

ツアー全般について、感想・気がついたこと・意見

難しい話も多かったけれど、貴重な体験ができて良かった。

習ったことと関係があり、理解できた内容もあったけど、初めて聞く話で全く理解できないことが多かったです。

高校にないような機械などを用いて、様々な実験をできて良かったです。その実験の原理なども知る事が出来て、今後の研究が学習のためにもなりました。

ある1つのことについて詳しく時間をかけて実験していて、その実験のきっかけは面白そうだからだといっていたので、少しでも興味を持ったものは調べたりしようと思いました。高性能な顕微鏡が見れてとても良かったです。

午前中に受けた講義で、こうかもしれないという見方で臨まなければ発見は生まれないという、教授の言葉が印象に残った。これからの課題研究の題材選びや研究の心構えなどに、今回のサイエンスツアーを役立てたいと思った。

大学の研究室のイメージすらわからない状態だったので、入らせてもらえていい経験になりました。同じ研究室でも様々な学部出身の方がいることや、自分の性に合ったことを専攻していることを教えてくださり、たくさんの役立つことまで親切に教えてくださりありがたかったです。今回のツアーで自分の知らない世界を知ることができたので、もっと興味を持って勉強してみたいと思いました。刺激的で充実した一日でした。ありがとうございました。

とても貴重な体験でした。高価な実験器具ばかりでこわかったです。

学んだことがないような内容だったが、同じコースの人で協力して考える事はとても楽しかった。また、講義のようなものは新しい知識をたくさん取り込めたのでとても有意義なものとなった。

量子力学的な振る舞いに対する理解が及ばなかったのが改めて調べたいと思う。

事前に見たwebページなどよりも、はるかに深い内容の講義で飽きない授業だった。教授の話が非常に興味深かった。

実習前に調べていたよりもはるかに内容が深く、衝撃を覚えたが、わからないことを自発的に聞き、理解しようと努力したことで、教授の方々とも話をでき、人生で初めての経験が出来たので良かった。

今まで電子顕微鏡について学びすぎさを知っていたつもりではいたが実際に電子顕微鏡を感じ、より詳しく学ぶと僕が知っていたことは氷山の一角出会ったことが分かりました。すごかったです。

興味が元々あったものに関しては知見が深まり、なかったところにも興味を新たに持つことができた。また、実際に現場で研究している方の話を聞いたり、質問したりすることで日々の疑問を解消できた。

講演はその後でしていただいた実験の説明とかぶっていることが多かったためあまり必要だとは思いませんでした。大阪大学についても軽く説明していただいたため、ありがたかったです。

ニュースで「〇〇大学の研究で△△がわかった」といった結果の裏には難しいものの理解と機械の精密な操作、それを言葉にしてまとめる表現力があると分かった。・光速の測定が出来なかったのが悲しかった。

とても貴重な体験でした。

とても刺激的でした！

初めて大学に来て、設備のすごさに驚きました。様々な実験道具があって、壊さないように気を付けながら行動しました。とても価値の高いものが多いと聞いて少し怖くなったけど、その値段に値するくらいの機能があってとても興味深かったです。また2つ目のコースでは、大学生の方と色々なお話が出来てとても学びになりました。皆さん優しく接して下さって嬉しかったです。ありがとうございました。

教授というともう少し怖そうなイメージがあったが、実際には和やかな方々で親しみやすかった。また、非常にわかりやすい説明だったので理解することができ、興味を深めることができた。

初めて大学の研究室に入った。高校では実験するとき、もともとある器具、装置を使うが、大学のような最先端の実験をする場では、実験したい内容に合わせて自ら実験する装置を作らなければならないとわかった。

コースを選択したときは「楽しそうだから」というあいまいな動機で申し込みましたが、授業を受ける中で今まで知らなかったことを知ったり、高校のものとは違う大学の授業を受けたりすることができて、貴重な経験になりました。

どちらのコースも教授の方や院生の方が自由な考えで自由に研究していてとても楽しかったように見えた。

生物全般に興味があったが、動物の仕組みや分子単位の働きなど、枝分かれした先への興味が湧いた。自分でも新たな疑問当日配布されるプリントをあらかじめ配っててもらえると予備知識をもって臨めるのでありがたいと思う。

積極的に自分の意見を周りに表明できたが、学びをより深めるような核心を突く質問はできなかった。情報がそもそも足りず、確認をする質問をしてしまった。

自分の知らなかった研究機器をたくさん学ぶことができたのが良かった。顕微鏡一つをとっても様々な種類がありその用途も細胞を見るものやタンパク質を見るものなど豊富にあって驚きました。

知らないことがたくさんあって、とても興味深かったです。今、自分が調べようとしていること以外でも知らないだけで面白いものはたくさんあると思うので、知らないことについても調べていきたいと思います。

研究室の設備や雰囲気が実際に来てみて知れて良かった。

1つの大学の中でもたくさんの高度で深い研究がされていてすごいと思いました。また、実習では研究室で行われている研究についての話だけでなく、その学部についての説明、教授の体験談や研究する上で大切なことを教えてくれてとてもためになるツアーでした。

私たちがしている課題研究よりもかなり細かく狭い分野を深く掘り下げて研究してるんだなと思った。いろんな人がいろんな思考をしているということが感じられて楽しかった。

実際に自分の頭を使って考える機会が、講義中であって楽しかったです。

普段は見ることのできない設備や、器具を見たり使ったりすることができ、とても貴重な経験となった。また、自分の好きな分野だけでなく、あまり知らない分野の実習も受けてみたので、じぶんの興味の幅が広がったように感じた。さらに今回は積極的に質問することを心掛けたけれど、あいまいなところやしっくりこなかったところを明確化でき、質問の大切さも感じる事ができた。

少人数のグループで見学出来たので質問がたくさんできて良かったです。それぞれの研究室の中まで入っていろいろな顕微鏡を見学できて良かったです。

SSH特別講義より少人数なので、質問しやすかった。SSH関連で参加して一番楽しかった。高校である程度の基礎は身についたと思っていたが、知らないテーマが今回の講義以外にもたくさんあると改めてわかった。

どちらの実習もとても詳しく教えていただくことができてとても充実していた。自分たちが課題研究で行ったものより深く学ぶことができて楽しかった。気になったことがあったらその場ですぐに質問が出来るような環境だったので良かった。7つのうち2つだけでなく残りも見たいと思った。