

平成18年度理学部オープンキャンパスアンケートの集計結果

1. アンケート提出者区分

区 分		県 内	県 外	所在地不明	合 計
高 等 学 校	1 年 生	4 7 人	7 9 人	1 人	1 2 7 人
	2 年 生	3 4	1 4 5	1	1 8 0
	3 年 生	1 1	5 0	—	6 1
	学年不明	—	1	—	1
予備校生		1	3	—	4
中学生		1	—	—	1
小学生		—	—	—	—
教 員		1	1	—	2
一 般		3	3	—	6
合 計		9 8	2 8 2	2	3 8 2

2. オープンキャンパスに何回参加したことがありますか。

①今回が初めて：340名 ②2回：39名 ③3～5回：2名

④6回以上：1名

3. オープンキャンパスを何で知りましたか。

- ①パンフレット：22人
- ②新聞テレビ等：2人
- ③進路指導等の先生から：84人
- ④理学部ホームページ：71人
- ⑤その他：203人
 - *学校行事等 197
 - *学校からの通知等 0
 - *友人等から 5
 - *子供から 0
 - *受験雑誌等 0
 - *不明 1

4. 見学した学科・系はどこですか（複数可）。

- ①数学科 68 人
- ②物理学科 114 人
- ③宇宙地球物理学科 60 人
- ④化学科 185 人
- ⑤地球科学系 73 人
- ⑥生物学科 85 人
- ⑦全ての学科 34 人

5. 東北大学理学部「AO（アドミッションズ・オフィス入試Ⅱ期）（平成18年11月21日（火）22日（水）実施）」について

- ①よく知っている：20名 ②聞いたことがある：186名
- ③受験を考えている：25名 ④知らない：148名

6. 東北大学理学部に入学を希望しますか。

- ①ぜひ入学したい：133名 ②できれば入学したい：160名
- ③希望しない：22名
- ④東北大学の他学部の受験を考えている：21名
- ⑤他大学の受験を考えている：36名

7. 感想などがあれば自由に記入してください。
(同様な記載が多く、抜粋して掲載。掲載内容は、一部を除き原文のままとした。)

- ※キャンパスツアーがとても便利でした。
- ※自分の入学したいと思う学校を見る機会であり、学生や教職員の対応は、見学しやすいもので良かったです。
- ※大学生の説明が詳しくて、参考になりました。おもしろかったです。
- ※数学科について、また数学について学ぶものがたくさんあってとても良かったです。
- ※とてもいい企画をしていただきありがとうございます。
- ※とても参考になりました。自分は有機化学に興味があるので、有意義なひとときでした。
- ※初めて来たけれど、様々見られてとても楽しかったです。自然史標本館も興味深く見られました。
- ※正しいけれど証明できない命題が存在するという内容の今回の模擬授業は、とても興味深いものであった。最初から最後まで、私にとって考えも付かない、あっけにとられるような教授の話にのめり込んでしまった。
あすのオープンキャンパスでの授業も、とても楽しみだ。
希望:数学クイズの配付があったが、模擬授業が終わる頃に回答を配付してほしい。
- ※志望する学部は違うが、東北大学に対する意気込みが強まった。
- ※大学の方々が研究し、発表していて、パソコンとかを使ってきれいにまとめられているのを見て、すごいなと思った。どの部屋でもとても丁寧に教えてくださいました。
- ※説明が短絡で、実際に見て回る時間が多くて良かった。
- ※いろいろ面白い研究を見れてよかった。
- ※係の人の対応がとてもいいのでよかった。
- ※物理学科は、実験をいろいろしたり、スタンプラリーがあったり面白かったです。
- ※教科書のとおりの実験が見れてよかった。
- ※地学がとても面白かった。
- ※各学部の研究内容を知れてよかった。
スタッフの人達が親切だったので、よかったと思いました。
- ※今後の進路を考える上で、とても良い参考になりました。多くの説明を聞くことができて本当に良かったです。ありがとうございます。
- ※大学の方々の対応が良く、あらためてこの大学に入りたいなとかんじました。
1日ありがとうございました。
- ※生物学の実験がおもしろかったです。感動でした。
- ※数学科で講義を受けたが、内容は興味深いものだった。
- ※数学科や全体説明会での説明はわかりやすかったのですが、全体説明会での説明をより詳しくするために時間を延長したほうが良いと思います。数学ではとても興味をもてました。
- ※見学したすべての学科で、いろんなことを詳しく教えてもらい、とても興味を持ちました。
- ※理学と聞いても、どんなことをやっているのか分からなかったけれど、見学して内容が分かった。
これからの進路を考える材料として考えて行きたい。
- ※皆さんとても親切に説明してくれて楽しく回ることができ、興味をそそるものがたくさんありました。
- ※お話しコーナーで入試やサークルなどについて、いろいろ分かった。
- ※地球科学系の隕石の話がおもしろかった。
- ※お話しコーナーで、大学のことや受験のことがよく分かったので、あってよかったと思いました。
- ※各室に先生方がいると良かった。触れて体験できる物があると良かった。進学などの相談にのってくれるような企画があるとよかった。
- ※もっと体験したり、物をつくったりするものを増やしてほしい。もっと気軽に入れる空間をつくってほしい。声をおおきくしてほしい。積極的な態度で接してくれると楽しい。

