

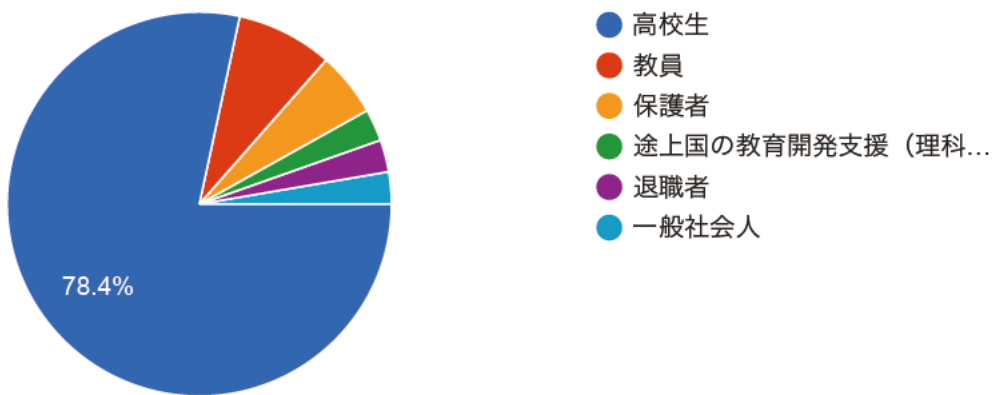
Saturday Afternoon Physics 2021 第二回（2021年10月30日）講義アンケート

37 件の回答

[分析を公開](#)

