

「まなぶ」を、いっしょに。

八戸工業大学

— 2019 Autumn —

入試 対策講座

10/12 SAT. 13 SUN

10:00-13:00 [9:30 受付開始 10:00 までに集合]

受付場所 / 八戸工業大学 教養棟2階

保護者の方もお気軽にご参加ください。
両日の参加も可能です。両日参加するとより効果的です。

学園祭も同日開催!

申込制・
無料

※裏面参照

CONTENTS

参加者特典

前年度の「一般入試(前期)問題」を配布!
※「小論文」、「鉛筆テッサン」の問題は配布いたしません。

01 大学紹介

受験生必聴!

02 一般入試(学業特待生選考試験)対策講座

国語、英語、理科(物理・化学・生物)、数学を、
本学教員が徹底解説! 受験生必聴の講座です。

03 保護者向けガイダンス

学費、奨学金、下宿・アパート事情など、
保護者の方の知りたい情報をお伝えします。

04 AO・推薦入試対策相談コーナー

AO・推薦入試の対策について、
教職員スタッフが皆さんの疑問にお答えします。

05 個別相談・資料コーナー



八戸工業大学

Hachinohe Institute of Technology

[入試課] 〒031-8501 八戸市妙字大開88-1

☎ 0120-850-276

工学部

機械工学科 電気電子工学科 システム情報工学科 生命環境科学科 土木建築工学科

感性デザイン学部

創生デザイン学科



2020年4月、学科横断型
「ロボット工学プログラム」開設!!



LINEで情報配信中! [LINE ID] @hi-tech



入試対策講座

申込制・無料

10/12 SAT. 13 SUN 10:00-13:00
 [9:30 受付開始 10:00 までに集合]

申込のご案内

入試対策講座の受講希望者は、こちらのQRコードからお申込ください。

申込締切

10月10日[木]まで



※プログラム内容・時間に関しては変更となる場合がございますので、ホームページにて最新の情報をご確認ください。

当日のプログラム

★ 高校生向け 👑 保護者向け

対象	コンテンツ	時間	内容	
★ 👑	大学紹介	10:00 ~ 10:15	本学の概要についてご説明します。 各学科の学びや学生の活躍などをぜひ知ってください!	
★	受験生必聴! 一般入試 (学業特待生選考試験) 対策講座	国語	10:20 ~ 11:05	国語、英語、理科(物理・化学・生物)、数学について、 本学教員が徹底解説します。
		英語		
		数学	11:15 ~ 12:00	一般入試(前期)は「学業特待生選考試験」を兼ねていますので、 学業特待生選考試験に挑戦したい受験生にオススメです。
	理科 ※(物理・化学・生物)	12:10 ~ 12:55	希望する教科・科目を選択して受講することができます。 ※理科は1科目を選択してください。	
👑	保護者向けガイダンス	10:20 ~ 11:05	学費、奨学金、下宿・アパート事情など、 保護者の方の知りたい情報をお伝えします。	
★ 👑	AO・推薦入試対策相談コーナー	10:20 ~ 13:00	AO・推薦入試の対策について、 教職員スタッフが皆さんの疑問にお答えします。	
	個別相談		入試や特待生制度、卒業後の進路などについて、 教職員スタッフが皆さんの疑問にお答えします。	

受付場所 [教養棟] のご案内



過去参加者の声

高校生

- ・このような学習のための機会を与えていただき、ありがとうございました。
- ・基礎と応用を分けて教えてもらい、分かりやすかったです。
- ・分かっていそうで、実は分かっていなかったものがあって、これを機に受験までには押さえておきたいと思いました。
- ・詳しい説明で、とても参考になりました。

保護者

- ・大学と専門学校との経費の比較、今後の進路決定の参考になりました。
- ・生徒には、とても良いと思います。
- ・大学をあげての教育、人材育成、地域との取り組みなどが分かり、大変興味深く感じました。

同日開催!!
学園祭

10/12 SAT 10:00-17:00

10/13 SUN 10:00-16:00

- ビンゴ大会
- カラオケ大会
- 研究室公開

- 早食い大会
- 軽音部ライブ
- 屋台村(模擬店)

- 男装女装コンテスト
- ストリートダンス
- フリーマーケット 他



八戸工業大学
Hachinohe Institute of Technology

[工学部] 機械工学科 電気電子工学科
 システム情報工学科 生命環境科学科
 土木建築工学科
 [感性デザイン学部] 創生デザイン学科

〒031-8501 八戸市妙字大開88-1
E-mail: nyuusi@hi-tech.ac.jp

0120-850-276

LINEで情報配信中! ID検索画面で@hi-techと入力してください。