

事前講義の感想

- 知っていることも、知らないこともたくさんの内容が聞けてとても良かったです。知らないことも分かりやすく、すぐに理解できてとても楽しかったです。
- 具体例を多く見せたり、絵や写真を多く入れたりしていて、とても分かりやすかった。発表する機会もあるので、講義の仕方を参考にさせていただきます。
- 核融合はメリットが多く、発電などに関して万能なのだと思っていましたが、原子の力を使うので、放射線などの心配も少なからずないわけではないということも分かったので、エネルギーについて改めて考えてみようと思いました。
- プラズマのことは知らなかったけど、分かりやすい説明で理解することができたので楽しかったです。
- 全く知識がなくても、教えてもらったことは結構分かりました。もっと知りたいなって思うような講義でした。

実習・見学 of 感想

- 様々な実験をすることができて良かった。プラズマという存在、電磁波というものをより身近に感じることができました。
- 核というとても小さなものにあれほど大きな装置を使って実験をしているのがとても不思議な気分だった。
- 実験や講義で学んだ知識を持って見学できたので、とても楽しく見学することができました。
- 実験は3つとも楽しくて、何回も「おおー」と言ってしまった。特に全ての実験で液体窒素を利用したのですごくおもしろかった。一瞬なら触れることができるのは驚いた。
- 何がどうなって、どのようにしているのか理解できなかったが、実際に見てみることでイメージが掴めたので良かった。
- 身近にある物質で実験することで高度な内容を具体的に感じる事ができた。

