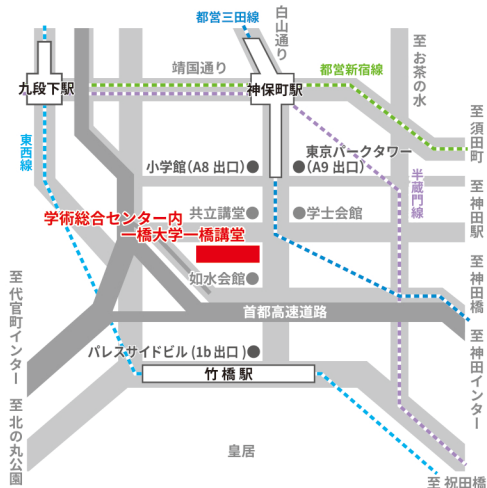


東北大学 工学部 in 東京

国際卓越研究大学
東北大学工学部が
世界に誇る先端研究
に触れよう

日時 2025
3.29(土)
9:45-16:30 開場 9:15

場所 一橋講堂



東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 (学術総合センター 2階)

- 東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線
神保町駅(A8・A9出口) 徒歩4分
- 東京メトロ東西線 竹橋駅(1b出口) 徒歩4分

[問い合わせ] 東北大学工学部入試広報企画室
TEL 022-795-5013

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-04
FAX 022-795-7041 URL <https://www.eng.tohoku.ac.jp/>
E-mail tkit@grp.tohoku.ac.jp

[主催] 東北大学工学部・工学研究科

2024年度 東北大学工学部 in 東京の様子

講演



プログラム ご希望の講演のみや相談・交流コーナーだけの参加も可能です。

- 講演 9:45～11:45、12:45～16:15 (講堂)
※各講演終了後30分間、講師への個別質問コーナーを設けます(講堂ロビー)
9:45-9:50 | 開会挨拶 伊藤 彰則 工学部長・工学研究科長
- 1 限目 『環境と人を結ぶための建築デザイン』
9:50-10:35 | 建築・社会環境工学科 藤野 高志 准教授
- 2 限目 『地域資源を活かした持続可能なものづくりのプロセス開発』
10:40-11:25 | 化学・バイオ工学科 北川 尚美 教授
11:25-11:45 | 工学部の新たな動き～国際卓越研究大学とクロス情報プログラム 工学部長
11:45-12:45 | 昼食休憩
12:45-12:55 | 女子学生支援説明 工学系女性研究者育成支援推進室(AlicE) 室長 田中 真美 教授
12:55-13:15 | 工学部入試説明 大西 直文 教授
- 3 限目 『相の変化を利用すれば材料はより賢くなる!』
13:15-14:00 | 材料科学総合学科 須藤 祐司 教授
- 4 限目 『触覚とメカトロニクスで切り拓く未来の医療技術』
14:05-14:50 | 機械知能・航空工学科 田中 真美 教授
- 5 限目 『光を操り未来を創る～半導体・物理・情報でデザインする光ナノ構造～』
14:55-15:40 | 電気情報物理工学科 北村 恭子 教授
15:40-16:10 | 学生によるキャンパスライフ紹介
16:10-16:15 | 閉会挨拶
- 相談・交流コーナー、資料配布コーナー 9:50～16:30 (中会議場)
各学科学学生との交流・相談/入試相談/学生生活相談(下宿、奨学金等)/留学相談
【工学研究科 DEI 推進プロジェクト/AlicE 特別企画】女子高校生・保護者向け相談、女性技術者の仕事紹介、卒業後のキャリア相談



1人(1組)ずつの個別相談です。質問したいことがある方はもちろん、質問が浮かばない方もぜひご来場いただき、工学部学生や教員、卒業生と気軽にいろいろとおしゃべりしてみてください。今後の進路を考える際のヒントがきっと得られるはずです。

参加方法

- 受講対象: 高校生、高専生、受験生、保護者、高校等の先生、東北大学工学部に関心をお持ちの方
- 参加費: 無料
- 申込方法: 事前申込による定員制(先着順)です。当日空席がある場合は当日参加も受け付けますが、事前申込された方を優先させていただきます。できるだけ事前申込をお願いします。次の特設サイトからお申し込みください。
https://web.tohoku.ac.jp/eng_mirai/tkit/ (QRコードはこちら▶)



※会場で撮影した写真・動画等について、東北大学の記録・広報等に使用されることをご了解の上、申し込みください