

午後の部で学んだこと、印象に残ったこと、感想、メッセージなど

・あんまり理系は興味なかったけど、聞いてみたら意外と面白いと感じたし、研究室の中もとても興味深く面白かった。

・長谷川教授の貴重なお時間を割いていただき僕たちに物理のお話や理学部の建物研究室を案内していただきありがとうございました。実際に研究室の中に入ってみると、普段決して目にすることのないような実験器具を見ることができたとともに、他の研究室の方々にもお話を伺うことができました。本当にありがとうございます。また、鉄壁の裏表紙にサインまでいただけて本当に嬉しいです。先日はどうもありがとうございました。

・実際の研究室におじゃまさせていただき、滅多にみられない機械などを見たことが印象に残りました。

・銅線を引きちぎるだけで、一定確率で原子を一個だけにするという小さな世界の現象が起こせるなんて、すごいと思いました。ノーベル賞の賞状に一人一人違う絵が描いてあり、さらに発表内容を抽象化していて面白かったです。ノーベル賞のメダルが何個も貰えることに驚きました。KAMIOKANDEの光センサーが想像より大きく、実際に見ることができ感激しました。

・研究室の中で宇宙のような真空を作る技術や、電子が瞬間移動するトンネル効果、世界で初めての実験をしていることなど、研究の最先端の話の間近で感じられ、興味深かったです。先日はお忙しい中、素晴らしい経験をさせていただき、ありがとうございました。

・日常生活はナノメートルの世界があるから成り立っているということを学びました。この度は本当にありがとうございました。

・学部の種類が豊富で、自分の興味のある分野を見つけられそうだと思います。今は将来の夢が無くて不安だけれど、今からどの学部に入りたいか考えてみて、やりたいことを少しでも見つけたいです。

・興味深い話をありがとうございました。大学受験を目標に考えてたけど入学後も勉強や研究があって大学や将来に何がしたいか考えるいいきっかけとなりました。これからも頑張って勉強します。

・長谷川教授には大学とはどのような場所なのか、理学系の研究とはどのようなものなのかを教えていただきました。受験をして大学にただ入ることにとどまらず、大学に入学してから自分がどのようなことをしたいのかを明確にしたいと考えました。最後に、「受験頑張れ！」と声をかけてくださったのはとても嬉しかったです。ありがとうございました。

・教授の説明は少し難しかったですが、面白かったです。また、実験室には見たこともないものがたくさんあり、実験装置の説明もわかりやすく、とても興味深かったです。貴重な体験ができました。ありがとうございました。

・お話をきいて、自分たちがいつも関わっているものがとても小さなものが土台となっていて驚きました。

・大学とその後の進路についても詳しく学びました。銀行系に理系が就職するというのは意外でした。

・東大の理解の進学過程を詳しく説明していただけて仕組みがよくわかりました。量子力学については以前から興味があったのでお話がおもしろかったです。トンネル効果はこれからの社会で大いに役立つと思いました。研究内容を知らることができて良かったです。貴重なお時間をありがとうございました！

・大学生の進学先や研究室を紹介していただいて、ますます大学に興味が湧きました。研究と勉強の違いが印象に残りました。答えがあるかどうかともわからないことを調べることがすごいなと思いました。自分が本当に興味のあるものが研究できるのが大学のいいところだなと思いました。ありがとうございました。

・物理はまだ習っていないので模擬授業の内容は難しかったけど、体験できて良かったです。これからは東大のシャープペンで勉強したいと思います！