



(Q4) (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 ②むずかしかった

③どちらでもない、期待はずれ(差し支えなければその理由をお聞かせください。今後の参考にいたします。)

①わかりやすくおもしろかった:101 (39.9%)

②むずかしかった:39 (15.4%)

③どちらでもない、期待はずれ:5 (2%)

- ・ 難しかったが、面白かった。
- ・ 内容は難しかったけど、面白い話もあったので楽しかった。
- ・ 自分の知らない用語が沢山でてきたから(難しかった)。でも、おもしろかったです。
- ・ (むずかしかった)けどおもしろかった！
- ・ 興味のある内容ばかりで非常に楽しめました。
- ・ 授業というよりは講義っぽい。
- ・ 専門用語をなるべく使わないで説明してくれると聞きやすかった。

\* 無回答:108 (42.7%)

---

(Q5) (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 ②もっと見学したかった

③どちらでもない、期待はずれ(差し支えなければその理由をお聞かせください。今後の参考にいたします。)

①おもしろかった:135 (46.2%)

②もっと見学したかった:45 (15.4%)

③どちらでもない、期待はずれ:3 (1%)

- ・ 実際に研究している学生さんに案内していただけて良かったです。
- ・ Aさんの話が面白かった。
- ・ 説明がわかりやすく、大学生が親切だった。

\* 無回答:109 (37.3%)

---

(Q6) 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 ②いいえ ③未定

①はい:114 (41.2%)

②いいえ:100 (36.1%)

③未定:58 (20.9%)

\* 無回答:5 (1.8%)

---

以下、(Q7)、(Q8)は高校生、高校卒業生のみお答えください。

(Q7) 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 ②魅力を感じない ③どちらでもない

- ①魅力を感じる:212 (75.2%)  
②魅力を感じない:15 (5.3%)  
③どちらでもない:55 (19.5%)
- 

(Q8) 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 ②魅力を感じない ③どちらでもない

- ①魅力を感じる:161 (56.6%)  
②魅力を感じない:31 (10.9%)  
③どちらでもない:87 (30.6%)  
\* 無回答:5 (1.8%)
- 

(Q9) 東北大学薬学部・薬学研究科を受験したいですか？

- ①はい ②いいえ ③未定 ④他大学の薬学部・薬学研究科志望

- ①はい:121 (42.0%)  
②いいえ:14 (4.9%)  
③未定:135 (46.9%)  
④他大学の薬学部・薬学研究科志望:12 (4.2%)  
\* 無回答:6 (2.1%)
- 

(Q10) (Q9)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) ②薬剤師(薬局) ③研究教育職(大学・研究機関) ④企業(研究職)  
⑤企業(営業職) ⑥行政職 ⑦その他 ( )

- ①薬剤師(病院):57 (42.9%)  
②薬剤師(薬局):30 (22.6%)  
③研究教育職(大学・研究機関):14 (10.5%)  
④企業(研究職):30 (22.6%)  
⑤企業(営業職):2 (1.5%)  
⑥行政職:0  
⑦その他:0
- 

(Q11) 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。

ご協力ありがとうございました。

(自由記述欄)

- ・ 初めての体験をたくさんやりました。どれも楽しかった。ありがとうございました。
- ・ 研究するのに素晴らしい環境だと思いました。6年制でも研究できるところに魅力を感じた。
- ・ 声が小さい。
- ・ 薬学部を受験したいです！が、今日色々な専門分野を見学して、まとめて薬学部と呼んでいたものから多

