

平成 25 年度 東北大学薬学部オープンキャンパスアンケート集計結果

回収総数: 258 通

アンケートに御協力頂きありがとうございました。
さらに御満足いただけるオープンキャンパスの参考にさせていただきます。

アンケート回答者内訳

①高校 1 年生: 130 (50 %)	②高校 2 年生: 99 (38 %)	③高校 3 年生: 16 (6 %)
④高校卒業生: 2 (0.8 %)	⑤大学生: 1 (0.4 %)	⑥その他 (中学生、保護者等): 10 (4 %)

[都道府県別] 北海道 3 名、青森 20 名、秋田 7 名、岩手 26 名、宮城 61 名、山形 14 名、福島 31 名、栃木 11 名、茨城 19 名、東京 3 名、神奈川 3 名、埼玉 14 名、群馬 5 名、新潟 17 名、静岡 3 名、山梨 3 名、長野 3 名、石川 3 名、無回答 4 名

Q1 オープンキャンパスで知りたい情報は何か？(複数回答可)

①入試関連情報: 108	②教育内容(授業科目など): 174	③卒業後の進路、資格など: 127
④研究内容: 149	⑤その他: 3	* 無回答 3

※自由回答

・友達について、大学の雰囲気、学生生活について

Q2 研究紹介(展示、デモンストレーションなど)はどうでしたか？

①わかりやすくおもしろかった: 180	②むずかしかった: 33	③どちらでもない、期待はずれ: 6
		* 無回答: 38

[自由回答]

・内容難しすぎ
・難しかったが、実験などがおもしろかった。
・薬学部の人たちがどういう生活をしているのか(年間行事など)も知りたかった。

Q3(体験授業に参加した人に)体験授業はどうでしたか？

①わかりやすくおもしろかった: 109	②むずかしかった: 55	③どちらでもない、期待はずれ: 11
		* 無回答: 82

[自由回答]

・専門的で、理解に時間がかかったが、とても興味深かった。
・かみくだいて話したり、図がわかりやすかったりし、非常に興味を持てた。
・薬の面白い話が聞けるかなと思ったけど、おもしろかったけど、なんか期待していたのと違った。

Q4(研究室を見学した人に)研究室見学はどうでしたか？

①おもしろかった: 110	②もっと見学したかった: 37	③どちらでもない、期待はずれ: 3
		* 無回答: 106

[自由回答]

- ・色々な初めて見る機械がたくさんあっておもしろかった。
- ・難しい

Q5 東北大学薬学部以外のオープンキャンパスに参加しましたか(または参加する予定ですか)？

①はい:108	②いいえ:87	③未定:53
		* 無回答:10

Q6 薬剤師になるには6年間の大学教育を受ける必要があります。6年制の薬学部についてどのように思いますか？

①魅力を感じる:191	②魅力を感じない:12	③どちらでもない:42
		* 無回答:1

Q7 薬剤師の受験資格は与えられませんが、東北大学では薬学関連分野で研究者・技術者として活躍する人材養成のために4年制学部・学科を設置しています。4年制の薬学部についてどのように思いますか？

①魅力を感じる:140	②魅力を感じない:28	③どちらでもない:77
		* 無回答:1

Q8 東北大学薬学部・薬学研究科を受験したいですか？

①はい:100	②いいえ:6	③未定:128
④他大学の薬学部・薬学研究科志望:8		* 無回答:6

Q9 Q8で①と答えた方にお聞きます。薬学部・薬学研究科に入学した場合、将来の希望進路は何ですか？

①薬剤師(病院):44	②薬剤師(薬局):23	③研究教育職(大学・研究機関):15
④企業(研究職):21	⑤企業(営業職):3	⑥行政職:2
⑦その他:2		

Q10 その他、ご意見・ご感想などがございましたら、下記、自由記述欄にご記入ください。

- ・ 難しかったです、とても興味深かったです。もっと勉強してまた来たいです。(高1)
- ・ 薬学について少しでも知ることができてよかったです。薬をはかることについて私は物質をはかるだけだと思っていたので、薬の成分や吸収、体内での動きなどもはからないといけないんだなと思いました。薬剤師になって病院や薬局で働きたいと思っているのでとても楽しく勉強させていただきました。(高1)
- ・ 東北大学を卒業しても、さらに修士や博士課程があり、高度な研究が出来ることを初めて知りました。将来、研究職につくために、努力したいです。(高1)
- ・ 思っていたより難しいところもあり、大変そうだなと思った。でも、楽しそうにも感じた。(高1)
- ・ 研究室見学は、難しい言葉や記号だらけで分からないことも多くありましたが、大学院生の方が道具の説明や、どのような研究をしているのか詳しく教えて下さったので、楽しみながら見学することができました。