あなたが該当するものを選んで下さい。

37 件の回答

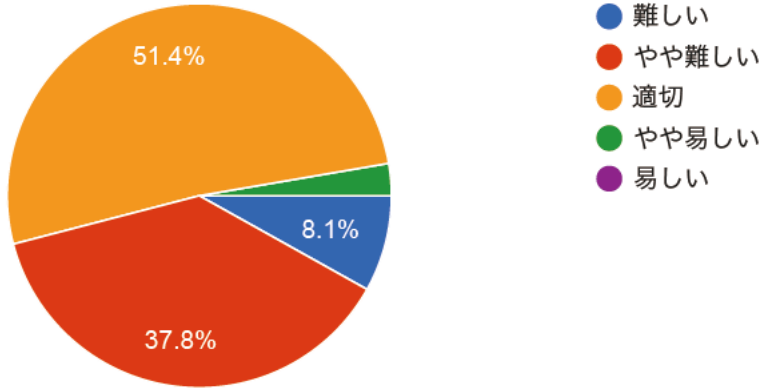


I. 「工学研究科 機械工学専攻」の見学について聞かせて下さい。

I 1. 難易度は？

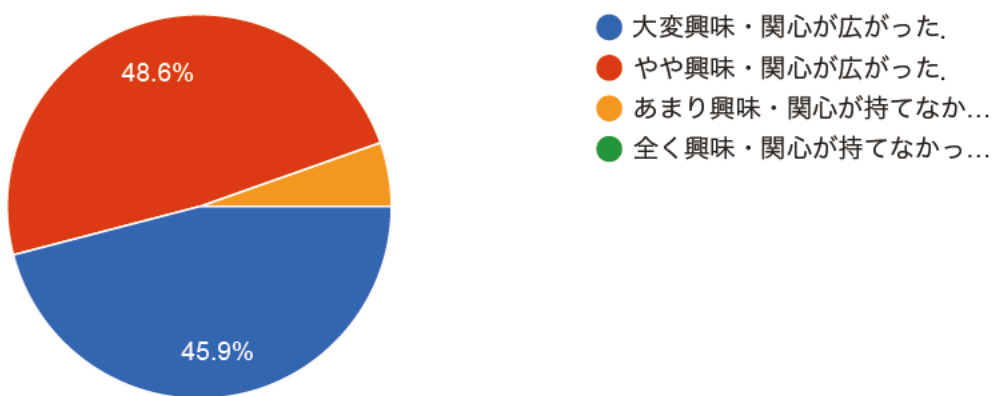


37 件の回答



I 2. 興味・関心の程度は？

37 件の回答



I 3. 感想を自由に記入して下さい。

15 件の回答

あまり知らなかった工学の機械などの話が大変興味深かったです。

工学にもいろんな分野があってもっていろんなことを調べて自分の興味のある分野を見つけたいと思いました。

今まで見たことのない研究室を見て興味深かったです。世界レベルの実験装置があって驚いた。

行きたい

難解な内容を専門知識を持たない私でも理解できるように解説していただけたので、とても有意義且つ楽しい時間を過ごせました。

レーザーが思っていたよりも様々なことのために用いられていて驚きました。

大学生の話を聞けてよかったです。

解説がとてもわかりやすかったです

I 4. 質問があれば自由に記入して下さい。 (Web等で質問例と回答を公開予定)

3 件の回答

ビッグバンでインフレーションが起きたと考えられていますが、急速に膨張したと考えられるのはなぜでしょうか？

膨張の速度は計算で求めたのでしょうか？

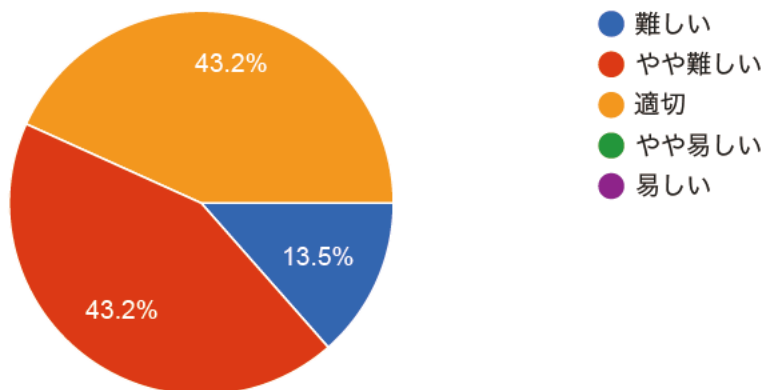


特にありません

III. 「レーザー科学研究所」の見学について聞かせて下さい。

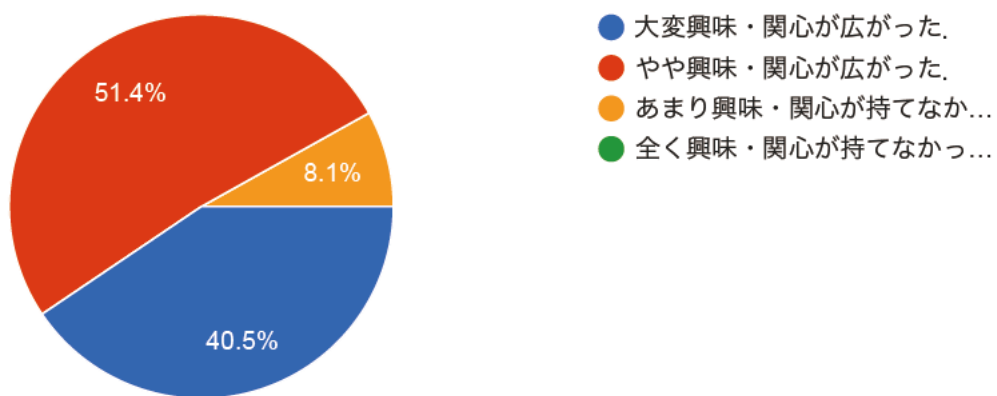
III 1. 難易度は？

37 件の回答



III 2. 興味・関心の程度は？

37 件の回答



III 3. 感想を自由に記入して下さい。

12 件の回答

実験設備が見られて大変参考になりました。

内容が難しくあまり理解ができませんでしたが、レーザについてより詳しくしりたいと思いました

人間原理の思想を初めて聞いたのですが、そんな考え方があったのかと驚いた。

コロナのワクチンを受けていて見れなかった

難解な内容を専門知識を持たない私でも理解できるように解説していただけたので、とても有意義且つ楽しい時間を過ごせました。

物理よりも化学や哲学の話を聞いているみたいで、物理といつてもすごい幅があるんだなと感じました。

レーザーで星を再現するという内容に驚いた。

装置がスゴかった！！

III 4. 質問があれば自由に記入して下さい。 (Web等で質問例と回答を公開予定)