くの選択肢に変わってしまい、よくわからなくなりました。私は研究より薬局などに進みたいです。だから、どこが4年制か6年制か分けて欲しかったです。

- ・ 大学生の方と話ができ、とても楽しかったです。研究も、DNA を見たり、光るハエを見たり、面白かったです。膵臓がんの早期発見方法があることを知り、薬学の発展は医療に役立っていると感じました。いっぱい話した大学生の方、ありがとうございました。
- ・ ありがとうございました。とても楽しかったです。参加できて良かったです。
- ・ 説明がわかりやすく、大学生の方がとても親切だった。
- ・ 今回のオープンキャンパスで、東北大学薬学部の魅力を感じ、是非東北大学で薬について学びたいと思いました。研究室見学の内容が豊富でとても楽しく、充実していたと思います。あとは大学生活についてももう少し詳しく知りたかったです。
- ・ 体験授業は、高校では絶対知ることができないようなテーマの話でとても興味をそそられました。それゆえ、かなり難しい内容には感じましたが、楽しく授業を受けることができました。ただ、難しいこともあり、じっくり聴いて理解したいという点もあったので、もう少し授業時間を長く詳しく教えていただけたらと思いました。
- ・ とても分かりやすい説明ありがとうございました。
- ・ パンフレット等で見るとは違い、明るく真面目な様子がすごくよかったです。実験もわかりやすく説明してくれてとても面白く、興味が持てました。
- ・ 体験授業の内容は難しかったですが、「キラル」というものを初めて学び、興味を持ちました。できることなら、もっと知りたい、学びたいと思いました。
- ・ 知らないことがたくさんでしたが、以前よりも興味を持ってよかったです。
- ・ いろいろまだ難しいところがあったけど、面白かった。
- ・ 生徒さんを見ましたが、すごく真面目そうで、すごかったです。
- ・ 大学生のみなさんがとても優しく、道を尋ねると快く教えてくれました。楽しそうな雰囲気はすごく伝わってきました。興味をそそる内容でした！！
- ・ 話しやすく、丁寧に説明していただきとても良かったです。ありがとうございました。
- ・ 研究室見学はとても貴重な体験でした！！植物園はとても面白かったです！！まだ薬学部を受けるかは未定ですが、視野には入れています。ありがとうございました。
- ・ Aさんいい人。ありがとうございました。
- ・ とても研究施設が整っていてびっくりしました。入学したいです。
- ・ 展示室で学生さんが丁寧に説明してくれました。薬学部がどんな活動をしているのかがわかりました。
- ・ 大学院生の人と沢山お話しできてためになりました。部活も勉強も頑張って薬学部に入れるように頑張ります。
- ・ もっと見学できる研究室を増やして下さい。
- ・ 薬学部の生活の様子を知ることができました。この体験をしっかりといかしたい。
- ・ 今日は研究の方を見ましたが、裏側が分かってよかったです。私自身は薬剤師になりたいので、無関係ですが意外と面白そうでした。悩んでいるので大学にまず入学できることを第一にこれからにかかしていきたいです。
- ・ 模擬授業が短かった。もう少し長い方がよい。
- ・ 公開時間を長くしてほしい。
- ・ 漠然としていたことが分かり進路が確固たるものになりました。
- ・ 植物園の見学できてよかったです。
- ・ 様々なことに興味と関心がわきとても充実した一日でした。実験室展示や植物園の見学面白かったです。体験授業は速度が速くついていけない部分がありましたが、大学に入ったら毎日こんな感じだろうなという