また、冬虫夏草を生で見たり、色々な植物に関して食べたりにおいを嗅いだりできて楽しかったです。(高1)

- ・ 難しい名前の道具ばかりでしたが、いろんな動きをされていてすごく興味深いと思いました。世界で一番最初に研究の結果をだした先生、すごいと思いました。おめでとうございます。研究の機械などの環境が整っていて、研究も十分にできると思うので、そこにも魅力を感じました。みなさんが、仲の良いようにもみえたのでとても雰囲気もいいんだな、と思いました。薬学にも興味をもったので、もっと良く考えたいです。(高1)
- ・ 薬学植物園での冬虫夏草の説明や写真がとてもおもしろかったです。研究室の大学生の方の話がわかりやすく、おもしろかったです。試薬品や化合物を合わせて約4000種もあるのは、おどろきました。(高1)
- ・ 初めてでしたが、とても有意義で楽しかったです。勉強をがんばって入学したいです。(高1)
- ・ はじめて参加したが、とても面白かった。進路の選択肢の一つとしたい。(高1)
- ・ 研究がとても楽しそうで、前は「薬剤師になりたい」とだけ思っていました、今回まわってみて研究もしてみたいと思いました。(高1)
- ・ 今回のオープンキャンパスで、自分の進路について考えるうえでの参考になり、とても良い体験をすることができました。(高1)
- ・ 「くすりの標的」を聞いて、遺伝病やノックアウトマウスなど、くすりの開発・研究に影響するということが分かりました。(高1)
- ・ オープンキャンパスに参加して、今まで疑問だったこと、ここに来なければ分からなかったことを知ることができたので良かったです。今、第一志望としているのが東北大学の薬学部さんなので、3年後合格できるように頑張ります。ありがとうございました。(高1)
- ・ とてもわかりやすい説明会でした。もう一回自分の進路について見直してみようと思いました。ありがとうございました。(高1)
- ・ 分かりやすくおもしろかったです。(高1)
- ・ 体験授業や研究発表は興味深いものばかりでした。(高1)
- ・ 研究室の見学で細かく丁寧に説明してもらえて、とても分かりやすかったです。(高1)
- ・ 説明の内容も分かりやすく、この場で薬学について学びたいと強く感じた。(高2)
- ・ 説明がとても分かり易く、丁寧で、設備もすばらしかった。大学生達の研究への意欲、大学のすばらしさがよくわかった。(高2)
- ・ 説明がよかった。研究設備がすばらしかった。自分も入りたいと思った。(高2)
- ・ 迷った時に優しく声をかけてくださって助かった。研究紹介がとても面白かった。(高2)
- ・ 体験授業もいいけれど、実験とか、何かつくったりできたらもっと楽しいかなと思った。(高2)
- ・ 昨年に引き続き二度目の参加でしたが、今年も興味深かったです。日常や学校の授業内容で疑問に思っていたことを研究紹介で解決でき、更に詳しい話まで聞けたところがとても楽しかったです。また、薬剤師養成教育コーナーでは1年生の時も多くの質問をさせていただきましたが、実際に合格している薬学科の方の話はより現実的で、将来の事を考える上で貴重かつありがたかったです。午後の体験授業も楽しみです。ありがとうございました。(高2)
- ・ 研究に関する説明がとても分かりやすく、相手に分かりやすく何かを伝える力が非常に重要なのだと感じました。興味深いものをたくさん見学できて良かったです。(高2)
- ・ 展示コーナーの学生の方々が積極的に声をかけて下さったので、とても見学が楽しく、有意義になりました。質問へのご回答も丁寧で、いつまでも付き合ってくださいました。大学のカリキュラムも大学での学習を通して

