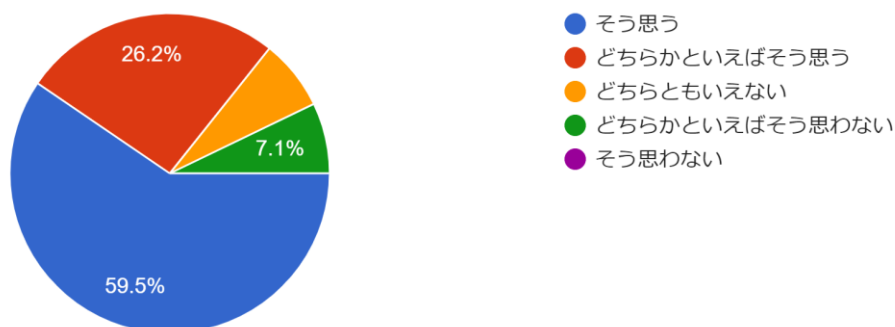


R 5 東京方面サイエンス研修 アンケート（2年理探）2023.8.7-8.9

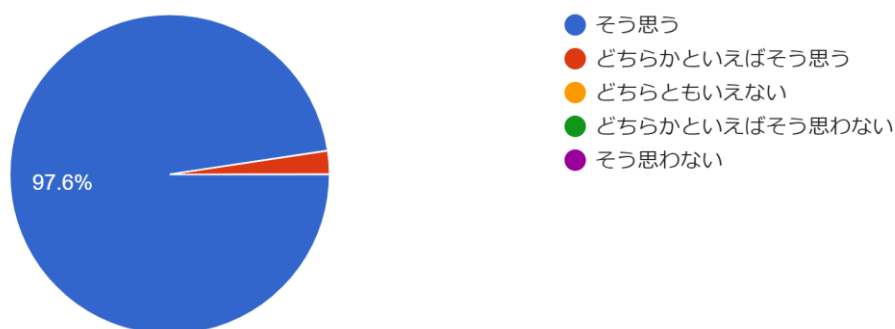
1. 1日目の研修は自分のキャリア形成に役立つ研修となりましたか。

42件の回答



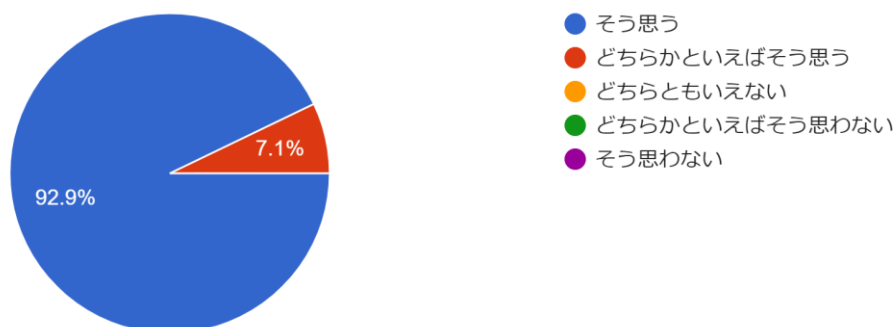
2. 2日目の研修は自分のキャリア形成に役立つ研修となりましたか。

42件の回答



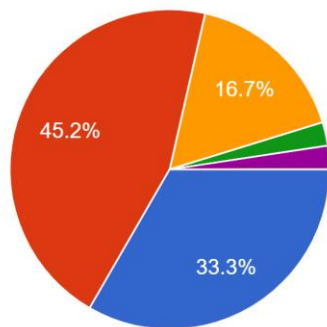
3. 3日目の研修は自分のキャリア形成に役立つ研修となりましたか。

42件の回答



4. 今回見学した施設には、自分の将来の進路と関わりのあるものが含まれましたか？

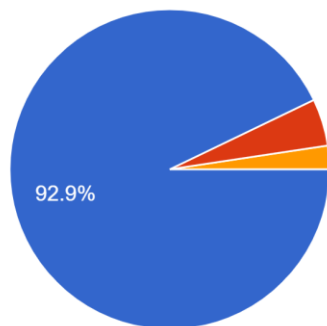
42 件の回答



- 自分の志望進路と深い関わりがある
- 自分の志望進路とある程度関わりがある
- 自分の志望進路とあまり関わりがなかった
- 自分の志望進路と全く関わりがなかった
- 自分の志望進路と関わりがあるかよくわからない