ことがわかりました。

- ・ 研究室、研究の報告沢山見ることができて興味がわきました。先輩方もわかりやすく、楽しく参加させてもらうことができました。
- ・ 人とショウジョウバエについてのところで、ショウジョウバエの目の遺伝子を足の方に移したりして足の一部が変化したりすることをみたのは面白かったです。
- ・ 初めて知ったことが多かった。とてもよいきっかけになりました。植物園の係の人の説明がシンプルでよかった。
- ・ 薬学の見学をさせて頂きました。学生さん達の説明や対応が丁寧でお話も面白く興味関心を抱きながら見学することができました。学力の壁の問題がありますが入学したいです。
- ・ 薬学を目指しているのでもいろいろ参考になった。
- ・ 私のおじいさんが今年大腸がんでなくなりました。おじいちゃんのためにがんの研究をしたいです。優しく大学生の人たちが迎えてくれて嬉しかったです。分かりやすく説明してくれたので、とても興味関心がわきました。絶対薬学部へ入りたいです。
- ・ 中学生ということもあり、わからないところが多数あるので、なるべく中学生にもわかるように簡単に説明してほしい。
- ・ 植物園の説明が分かりやすく面白かったです。
- ・ 全体説明などの説明が分かりやすく面白かったです。バス停の位置など分かりやすく示してほしいです。
- ・ 進路の話や新しい制度の話がためになりました。
- ・ 東北大学薬学部は昔から憧れており、幼いときからの夢であった薬剤師になるために絶対入学したいと思っていました。今日オープンキャンパスに参加して実際に研究室見学や最先端の機械を見て、さらに入学したい気持ちが高まりました。もう少し長い時間、研究室を見たり実験の様子を見たりしたかったです。しかし学生の皆さんがとても親切でスムーズに見学することができました。ありがとうございます。
- ・ 大学の雰囲気など分かりました。
- ・ アルコールパッチテスト時学生の方が優しく質問等に答えてくれて嬉しかったです。
- ・ 研究紹介でパッチテストをしたとき対応して下さった S さんが優しくて分かりやすくよかった。そのため質問することもできて少し大学の説明をして頂くことができた。私は未だ受験する学部が決まっていないが、S さんのおかげで薬学部に対して今まで以上に興味をもつことができた。ありがとうございました。
- ・ 未来薬局が印象的です。薬剤師になるためにどんなことが求められるのか改めて考えました。大学生の説明もわかりやすく楽しく特に遺伝子についての研究に興味を持ちました。
- ・ 申込遅れたため、申込のない当大学へ見学に来ました。長野県からだ時間・交通費とも大変でしたが学生教員の方が親切で、大学のことがよくわかりました。ありがとうございます。
- ・ 大学生のように講義を受けることが出来て良かった。
- ・ 夢ナビ Live での寺崎先生のお話を聞き、こちらに興味を持ちました。色々調べていくうちに、基礎科目、特に語学もきちんと学べると分かり魅力を感じました。今回実際にキャンパスにお邪魔し、その雰囲気や研究内容にますます惹かれています。まだ午前中なので(記入時)これから学生さんたちとお話させていただきます。東北大学で学び、国際的に活躍できる創薬研究者を目指します。
- ・ 午後から来たのですが、時間が少なくて研究室をまわれませんでした。見るのにどのくらい時間がかかるかという目安が欲しかったです。
- ・ 今回、オープンキャンパスに参加して実際見ることで分かったことが沢山ありました。楽しかったです。一言に薬学と言っても色々あって面白かったです。
- ・ この大学を受験したい気持ちが強まりました。
- ・ 体験授業3「遺伝子と薬学」が、ちょうど学校で勉強したところだったので楽しかったです。