進路を自分なりに検討できるようになっていて、五年次での薬学科の実習も展示を見て興味深く感じました。全体を通して薬学部の雰囲気は良好で、憧れの学部の一つになりました。(高2)

- ・ 授業内容がとてもおもしろくて来てよかったなと思いました。(高2)
- ・ まだぼんやりとしたイメージすることのできなかつた薬学部のことについて丁寧に説明してくれたおかげで良く分かった。また、東北大学で勉強がしたいという意欲が湧き、とてもいい刺激になった。(高2)
- ・ すごく楽しませてもらいました。皆さん親切で説明も分かりやすく、とても勉強になりました。学部の方とはあまり関係はないのですが、図書館がすごく魅力的でした。資料がとても充実しており、いつまでもいたい気分になりました。(高2)
- ・ 一つ一つの説明が丁寧に分かりやすく、どのようなことをしているのか詳しく知ることができて良かったです。充実した施設、環境であることが分かり、東北大学薬学部を目指したいと思う気持ちが強くなりました。ありがとうございました。(高2)
- ・ “絶対にココに来たい”と思わせて頂きました！(高2)
- ・ とても参考になりました。ありがとうございました！楽しかったです！(高3)
- ・ 丁寧なご説明ありがとうございました。正直、すごく入学してここで勉強したいのですが、お話をうかがって思っていたより難しいのだと思いました。これから、みなさんと研究できることを夢見て、頑張りたいと思います。(高3)
- ・ 研究室見学がとても面白く、興味深い話がたくさん聞けた。来年、東北大学に合格したいです。(高3)
- ・ 最近少しモチベーションが下がっていたので、とてもいい刺激になりました。今年こそ(笑)絶対に合格したいです！頑張ります！楽しかったです！(既卒)
- ・ 研究紹介では実際の学生・院生が実験している姿を見れて、なおかつ参加することもできて楽しかった。また、説明してくれた学生・院生のみなさんはユーモアがあり、良かったです。授業も興味深いものだった。研究室見学では助教のお話がとても面白く、大学生の私の為にもなるお話ばかりでした。休憩のお時間にまでも皆さんが色々なお話を下さり、東北大生のやさしさに感動しました。来て良かったです。ありがとうございました。(大学生)
- ・ 案内等わかりやすく配慮されていて、初めて来た者にとってわかりやすかったです。体験授業を受けさせていただき、いい経験になりました。ありがとうございました。(その他・保護者)
- ・ 発表が分かりやすくとても魅力的でした。(高1)
- ・ 面白かったけど、高校一年生には話が難しく感じた。(高1)
- ・ ヒトの身体と薬との関係性がよく分かって楽しかったです。(高2)
- ・ 薬学について、免疫、新薬開発など、ますます薬学に興味を持つことができたので楽しかったです。不安はたくさんありますが、これからの自分の将来に向かって努力します。(高2)
- ・ 薬についての「創る」ということについてとてもよく分かりました。創る意義や方法も分かり、さらに薬について興味がでてきました。授業自体がとても面白かったです。感染症から身を守る仕組みとして、免疫についてお話をされていて、これからの感染症についての考え方が変わりました。ありがとうございました。(高2)
- ・ 薬の作り方を具体的に説明していただき、また具体的な3Dの画像も見せて頂き、実際どのような研究をしているのか少しずつ分かってきました。免疫についてよく分かり、薬学の中でも特に興味を持てる授業でした。もっと詳しく内容を学んでみたいです。ありがとうございました。(高3)
- ・ 薬学についての理解がより深まりとてもいい経験ができた。(高2)
- ・ 体験授業の内容が高1のときに生物の授業でやったもので、すごく印象に残るぐらい好きな内容だったの

