

令和3年度「福井プレカレッジ」アンケート集計結果

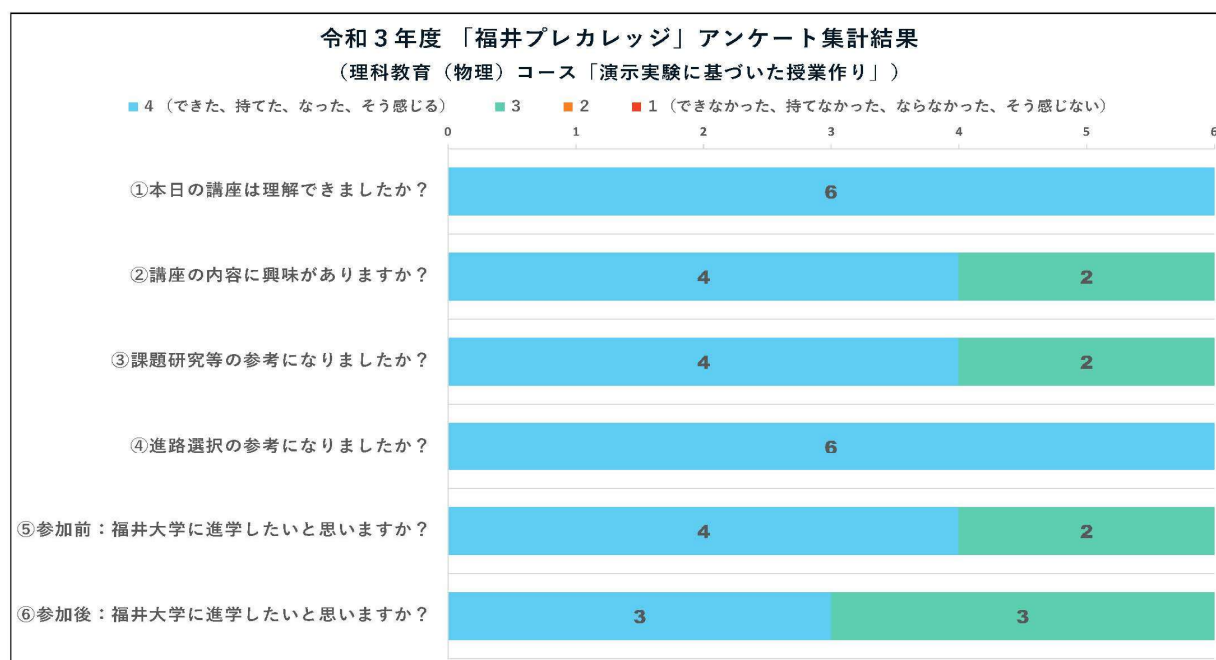
6. 理科教育（物理）コース「演示実験に基づいた授業作り」

参加者6名／回答数6

★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）	6	4	4	6	4	3
3		2	2		2	3
2						
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。

・今日はとても良い経験になりました。先生の考えを聞いたとき僕はとても共感できました。今日の一日で勉強に対する見方が変わりました。

・実験の途中で、現象の説明だけではなく、先生目線でどう教えたらいかなどを教えてくれたのがなるほどと思った。そして「説明する」ということの難しさを学べたので、実際に先生役になるのはとてもいい経験になったと思います。

・午前中は色々な実験を行い、くわしく説明してくださり、理解することができました。その中で午後は、それをペアと話し合い、授業するところがとてもおもしろかったです。伝える難しさや楽しさを感じることができどうしたらうまく教えられるかを考えていきたいと思いました。貴重な体験ができたのでとてもよかったです。

・今まで実験したことない内容だったり、普段数式で考えていることを実際に実験で見えてみて、良い記憶になったと思います。また、自分で授業をやってみて授業の組み立て方や相手への伝え方が難しかったので大学に行く上で良い経験になったと思います。

・授業づくりの苦労や楽しさが分かった。実験のおもしろさを再確認できた。主要三教科（特に数学）の教育科の項目が欲しかった。これからの目標や進路がさらに深まった。

・液体窒素についての実験がとてもおもしろく、新宮さんの説明がとてもわかりやすかった。言葉での説明がむずかしいものでも実験とかで見せることによって少しはわかりやすくなると思った。実験もグラフなどと同じで物を分かりやすくする手法の1つだなと思いました。

