

R3 探究講座 GILI 実験講座① 集計結果

Q15 GILI 講座へ参加した感想を、自由に書いてください。

- ・自分の知らない知識が入ってきたが、楽しく理解できた。
- ・とても面白かった。ありがとうございました。
- ・普段なら中々触れられないような内容を聞くことができ、もっと知識が欲しいと思った。沢山の基礎知識があれば、今回のような講義の楽しさが増すと思うので、普段の学習も頑張っていきたい。
- ・普段の授業では経験できない内容を楽しく学ぶ事ができたので、良かった。
- ・自分の目で見ると多かったので個人差が生まれていたけど、それぞれの違った感覚を共有できて楽しかった。
- ・専門的な分野を学べて楽しかったし、興味がわいた。目の仕組みは想像以上にすごいものだった。実験もできて楽しかった。
- ・とても楽しかった。③
- ・今回の講座は自分が知りたい事について、かなり詳しく知ることができた。世界を動かす半導体という事で、あまり半導体について勉強することはなかったが、今日講座を受けてかなり興味を持った。質問にも沢山答えてくださって、とても有意義な時間を過ごすことができた。ありがとうございました。
- ・最初は半導体ってどういうものなのかも分からなかったけど、講座を受けて半導体の重要性がよく分かった。また、実験は作るだけでなく、試すことも大事と分かり一筋縄ではいかない所も分かり、楽しかった。教授の方や、TAの方のおかげでとても分かりやすかった。
- ・ワクワクが止まらなかった。またこのような機会があれば積極的に参加したい。矢野先生ありがとうございました。
- ・次世代の発光材料についてみたが、個人で実験することも多くてとても楽しかった！！
- ・光るものが沢山見られて楽しかった！分かりやすく、とても良い講義だった。ありがとうございます。
- ・自分の知らない知識も幅広く学べたし、面白い実験もあり、とても楽しく学ぶ事ができた。
- ・実験を行うことで、より詳しく楽しく学べたので良かった。
- ・難しい部分もあったが、次世代を感じられて楽しかった。
- ・次世代の発光材料について知ることが出来て、面白かった。
- ・しゅうさんが優しく面白く教えてくれてよかった。教授もプラスαの話をしてくれて勉強になった。
- ・教授の先生も大学の方もとても優しくフランクに接してくれて、とても楽しかった。実験も楽しかったし、とてもいい体験だった。