- で再びそれについてより深く学ぶことができうれしかったです。(高 2)
- ・ 実際に学生の方と薬のこと以外にも質問したり、話せてよかったです。(高 2)
 - ・ 薬用植物園や研究発表など面白く分かりやすい説明で楽しく見学できました。(高 2)
 - ・ とても参考になりました。面白かったです。(高 1)
 - ・ いろいろな話を聞くことができ良かったです。また、色々なことを聞くことができたし、2 年後の進路に役立てたいです。(高 1)
 - ・ たくさん話がきけて、とても面白かったです。(高 1)
 - ・ 説明してくれた人たちが親切で分かりやすかった。(高 1)
 - ・ 楽しかったです。御丁寧な説明ありがとうございました。(高 1)
 - ・ 研究室見学の説明が分かりやすく、薬学について前よりも興味をもちました。質問にも答えてくださったりなどお忙しいなか、ありがとうございました。(高 1)
 - ・ B2 でやっていた研究はわかりやすかった。研究に興味をもてた。(高 1)
 - ・ 大学を卒業して、薬剤師や製薬企業以外にもなれる職業があるのか知りたかったです。(高 2)
 - ・ 全体説明は、もっと短くてもよいと思う。(高 2)
 - ・ 勉強がんばろうって気になりました。ありがとうございました。(高 2)
 - ・ すごく楽しくて絶対にこの大学に入るという気持ちが強くなりました。ありがとうございました。(高 2)
 - ・ 授業が面白かったです。酵素の図を使って説明してくれたのでわかりやすかったです。今回参加して、東北大学への興味が大きくなりました。オープンキャンパスへ参加してよかったと思いました。(高 1)
 - ・ 進学に当たって、参考になった。(高 1)
 - ・ CBT、OSCE のことは驚きました。資格をとった上でも研究できるのが魅力的でした。(高 3)
 - ・ 体験授業を聞いてみて「薬を創る」ことが理解できました。勉強を頑張って、受験できる学力をつけたいです。(高 1)
 - ・ 楽しかったです。東北大に入りたくなりました。(高 2)
 - ・ ありがとうございました。最先端研究がとても面白かったです。説明してくれたお兄さんの説明が分かりやすいし、研究の面白さが伝わってきました。勉強頑張ります。(高 3)
 - ・ 楽しかったです。(高 2)
 - ・ 人体シュミレーションが機材なども本格的で特に面白かったです。展示では、実習・観察系の内容をもっと増やしてもらいたいです。説明して下さった学生の方々などは、とても親切で説明もとても面白く分かり易かったです。東北大学は、やはりすごいと思いました。(高 3)
 - ・ とても分かりやすい模擬授業や研究紹介をしてくださって、ありがとうございました。より東北大学の薬学部に興味がありました。今日は本当にありがとうございました。(高 1)
 - ・ 薬用植物園がすごかったです。もっと詳しく教えてもらいたかったです。(高 1)
 - ・ 今日のオープンキャンパスで今後の学習意欲がわいてきました。2 年後ここに入れるように頑張ります。(高 2)
 - ・ 研究室の見学では、今まで見たこともないものや、聞いたこともない言葉に触れることができ、とても楽しくお話を伺うことが出来ました。貴重な経験をさせていただけたことに感謝します。ありがとうございました。(高 1)
 - ・ 資料がたくさん頂けたし、いろんなお話を聞くことができ自分の進路選びの参考になりました。遠くまで来たかいがあったと思います。ありがとうございました。(高 2)

- ・ 有機化学未習の高校生にもわかりやすい展示内容、説明にしてほしい。(高1)
- ・ まだ大学は明確には決めていないのですが、医療関係に興味があったので参加しました。難病にも効く新薬を開発してほしいです。今日はお忙しい中ありがとうございました。(高1)
- ・ いろいろな研究やその内容を知ることができて面白かった。(高1)
- ・ 明るい雰囲気良かったです。楽しかったです。(高2)
- ・ 進路先が詳しく知りたい。(高1)
- ・ ニンヒドリンを使って指紋を出す実験、とても面白かったです。説明も丁寧で分かりやすく話して頂きました。楽しかったです。ありがとうございました。(高1)
- ・ 待ち時間などにも話しかけてもらえて、うれしかった。(高2)
- ・ 研究の内容をわかりやすく教えてもらえて、ますます東北大学への想いが強くなりました。ありがとうございます。(高1)