

まちなか オープンキャンパス

OPEN CAMPUS

4/3(金)・8(水) 「東北工業大学」WEEK

新たにスタートする
東北工業大学を知ろう
～知って工大! 見て工大!～

工大
オリジナルグッズ
プレゼント!

4月より、工学部環境応用化学科と建築学部建築学科を新設し、さらにライフデザイン学部の2学科を名称変更します。新しい体制でスタートする、東北工業大学をより深く知っていただく機会として、各学科のパネル展示や入試広報課職員による出張入試相談会を行います。

高校生・保護者対象
出張
入試相談会
開催

4/10(金)・15(水) 「環境応用化学科」WEEK

「化学」が支える地球環境の
未来を見つけましょう

環境応用化学科では、持続可能な社会づくりのため、核となる「化学」を体系的に学び化学を通して問題解決に寄与できる人材育成を目指します。教育・研究活動をポスターで紹介する他、~~11日(土)・12日(日)は1研究室(化学材料・環境など)を体験展示で紹介します。~~

研究室
体験展示

~~4/11(土)・12(日)~~
10:00～18:00

4/17(金)・22(水) 「建築学部 建築学科」WEEK

はじめてふれる「建築学部」

6月のオープンキャンパスに先駆けて、新学部「建築学部」にふれることができます。教員や学生による研究・活動の紹介、55年目を迎える建築学科の歴史紹介を通してその魅力を伝えます。また、教員による建築学部出張相談会を19日(日)に開催します。

教員による
建築学部
出張相談会

4/19(日)
10:00～18:00

4/24(金)・29(水・祝)

建築学部1年生
建築ワークショップ報告会

オリエンテーションの一環として新入生に対し「建築ワークショップ」を行います。今回の「まちなかオープンキャンパス」では、そのワークショップの成果を展示し、建築学部初となる新入生が入学直後のワークショップでまとめた成果物を高校生や保護者の皆様にお披露目します。



入場無料
(入退場自由)

どなたでも
参加可能

事前申込
不要

期間

2020 4/3(金)・29(水・祝)

●開館時間 10:00～18:00 ※各イベント最終日は17:00まで ●休館日 木曜日

会場

東北工業大学一番町ロビー
1Fギャラリー

仙台市青葉区一番町1-3-1 TMビル(旧ニッセイ仙台ビル)



- 市営地下鉄東西線
仙台駅より八木山動物公園方面の地下鉄に乗り「青葉通一番町駅」下車。「南1番出口」からサンモール一番町アーケードを南へ徒歩3分。
- 市営バス・宮城交通バス
仙台駅西口バスプール11番・12番乗り場よりバスに乗りし「青葉通一番町駅」下車。サンモール一番町アーケードを南へ徒歩3分。

新型コロナウイルスの影響拡大により、本イベントへの参加者の健康面・安全面を考慮し、イベントを変更・中止する場合があります。その場合はWebサイト等でお知らせいたします。



創造から統合へ—仙台からの発進
東北工業大学

お問い合わせ/入試広報課

0120-611-512

〒982-8577 仙台市太白区八木山香澄町35-1
TEL:022-305-3111 FAX:022-228-1813
https://www.tohtech.ac.jp

まちなかオープンキャンパス 市民公開講座

会場 東北工業大学 一番町ロビー 2Fホール

一番町ロビーで開催される「まちなかオープンキャンパス」に合わせ、東北工業大学では、どんなことが学べるかをより深く知っていただくため期間中全学科の教員による「市民公開講座」を2Fホールで開講します。お気軽に聴講ください。

開催日時	学科	講演者	講座題目
4月 4日(土) 13:00~15:00	産業デザイン学科	大矢 隆一 教授	未来の成長産業を創造するデザインのチカラ
4月 6日(月) 17:00~18:30	情報通信工学科		通信工学科で学ぶこと
4月 7日(火) 13:30~15:00	経営コミュニケーション学科		暮らしと経営学
4月 10日(金) 16:00~17:30	環境応用化学科		自然界流体による環境にやさしいプロセス開発
4月 10日(金) 18:00~19:30	電気電子工学科		温の不思議な世界
4月 17日(金) 13:30~15:00	都市マネジメント学科		ムネとエネルギーはどのように作るか?
4月 18日(土) 16:00~17:30	生活デザイン学科		いど暮らし・生活デザインの多様な世界
4月 25日(土) 13:00~15:00	建築学科	石井 敏 教授	「建築」の魅力～「建築」や「まち」を見て歩く幸せ

中止

※新型コロナウイルスの影響拡大により、本イベントへの参加者の健康面・安全面を考慮し、イベントを変更・中止する場合があります。その場合はWebサイト等でお知らせいたします。

3学部 8学科の学び

工学部

電気電子工学科

社会で必要とされる電気電子の分野の技術者に必要な知識と技術を修得します。3年次の後期から、電気電子工学を応用した3系に分かれる分野の1つの研究室に所属して研究・開発を行い、応用力・実行力を身につけます。

情報通信工学科

ソフトウェア・ハードウェア・画像処理などの情報処理技術と、無線通信・光通信などの通信技術、さらにそれらを融合したネットワークシステムなどを体系的に学ぶ北海道・東北エリア唯一の情報通信工学科です。

都市マネジメント学科

エンジニア、プランナー育成の教員が多く揃い、大切なまちの未来をマネジメントできる力を養います。2年次から、「エンジニア」(マネジメント力の高いエンジニア)、「プランナー」(プロジェクトリーダー)の2つのコースに分かれます。

環境応用化学科

材料開発とその管理・製造技術、環境調査と影響評価、エネルギーおよび環境保全技術について学び、化学産業の発展や持続可能な社会を実現していくための専門的な知識と技術を身につけます。

建築学部

建築学科

計画・デザイン、西洋や日本の建築の歴史、構造(耐震性能・免震技術)、環境(建物の省エネルギー化・長寿命化)など、建築学を総合的に高いレベルで学びます。3年次からは、「建築デザイン」「建築システム」の2コースに分かれ、専門的な技術を磨きます。

ライフデザイン学部

産業デザイン学科

幅広い基礎力と高度な専門性を両立させた実践的カリキュラムで、1年次からアイデア発想と表現技術の基礎を学び、2年次後期から自分の興味や目的に合ったさまざまなデザイン分野を複数選択し、専門性を高めます。

生活デザイン学科

人口減少や災害、グローバル社会のなかで、地域の資源を活かし、安全安心な生活を創出するための学問・技術を学びます。地域学や福祉住環境を共通に、産業・共助社会といった「暮らし」のしくみや、住宅・インテリアといった「住まい」のかたちなど、個々の志向にあわせた履修計画ができます。

経営コミュニケーション学科

経営とコミュニケーション、その基盤としてICT活用力を養う、他大学では見られないカリキュラム構成が特徴的です。3年次からは「経営」「コミュニケーション」の2つのコースに分かれ、専門性を深めていきます。

OPEN CAMPUS 2020

2020年度オープンキャンパス日程

第1回 オープンキャンパス

6/20 土

●八木山・長町キャンパス

第2回 オープンキャンパス

7/18 土 19 日

●八木山・長町キャンパス

Live講義

9/5 土

●八木山キャンパス

第3回 オープンキャンパス(大学祭同時開催)

10/17 土 18 日

●八木山キャンパス