

R5 FS校内 東北大オープンキャンパス(7/26実施) 生徒アンケート 集計結果

質問	回答番号					合計	集計結果
	①	②	③	④	⑤		
1 科・系(希望)	理数探究科	国際探究科	普通科理系	普通科文系		155	
	63 40.6%	18 11.6%	54 34.8%	20 12.9%			
2 FS A期の選択コース	地域振興とデータサイエンス	人文学とサイエンス	教育と科学	ライフサイエンス	機械・エネルギー工学と社会	153	
	16 10.5%	21 13.7%	16 10.5%	10 6.5%	21 13.7%		
	デザインと工学	マテリアルサイエンスと人間生活	バイオ産業科学と社会課題	医療の最先端			
	15 9.8%	17 11.1%	18 11.8%	19 12.4%			
Q1 今回のOCへの参加で、大学での学びに対する理解は深まりましたか？	深まった	どちらかと言えば深まった	どちらとも言えない	どちらかと言えば深まらなかった	深まらなかった	157	
	110 70.1%	36 22.9%	8 5.1%	1 0.6%	2 1.3%		
Q2 今回のOCは、自分の将来の進路と関わりがあるものが含まれましたか？	自分の志望進路と深い関わりがある	自分の志望進路とある程度関わりがある	自分の志望進路とあまり関わりがなかった	自分の志望進路と全く関わりがなかった	自分の志望進路と関わりがあるかよくわからない	157	
	66 42.0%	71 45.2%	14 8.9%	3 1.9%	3 1.9%		
Q3 将来の進路選択に向けて、新しい分野への興味・関心が増すなど視野を広げる機会になりましたか？	なったと思う	どちらかと言えばなったと思う	どちらとも言えない	どちらかと言えばなったと思わない	なったと思わない	157	
	99 63.1%	42 26.8%	12 7.6%	2 1.3%	2 1.3%		
Q4 今回のOCの参加で、科学全般(自然科学・社会科学・人文科学などすべてを含む)に対する興味・関心はどのようになりましたか？	受講前も興味・関心はあり、受講後はもっと興味・関心が増した	受講前も興味・関心はあり、受講後もあまり変わらない	受講前は興味・関心はなかったが、受講後は興味・関心をもつようになった	受講前は興味・関心はなく、受講後もあまり変わらない	受講前よりも興味・関心がなくなった	157	
	85 54.1%	49 31.2%	18 11.5%	5 3.2%	0 0.0%		
Q5 今回のOCへの参加で、大学で行われる研究活動に対する興味・関心はどのようになりましたか？	受講前も興味・関心はあり、受講後はもっと興味・関心が増した	受講前も興味・関心はあり、受講後もあまり変わらない	受講前は興味・関心はなかったが、受講後は興味・関心をもつようになった	受講前は興味・関心はなく、受講後もあまり変わらない	受講前よりも興味・関心がなくなった	156	
	86 55.1%	30 19.2%	36 23.1%	4 2.6%	0 0.0%		
Q6 将来、大学や企業で行われる研究に自分も携わりたいと思いませんか？	受講前も思っており、受講後はもっと思うようになった	受講前も思っていたが、受講後もあまり変わらない	受講前は思っていなかったが、受講後は思うようになった	受講前は思っておらず、受講後もあまり変わらない	受講前よりも思わなくなった	156	
	61 39.1%	27 17.3%	44 28.2%	24 15.4%	0 0.0%		

Q7 今回の東北大OC全般について、感想や要望などを自由に記述してください。

・大学内の雰囲気や大学というものについて学ぶことができ、先輩方からのアドバイスをもらえるとてもいい機会でした。(32)

・時間の使い方を失敗してしまったので、次回の研修では、今日の経験を生かして、時間を有効活用したいです。

・様々な学部をまわることができて、大変勉強になった。(7)

・理・工学科中心に行って、大学は本当に細かい所まで追求していくのだと知り、奥深さを感じました。理系の楽しさを知れてよかったです。

・模擬授業を受ける場所は間違えたけど、薬学に関するものを学べたのでよかった。

・これまで、大学についての情報をあまり持っていなかったのですが、今回のOCを通して、どのような活動をして、どのような講義を受けているかなど様々なことを学べて、有意義な活動にできたと思います。(4)

・自分の進みたい分野だけでなく、色々な分野の見学ができて、視野が広がりました。(18)