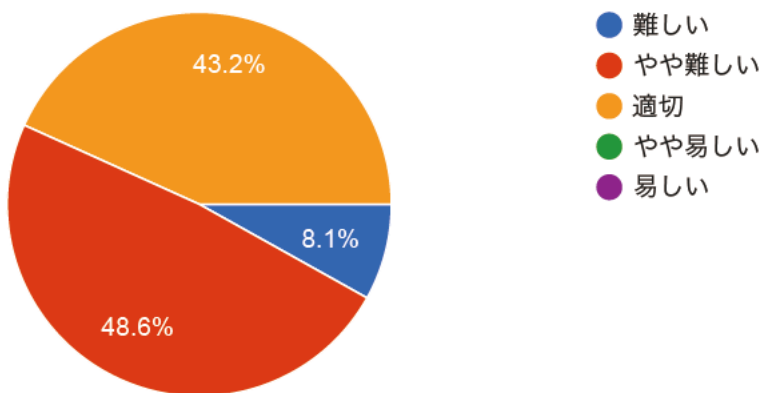
1 件の回答

特にありません。

II. 「核物理研究センター」の見学について聞かせて下さい。

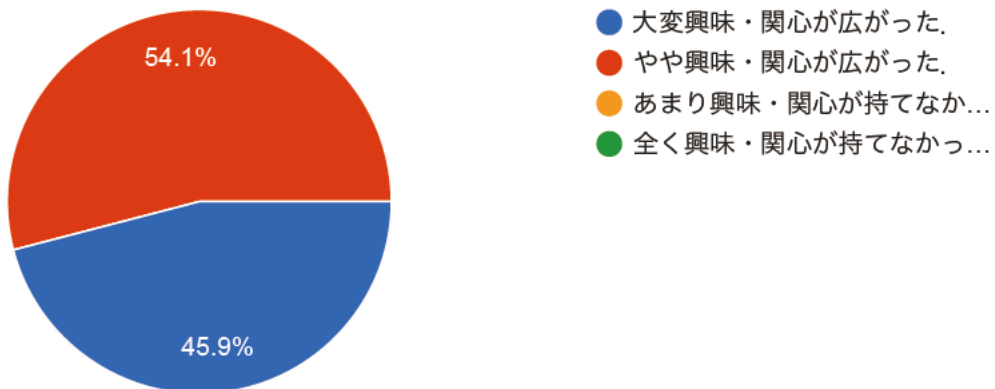
II 1. 難易度は？

37 件の回答



II 2. 興味・関心の程度は？

37 件の回答



II 3. 感想を自由に記入して下さい。

10 件の回答

アンモニアは臭いもあり敬遠される液体でしたが期待の滴になってきました。

原子の世界を知ると宇宙のことがわかるというのが驚きました。

水素がCO₂を減らすカギになるかもしれないことは知っていたが、アンモニアも燃えて、CO₂を排出しないことを知って新たな知識が増えた気がした。

難解な内容を専門知識を持たない私でも理解できるように解説していただけたので、とても有意義且つ楽しい時間を過ごせました。

説明を聞いているときに国とかの話が出てきて、そんなすごい大きなことをしているんだと驚かされました。

非常に面白かった。各物理という言葉は知っていたが実際に研究施設を見たり、先生の話を聞くことで理解が深まりよかったです

学生さんとてもわかりやすかったです

II 4. 質問があれば自由に記入して下さい。 (Web等で質問例と回答を公開予定)

2 件の回答



特にありません。

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。[不正行為の報告](#) [利用規約](#) [プライバシー](#) [ポリシー](#)

Google フォーム

