

令和3年度「福井プレカレッジ」アンケート集計結果

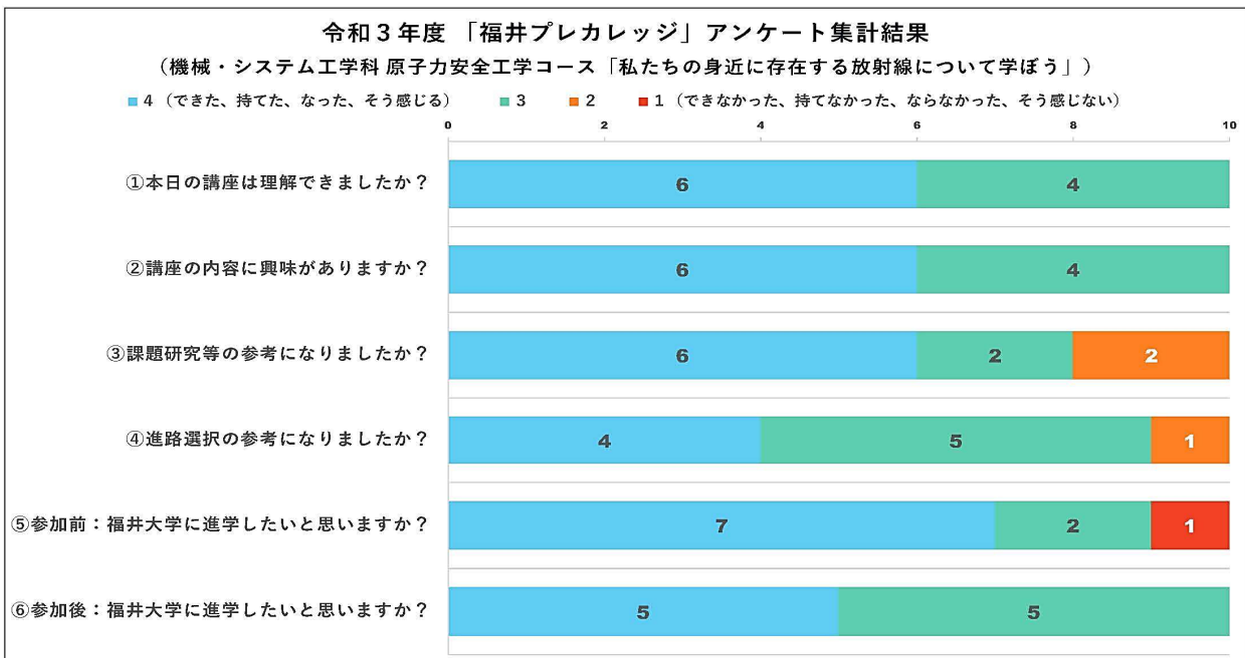
1. 機械・システム工学科 原子力安全工学コース 「私たちの身近に存在する放射線について学ぼう」

参加者10名／回答数10

★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	6	6	4	7	5
3	4	4	2	5	2	5
2			2	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)					1	



★本日の講座について、ご意見・ご感想をお聞かせください。

- ・実験のまとめがとても深いところまで考えて発表しなくてはいけなかったのが、とても難しかったです。
- ・何人かで集まって発表することはいいと思いました。しかし、内容がかなり難しいと思うので、もう少し簡単に分かりやすくした方がいいと思います。
- ・放射線を計測する実験はとても奥が深いと思いました。高校で今習っているところが大学にも直結するので、今している勉強も大事にしようと思いました。大学では細かいところまで触れるのが難しいと思ったし興味が湧きました。
- ・講義から研究・発表のプロセスがきれいにつくられていて、楽しんで活動することができました。
- ・放射能に関して初めて見る情報もあり、大変有意義な時間を過ごすことができました。ただ一日という短い時間なので仕方ないと思うのですが、研究テーマについて考える時間がもう少し欲しいなと感じました。

- ・おもしろい話があって、とても原子力に興味がわきました。
- ・高校生活を頑張りたいです。
- ・原子力や放射能のことはあまり知りませんでしたが、今回のプレカレッジで放射線について少し理解することができたし興味も持ちました。そして、自分の疑問に思うことを研究していくのはとても楽しかったです。
- ・自分がぎりぎり理解できるかできないか位の難しさで、とてもおもしろかったです。実験も高校の授業ではやらないような内容のもので、とても楽しかったです。
- ・この少ない人数の前で発表するのでもかなり緊張したのに、もっと多くの人の前で自分の研究を発表する大学生はすごいと思いました。
- ・放射線が遮へい物が厚くなるとどうなるか、遮へい物の密度が大きくなっていくと、遮へいの効率が上がることを知ることができ、何故遮へいの効率が上がるかを理解することができておもしろいと思いました。
- ・普段はあまり聞かなかつたり、聞いているけど意味が分からなかつたりなどの放射線に関する単語の意味や違いを知ることができ、自分の知識を広げることができたよい機会でした。
- ・大学の勉強は高校までの勉強と違い深いなと感じました。また、自分が知らないこと、疑問に思ったことを調べることができる良い所だと思いました。
- ・今回のプレカレッジでは、高校生活の間や大人になってからも使うことを多く知れたと思います。先生方のお話も例などを用いて、とても理解しやすかったです。とても自分のためになったと思います。
- ・私も発表するときは、相手が理解できるように興味を持ってもらえるようにしたいと思いました。

