | #研究紹介 | |
| 工41 | 超スマート社会を実現する次世代通信技術とプラットフォーム | 南3号館9階906・914 | 10:00-16:00 | #研究紹介 | |
| 工42 | 磁気浮上体験・自動車用モータ | 南3号館6階601 | 11:00-15:00 | #研究紹介 | |
| 工43 | 未来のコンピュータを実現するフォトニクス | 南9号館6階605 | 10:00-12:00 13:00-16:00 | #研究紹介 | |
| 工51 | 電気電子系ビデオ上映(休憩室) | 北3号館(環境エネルギーイノベーション棟)1階多目的ホール | 9:30-16:30 | #展示・見学 | |
| 工08 | 人工知能の仕組みー機械学習から生成AIまでー | 西2号館4階W2-401 | 14:00-14:40 | #模擬講義 | |
| 工49 | 情報通信系展示&相談会「情報通信への道」(休憩室) | 南3号館2階S3-215講義室 | 10:00-12:00 13:00-15:00 | #展示・見学 | |
| 工09 | 最も「良い」答えをうまく計算するには? | 西2号館4階W2-401 | 15:00-15:40 | #模擬講義 | |
| 工50 | 経営工学系展示「経営工学系はこんなところ」(休憩室) | 西9号館3階311 | 10:00-12:00 13:00-15:00 | #展示・見学 | |

物質理工学院

| ID | プログラム名称 | 場所 | 開催時間 | 備考 |
|-----|-------------------------------|----------------------------|--|--------|
| 物01 | 物質理工学院説明会 | 70周年記念講堂 | 14:00-14:40 | #説明会 |
| 物02 | パブリックビューイング(物質理工学院説明会を同時中継) | 西9号館2階 コラボレーションルーム | 14:00-14:40 | #説明会 |
| 物03 | 物質理工学院 現役女子学生によるトーク:大学生活の一例 | Taki Plaza地下2階 | 9:30-16:30 | #相談会 |
| 物04 | 入試・各学院個別相談会(物質理工学院) | 本館1階M-107 | 10:00-10:30 11:00-11:30 14:00-14:30 15:00-15:30 | #相談会 |
| 物05 | 物質理工学院 現役女子学生による個別相談会 | 本館1階101 | 15:00-16:30 | #相談会 |
| 物06 | 材料系よろず相談コーナー | 西2号館4階W2-401 | 10:00-16:00 | #相談会 |
| 物09 | 材料系模擬講義 ～個性あふれる機能の仕組みとマイクロ構造～ | 石川台1号館106(リフレクションルーム) | 11:00-12:20 | #模擬講義 |
| 物12 | 自動車用燃料電池のパフォーマンス向上に寄与する新金属触媒 | 南8号館4階401 | 13:30-16:00 | #研究紹介 |
| 物13 | エックス線コンピュータトモグラフィの実演 | 南8号館1階104 | 13:00-13:30 14:00-14:30 15:00-15:30 | #研究紹介 |
| 物14 | 航空機ジェットエンジン用耐熱合金を作ろう | 南8号館5階501 | 10:00-10:30 11:30-12:00 14:00-14:30 15:00-15:30 | #研究紹介 |
| 物15 | 航空機ジェットエンジン用耐熱合金の微細構造を見てみよう | 南8号館5階501 | 10:00-10:30 11:30-12:00 13:30-14:00 14:30-15:00 | #研究紹介 |
| 物16 | カーボンニュートラル製鉄、4000年の常識を打ち破れ! | 南8号館3階314 | 10:00-10:30 11:30-12:00 13:30-14:00 | #研究紹介 |
| 物17 | 有機材料の熱計測と熱制御 | 南8号館5階514 | 10:00-13:00 | #研究紹介 |
| 物18 | 全自動合成はできるのか?ポリイミド合成の現在と未来 | 南8号館8階818 | 10:00-10:40 11:00-11:40 14:00-14:40 15:00-15:40 | #研究紹介 |
| 物19 | 電気を流す高分子の不思議 | 南8号館7階723 | 10:00-12:00 13:30-16:30 | #研究紹介 |
| 物20 | 高分子からナノファイバーを作ってみよう! | 南8号館7階706 | 10:00-10:30 11:00-11:30 14:00-14:30 15:00-15:30 | #研究紹介 |
| 物21 | 炭素のナノシート:グラフェンを自分の手で作ってみよう! | 南8号館6階623 | 10:00-11:00 11:30-12:30 | #研究紹介 |
| 物22 | 伸ばすと光るゴム材料を体験しよう! | 南8号館8階814・815 | 13:00-13:30 14:00-14:30 | #研究紹介 |
| 物23 | エネルギーを変換・貯蔵するセラミクス | 南7号館5階512 | 13:30-16:00 | #研究紹介 |
| 物24 | このハンドデザイン当てる?ふこのセンサ、溶液から?! | 南7号館6階605 | 10:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物25 | ガラスが融けるところを見よう | 南7号館7階706 | 13:30-16:00 | #研究紹介 |