5. 今回の研修への参加で、科学全般に対する興味・関心はどのようになりましたか？

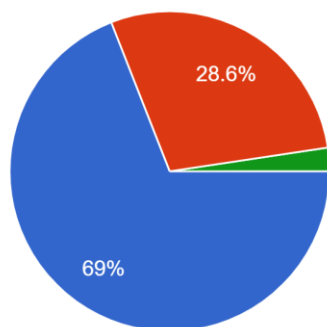
42 件の回答



- 受講前も興味・関心はあり、受講後ももっと興味・関心が増加した
- 受講前も興味・関心はあり、受講後もあまり変わらない
- 受講前は興味・関心はなかったが、受講後は興味・関心をもつようになった
- 受講前は興味・関心はなく、受講後もあまり変わらない
- 受講前よりも興味・関心はなくなった

6. 今回の研修への参加で、将来、科学全般に関連する職業に就きたいと思いましたか？

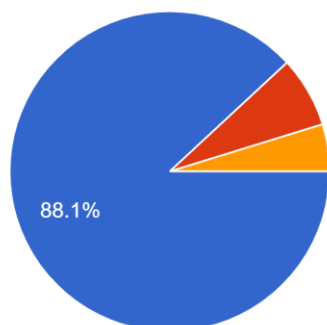
42 件の回答



- 受講前も考えており、受講後ももっと考えるようになった
- 受講前も考えていたが、受講後もあまりかわらない
- 受講前は考えていなかったが、受講後は考えるようになった
- 受講前は考えていなかったが、受講後もあまりかわらない
- 受講前よりも考えなくなった

7. 科学を学習することは、将来の可能性を広げてくれると思うようになりましたか？

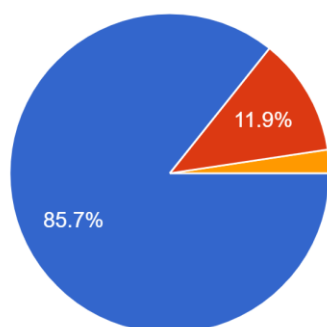
42件の回答



- 受講前も思っており、受講後はもっと思うようになった
- 受講前も思っていたが、受講後もあまりかわらない
- 受講前は思っていなかったが、受講後は思うようになった
- 受講前は思っておらず、受講後もあまりかわらない
- 受講前よりも思わなくなった

8. 社会の各分野で、科学を深く理解する人材は必要だと思うようになりましたか？

42件の回答



- 受講前も思っており、受講後はもっと思うようになった
- 受講前も思っていたが、受講後もあまりかわらない
- 受講前は思っていなかったが、受講後は思うようになった
- 受講前は思っておらず、受講後もあまりかわらない
- 受講前よりも思わなくなった

Q9 今回のサイエンス研修全般について、感想や要望などを自由に記述してください。

- ・ SSR に関する貴重なアドバイスをもらえたので良かった。今後の研究に活かしていきたいと思う。また、今回の研修では自分でアポとりから行ったことも良い経験になったと思う。
- ・ いろいろな場所に行けてとても参考になりました
- ・ ほとんどを自分たちで計画し、実際に行くというのはとてもいい経験になったと思うし、これからの役立つ力になったと思う。楽しかった！！！！
- ・ "去年大多数の生徒が行った施設に訪れることはやめていただきかった。研修は自由度が高く満足するものとなった。"
- ・ 計画立てから実行するまでの大変さが分かった。これからの SSR の活動も含めて、計画的に行っていきたいと思った。
- ・ 研修先、交通手段などを自分たちで決めるのこの大変さが分かり、力をつけられたと思う。SSR についても研修先で知りたい情報を知ることが出来て、有意義なものになったと思う。
- ・ 思い出に残ってる場面がたくさんあって、めちゃくちゃ楽しかったです。
- ・ 実際に大学などに赴いて話を聞くことが出来てとても良い経験になった。また行きたい。
- ・ 初めて行った大学ばかりで楽しかった
- ・ 早め早めの準備や計画が大切だと思った

- ・東京という大都会で自分達で計画して移動したりご飯を食べたりするなど、将来自立して行動するためのいい勉強になったと思います
- ・班別行動でアポ取りから始めてみて、大変な作業から始めたからこそ、今回の研修がかなり有意義なものになったと思いました。2日目に行った長谷工マンションミュージアムは今年の1年生のTTTで行ってほしいと思いました。