

# ONLINE

大学説明会

出前授業

入試相談

はじめます!

東北工業大学では、「創造から統合へー仙台からの発進」をスローガンに掲げ、教育・研究の情報発信に鋭意取り組んでいます。その一環として、これまでに実施してきた対面型のガイダンスに加え、オンラインでの対応も始めることに致しました。2020年4月から新たに3学部8学科体制となった東北工業大学の学びを、より多くの方々に知っていただくとともに、生徒の皆様への進路選択に役立てていただければと思いますので、お気軽にお問合せください。

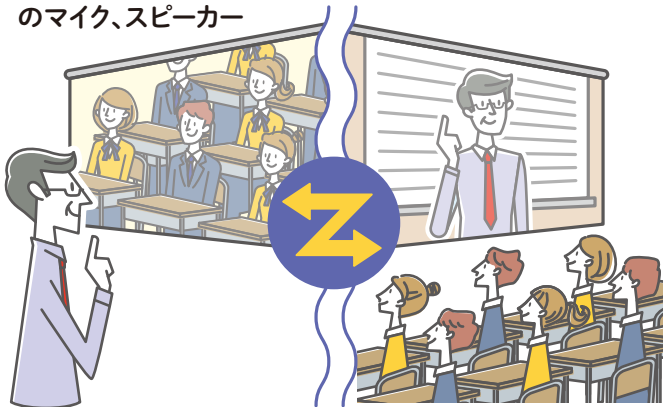
## 必要な環境

Microsoft Teams や Zoom を用いたリアルタイムでのオンラインガイダンスを行います。受講するためにはインターネットに接続できる端末と安定した通信環境が必要です。詳しい利用方法につきましては個別にお問合せください。

### Microsoft Teams の場合

教室で受講する場面向いています。

〈必要なもの〉インターネットに接続されたPC、教室全体が映るウェブカメラ、スクリーンまたはモニター、PC接続のマイク、スピーカー



### Zoom の場合

教室に集まらなくても自宅からの受講も可能です。

〈必要なもの〉インターネットに接続されたカメラ・マイク内蔵のPC・タブレット・スマートフォンなど



# 大学説明会

東北工業大学の特色や各学科の内容、卒業後の進路などをわかりやすく紹介します。  
所要時間をご要望に合わせて合わせることができます。また、希望する分野・系統などの指定が可能です。

学部	学科	コース・系・分野
工学部	電気電子工学科	●電子機械・ロボット系 ●光・情報デバイス系 ●医工学・バイオ系
	情報通信工学科	●通信コース ●情報コース
	都市マネジメント学科	●エンジニアコース ●プランナーコース
	環境応用化学科	●応用化学分野 ●環境学分野
建築学部	建築学科	●建築デザインコース ●建築システムコース
ライフデザイン学部	産業デザイン学科	●グラフィックデザイン ●Webデザイン ●イラストレーション ●映像 ●アプリケーション ●プロダクトデザイン ●クラフト ●服飾デザイン ●サウンドデザイン
	生活デザイン学科	●地域計画(共通) ●暮らし系(福祉まちづくり) ●住まい系(住環境デザイン)
	経営コミュニケーション学科	●経営コース ●コミュニケーションコース

## 出前授業

高校生を対象に「社会の中で活かされている学問」をより身近にわかりやすく伝えるために実施しております。  
130以上の多彩なテーマの中から高校生の興味に合わせて選ぶことができます。

テーマ例	
電気電子工学科	●エレクトロニクス研究の最前線 ●微弱な光で探知する肌の健康-光エレクトロニクスの美容への応用- ●ロボットの仕組みと視覚機能 など
情報通信工学科	●情報を検索するときに何が起きているのか ●携帯電話と無線LAN ●ネットのあぶないところも知っておこう など
都市マネジメント学科	●人工知能(AI)と建設工事～人工知能(AI)によるトンネルのリスク管理事例～ ●災害や社会現象の発生確率を読み解く～災害の発生頻度はベキ乗則に従うのだろうか?～ ●どっちの川が好きですか?～川のことを知るほどに深まるジレンマ～ など
環境応用化学科	●化学物質の環境リスク～リスクの大きさの考え方～ ●呼吸で病気を診断する～簡易分析法の研究～ ●世界の水問題と日本の食生活とのつながり など
建築学科	●北欧フィンランドの暮らしと建築～北欧型社会福祉からみる「豊かさ」の再考～ ●和の伝統美をさぐる ●地球温暖化と省エネ建築 など
産業デザイン学科	●デザインってなに?～「デザインを学ぶ」とはどういうことか～ ●グラフィックデザイン入門 ●モバイルアプリとコミュニケーション など
生活デザイン学科	●安心して生きることを支えるデザイン ●地域になじむリノベーション～民家再生からマンションまで～ ●福祉×建築が生み出す未来 など
経営コミュニケーション学科	●パン屋さんの経営分析～売上がいくらあれば利益を確保できるか～ ●環境問題と経済学の役割～私たちの行動を変えるには～ ●心の不思議 など
総合教育センター・ウェルネスセンター	●『万葉集』の恋愛歌 ●「文武両道」できていますか? ●思春期のこころの健康について考える～簡単セルフケアを学ぼう～ など

全ての出前授業のテーマと内容は、本学Webサイトからご覧いただけます。(東北工業大学Webサイト > 入試情報 > 出前授業)  
※一部オンラインに対応していないテーマもありますのであらかじめご了承ください。

## 入試相談

各入試制度の変更点や内容について詳しく説明します。また、奨学金やキャンパスライフなど進学に関する相談はなんでも受け付けます。グループ毎の説明のほか、放課後の時間帯に個別相談を行うことも可能ですので、お気軽にお問合せください。



資料請求はテレメールをご利用ください。  
下記にアクセスし、資料請求番号を入力してください。

資料請求番号 473485  
(大学案内資料)

インターネット



自動音声応答電話(IP電話)

050-8601-0101

<https://telemail.jp>

(パソコン・ケータイ各社 共通アドレス)

一般電話回線からこのIP電話への通話料金は日本全国どこからでも3分毎に約11円

大学案内や  
入試ガイドブックなどは、  
本学Webサイトからも  
資料請求できます。



〈個人情報について〉資料請求にあたってお知らせいただいた個人情報は、大学案内・ガイドブックなどの発送、オープンキャンパス・入試相談会など大学からのお知らせ及び統計的集計を行うため以外には使用しません。