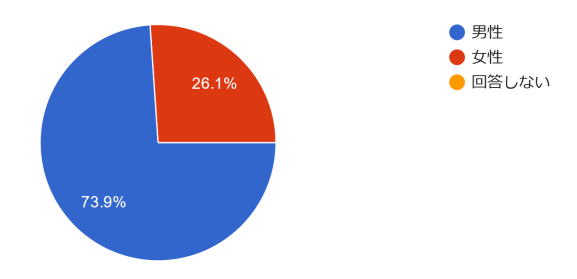


2024年度後期 静岡大学放射化学実習 アンケート結果

北海道大学・工学研究院 原子力安全先端研究・教育センター

参加者情報(1):性別

性別について 23 件の回答



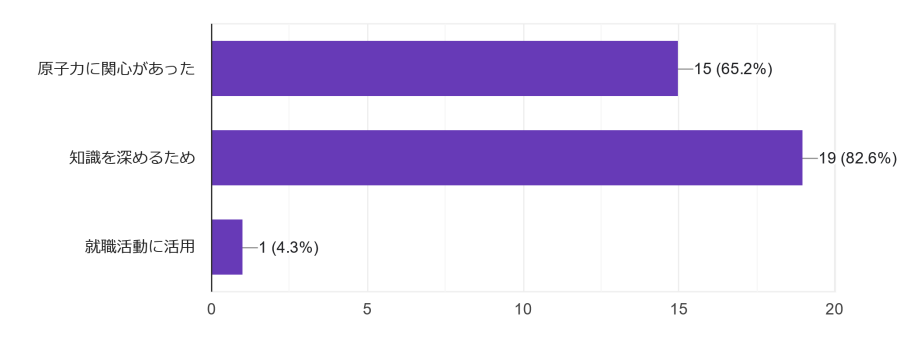
参加者情報(2):大学·学部·学科·学年

```
東京都市大学
            理工学部原子力安全工学科
                              B3
北海道大学工学部機械知能工学科 原子力環境材料学研究室
                                    B4
長岡技術科学大学
            量子原子力工学
                        M2
長岡技術科学大学
            量子 原子力工学
                        M2
            量子原子力工学
長岡技術科学大学
                        M2
静岡大学
     理学部物理学科
                  B2
静岡大学
      理学部物理学科
                  B2
静岡大学
     理学部化学学科
                  B2
静岡大学
      理学部化学学科
                  B2
      理学部化学学科
静岡大学
                  B2
静岡大学
     理学部化学学科
                  B2
静岡大学
      理学部化学学科
                  B2
静岡大学
      理学部生物学科
                  B2
静岡大学
      理学部地球学科
                  B2
静岡大学
      理学部化学学科
                  M2
静岡大学
      自然科学系教育部
                  D1
```

参加目的

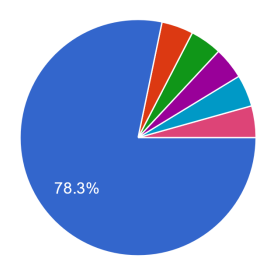
参加目的(複数回答可能)