- ※キャンパスツアーに参加しました。理学部の学科が自分で確かめられたので良かったです。見応えがありました。
- ※実は私は文系なのですが、この大学の理学部を見学できてたのしかったです。
- ※見学場所で、大学生の方がとても丁寧に説明してくださり、よく理解できたし、ためになりました。キャンパス内等を見学し、自分も是非ここで学びたいと思った。
- ※大学生の皆さんに声をたくさんかけていただき、自然と自分からも質問でき、とても充実していた。
- ※数学科の募集人員に驚きました（少なくて）。緑の多い学園で良い環境だと思えます。
- ※研究室公開を行って欲しかった。
- ※パンフレットやインターネットで見ただけでは、わからなかったことがわかり、来て良かったです。
- ※物理学の行事が興味深かった。
- ※体験授業で扱っている内容も、授業自体もとても興味深く、オープンキャンパスに訪れる以前より一層、この大学、この学部への情熱が深まった。
- ※学科紹介が2・3回程度あると、いろいろな学科をみることで興味はわくと思う。来年も来させていただきます。
- ※実験の様子など、ビデオや実際にみせていただき楽しかったです。
- ※いろいろな学科の公開実験があって楽しかったです。
- ※東北大学の様々な施設を多く見学することができ、今後の進路決定へ向けての良い参考になりました。来年のオープンキャンパスにも参加してみたいと思います。
- ※興味を引かれる内容のものが多くあった。もっと時間があればいいのと思った。
- ※物理の教科書にあるような実験装置が整っていて、数学科の教授がマイルドだったのがイメージと違い印象的でした。
- ※全ての研究室を見る時間がなかったのが残念。
- ※生物学科は、展示してあったいろんなやつがたのしかった。
- ※実験を見せてください。（模擬授業のときに）
- ※自然が多く、虫がいっぱいた。
- ※カップ麺の圧縮がたのしかった。
- ※アンケートが多い。
- ※自分の興味のある学科のことがよく知ることができた。
自分の進路というぼやけたものを少しだけはっきりさせることができた。大変自分のためになりました。
- ※大学の先生から、遺伝子変異制御の説明をしていただいたり、初めて普段誰も答えてくれない生物の質問や話をするのができ、すごくうれしかった。この大学に入学できれば、大好きな生物の研究に熱中できそうだと思います。
- ※大学の活躍の様子を広めることの出来るすがらしい企画であり、OBとしてもとても嬉しいイベントです。
宮城県の高校理科教員への研修会に、今年度も日野亮太先生にご協力いただきおりますが、今後も、宮城県の教育界に様々な角度からご支援いただきたいと思いますので、よろしくお願ひします。
- ※難しそうな内容も、分かりやすく納得するまで丁寧に教えていただけました。とても楽しく、また、ためになりました。来年もきたいと思ひました。感謝いたします。
- ※宇宙線や霜箱についてのがとても興味深く、おもしろかった。
超伝導電子についても、どういふ物かわかり良かった。天文学のダークマターやダークエナジーで宇宙の大半が占められていて、原子などは3%にすぎないことを初めて知り、びっくりしました。
- ※「霜箱を使って原子核を見よう」で、宇宙線について、とても詳しく説明してくださいました。また、質問にも分かりやすく答えてくださって、本当にありがとうございました。自分の進路を考える上で、大変参考になりました。
- ※説明がとても丁寧に熱心にお話されていたのが、印象的でした。それぞれの研究室で、実際にどのようなことが成されているのかを、すこしでも垣間見ることができたら、もっとよかったです。
- ※土曜など、遠くからの人が参加しやすい日程をくんでほしい。

