

生徒の感想です。

- ・博士課程から学部まで様々な学生の方の説明だったので、大学の課程全体を見通して見えて、不安が減った。
- ・機械と言っても飛行機からナノデバイスまで様々あり、広い分野だと思った。
- ・先輩の話の中で、なぜ東北大学を選んだのか、という話を聞くことができ志望大学に迷っている私にとってよい情報を得ることができた。
- ・学科名を見たり聞いたりしただけでは想像しづらいものを実際に見て、学生の方からも様々な話を聞くことができとても参考になった。
- ・東北大の最大学部である工学部が見学できて、理系科目への興味も深まった。もう少し希望を言うと、工学部以外も見なかったと思う。
- ・分子サイズのロボットについて研究していて、DNAを最小レベルの「素材」としてとらえているのは斬新だと思った。
- ・機械知能系といっても機械の操作だけでなく、物質について研究したり応用技術の研究をしていて、幅広いことを研究するのが学問なんだと思った。
- ・オセロでAIと対戦した。AIの賢さに驚いた。
- ・大学生活についても生の声が聞けて本当に参考になった。受験に対するモチベーションも上がった。
- ・自分が今までオープンキャンパスで見た大学と比較できた。東北大学は大きくて、分野が広くていいなと思った。
- ・18世紀以前は8種類の金属しか使われていなかったのには驚いた。地球上にある金属の分布は不均一だということに驚いた。
- ・医療への関わり方、見方が工学からもあることがわかってよかった。
- ・(災害科学国際研究所では)文学部、法学部・・・いろいろなジャンルの先生方が集まっていて驚いた。一見関係のなさそうな分野の人々の関わり方を知りたいと思った。

終了後の生徒アンケート結果です

今回の研修全体を振り返って、「そう思う」かどうかA(そう思う)～D(そうは思わない)の4段階で尋ねました。

- ① 科学や科学技術に興味関心が高まった
- ② 科学や科学技術の意義や有用性への理解が深まった
- ③ 学習への意欲が高まった
- ④ 進路を考える上での参考になった