23 件の回答



認知方法

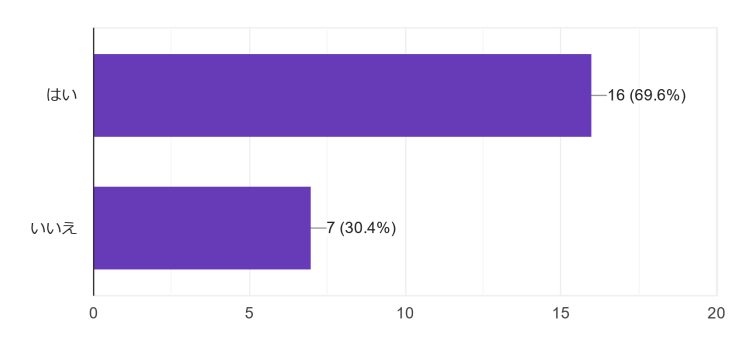
本実習の実施をどのように知りましたか 23 件の回答



- 大学・職場等への直接連絡
- 知人に聞いて
- 学会等のメーリングリスト
- ホームページ等SNS
- 授業
- 学情
- シラバス

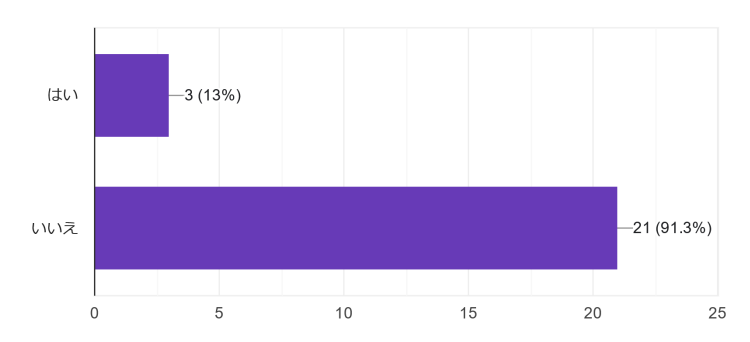
知人勧誘

仲間に、実習参加の勧誘を行いましたか? 23件の回答



事前手続き

外来放射線業務従事者登録申請書などの事前手続きは大変でしたか? 23 件の回答



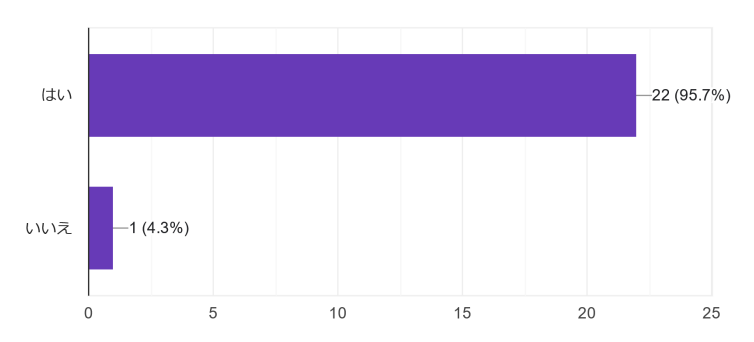
訓練時間が長い 期限がギリギリだったため



事前案内

事前案内は適切でしたか?

23 件の回答

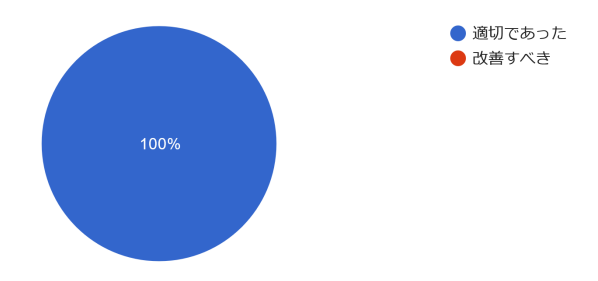


別添の資料が明確に示されていなかったため



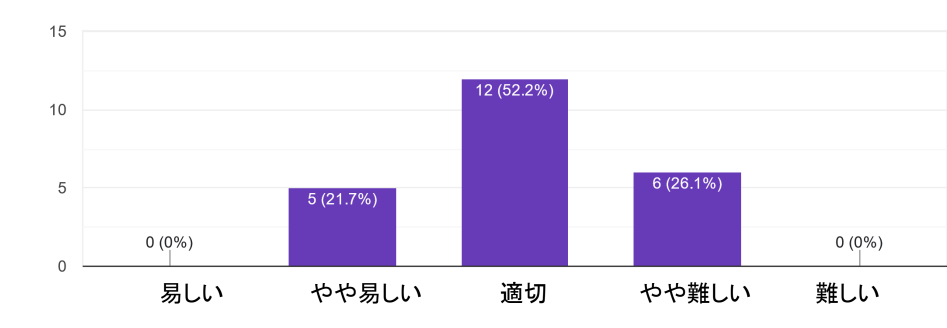
事前学習資料:「テキスト(放射線計測と安全取扱)」(1)

資料の内容は 23件の回答



事前学習資料:「テキスト(放射線計測と安全取扱)」(2)

