

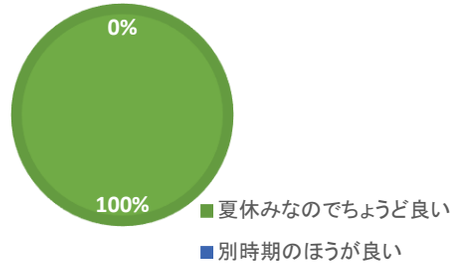
# Summer School 2020 受講者アンケート結果

受講者:12人

回答者:11人

## 1.今回8月に開講いたしましたが、いかがでしたか？

回答選択	回答数
・夏休みなのでちょうど良い	11
・別時期のほうが良い	0



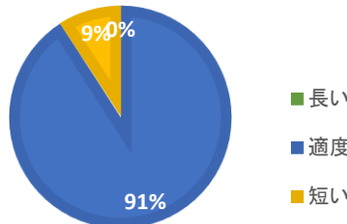
## 2.(上記の質問で「別時期のほうが良い」と答えた方のみご回答ください。)

いつ頃がベストだと思われますか？

回答なし

## 3.今回およそ3週間という開催期間はいかがでしたか？

回答選択	回答数
・長い	0
・適度	10
・短い	1



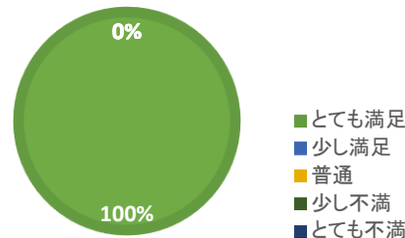
## 4.(上記の質問で「長い」「短い」と答えた方のみご回答ください。)

どのくらいの期間がベストだと思われますか？

- ・一か月少し
- ・このくらいの期間の方が予定が合わせやすくて良いが、もう少し長くても良い

## 5.今回の活動内容・プログラムは満足でしたか？

回答選択	回答数
・とても満足	11
・少し満足	0
・普通	0
・少し不満	0
・とても不満	0



## 6.なぜ上記のようにご回答されたのか、よろしければお聞かせください。

- ・研究室で色んなことを学べて凄く楽しかったです。
- ・自分が求めていたことにぴったりだったから。また先生方や研究室の方々の指導がとても満足のものだったから。
- ・実験で、次につながるような面白い結果が得られた・研究を楽しむことが出来た
- ・実験内容や操作の説明が非常に丁寧だった。また、研究室の雰囲気をも十分に感じることができた。
- ・普段の座学では学べないことをたくさん学べたから。
- ・様々な実験手法を学べたため

7. Summer Schoolの良かった点を教えてください。

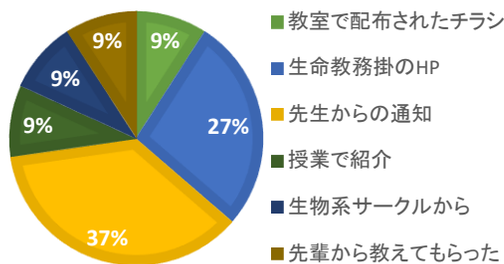
・ 応対してくれる方がいた点
・ 学部生にとって普段関わりのない研究室がどのようなものなのかを知ることが出来た。興味の持てる分野・トピックを見つけることが出来た。
・ 研究とはどういうものかということを実際に体験して学べた点が良かったです。
・ 研究室に一度に受け入れてもらえる人数が少ないため、非常に丁寧な指導をしてもらえる。
・ 研究室に興味があっても直接行くのはハードルが高い、と思っていたので、研究室に足を運ぶきっかけとなって、その経験が期待以上だった、ということ。
・ 自分の興味や予定に臨機応変に対応してくれた
・ 自分の知識が足りないことでも、先生の丁寧な説明によって理解でき、新しい知に触れる楽しさを感じることができたこと。また、研究の一端に触れることで大学院進学後のイメージができたこと。

8. Summer Schoolの改善したほうがよい点を教えてください。

・ 研究室を選ぶ際に、summer schoolで実際どんな実験をするのか分かりにくい研究室もあったので、それを具体的に書いて頂けるとより選びやすいと思います。
・ 交流会を少なくとも二回以上にしてほしい点
・ 募集の時に、「部活などとの両立も可能」などの文言を入れたら、より多くの人が参加しやすくなるのではないかと思います。

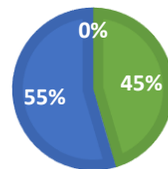
9. Summer Schoolを何で知りましたか？

回答選択	回答数
・ 教室で配布されたチラシ	1
・ 生命教務掛のHP	3
・ 先生からの通知	4
・ 授業で紹介	1
・ 生物系サークルから	1
・ 先輩から教えてもらった	1



10. 3年生から飛び級という形で、生命科学研究科に入学できる制度に興味はございますか？また利用したいと思いますか？

回答選択	回答数
・ 興味があるし、是非利用したい	5
・ 興味はあるが、利用についてはよく考えたい	6
・ あまり興味はない	0



■ 興味があるし、是非利用したい  
■ 興味はあるが、利用についてはよく考えたい  
■ あまり興味はない

11. その他、何か伝えたいことはありますか？自由にご記入ください。

・ Summer School 2020を企画していただきありがとうございました！
・ 貴重な体験をさせていただき、ありがとうございました。
・ 今回はコロナ禍の中、実施してくださり、ありがとうございました