| 物26 | 環境問題解決に貢献する計算科学とセラミクス | 南7号館7階709 | 13:30-16:00 | #研究紹介 |
| 物27 | セラミクスで身体を治そう | 南7号館8階816 | 13:30-16:00 | #研究紹介 |
| 物28 | 光を使って水からエネルギーを取り出す | 南7号館8階820 | 13:30-16:00 | #研究紹介 |
| 物49 | 材料系研究紹介展示 | 南2号館2階S2-202 | 10:00-16:00 | #展示・見学 |
| 物51 | レインコートに輝くチタン表面の不思議 | 南8号館4階401 | 13:30-14:00 15:00-15:30 | #展示・見学 |
| 物52 | アルミニウム展示室～こんなところにアルミニウム～ | 南8号館2階210 | 10:00-16:00 | #展示・見学 |
| 物53 | ジェットエンジンの展示 | 南8号館エントランス | 10:00-15:30 | #展示・見学 |
| 物54 | 製鉄4000年の歴史(展示)(休憩所) | 南8号館3階318(リフレクションルーム) | 10:00-16:00 | #展示・見学 |
| 物07 | 応用化学系よろず相談コーナー | 南4号館2階S4-203 | 10:00-13:00 | #相談会 |
| 物08 | 触媒ってすごい!高機能材料を原子レベルで設計する | 西講義棟1レクチャーシアター(WL-301) | 10:00-10:40 | #模擬講義 |
| 物10 | 応用化学系模擬講義「電子の立場でみる物質科学」 | 南4号館2階S4-201 | 11:00-11:40 | #模擬講義 |
| 物11 | 応用化学系模擬講義「未来のエネルギーを拓く化学」 | 南4号館2階S4-202 | 12:00-12:40 | #模擬講義 |
| 物29 | 資源環境エネルギー循環のためのSmart材料・デバイス | 北1号館2階253 | 13:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物30 | エネルギー学とデータ科学で脱炭素社会を目指す! | 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 | #研究紹介 |
| 物31 | 体内でお薬をつくる | 本館3階320 | 10:30-11:30 13:30-14:30 15:30-16:30 | #研究紹介 |
| 物32 | パイオの力で環境に優しいモノづくり:医療から電子材料まで | 本館3階389 | 9:30-11:30 14:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物33 | 植物からも作れる機能性高分子材料 | 本館3階391B | 13:00-14:00 15:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物34 | 高分子ナノメカニクスでナノの世界を探索する | 本館3階391A | 11:00-11:30 13:00-13:30 14:00-14:30 15:00-15:30 | #研究紹介 |
| 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! | 東2号館3階301 | 10:30-16:00 | #研究紹介 |
| 物36 | 分子の中で金属原子を整列させる化学 | 南1号館6階608 | 13:00-15:00 | #研究紹介 |
| 物37 | きれいな結晶をつくると電子が導く新世界が見えてくる | 南1号館6階616 南1号館2階214 | 10:00-12:00 13:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物38 | 身近な高分子から機能性高分子まで | 南1号館5階510 | 13:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物39 | 有機合成で亀の甲(ベンゼン環)を自在に並べる | 南1号館5階511 | 13:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物40 | 炭素を自給する電極触媒の研究 | 南1号館6階602 | 9:30-16:30 | #研究紹介 |
| 物41 | 気体でも液体でも固体でもない超臨界流体の不思議 | 南1号館4階409 | 13:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物42 | 摩擦を科学する～トライボロジーの世界へようこそ!～ | 南1号館4階424 | 13:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物43 | 二酸化炭素は資源です～触媒が切り拓くカーボンサイクル～ | 南1号館3階304 | 13:30-16:00 | #研究紹介 |
| 物44 | ペプチドが拓くバイオテクノロジー | 南1号館3階312 | 13:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物45 | 複雑な流れが織りなす化学反応場を探る | 南1号館3階324 | 13:00-16:00 | #研究紹介 |
| 物46 | 高分子と液晶の接点から切り拓くソフトマテリアルサイエンス | 南1号館 | | |