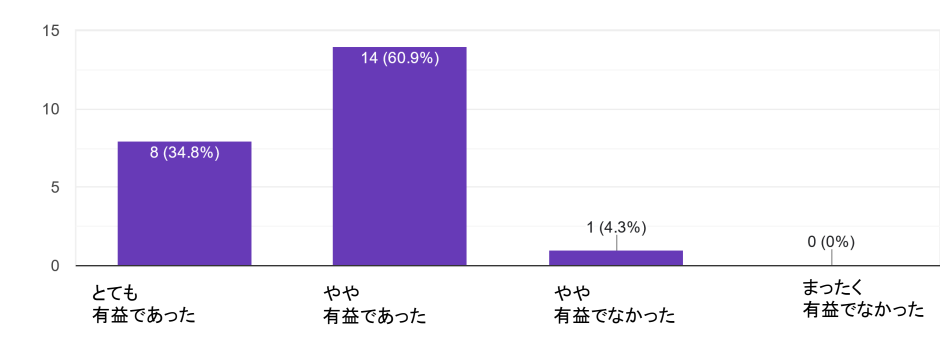
資料の難易度は 23件の回答



事前学習資料:「核燃料サイクル工学」(3)

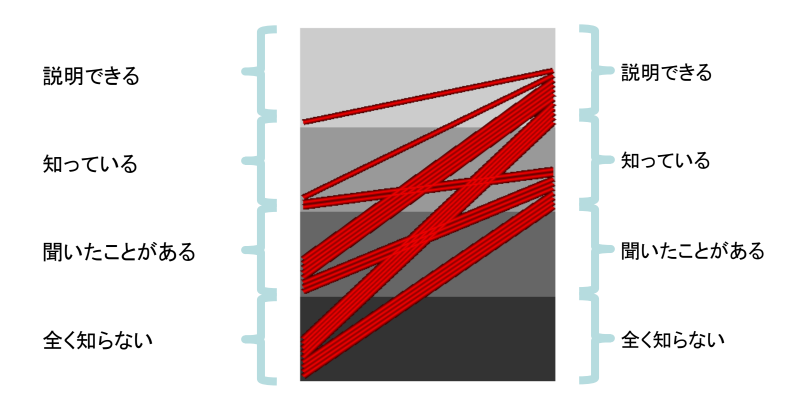
資料の有益度は

23 件の回答



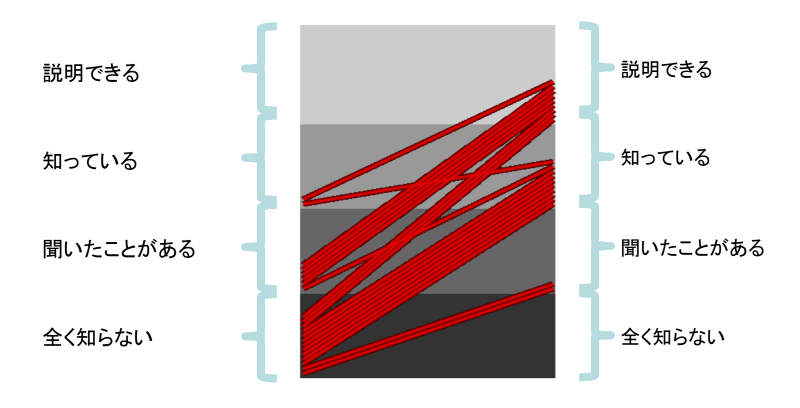
専門用語の理解度(1)

サーベイメータ



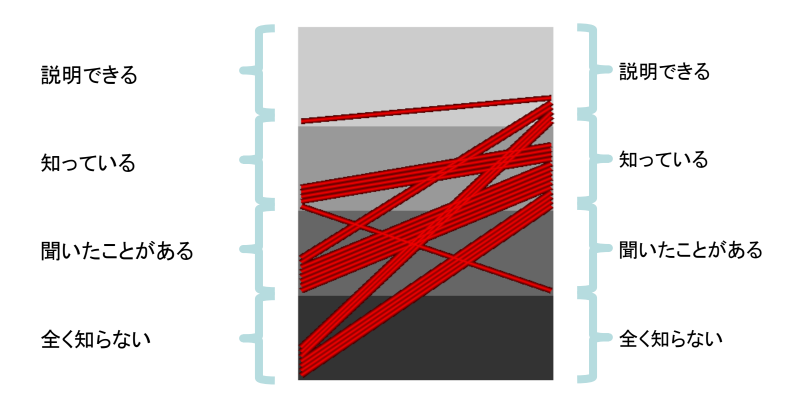
専門用語の理解度(2)