・大学へのイメージが具体的に想像できて楽しかった。(8)

・東北大に入学したいと思った。(2)

・思っているよりも分野が細かかった。(3)

・行きたかった学部にはあまり行けなかったけど、色々な分野に興味を持つきっかけになった。(3)

・自分の進路について考える、良い機会になりました。(3)

・仙台の街並みがきれいで感動した。

・初めて採血みたいのをやってみて、感動した。将来のためにがんばろうと思った。自分たちで地下鉄とかも乗れて楽しかった。

・ポスターを使った説明がとてもわかりやすく、すごいと感じた。

・新幹線を使ったほうが良い。日帰りなのに、移動で計5、6時間とられるのは信じられない。

・地下鉄がとても乗りづらかった。

・東北大の薬学部は、研究メインで興味深かった。

・時間がなかったり、自分の行きたいところに行けなかったのは残念。(3)でも、大学の疑問を答えてもらえてよかった。

・今回、東北大学医学部を見学して、具体的な手術の方法や医療に大切なことなどたくさん知れたので、すごく良かったです。(2)ただ、なかなかタイミングが合わず、聞いてみたかった模擬授業を聞くことができなかったのも、10:00には星稜キャンパスに到着できるように出発時間をもっと早めてほしいです。

・もっと早く集合して、早く着いてください。とくに席が埋まっています。

・自分と興味が似ている人とまわれたので、とても楽しめた。また、自分たちで計画を立てるところから始めることができたので、時間の管理能力もつけることができたと思う。(2)

・テラポット作りがとても楽しかったです。

・とにかく暑かったが、手技体験などが楽しかった。

・模擬講義を受け、大学の授業について深く関心を持つことができました。(2)今回の経験は、夏休みから生かしていきたいです。

・思っていた以上に気付きがあり、楽しむことができた。大学について、今までよりも更に知ることができて良かった。絶対大学に行きたいと思った。

・文系、理系希望が混ざっていると決めづらかったのも、系でグループ分けしてくださると有り難いです。

(3)

・行くキャンパスを自分で選べたらうれしいです。グループ行動だと安心感がありました。

・これからの進路選択に役立つ経験ができて良かった。(2)

・広がった。(3)

・初めて自分たちだけで行動したけど、積極的に頭を使って学びに向き合えて良かったです。

・自分の進学したい学部のキャンパスや学生を見ることができて、勉強のモチベーションが上がった。(2)モチベーションを保つためにも、色々な大学のイベントに参加していこうと思う。(2)

・伊藤先生の研究室で、実際に今実験していることが見れたのでよかった。(2)医学部では、自由に見学できるブースで質問等ができ、外科や放射線に興味があったので、さらに調べてみたい。

・研究室にアポをとったり、地下鉄に乗ったりと初めての体験をたくさんできたと思う。

・VRでハワイの天文台の中を見れたので楽しかったです。

・内容は専門的で難しかったけど、ところどころ理解できて、稲の遺伝子組み換えが面白かった。

・1日でまわるのは少し時間が足りなかったのも、2日は見学時間が欲しい。(2)

・計画的に実行できたので来年もまた来たいなと思った。

・おもしろい体験ができ良かったが、抽選に当たらないとほとんど見学や体験ができず、残念だと思った。

・事前の予約などをしっかりとしておくべきだった。(2)

・教育学部の整理券とれなかった。部活行きたかった。

・やっぱり、実際に行って経験してみないと分からないな一と思った。

・教授の話が興味深かったです。オープンキャンパスの中で、職業に対する興味関心が深まって、これからの将来に役立ちそうだなと思いました。

- ・自分の知らないことがたくさんあって、おもしろかった。特に、医学部で、採血の体験やカテーテルの扱いについて学べたのが大きかった。(2)
- ・数多くの科がある中で、特に数学科が興味深かったです。
- ・主にダークマターについての講義が心に残った。全く関りのない分野だったので、面白かった。
- ・興味のある学部、ない学部がなんとなくわかった。(2)
- ・予定通りにいなくても、班の人と声を掛け合ってキャンパスをまわられて、仲が深まったと思う。
- ・文理混合の班だったので、理数系の青葉山キャンパスにも行って、その中でも東北大の研究レベルの高さに触れることができた。
- ・各学部の魅力を最大限伝えるための工夫がされていて、すごく楽しかった。