

H28 年度 東大「感染症診断オープンスキルラボ実習」アンケート集計

実施年月日:

参加学生:7人(2日目:6人)◆麻布大:1人(3年)、◆日大:3人(3年)、◆日獣大:2人(5年1人、4年1人)、◆東大:1人(3年)

1. 参加の動機、きっかけは何ですか？

- ・ 感染症に興味があったこと、他大学の授業を受けるのが良い刺激になると考えたこと。
- ・ ウイルス系の感染症に興味があり、今後の研究室における実験でも手技が役に立つと思ったから。
- ・ 先生に教えてもらったからです。
- ・ プログラムを見て、感染症診断を体系的に学べると思ったため。
- ・ 学内メール。
- ・ 大学のメーリスで情報が流れてきたから。

2. 今回の実習に興味を持ってましたか？

1. 興味を持てた …6人
2. どちらかといえば興味を持てた …0人
3. どちらかといえば興味を持てなかった …0人

3. 実習の目的と意義について貴方は理解できましたか？

1. おおよそ(90~100%)理解できた …2人
2. 半分以上は理解できた …4人
3. 半分も理解できなかった …0人

4. 実習の分量についてはどのように感じましたか？

1. どちらかという和多い …1人
2. ちょうど良い …5人
3. どちらかといえば少ない …0人

5. 実習内容の難易度についてはどのように感じましたか？

- | | |
|----------------|-----|
| 1. 難しい | …1人 |
| 2. どちらかといえば難しい | …2人 |
| 3. ちょうど良い | …3人 |
| 4. どちらかといえば易しい | …0人 |
| 5. 易しい | …0人 |

1または2と回答した方: どういったところが難しかったですか？

- ・ 実験の目的、手技、原理を理解できていないまま行ったので、結果の示す意味を100%理解できなかった点。
- ・ それぞれの実習の横断的な理解をするのに時間が足りませんでした。

6. 実習の進め方はいかがでしたか？

- | | |
|---------------|-----|
| 1. 速い | …1人 |
| 2. どちらかといえば速い | …0人 |
| 3. ちょうど良い | …5人 |
| 4. どちらかといえば遅い | …0人 |
| 5. 遅い | …0人 |

7. 今回、オープンスキルラボとして連携大学での実習を開講したことについて、どのように評価しますか？

- | | |
|------------------|-----|
| 1. 大いに評価する | …6人 |
| 2. ある程度評価する | …0人 |
| 3. どちらかといえば評価しない | …0人 |
| 4. 全く評価しない | …0人 |

8. その他、オープンスキルラボ実習への要望や意見などを自由に記載してください。

- ・ とても勉強になりました。またこういう機会があったら参加したいです。
- ・ 感染症への興味がさらに湧いた良い経験ができました。ありがとうございました。
- ・ 実験的な問題で難しいと思いますが、理解を深めるためと発表に準備するために中日があると良いと思いました。
- ・ この共同教育推進事業が今年度で終了してしまうのは残念であると強く感じます。基礎実験の実習から遠のいてしまったこの学年で、もう一度PCRやELISAをやらせていただき、大変勉強になりました。
- ・ 他の獣医の方と一緒に実習をしたり話をする事で刺激になりました。ありがとうございました。