



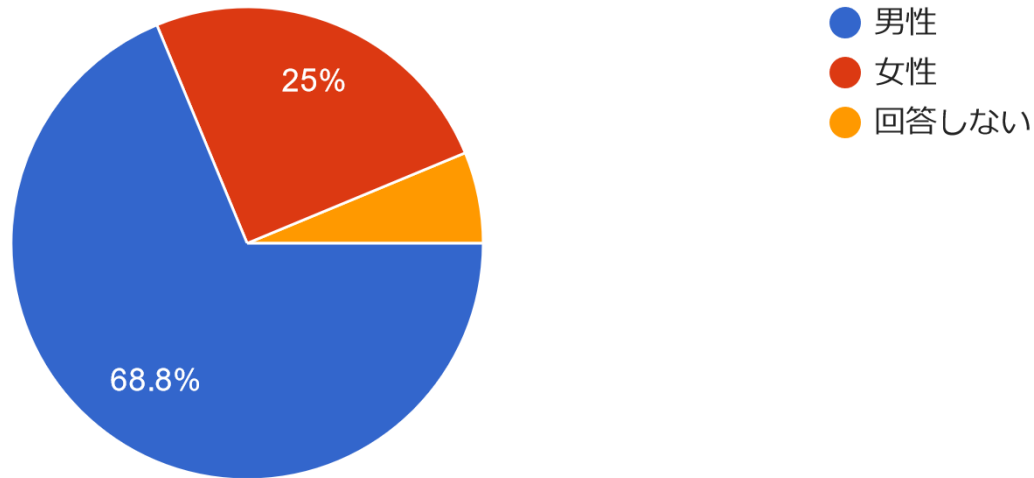
HOKKAIDO
UNIVERSITY

2022年度後期
静岡大学・浜岡原子力発電所
放射化学実習
アンケート結果

北海道大学・工学研究院

参加者情報(1):性別

性別について
16 件の回答



参加者情報(2):大学・学部・学科・学年

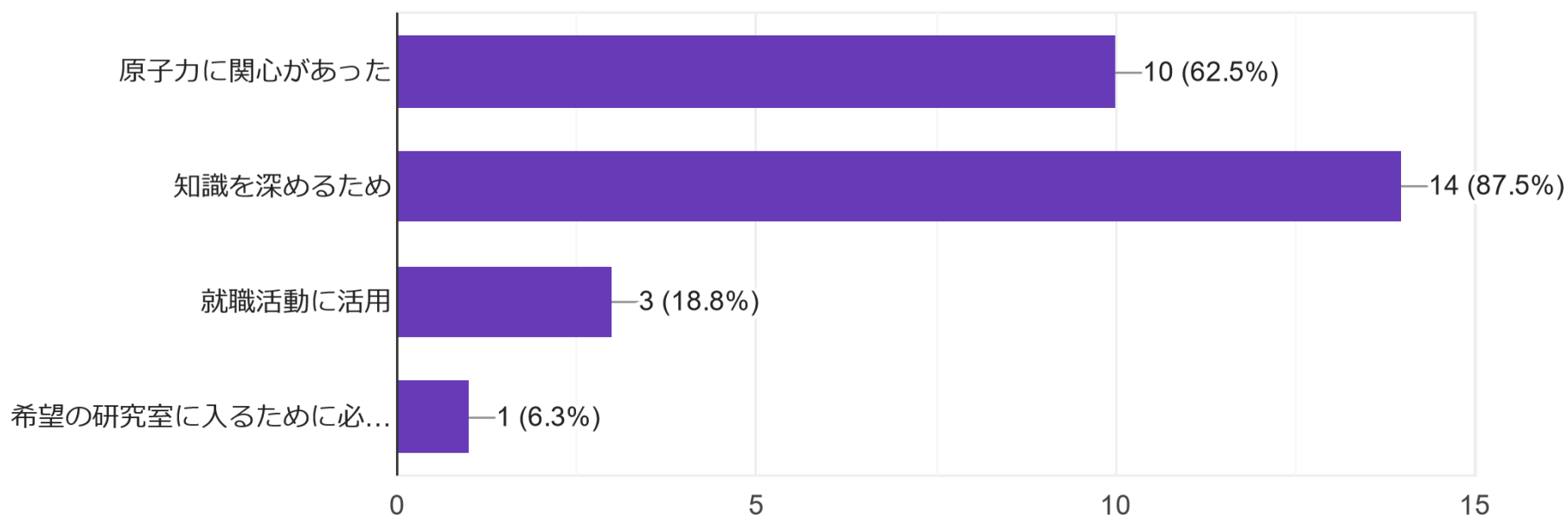
九州大学 総合理工学府 先端理工学専攻 修士1年
総合研究大学院大学・物理科学研究科・核融合科学専攻・修士1年
島根大医学部医学科1年
静岡大学理学部化学科2年
北海道大学大学院工学院量子理工学専攻修士課程一年
静岡大学理学部生物科2年
静岡大学理学部生物科学科2年
静岡大学理学部地球科学科 B2
静岡大学・理学部・物理学科・3年
大学
静岡大学理学部物理学科3年
静岡大学理学部化学科3年
理学部地球科学科4年
静岡大学 理学部 化学科 2年
理学部
静岡大学理学部地球科学科2年