DNAのP-32ラベル化



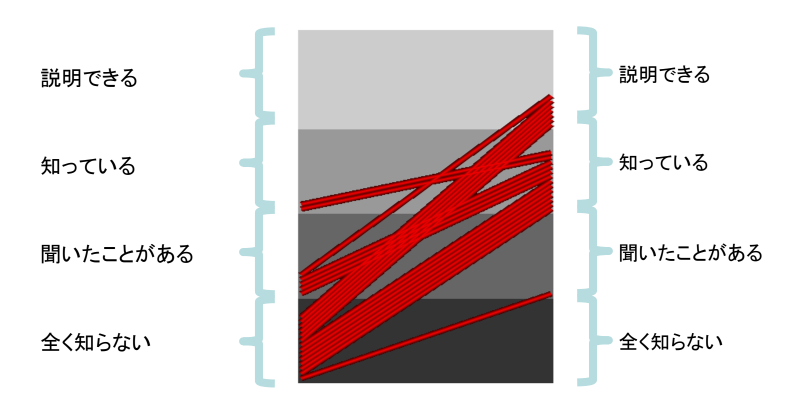
専門用語の理解度(3)

比例計数管



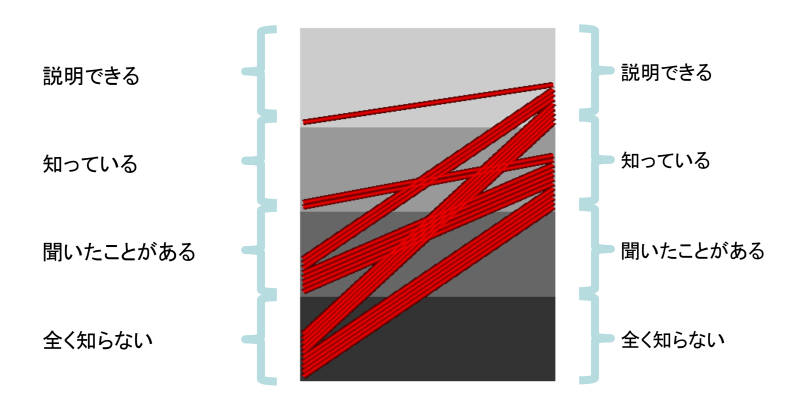
専門用語の理解度(4)

フリッケ鉄線量計



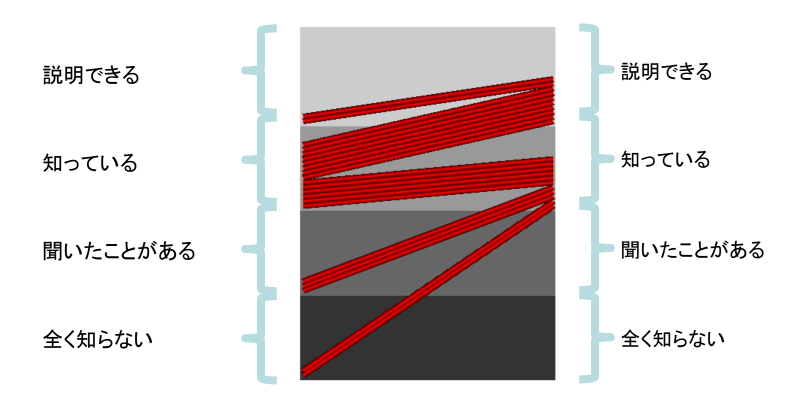
専門用語の理解度(5)

