

## 夏だ！科学だ！研究だ！サイエンスワークショップ 事後アンケート結果

開催日時 2024年7月27日（土）  
コース A コース：分裂期の細胞を探せ-Try cell cycle analysis-  
B コース：微生物の世界を覗く-Let's observe microorganisms-

参加者 16名

A コース	4名
B コース	5名

アンケート回答 9名

回答率 100%

### アンケートまとめ

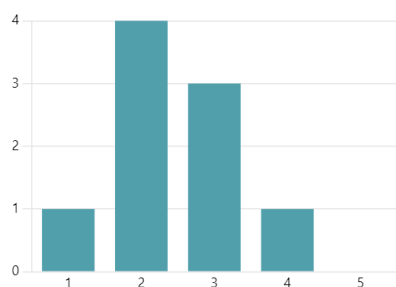
1. 参加されたコースを選択してください

A コース	4
B コース	5

2. この企画をどのようにして知りましたか（複数回答可）

チラシ、ポスター	5
学校の先生からの紹介	5
友人、知人、家族からの紹介	1
新聞、テレビ、ラジオ	0
佐賀大学 HP、SNS	1
その他	0

3. 今回の実習の難易度はどうでしたか。



	難易度	平均
A コース	3, 2, 3, 3	2.75
B コース	2, 1, 2, 2, 4	2.2
		2.44

4. この企画に参加してどうでしたか。

とても良かった	9
良かった	0
普通	0
良くなかった	0

5. 4.の回答を選んだ理由を記入してください。

- ・自分で細胞の固定などを行って観察まで出来たことが面白かった。
- ・先生方も朗らかで話しやすく、少人数だったために緊張しないですんだ。  
学校では触れないような貴重な機械・器具にも触れて自分の探求心をくすぐられた。  
終始わくわくできた！
- ・学校の授業で体験するのと違って、より専門的で詳しい内容を体験することが出来た。
- ・高校ではなかなか実験する機会がないし、触れたことない顕微鏡とか自分で操作できて  
すごく新鮮でいい体験ができたのでよかったです。普段入らないような施設や、大型実験機械を  
間近で見る事が出来て良かった。
- ・電子顕微鏡に触れる機会は滅多にないので、貴重な体験ができて楽しかった
- ・普段学べないことを教えてもらったり、自分で実際に調べてみたのがとても楽しかったです。
- ・電子顕微鏡を使った手の菌を見るのがとても楽しかった。 また、施設見学では佐大にどのような  
機械があるのがしれたのでとても良かった。
- ・電子顕微鏡を使って菌を見ることは今後ないのでとても貴重な体験ができたから

6. 次回、同じ内容で開催した場合、兄弟・姉妹・友人・知人にオススメしたいと思いますか。

☆5：オススメしたい	4
☆4	4
☆3	1
☆2	0
☆1：オススメしない	0

平均 4.33

7. 今後、どのような企画に参加したいですか（複数回答可）

フェインなど薬や精油などの成分を分析する	2
化学物質を合成したり分子構造を決定する	2
DNA の塩基配列を調べる	4
AI を用いて画像を解析する	4
その他	0