

 **TOHOKU GAKUIN**

Junior & Senior High School

OPEN

SCHOOL

8月

19 (土)

9:30~13:30
東北学院中学校
オープンスクール

8月

20 (日)

9:30~13:30
東北学院高等学校
オープンスクール

小学生のみなさん!

授業体験で、いっしょに
楽しく勉強しましょう!

部活も見学・体験してください!

食堂でおいしいカレー食べてって!

集まれ!

中学生の皆さん!!

新コース制スタート。
君の夢をかなえる、
進学校の授業を体験して下さい!

おいしい特製カレー食べられます

部活も体験・見学できるよ!

男子、



オープンスクールでは「学院を知る・楽しむ1日」をテーマに体験型の企画を準備しています。授業体験、食堂体験、部活動体験を通して「学院生を体験」してください。ご家族、お友達も一緒に参加できます。ぜひ遊びに来てください。

第1部	オープニングセレモニー
第2部	授業体験 同時開催:保護者説明会
第3部	食堂体験・部活動体験

授業体験について

右記の教科から参加したい授業を1つ選んでお申し込みください。

重要! 授業体験のお申し込みは、先着順です。各教科、定員になりしだい、申し込みは終了となります。

重要! 授業体験の参加がかなわなかった場合や、授業体験をご希望されない場合でも、授業体験時に同時開催されている保護者説明会に、ご息と一緒にご参加いただけます。

食堂体験について

児童/生徒の皆さんには、オープンスクール特製カレーを無料提供します。付き添いの皆さんは食券をご購入いただき、食堂の美味しいメニューをご賞味ください。

部活動体験について

運動部・文化部の見学と体験ができます。事前のお申し込みは必要ありませんので、興味ある部活動へご参加ください。準備物等、くわしくはホームページに掲載してありますので、ご確認ください。

お申し込みは、ホームページまたは、お電話にて受け付けております。ご不明の点は、お気軽にお問い合わせください。

東北学院中高 検索

参加申し込み受付期間 ▶ 7月11日(火)～8月6日(日)

お問い合わせ:〒983-8565 仙台市宮城野区小鶴字高野123番1
TEL.022-786-1231(代表)

中学校オープンスクール 8/19(土)9:30~13:30

【小学生向け授業】

教科	授業タイトル	内容	定員
国語 +図書情報部	疑問と問いで理解を深めよう	ふっと浮かんだ疑問をシンキングツールを使って育てます。	30
国語 (図書室)	本の森を探検しよう	グループで協力して、クイズの答えを探してみよう。	20
社会 (地理)	ピンポン球で地球儀を作ろう	地球上の大陸がどのように変わってきたのか、地球儀と世界地図の違いなど、楽しく地球儀を作っていきます。	50
数学	楽しい「立体」の世界	中学1年で学習する「空間図形」。その中にあるいろいろな立体を実際に作ってみよう!	60
理科 (化学)	カルメ焼きをつくろう	つくったカルメ焼きを割ってみると、その断面が…。カルメ焼きはなぜふくらむのかを考えてみよう?	24
英語	English キャンパスツアー	校舎を見学しながら英語レッスン。自分の小学校マップを英語で作ってみよう。	60
技術家庭	君もプログラマー!!	君が描いたイラストが動き出す。スクイークを使ったプログラム実習、初級編。	35

高等学校オープンスクール 8/20(日)9:30~13:30

【中学生向け授業】

教科	授業タイトル	内容	定員
国語	文学でたどる"東北学院"	クイズ形式等も含めた講義を行います。	35
社会 (世界史)	初めての世界史	1500年代、スペインから世界周航を目指したマゼランが、航海途上で遭遇したことは…?異なるもの・未知の世界を知ることから何かが見えてくるかもしれません。	35
社会 (地理)	訪日外国人が増えたのはなぜだろう?	2016年に訪日外国人が過去最高の2403万人を記録したが、特に中国、韓国、香港からの観光客が多い。彼らはなぜ日本へ?!その理由を考えて見よう!	35
数学	分かる数学!! 規則性の発見	高校入試でも扱われることの多い「整数」や「自然数」の規則性について考察し、高校の授業でどのように発展していくかを見てみましょう。	100
理科 (物理)	TGサテライト 実験教室OS版	東北学院大学と連携して実施している授業を再現。電池がなくてもラジオが聞けます!ラジオはプレゼントします。	30
理科 (生物)	身近な食材からDNAを抽出してみよう	ブロコリーなどを使って、生物の細胞内から遺伝子の本体であるDNAを抽出して観察します。	24
英語	Let's talk with new friends!	学んだ英語で仲間とコミュニケーションがとれる楽しさを体験してください。	60
情報	君もプログラマー	スクイークを使ったプログラム実習、中級編	35
ICT教育	一人1台コンピュータ 授業を受けてみよう	ClassiやGoogleを使ったe-learning	15