Ge検出器



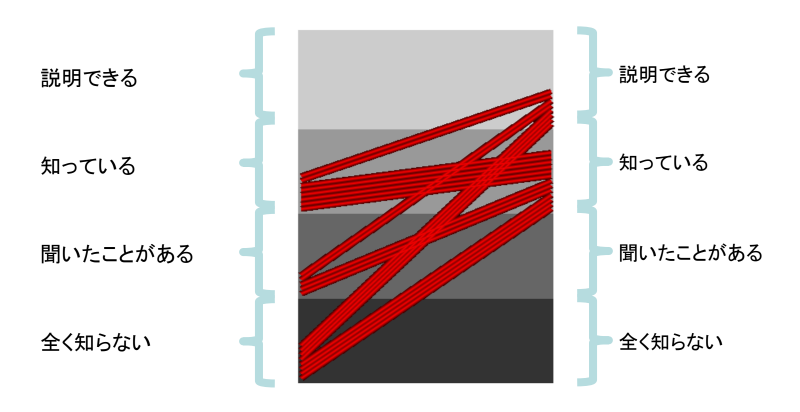
専門用語の理解度(6)

GM計数装置



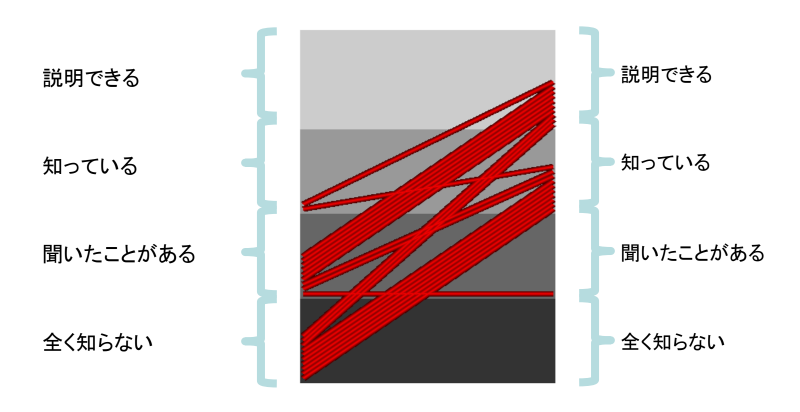
専門用語の理解度(7)

同位体希釈分析



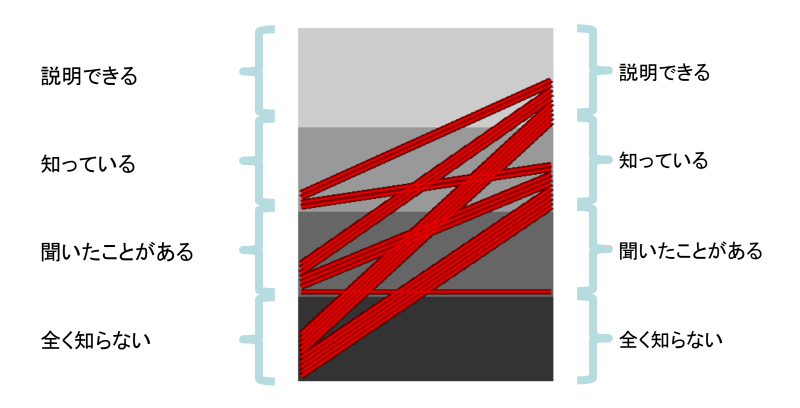
専門用語の理解度(8)

シミュレータによる原子炉の運転



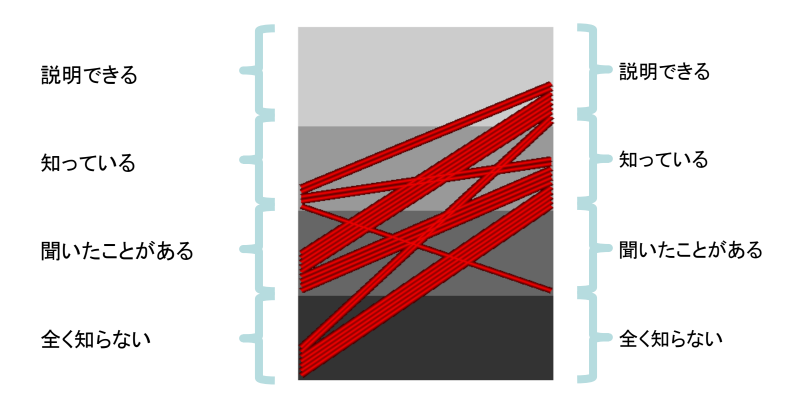
専門用語の理解度(9)

