

東京大学見学及び工学部マテリアル工学科研究室等訪問

平成28年(2016年)9月30日(金)

兵庫県西宮市立西宮東高等学校 数理・科学コース1年生(54回生)39名参加

■時程

- 9:30 東京大学赤門集合
- 10:00~10:30 東京大学工学部において学科等の説明
- 10:30~11:30 3班に分かれて研究室等を訪問し研究内容の説明及び見学

■生徒の感想

- ・東大の食堂がおいしかったです。
- ・東大の施設をまわるのが印象にのこりました。
- ・東京大学の個性的な説明が印象に残っています。
- ・もう少し説明が聞きたかった施設がほとんどでした。時間は少なかったけど、とても楽しむことができたと思います。
- ・めったに行くことができない施設をたくさん見学することができてとても楽しんで学ぶことができました。
- ・本や、HPではなく自分の目で見ると、また違ったものを感じました。とても興奮しました。
- ・まだ高度な知識もない僕たちには少し難しいところもあったけど貴重な体験ができ一生忘れないと思います。
- ・授業では学ぶことのできない多くのことが学べてとてもよい経験になりました。
- ・日本の科学におおいに貢献している沢山の人の施設に訪問し貴重な体験をすることができました。
- ・最初は、工学には全然興味がなかったのですが正直おもしろくなさそうだなと思っていましたが、工学の話は想像以上におもしろくて将来こんなのもできたらいいなと思えました。
- ・普段なら聞くことのできない様々な研究内容の話ができたのはとても良い経験になったと思います。
- ・東大での講義は難しかったけど勉強になった。
- ・東大の大学生の話がおもしろく印象に残っています。教授の話は、早口で少し分からなかったが、学生の方は高校生でも分かりやすいように話をしてくれてよかった。
- ・普段見れない機械を見たりできたので良い体験だった。
- ・高1でも分かるように説明をいただいたことによって理解を深めることができた。
- ・普段は行けない場所に行けて講義を受けることができて、とても楽しかった。

- ・東京大学へ行けるといのはとても大きなことでとても充実しました。工学部を考えていたのでタメになりました。
- ・東大生と話をする機会があつてたくさん体験談を聞いたことが印象に残っています。
- ・普段からいけるようなところではないのでとてもいい経験になった。
- ・最先端の研究に触れることができてよかった。
- ・食堂にただならぬ威圧感を感じた。
- ・わかりやすい説明で理解し易かった。しかし、話が高度過ぎて何が何をするのかわかって、その原因などがわからないということがほとんどでした。
- ・研究室というものを初めて見て、難しい式が書いてあるホワイトボードや学生さん達が作ったという機会が印象に残った。
- ・東京大学での講習は、今まで興味のなかった分野だったけど受けてみればすごく興味深く、おもしろい内容でした。
- ・思っていたよりも面白いことをしていて、ちょっとだけやってみたくとも思った。
- ・めったに行けないところに行くことができて、すごく良かったです。
- ・研究室を見学させてもらい直接東大生に研究の話など聞いて良かった。
- ・研究室に入らせてもらって大変印象に残りました。
- ・自分も研究したいことを見つけて、実際に研究してみたいと思った。
- ・研究室で聞いたグラフェンの話が印象に残っている。
- ・人間の科学技術の発展を考えさせられた。
- ・実際の研究室や研究している場面を見れたことが印象に残った。
- ・雰囲気は他の大学と違うように感じたことも印象に残った。
- ・校舎が古いのにかっこよかった。
- ・最近勉強に対するやる気がほんとうに無くて、大学行かなくてもいいかなとか思ってたけど、東京大学に行って研究とか見せてもらって、大学に行きたくなりました。
- ・東大の講義は、説明が分かりやすく特に良かった。将来進路を考えるいい機会だった。
- ・西宮市にある高校出身の学生さんの説明が関西弁もまじっていてよかった。
- ・高校の時の勉強方法などの話も聞いて良かった。

■工学部の研究室見学等の写真

