

小動物歯科診療オープンスキルラボ 学生アンケート集計結果 実施年月日:平成26年8月21日～平成26年8月22日

1. 参加の動機、きっかけは何ですか？

	全大学・全学年(n=11)	麻布大学(n=4)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	5年次(n=2)	6年次(n=9)
1. 歯科学を学ぶ機会がない、あるいは不十分なため	5	1	1	3	1	4
2. 歯科学に興味があるため	3	1	1	1	1	2
3. その他	3	2	0	1	0	3

- ・将来、歯科で活躍したいため
- ・就職前に良い機会だから
- ・開催の知らせを受けて

2. 今回の実習に興味がありましたか？

	全大学・全学年(n=11)	麻布大学(n=4)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	5年次(n=2)	6年次(n=9)
1. 興味を持てた	11	4	2	5	2	9
2. どちらかといえば興味を持てた	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

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=11)	麻布大学(n=4)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	5年次(n=2)	6年次(n=9)
1. おおよそ(90～100%)理解できた	6	2	2	2	2	4
2. 半分以上は理解できた	5	2	0	3	0	5
3. 半分も理解できなかった	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=11)	麻布大学(n=4)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	5年次(n=2)	6年次(n=9)
1. どちらかという和多い	1	0	0	1	0	1
2. ちょうど良い	9	4	2	3	2	7
3. どちらかといえば少ない	1	0	0	1	0	1

・もっと長くやっていただきたいと感じた

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=11)	麻布大学(n=4)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	5年次(n=2)	6年次(n=9)
1. 難しい	2	0	0	2	0	2
2. どちらかといえば難しい	0	0	0	0	0	0
3. ちょうど良い	8	4	2	2	2	6
4. どちらかといえば易しい	1	0	0	1	0	1
5. 易しい	0	0	0	0	0	0

・大学で歯科は学ばない上、解剖・発生にも詳しくないため、難しかった

・情報量が多く、基礎がしっかりしていないため難しかった

6. 実習の進め方はいいかがでしたか？

	全大学・全学年(n=11)	麻布大学(n=4)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	5年次(n=2)	6年次(n=9)
1. 速い	0	0	0	0	0	0
2. どちらかといえば速い	2	1	0	1	0	2
3. ちょうど良い	9	3	2	4	2	7
4. どちらかといえば遅い	0	0	0	0	0	0
5. 遅い	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=11)	麻布大学(n=4)	東京大学(n=2)	日本大学(n=5)	5年次(n=2)	6年次(n=9)
1. 大いに評価する	10	3	2	5	2	8
2. ある程度評価する	1	1	0	0	0	1
3. どちらかといえば評価しない	0	0	0	0	0	0
4. 全く評価しない	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。

- ・今回の実習はとても勉強になり、すごく楽しかったです。
- ・丁寧でわかりやすく、とても楽しい実習でした。
- ・実際に歯科の器具を使わせていただき、非常に楽しかったです。
- ・歯科に関わるものに興味があるため、もし、再び今回のような機会があれば参加したいと考えます。
- ・歯科を学ぶ上で、きっかけとして、非常に良い機会でした。
- ・歯科学をきわめておもしろいと思った。
- ・よりいっそう歯科への興味がわきました。
- ・もっといろいろなことを扱って、多様な実習が増えていくと嬉しいし、ぜひ参加したいと思います。
- ・今後も臨床分野で活躍されている先生の講義を受けてみたいです。
- ・今後もたくさん開講して欲しいです。