原子力発電所における環境放射能モニタリング



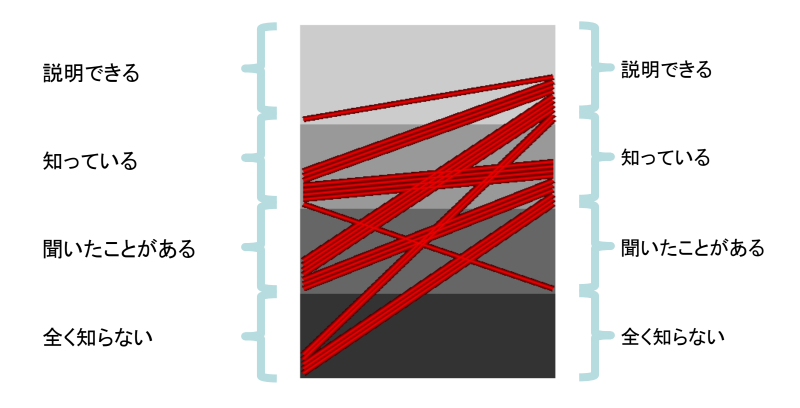
専門用語の理解度(10)

原子力発電所における放射性気体廃棄物管理



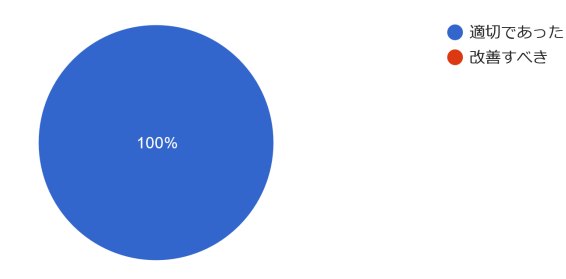
専門用語の理解度(11)

