

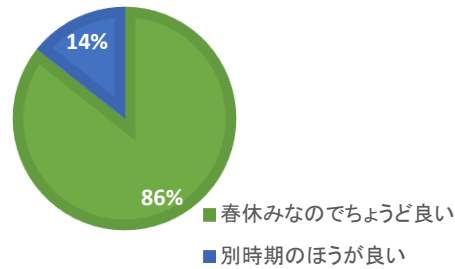
Spring School 2019 受講者アンケート結果

受講者: 20人

回答者: 14人

1. 今回3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
・ 春休みなのでちょうど良い	12
・ 別時期のほうが良い	2



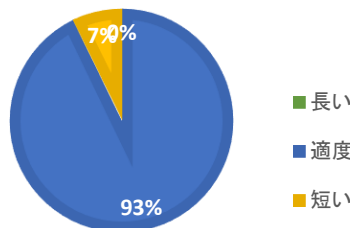
2. (上記の質問で「別時期のほうが良い」と答えた方のみご回答ください。)

いつ頃がベストだと思われますか？

・ 2月下旬
・ 2月中

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	13
・ 短い	1



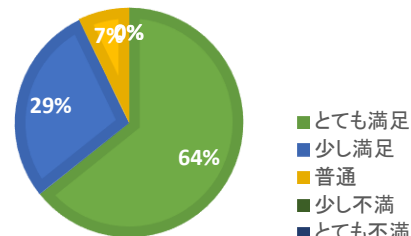
4. (上記の質問で「長い」「短い」と答えた方のみご回答ください。)

どのくらいの期間がベストだと思われますか？

・ 1か月くらいやれば完結した一連の実験ができるように思われるが、参加する際の手軽さを考慮すると3週間が丁度良いのかもしれない。
--

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	9
・ 少し満足	4
・ 普通	1
・ 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。

・ こちらの日程にも柔軟に対応してくださり、また丁寧に指導して頂いた。
・ わざわざ時間を割いて色々教えて頂いた
・ 研究のありのままの姿を見れたので。
・ 思ったよりもしっかりと実験を行うことができた。ラボの人とたくさん話すことができ楽しかったし、勉強になった。
・ 実験内容の難易度がちょうどよく、先生方が実験内容、方法について詳しく解説して下さったのでしっかりと達成でき、実験終了後は達成感があったから。
・ 実際の研究室の雰囲気を知ることができたから。
・ 普段の講義ではできないような新鮮かつ知的な好奇心を刺激されるような経験をするのが出来たが、短期間だったため少し物足りなさを覚えたから。

7.Spring Schoolの良かった点を教えてください。

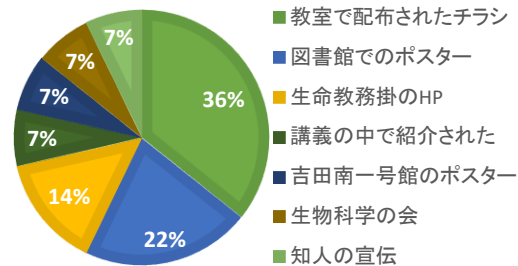
・ 何かパッケージ化されたセミナーの様なものではなく、実際に研究室で時間を過ごし、学ぶことが出来る点。
・ 学部のない生命科学研究科の様子を知れること
・ 研究室のメンバーのように温かく受け入れてもらえ、実験をするだけでなく今後の進路選択の参考になるような様々な話を聞くことができた点。
・ 研究室の雰囲気、設備、研究内容がよくわかった。
・ 研究室の雰囲気が知れる。実験など経験できる
・ 自分の専攻分野以外の研究の話を知るだけでなく、手を動かして自ら研究に触れることができる点。
・ 実験の原理からコツまで先生に丁寧に教えて頂くことができました。
・ 単なる研究体験に留まらず、1人の研究者のように扱ってもらえたこと。
・ 長期で研究するか短期で参加するかを選べる点。
・ 未知の研究分野に取り組む事で視野を広げられる点
・ 様々な実験を経験できた。

8.Spring Schoolの改善したほうがよい点を教えてください。

・ Farewell Partyでやる予定だったかもしれないが、他の研究室で何をやっていたのかが気になった。
・ あらかじめ参加者の実験の経験程度を聞いた上で、研究テーマを決めたほうがいいのかと思いました。特に3年生は、1年生や2年生とくらべて実験の基本的操作には慣れておりますので、もっと難しい研究テーマでも対処できるのではないかと思います。
・ 個々の研究室に委ねられすぎているように感じた。
・ 参加者同士の交流は最後以外にも欲しかったです。
・ 待ち時間とか長くてどうしたらいいか分からなくなった
・ 要求される実験技術などをあらかじめ知れるようにした方が良いのではないかと。

9.Spring 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	5
・ 図書館でのポスター	3
・ 生命教務掛のHP	2
・ 講義の中で紹介された	1
・ 吉田南一号館のポスター	1
・ 生物科学の会	1
・ 知人の宣伝	1



10.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。

・ ありがとうございます！！！！
・ 一言で言うと、すごくいい経験でした。ありがとうございます。
・ 研究室の方々にはとても良くしていただき、充実した三週間を過ごすことが出来ました。参加してよかったです。ありがとうございました。
・ 今回3年生での参加となりましたが、1年生や2年生の時に参加しておけばよかったと思うほど興味深いイベントでした。開催していただき、本当にありがとうございました。
・ 非常に貴重な、良い時間を過ごすことが出来ました。