

アンケート集計結果

アンケート回答者内訳（回収総数: 205 通）

①高校1年生: 110 (54%)	②高校2年生: 83 (40%)	③高校3年生: 5 (2%)
④高校卒業生: 2 (1%)	⑤大学生: 0	⑥その他(中学生、保護者等): 3 (1.5%)

[都道府県別]北海道:5 青森:19 秋田:10 岩手:9 宮城:52 山形:17 福島:7 栃木:13 茨城:17 群馬:9 埼玉:4 東京:11 千葉:4 静岡:3 神奈川:1 京都:1 新潟:13 兵庫:1 長野:1 富山:2 山梨:1 無記入:10

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: 90	②教育内容(授業科目など): 136	③卒業後の進路、資格など: 98
④研究内容: 80	⑤その他: 8	* 無回答: 3

※自由回答

・大学の雰囲気など

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: 146	②むずかしかった: 27	③どちらでもない、期待はずれ: 4
		* 無回答: 28

[自由回答]

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: 91	②むずかしかった: 36	③どちらでもない、期待はずれ: 4
		* 無回答: 74

[自由回答]

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: 105	②もっと見学したかった: 26	③どちらでもない、期待はずれ: 1
		* 無回答: 73

[自由回答]

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: 105	②いいえ: 49	③未定: 41
		* 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: 149	②魅力を感じない: 9	③どちらでもない: 42
		* 無回答: 5

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:114	②魅力を感じない:30	③どちらでもない:56
		* 無回答:5

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:80	②いいえ:13	③未定:94
④他大学の薬学部・薬学研究科志望:12		* 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):55	②薬剤師(薬局):18	③研究教育職(大学・研究機関):10
④企業(研究職):12	⑤企業(営業職):1	⑥行政職:1
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。

- ・楽しく見学でき、これからの進路を考えることができ良かったです。
- ・講義はやっぱり難しかったです。でもいつか理解できるようになりたい。頑張って勉強しようと思いました。
- ・ためになる話が聴けて良かったと思う。ありがとうございました。
- ・学生さんたちがとても親切で、ためになる情報を話してくれたのがうれしかった。授業も丁寧で、わかりやすく良かった。
- ・3年次になるまで学科がわからないというのを知って驚きましたし、怖いと思いました。明確にやりたいことが決まっている人にはつらいシステムだと思います。
- ・レベルの高さをうかがえるオープンキャンパスでした。
- ・薬草園が充実していてとても楽しかったです。
- ・講義楽しかったです。
- ・東北大学薬学部には必ず入ります。
- ・雰囲気がかつり系でなく、自由なかんじでとても気に入った。
- ・まだしっかりとした夢を決めていませんが、薬学部のことが知れて良かったです。
- ・規模が大きいゆえ内容も充実していて大満足でした。
- ・ハエを顕微鏡で見たり、髪の毛のメチル水銀を測定したり、お話を聞いたりするのが楽しかったです。今までより薬学に興味を持つことができました。
- ・先輩方の説明が分かりやすく、とても面白かったです。貴重な体験をありがとうございました。
- ・オープンキャンパスにちゃんと参加したのは初めてだったけど、雰囲気が分かって良かった。
- ・薬学部でどのようなことが行われているか知ることができて、とても良い機会になりました。来て良かったです。
- ・自分で体験できるスペースや企画があったらさらに面白かった。

- ・研究室見学がとても楽しかったです。(薬物送達学分野)
- ・最初のポスターでの説明は、2 グループ同時だったこともあり、少し難しく感じましたが、実験等を通して理解することができました。機械の値段を聞いて驚きましたが、その機械の働きを知って、その値段分、又はそれ以上のはたらきをしていると思いました。今までに見ることのなかった様々なものや詳しい説明を聞くことができ、とても楽しかったです。ありがとうございました。
- ・研究展示で学生の方が分かりやすく説明してくださり、理解することができました。
- ・思っていたよりわかりやすい説明で、興味を持った。
- ・主に研究室、植物園の見学をした。B 棟での模擬実験が一番印象に残り、蛍光ペンを作る実験が成功したり、ペットボトルをふるだけで色が変わったりと、とても面白かったです。「化学」に興味がもてました。
- ・最先端研究紹介がおもしろかったです。
- ・阿部将大さんの話がおもしろかった。
- ・研究紹介を見て、化学の中でも特に有機化学の学習が大事だと感じ、入試まであまり長くはないけれど、もっと勉強を頑張ろうと思いました。
- ・学部生、院生の生活について、生徒さんから直接聞ける講演などがあると、より大学を実感できると思う。
- ・質問をした助教の方がとても熱心に答えた下さり、また、自分の研究内容についても、詳しく且つ分かり易く教えて頂き、とても参考になり励みにもなりました。
- ・学生さんに話しかけづらかったけど、話してみると、色々お話ししてくれて良い人ばかりだった。
- ・今まで大学とはイメージがわきませんでした。参加してみて『楽しい』『自分の専門』で勉強できる等という事がわかりました。今後の進路の参考になりました。
- ・東北大学の学部ごとの魅力を感じた。
- ・オープンキャンパスで学んだことを進路に生かしたい。
- ・非常にわかりやすかった。
- ・大学研究の具体的なイメージがわいた。
- ・研究室を見学できてよかった。
- ・植物園が楽しかった。
- ・東京の大学に比べてサークルやバイトの情報が少なかった。