

産業動物オープンスキルラボ実習 学生アンケート集計結果 実施年月日：平成25年2月18日～平成25年2月19日

1. 参加の動機、きっかけは何ですか？

	全大学・全学年 (n=18)	麻布大学 (n=8)	東京大学 (n=3)	日本大学 (n=5)	日本獣医生命科学大学 (n=2)	4年次 (n=8)	5年次 (n=10)
1. 産業動物臨床を志している（興味がある、を含む）	10	6	0	2	2	3	7
2. 所属大学において、産業動物に触れる機会が少ない	3	0	2	1	0	3	0
3. その他	5	2	1	2	0	2	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>・直検が苦手で、レプリカでできると聞き、臓器を実際に見てイメージがわくようになりたいと思った (A5)</li> <li>・大動物に関して知識があまりにも少ないので、それと共に技術を身につけたいと思った (A5)</li> <li>・農水省のインターンに行った時、行政に携わる上で、現場で実際どんなことをやっているのを知っていることがとても重要だと思ったから (T5)</li> <li>・所属大学への告知 (N4)</li> <li>・麻布大学で開催されている豚に関する実習に参加したかったが、出来なかったため (N5)</li> </ul>							

2. 今回の実習に興味が持てましたか？

	全大学・全学年 (n=18)	麻布大学 (n=8)	東京大学 (n=3)	日本大学 (n=5)	日本獣医生命科学大学 (n=2)	4年次 (n=8)	5年次 (n=10)
1. 興味を持てた	17	8	2	5	2	7	10
2. どちらかといえば興味を持てた	0	0	0	0	0	0	0
3. どちらかといえば興味を持てなかった	0	0	0	0	0	0	0
4. その他	1	0	1	0	0	1	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>・無回答(T4)</li> </ul>							

3. 実習の目的と意義について貴方は理解できましたか？

	全大学・全学年 (n=18)	麻布大学 (n=8)	東京大学 (n=3)	日本大学 (n=5)	日本獣医生命科学大学 (n=2)	4年次 (n=8)	5年次 (n=10)
1. おおよそ (90～100%) 理解できた	15	7	2	4	2	7	8
2. 半分以上は理解できた	3	1	1	1	0	0	3
3. 半分も理解できなかった	0	0	0	0	0	0	0

4. 実習の分量についてはどのように感じましたか？

	全大学・全学年 (n=18)	麻布大学 (n=8)	東京大学 (n=3)	日本大学 (n=5)	日本獣医生命科学大学 (n=2)	4年次 (n=8)	5年次 (n=10)
1. どちらかというとい	1	1	0	0	0	0	1
2. ちょうど良い	10	4	3	3	0	6	4
3. どちらかといえば少ない	7	3	0	2	2	2	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>・手術の途中で終了時間になってしまったり、行われなかった実習があったため、時間を延長して欲しいと感じました (3. を選択N4)</li> </ul>							

5. 実習の難易度についてはどのように感じましたか？

	全大学・全学年 (n=18)	麻布大学 (n=8)	東京大学 (n=3)	日本大学 (n=5)	日本獣医生命科学大学 (n=2)	4年次 (n=8)	5年次 (n=10)
1. 難しい	0	0	0	0	0	0	0
2. どちらかといえば難しい	4	1	2	1	0	4	0
3. ちょうど良い	13	7	1	3	2	3	10
4. どちらかといえば易しい	1	0	0	1	0	1	0
5. 易しい	0	0	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>・初めてのことも多かったため、理解するのに時間を要することもあった (2. を選択A4)</li> <li>・5年生が多く、また東大生は四大学の中でも大動物は特に実習が少ないのか、初めての内容が多かったため、レベルが高く感じた。もう少し時間が欲しかった (2. を選択T4)</li> <li>・コロニーを観察して菌を同定するのは難しかった (2. を選択N4)</li> <li>・無回答(2. を選択T4)</li> </ul>							

6. 実習の進め方はいかがでしたか？

	全大学・全学年 (n=18)	麻布大学 (n=8)	東京大学 (n=3)	日本大学 (n=5)	日本獣医生命科学大学 (n=2)	4年次 (n=8)	5年次 (n=10)
1. 速い	1	1	0	0	0	0	1
2. どちらかといえば速い	5	1	3	0	1	3	2
3. ちょうど良い	11	6	0	4	1	5	6
4. どちらかといえば遅い	1	0	0	1	0	0	1
5. 遅い	0	0	0	0	0	0	0

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？

	全大学・全学年 (n=18)	麻布大学 (n=8)	東京大学 (n=3)	日本大学 (n=5)	日本獣医生命科学大学 (n=2)	4年次 (n=8)	5年次 (n=10)
1. 大いに評価する	17	8	2	5	2	7	10
2. ある程度評価する	1	0	1	0	0	1	0
3. どちらかといえば評価しない	0	0	0	0	0	0	0
4. 全く評価しない	0	0	0	0	0	0	0

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下さい。

- ・たくさんの方がつまった2日間とても貴重な体験ができました。麻布の学生でよかったと思いました。ありがとうございました。(A4)
- ・少人数で実習できて内容が理解しやすかったですが、スケジュールがきつすぎたのでもう少し質問の時間もほしく、ゆっくりやりたかったです。また、馬の実習もしたいと思いました。(A5)
- ・日程が少ないので、一つ一つの時間が短かったため残念でした。とても良い実習だったので、これからの続けてほしいと思います。(A5)
- ・先生方は熱心に講義・指導して下さいましたが、1つ1つの時間が少なく、説明がかけ足になってしまったり、やる予定だったことができなかったり、ということがあったので、それぞれの時間配分をもう少し多めに取って頂いてほしいです。しかし、今回我々大動物臨床志望者のためにこのようなオープンスキルラボを開いていただいていたことがありがとうございました。(A5)
- ・先生方も時間が思っていたよりタイトだったらしく、急ぎ足になっていた部分があったので、もう1回ぐらい長くても良かった気がする。(T4)
- ・とても楽しい2日間でした。学校の授業では足りない部分が補完できた気がします。一部の実習が時間の都合で行えなかったのが残念でした。(N4)
- ・豚の直検など普段できないことができて、大変良かったです。(N4)
- ・とても勉強になり他校の方との交流にもなり、大変刺激になりました。ありがとうございました。(N4)
- ・予定として組まれていたものが実施できなかったりしたので残念でした。しかし、どの内容もスキルを磨く実習としてすばらしかったため、もう一度参加したい気持ちでいっぱいです。2日間、貴重な体験を沢山させていただいて有り難うございました。(N5)
- ・少人数で実習を受講でき、大変勉強になりました。私は特に牛に興味があるので、牛の臨床に標をしぼった実習などがありましたら、またぜひ参加してみたいです。(J5)
- ・もう少し時間をかけて、がっつり聞きたかったです。でも、とても有意義な2日間でした。ありがとうございました。(J5)