- ・ 薬剤師 or 研究職に就きたいと思っているので大学院生の方々からお話を聞いて、東北大学の薬学部の魅力を感じました。とても楽しかったです。
- ・ みらい薬局楽しかったです。
- ・ とてもいいので分かりやすかったです。いろいろな展示や体験ができて楽しかったです。大学はどのようなところか少し分かりました。ありがとうございました。
- ・ とても分かりやすく、東北大学薬学部に興味を持ちました。学生の方、1人1人が優しく面白かったです。みなさん、好きなことだからこそ熱心に夢を追いかけているんだなと感じました。
- ・ 初めてのオープンキャンパス参加で、多少、不安もありましたが、在校生の方々が優しく丁寧な説明を下さったので、楽しみながら学ぶことが出来ました。今まで知らなかった情報も得ることができたので参加して良かったと思いました。
- ・ いろいろ見てみて、ますます東北大学に行きたくくなりました。あと一年半後、めっちゃ勉強して絶対入りたいと思います！！ここで学びたい。
- ・ すごく楽しかったです。学生の方も優しく教えてくれて、来てよかったと思いました。
- ・ 研究室を見学に行ったら、院生の方がとても丁寧に説明して下さい嬉しかったです。
- ・ 今日初めて大学というものを見ました。薬学というものも、何となくしか分からなかったけど、様々な研究をしていることや、実際にどのようなことに役立つか知ることができました。勉強は大変だと思うけど、楽しそうだなと思いました。展示はとても良かったです。生徒の方々が詳しく教えてくれて分かりやすかったです。実際に実験をすると大体このようなことをやっているということが分かり、より知ることができて良かったです。私が興味をもったのは、薬の作用・反作用などで疾病を治す(?)というものでした。患者の状態に合わせて薬をえらんだり、使用の仕方を変えたり…人の命に関わるもので責任はあるけど、適切な処ほうをして人を助けたいと思いました。まだ一年だけど、薬学に興味を持てたので、頑張っていきたいと思いました。明日講義をきく予定です！
- ・ 学生さんの実験の説明がとても楽しくてわかりやすかったです。はじめ不安だったけど、オープンキャンパスに参加してみてホッとしました。ぜひここを受験させていただきたいです。
- ・ まだ高一で詳しくは研究のこととか分からないところはあったけど、東北大学の薬学科のこととか、体験し、詳しく知ることができました。楽しかったです。
- ・ また来たい！東北大学薬学部の先輩方と話せて楽しかったです。
- ・ 大変面白かったです。ありがとうございました。
- ・ 学生の皆さんが優しくて面白くてとても雰囲気が良いと感じました。これからも頑張ってください。
- ・ 1人で来ていたので多少の不安があったのですが、研究紹介の時に学生の方が親切に声をかけてくれて安心しました。
- ・ いろんなキャンパスがあり、学部があり面白かったです。まだ、どこの大学か決まっていないので、今日のOCでいろいろ学べていい機会になりました。
- ・ 施設のみなさんが親切に接して下さいだったので、たのしく見学することができました。
- ・ レベルが高いと感じた。
- ・ 質問することができて、よかった。
- ・ 設備も整っていてすばらしかったです。
- ・ 初めて大学のオープンキャンパスに行きました。大学がどのようなところか自分の目で見ることで良かった良い体験となりました。今日はありがとうございました。
- ・ とてもわかりやすくおもしろかったです。とても興味がわきました。
- ・ あまり理解できなかったけれど楽しかったです。
- ・ 分かりやすく説明していただきありがとうございました。

- ・ 来てよかったです。勉強して絶対入りたいです。
- ・ 今日いろんなことを知り、魅力を感じました。
- ・ 今年の6月頃に高校で「大学模試授業」というものが催されて、私は永沼先生のメチル水銀のお話を聞いて、とても感動しました。そして、このオープンキャンパスでも永沼先生のお話が聞けるなんて・・・!!幸せです。
- ・ 楽しく見学できました。
- ・ 校舎がきれいでとても良い環境だと思いました。
- ・ とても将来の参考になりました。
- ・ 植物園がとても楽しかったです。
- ・ みんなとてもやさしく丁寧に教えてくださり、とても楽しかったです。
- ・ なんか難しそうなことを勉強しているなーと内心びくびくしながら来たのですが、分かりやすく説明してただけで、Yくんが元気になってよかったです。
- ・ 生物や化学の学部もやって欲しかった。
- ・ 薬学部に興味があったので、とってもためになりました。
- ・ 正直、歯学部希望だったんですけど、歯学部とは違う医療へのアプローチだったので、薬学部も楽しいなと思いました。
- ・ DNA がもらえてよかったです。どの所もわかりやすくおもしろかったです。(小学生)
- ・ 何かおもしろいお薬(フェノールフタレンとか、リトマス紙とか、BTB 流とか)をもらえるかと思って来ましたが・・・(すみません。子供の自由研究があつて)でも、最新の研究はとてもおもしろかったです(一般)