

産業動物オープンスキルラボ実習（豚編） 学生アンケート集計結果 実施年月日：平成26年2月27日

1. 参加の動機、きっかけは何ですか？

	全大学・全学年(n=12)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	日本獣医生命科学大学(n=5)
1. 産業動物臨床を志している(豚に興味がある. を含む)	5	0	4	1
2. 所属大学において、産業動物(豚)に触れる機会が少ない	2	0	1	1
3. 産業動物オープンスキルラボ(牛編)に参加したため	3	0	0	3
4. その他:所属大学での告知(友人に誘われて、を含む)	2	2	0	0

2. 今回の実習に興味を持ってましたか？

	全大学・全学年(n=12)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	日本獣医生命科学大学(n=5)
1. 興味を持てた	12	2	5	5
2. どちらかといえば興味を持てた	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

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=12)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	日本獣医生命科学大学(n=5)
1. おおよそ(90~100%)理解できた	11	2	5	4
2. 半分以上は理解できた	1	0	0	1
3. 半分も理解できなかった	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=12)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	日本獣医生命科学大学(n=5)
1. どちらかという和多い	0	0	0	0
2. ちょうど良い	11	2	4	5
3. どちらかといえば少ない	1	0	1	0

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=12)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	日本獣医生命科学大学(n=5)
1. 難しい	0	0	0	0
2. どちらかといえば難しい	0	0	0	0
3. ちょうど良い	11	2	5	4
4. どちらかといえば易しい	1	0	0	1
5. 易しい	0	0	0	0

6. 実習の進め方はいかがでしたか？

	全大学・全学年(n=12)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	日本獣医生命科学大学(n=5)
1. 速い	0	0	0	0
2. どちらかといえば速い	1	0	1	0
3. ちょうど良い	11	2	4	5
4. どちらかといえば遅い	0	0	0	0
5. 遅い	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=12)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	日本獣医生命科学大学(n=5)
1. 大いに評価する	12	2	5	5
2. ある程度評価する	0	0	0	0
3. どちらかといえば評価しない	0	0	0	0
4. 全く評価しない	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。

- ・座学と実習の内容が直結しており、授業を聞いてすぐ実践できたのでとてもよかったです。1日だけでは思えない濃い体験ができたと思います。このような実習を開いて下さり、ありがとうございました。(T4)
- ・普段、大学で大動物を扱うことがほとんど無いので、とてもためになる実習でした。実習の内容が良かったのはもちろんですが、他大学の方々との交流をもてたことも非常に有意義だったと感じております。麻布大学の皆様、どうも有り難うございました(T4)
- ・豚の直検や採血など、学校の実習ではなかなかできないことをたくさん経験できてとても有意義な時間を過ごせました。将来、産業動物関係の仕事をやりたいと考えているので、これを機に、また勉強し直そうと思いました(N4)
- ・前回の牛編に続いて豚編にも参加させていただきありがとうございました。大学での牛の繁殖の勉強をし、少しずつ理解が深まってきたところで、豚の繁殖の講義、実習をしていただいたので牛と比較しながら学ぶことができてとても楽しめました。馬編も実施していただけたら参加させていただきたいと思っております。本日はありがとうございました。(N4)
- ・子豚の保定、採血から去勢までや、母豚の採血、直検まで、盛りだくさんで大変勉強になりました。やはり座学だけより、実際に触れて見て体験できるのが良いと思います。麻布の先生方、内1(内科学第一研究室)の学生さんたちのサポートが心強かったです。ありがとうございました。また実習があれば、ぜひ参加させていただきたいです。(N4)
- ・大学では豚に実際に触れて学ぶ機会はあまりないので、今回で今までの知識としてなかったことを実際に触れ、見ることで大変参加して勉強になりました。私の大学にも直検の模型やこのような経験のできるセミナーなどを増やして欲しいと感じました。(N4)
- ・このようなオープンスキルラボに初めて参加したのですが、普段学ぶことができないような実習が体験でき、非常に充実した内容でした。(N4)
- ・それぞれの大学の特色を出した実習をこれからも色々実施して欲しいです。(J4)
- ・夏期、冬期の長期休暇にこうした形で実習を組んでいただけるのはありがたいです。対象とする学年を広く持って内容を組んでいただいています、少しコアな内容の実習もあっても良いかなと思いました。(J4)
- ・午前の座学で学んだことを、午後に実習形式で行っていただき、とてもわかりやすかったです。ありがとうございました。(J4)
- ・思っていたよりもあっという間に終わってしまいました。夏(産業動物オープンスキルラボ(牛編))に行われたように、2日間連続とかでもっといろいろな内容を行いたかったです。(J4)