原子力発電所管理区域内の放射線管理



実習全体

実習の内容は21件の回答

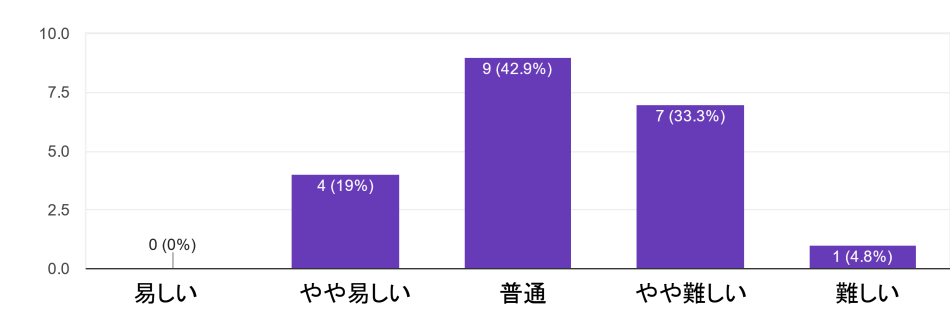




難易度

説明の難易度は

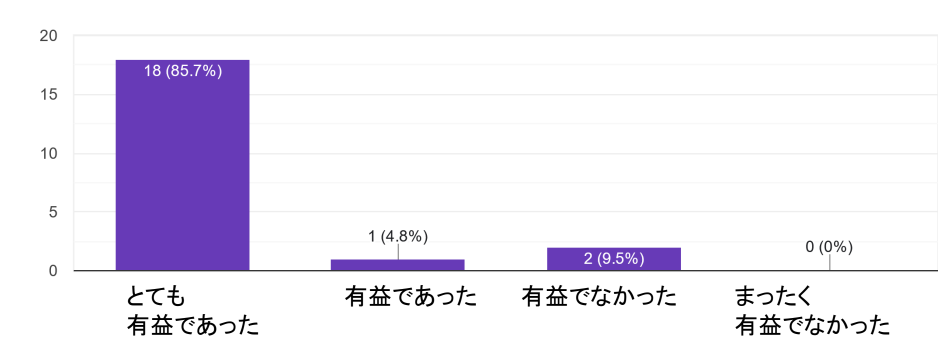
21 件の回答



有益度

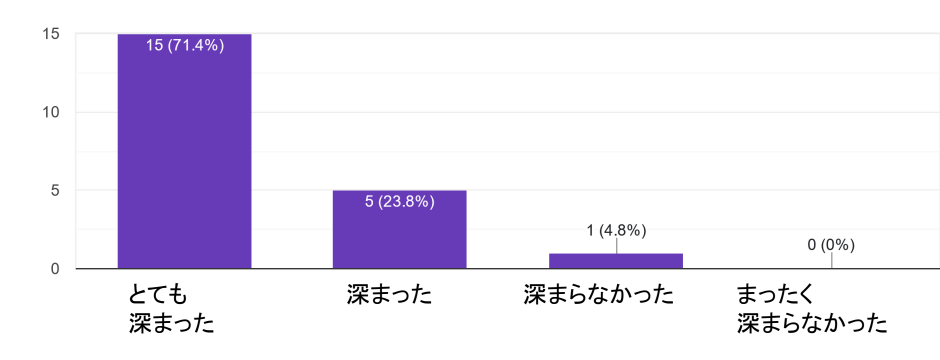
実習の有益度は

21 件の回答



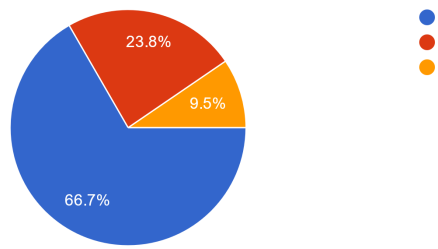
理解度

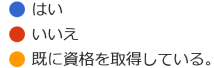
この実習に参加して、放射化学に関する理解が深まりましたか? 21件の回答



実習を終えて

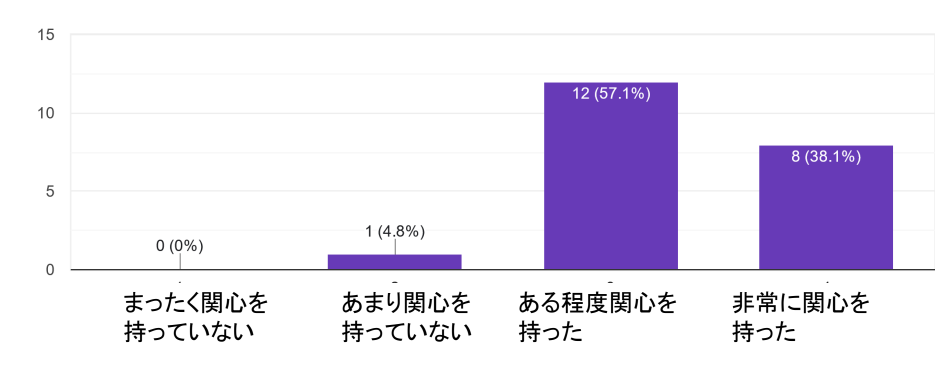
放射線取扱主任者試験を受験してみたい(受験する予定)ですか? 21件の回答





就職先としての関心度

就職先として、原子力・放射線分野に関心を持ちましたか? 21件の回答



感想、アドバイス、要望など

- 普段入れないところに入れたり貴重な体験が出来て良かったです。
- I like this training, and I think it is very meaningful.
- 5日目のに3つの実験をやったが、4日目に3つの実験をした方が良いと思った
- Very useful.
- 今回自分は、留学生と同じグループだったため、日本語と英語が混在した説明であった。先生によっては、英語で説明することができる人もいたが、スムーズな説明が難しい場面もあっ。結果的に実験の時間が長くなったりする時があったため、留学生への対応をもう少し改善していただけると助かると思います。また、日本語で説明してもらえるグループと、英語だけの説明のグループとでは、理解に差が出るかもしれないなと感じました。全体的な感想としては、どの実習もとても学びのある実習であったと感じでます。特に浜岡原発に入るという経験は非常に貴重な経験であるため、参加してよかったとです。
- 最終日は2コマでお願いします...
- 普段できない体験ができて楽しかった