

令和3年度「福井プレカレッジ」アンケート集計結果

8. 物理コース

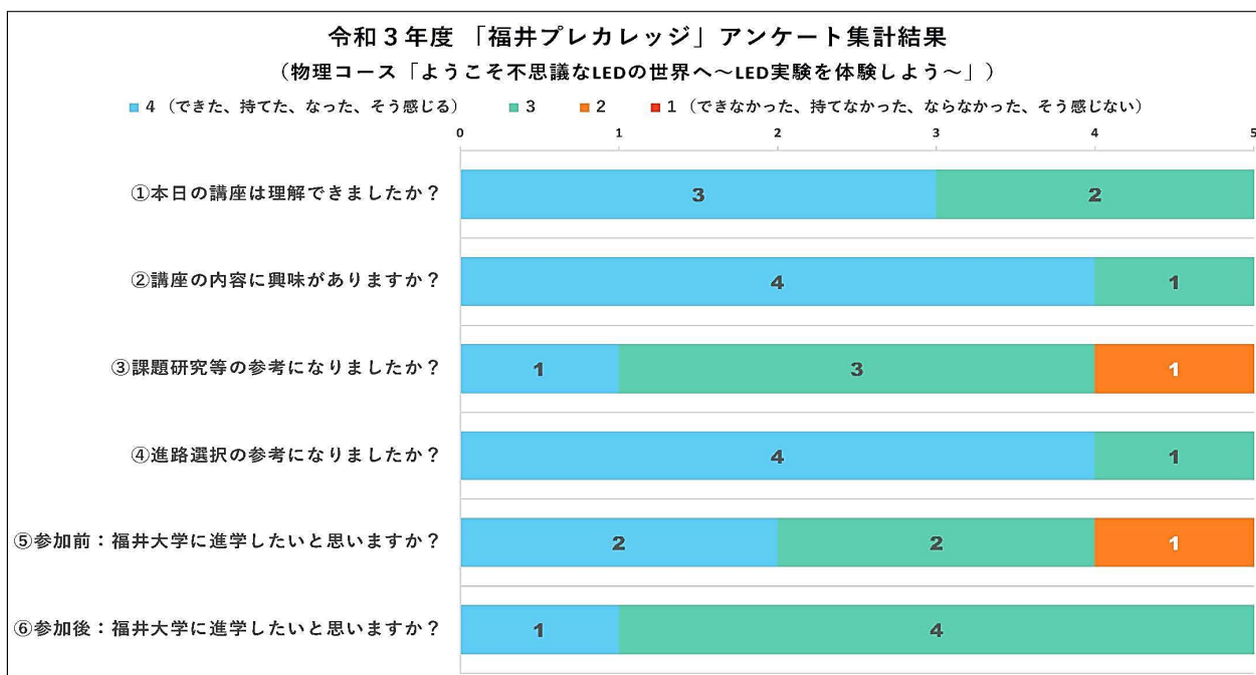
参加者5名/回答数5

「ようこそ不思議なLEDの世界へ～LED実験を体験しよう～」

★本日の講座について、ご自身の気持ちに一番近い数字を選んでください。

- ①本日の講座は理解できましたか？
②講座の内容に興味がありますか？
③課題研究等の参考になりましたか？
④進路選択の参考になりましたか？
⑤参加前：福井大学に進学したいと思いますか？
⑥参加後：福井大学に進学したいと思いますか？

4 (できた、持てた、なった、そう感じる)	3	4	1	4	2	1
3	2	1	3	1	2	4
2			1		1	
1 (できなかった、持てなかった、ならなかった、そう感じない)						



★本日の講座について、ご意見・ご感想をお聞かせください。

・私は文系なので、今回の講座の内容は少し難しいかなと思っていたけど、教授が分かりやすく説明を下さったので、とてもおもしろい講座だったなと感じました。実験も自分たちで考えて行ったので、より理解できたような気がしました。また実験結果をグラフに表したりしてプレゼンテーションをしたので普通の授業ではあまりしないことができとても良い経験となりました。プレカレッジに参加してとても良かったなと思いました。充電ライトやLEDをもらったので、日常生活でも使いたいと思います。今日は本当にありがとうございました。

・条件を変えながら実験をして、始めは難しそうだと思ってたけど楽しみながらできました。高校生の私たちにも分かりやすいように説明してくださって、実験に関する事だけでなく、大学を決める時のことや大学生活のことなど様々なお話を聞けてよかったです。高校の授業とは違った雰囲気での講義を受けられたので、来て良かったなと思いました。物理と実生活を結びつけるっていう考えは思いつかなかったのでおもしろいと思いました。

・今回の講座を受けて思ったことは大学はやっぱりその分野について探究するために入る人が多いので実験と考察のくり返しだということがわかりました。後、大学生の話聞いてその分野が好きだから、その分野を探究したいからといった人もいるけど、就職率がいいから、自分の偏差値にあっているからということでこの大学を選んでいる人もいて、自分もあまりどの大学に行きたい、どの分野に行きたいなどが決まっていなかったのもそういう選び方もありだなと思いました。自分は数学や化学、物理などの理系科目が得意なので、それに関連した大学に行こうと思いました。

・プレゼンテーションでの反省点が多く、もっとよく出来たと思います。今では身近なものになっているLEDの事に関する知識を身につけることができ、光ファイバーの原理を少し理解できたと思います。実験などの段取りをもっと工夫して、他の事にもっと力を入れられたことを反省し、日常にも反映させていきたいです。大学の先輩方のアドバイスなどを心に止め、行動に生かしていきたいです。しっかりと本質を学び、大学入試などの重要な所で利用していきたいです。

・大久保教授のお話はとても興味をひきつけるもので、とても面白かったです。ありがとうございました。私は文系であるので本日のようなLEDを使う実験などを行う機会はとても貴重で、わくわくしました。入学生のお2人が来てくださって、行ったプレゼンテーションは、私史上、とても上手にできたのではないかと考えています!!!!“プレカレッジ”に参加して他校の人たちと交流しながら、それぞれが自分たちの意見を言い合い、さまざまな実験を行うことができました! LEDを用いた信号機のお話では、デメリットも知ることができました! 今年の冬、敦賀でも雪が降ったら確認してみます!!!ありがとうございました!

