

事前講義の感想

- 新たに知ったことが多く、楽しく学習することができた。
- 「プラズマ」という言葉は耳にしたことがあったけれど、意味はあまりわからなかったので、はっきりわかってよかったです。
- 宇宙なども絡めた話をしていただけて、とても興味深かった。「太陽もプラズマ」というのには驚いた。
- 講義の合間合間にクイズがあったので、楽しく聞けた。
- 講義内容の全てが理解できたわけではないが、核融合とは何なのかということがなんとなくわかり、イメージできた。今日初めて知った用語や法則は自分でまた調べてみたい。
- 核分裂については今まで講義を聞いたことがあったけれど、核融合は初めてだったので、「核」を扱うにも様々なアプローチがあるのだと興味を持ちました。
- 難しい内容だったけど話が面白くて飽きなかった。最後の方が時間がなくてもったいなかった。その場でアンケートをとる形式が面白かった。
- 身近なものとの照らし合わせた講義でとてもわかりやすかった。
- 現時点の学習内容では理解が難しい内容でしたが、身近に感じていなかった「プラズマ」や「核融合」について学ぶことができました。興味深いことも多かったので、これからの学習を通して理解を深め、新たな発見を増やしていきたいです。



実習・見学の感想

- 装置がとても大きくて迫力があった。
- 放射線自体は見るができなくても、通った跡は見られるのがとても不思議に思ったが、とてもきれいだった。
- プラズマは遠い（関係ない）ような存在だったけれど、気軽に実験で似たことができて面白かった。
- 講師の方の説明がとてもわかりやすく面白かった。日常的事が例としてあったので身近に感じられて良かった。動画も理解につながった。
- 炎色反応の実験がとても楽しくできたのでよかったです。これから物理や化学で関連の内容が出てくることが楽しみです。
- 核融合について今日初めて知ったことばかりだったけれど、先生方のわかりやすい説明で理解できた。
- 実習がすごく楽しかった。電子顕微鏡を使うという貴重な体験ができて良かった。
- プラズマになる機体によって、赤だったり青だったり色が違うことや、イオンか電子かによって回転する半径が違うことが面白いと思った。
- プログラミングは少し難しいところがありました。多分初歩の初歩だろうけど、難しかったのでプログラマーの人はすごいと思いました。
- プラズマの装置はとてもスケールが大きく、またたくさんの装置が組み合わさっていて、複雑だった。あそこまで大きいと思わなかったので、びっくりした。

