

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=8)	麻布大学 (n=2)	東京大学 (n=2)	日本大学 (n=3)	日本獣医生命科学大学 (n=1)	3年次 (n=0)	4年次 (n=2)	5年次 (n=6)	6年次 (n=0)
1. 難しい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. どちらかといえば難しい	1	1	0	0	0	0	1	0	0
3. ちょうど良い	7	1	2	3	1	0	1	6	0
4. どちらかといえば易しい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 易しい	0	0	0	0	0	0	0	0	0

・無回答 (2. を選択 N4・J4)

6. 実習の進め方はいかがでしたか？

	全大学・全学年 (n=8)	麻布大学 (n=2)	東京大学 (n=2)	日本大学 (n=3)	日本獣医生命科学大学 (n=1)	3年次 (n=0)	4年次 (n=2)	5年次 (n=6)	6年次 (n=0)
1. 速い	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. どちらかといえば速い	3	1	0	1	1	0	1	2	0
3. ちょうど良い	5	1	2	2	0	0	1	4	0
4. どちらかといえば遅い	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 遅い	0	0	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=8)	麻布大学 (n=2)	東京大学 (n=2)	日本大学 (n=3)	日本獣医生命科学大学 (n=1)	3年次 (n=0)	4年次 (n=2)	5年次 (n=6)	6年次 (n=0)
1. 大いに評価する	7	2	2	2	1	0	2	5	0
2. ある程度評価する	1	0	0	1	0	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	0	0
4. 全く評価しない	0	0	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。

- ・普段学校ではできない実習だったので楽しかったし勉強になった (T4)
- ・もう少し長めの期間で受けてみたかった (J4)
- ・病理解剖や手術など貴重な経験が多くできてよかった (N5)
- ・病理解剖した患畜は異常がわかり易かったので、症状や所見のよりわかり易いと思った (A5)
- ・来年度以降も何らかの形でやっていただきたい (T5)
- ・臨床、病理と様々な分野の先生を一頭の子を通して学ぶことができた (N5)
- ・牛の仰臥位での手術、X線撮影など学校の実習で味わえない経験ができてとてもよかった。病理解剖では先生が部位ごとに丁寧に解説して下さりとてもわかり易かったがもう少し時間をとってもらったと思う。(N5)
- ・第一胃切開など初めて行うことも多くとても勉強になった。また他大学の方と交流を深めることができ嬉しかった (A5)