

平成29年度 札幌会場
弘前大学理工学部

進学相談会

平成29年

9.24

午前9時30分～正午

地球環境防災学科
機械科学科
電子情報工学科

自然エネルギー学科
数物科学科
物質創成化学科

場 所

札幌駅直結「アスティ45」16階 ACU-A [アキュ-A] (札幌市中央区北4西5)

対 象

高校生、保護者、高校教員、本学部に興味をお持ちの方
(事前申込不要)

お問い合わせ先

国立大学法人 弘前大学 大学院理工学研究科 総務グループ
〒036-8561 青森県弘前市文京町3番地 TEL 0172-39-3510
理工学部Webサイト <http://www.st.hirosaki-u.ac.jp/>



理工学部Webサイト
QRコード

JR札幌駅からアスティ45へのアクセス



北海道出身の 先輩達からのメッセージ



数物科学科 2年

横山 魁星

北海道札幌北陵高等学校

弘前大学は、多くの学部、学科があるため自分がやりたい分野を学べるのが魅力的だと思います。私は数学の色々な分野を学び、それを生かせるように勉強しています。さらに、学生生活では勉強だけでなく、サークル活動もあります。私は大道芸サークルに所属していて、とても楽しい活動をしています。自分のやりたいものがあれば、サークル活動もおすすめです。受験をする方々はこれからが大変な時期になると思います。私は夏頃から本格的に受験勉強を始めました。受験される多くの方が楽しい学生生活を送れることを応援しています。



物質創成化学科 2年

荒木 滉太

北海道北見北斗高等学校

私は今、弘前大学理工学部物質創成化学科の2年生です。この学科は有機化学、無機化学、物理化学… etc など様々な化学の基礎を学ぶことができます。また2年次から化学実験も行います。高校までは理解より暗記…のイメージが強かったと思う化学をこの学科では基礎的な原理を学び、実験により自分の目で見て考えることで、化学をもっと深く学ぶことが出来ると思います。また教職もとることが出来るので、将来理科の教師になりたいと考えている方も大丈夫です。化学に少しでも興味がある受験生の皆さん、ご入学お待ちしております。



地球環境防災学科 2年

吉田 悠人

北海道富良野高等学校

皆さんこんにちは。皆さんはどんな大学生活を夢見ていますか？大学では高校までとは違い、勉学に励むも部活に励むも、何をしてもすべては自分次第です。弘前大学は様々な学部学科があり、部活やサークルもたくさんあります。留学にだって挑戦できる環境が整っています。ただ心にとどめておいてほしいことは自ら能動的に動かなければいけないということです。大学で自分は何がしたいかを自分自身が理解していれば、きっと意義のある楽しい大学生活を送れると思います。頑張ってください！



電子情報工学科 2年

大石 凌也

北海道帯広柏葉高等学校

北海道出身の学生が多くいるので、1人暮らしや学業などの不安が少ないと思います。弘前大学は地域志向や、学部をこえたグループワークの授業があるので様々な視点から物事を考えられる力が身につくと思います。ほくは部活にバイトもしていますが、学業のほうもそこそこ良い成績をとっているので、充実した大学生生活を送れます。大学の4年間は今までで一番自由に過ごせるので、留学するのも、友達と旅行に行くにも、この間しかないです。ぜひ受験に成功して充実したキャンパスライフを実現して下さい！

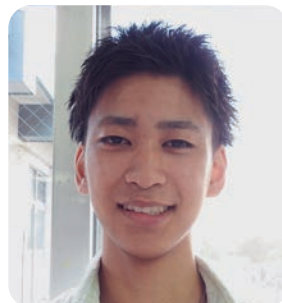


機械科学科 2年

田中 宏享

北海道旭川東高等学校

機械科学科には知能システムコースと医用システムコースの2つのコースがあり、2016年度から新しく加わった医用システムコースでは医学と工学の知識を同時に学ぶことができます。弘前大学には毎年多くの北海道出身の学生が入学しています。そのため1人暮らしをしている学生が多く、社会に出てからの生活の予行演習になります。また部活やサークルに参加し、有意義な大学生活を送ってみてはいかがでしょうか？



自然エネルギー学科 2年

佐々 浩樹

北海道滝川高等学校

自然エネルギー学科は、再生可能エネルギーを利用した発電を中心に学ぶ学科です。学科紹介は、ここまでにして、次は実際のキャンパスライフについてです。みなさんは大学生活では、「高校ではできなかったあんなことやこんなことがたくさんできる」と想像し、楽しみにしているでしょう。ですが、その想像以上に刺激的すぎるほどの毎日が送れるのが自然エネルギー学科です。特に自然エネルギーは、人数が少なく全員仲がよくあんなこともたくさんできるので、スバッと受験を終わらせ、楽しいキャンパスライフを自然エネルギーで共に送りましょう。