- ※説明が微妙なままで終わったりしたものがあつたのが残念だった。
- 実験は面白いものもけっこうあつたのでよかった。
- ※大講義室への案内等を少し詳しくしてくれると良いと思った。
- ※まわる順序や場所などがわかりやすくパンフレットを見ながらきめられたので良かった。
- ※この学部に入りたいと強く思った。
- ※DNAの研究にとっても興味をもったので、是非勉強してみたいです。
- ※実験は初めて見たものが多く、楽しかった。
- ※大学の施設、研究の方法、内容がよくわかりやすく、また、とても楽しかった。
- ※卒業後、大学院進学するのが8割というのは分かりましたが、大学院修了後、就職や研究などが書いてあるが、もっと具体的な例がたくさん欲しい。
- ※今まで知っていたことが、よりわかりやすく解説されていて、理解を深めることができました。楽しかったです。
- ※何時に何があるか、建物に入ったらどうしたらよいのか、などが少しわかりずらかった。
- ※難しいことばかりだった。もう少しくわしくしりたいと思った。
- ※短い時間だったが、丁寧で分かりやすい説明だった。
- ※難しい話で、よく理解できなかったが、いい経験だった。
- ※昼食をとる時、場所が見つけれず困ってしまったので、どこか場所を設けて欲しいです。
- ※施設を新しくしたほうがよい。
- ※実験などを実際に見学して、初めて見る機械などもたくさんあってすごかったです。ただ、時間が少しすくなかったです。
- ※2学部しか見れなかったが、それだけでもかなり楽しかったです。そして、密度の濃い内容が見れました。
- ※魚の毒の話がおもしろかったです。
- ※DNAの話がすごくよかった。
- ※入学後の様子（カリキュラム、学生寮、サークルなどについて）がわかったのがよかった。
- ※なかなかできない経験ができてよかった。
- ※難しかったです。2、3年になってもう少し理解できるようになったら、またきてみたいです。
- ※楽しかったです。驚きの連続でした。
- ※化学科の見学にとっても関心をもちました。普段見ることの出来ない実験や説明を受けることが出来、理科に興味を持つことができました。
- ※施設がとても充実していて、ここで勉強したいと思えた。この大学に見合うような学力を付けて入学したいです。
- ※午前中の講義を聴いて、こんなことができるのかとびっくりしました。私も大学に入って研究がしたいです。
- ※DNAを取り出す実験に興奮した。
- ※大学の方がとても親切で、わかりやすく説明してくれた。
私もこうゆうふうになりたいなと思った。
- ※もっと学生生活のことを知りたかった。
- ※実験などおもしろかったが、その内容を使って、具体的になにを研究しているのか知りたかった。
- ※難しい言葉がでてきて、理解に苦しみました。