

平成 26 年度 日本大学 感染症診断オープンスキルラボ アンケート集計

実地日 :平成 27 年 3 月 9 日、同 13 日

会場 :日本大学生物資源科学部 621 実習室

参加学生:13 人(東大 1 名(3 年生)、日大 9 名(全員 3 年生:8 名、4 年生:1 名))
(アンケート回収 10 名)

1. 参加の動機、きっかけは何ですか？

- ✓ 研究室の教員の紹介。
- ✓ 研究室のトレーニングの一環として。
- ✓ 今後のため、手技などに慣れておいた方が良かったから。
- ✓ 大学からのメール。
- ✓ 所属予定の研究室の主催だったため。
- ✓ 実験手技、知識の確認や、やったことのない実験をやってみたかった。

2. 今回の実習に興味が持てましたか？

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1. 興味を持てた | ・・・8 人(80%) |
| 2. どちらかといえば興味を持てた | ・・・2 人(20%) |
| 3. どちらかといえば興味を持てなかった | ・・・0 人 |

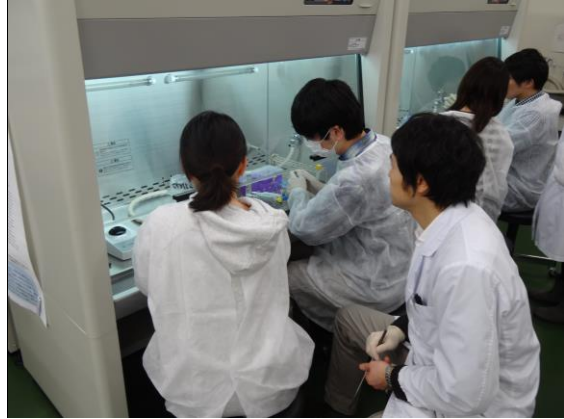
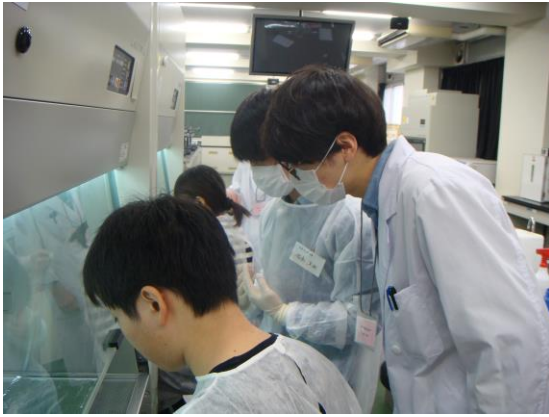


3. 実習の目的と意義について貴方は理解できましたか？

- | | |
|-----------------------|-------------|
| 1. おおよそ(90~100%)理解できた | ・・・6 人(60%) |
| 2. 半分以上は理解できた | ・・・4 人(40%) |
| 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. どちらかというも多い | ・・・0 人 |
| 2. ちょうど良い | ・・・9 人(90%) |
| 3. どちらかといえば少ない | ・・・1 人(10%) |



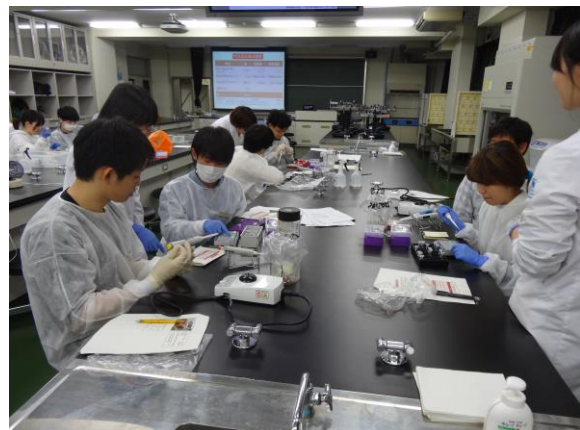
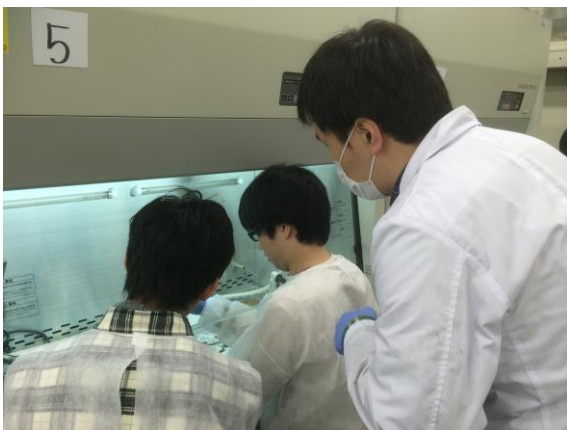
5. 実習内容の難易度についてはどのように感じましたか？

- | | |
|----------------|-------------|
| 1. 難しい | ・・・0 人 |
| 2. どちらかといえば難しい | ・・・0 人 |
| 3. ちょうど良い | ・・・9 人(90%) |
| 4. どちらかといえば易しい | ・・・1 人(10%) |
| 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?)

6. 実習の進め方はいかがでしたか？

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. 速い | ・・・0 |
| 2. どちらかといえば速い | ・・・0 |
| 3. ちょうど良い | ・・・10 人(100%) |
| 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 | ・・・2人(20%) |
| 2. ある程度評価する | ・・・8人(80%) |
| 3. どちらかといえば評価しない | ・・・0 |
| 4. 全く評価しない | ・・・0 |

(3または4と回答した方へ:評価できない理由は何でしょうか?)

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。

- ✓ 特にはないですが、強いて言うなら、大学の講義や実習でできなかった内容をやりたかったです。別に同じ内容でも技術を身につける意義では充分有意義なので良いのですが。
- ✓ 少人数でとても丁寧に行われて、大学の授業よりも実習に密に取り組めることができた。他大からの参加ももう少し欲しかった。
- ✓ 実習の復習などができ、細かいことも学べて有意義でした。
- ✓ 他の大学の普段の実習内容(同じなのか異なるのか)を知りたい。
- ✓ 大学の実習で行われない実習を体験したいです。