参加目的

参加目的（複数回答可能）

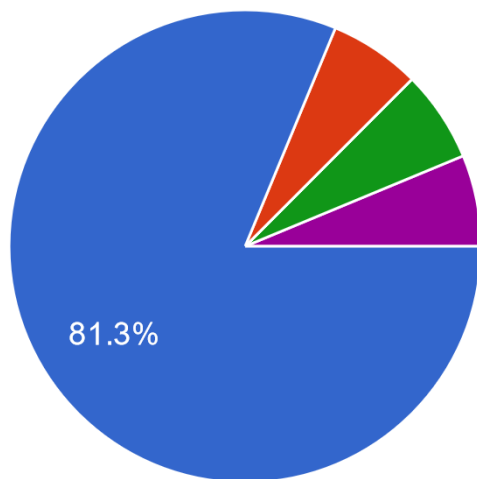
16 件の回答



認知方法

本実習の実施をどのように知りましたか

16 件の回答



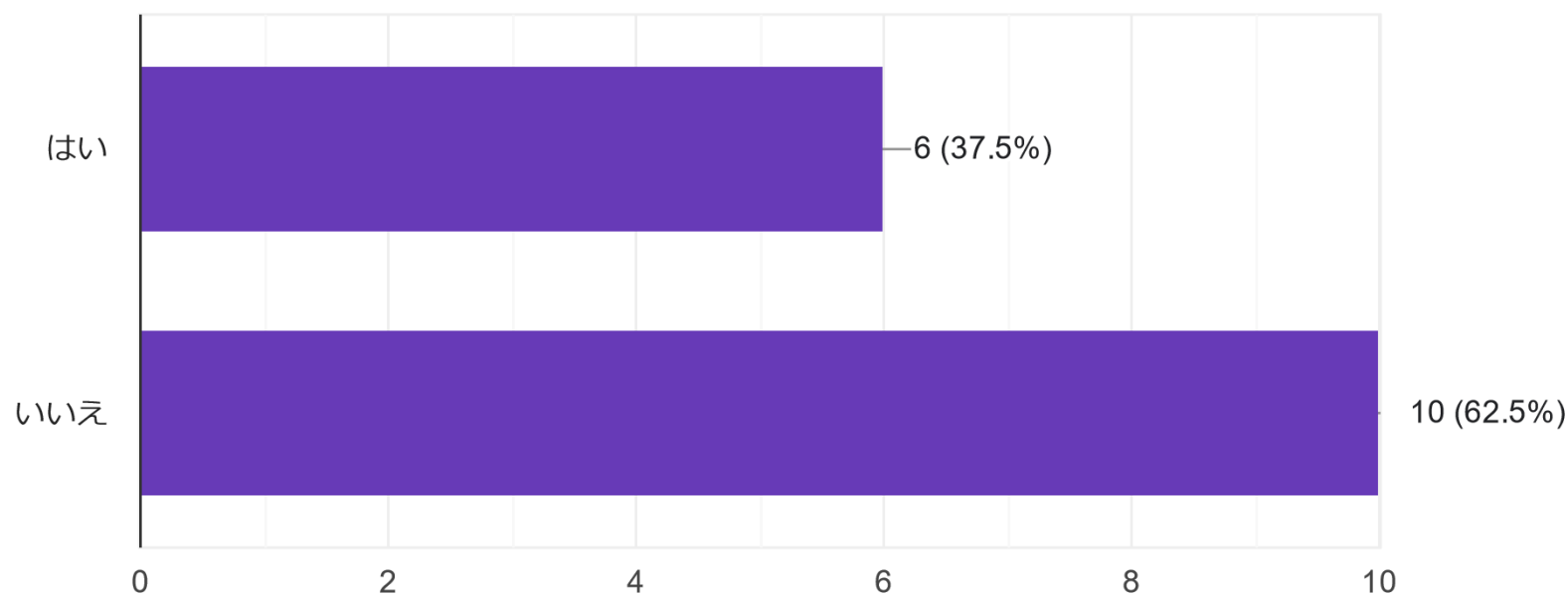
- 大学・職場等への直接連絡
- 知人に聞いて
- 学会等のメーリングリスト
- ホームページ等SNS
- 放射化学概論の先生の告知



知人勧誘

仲間に、実習参加の勧誘を行いましたか？

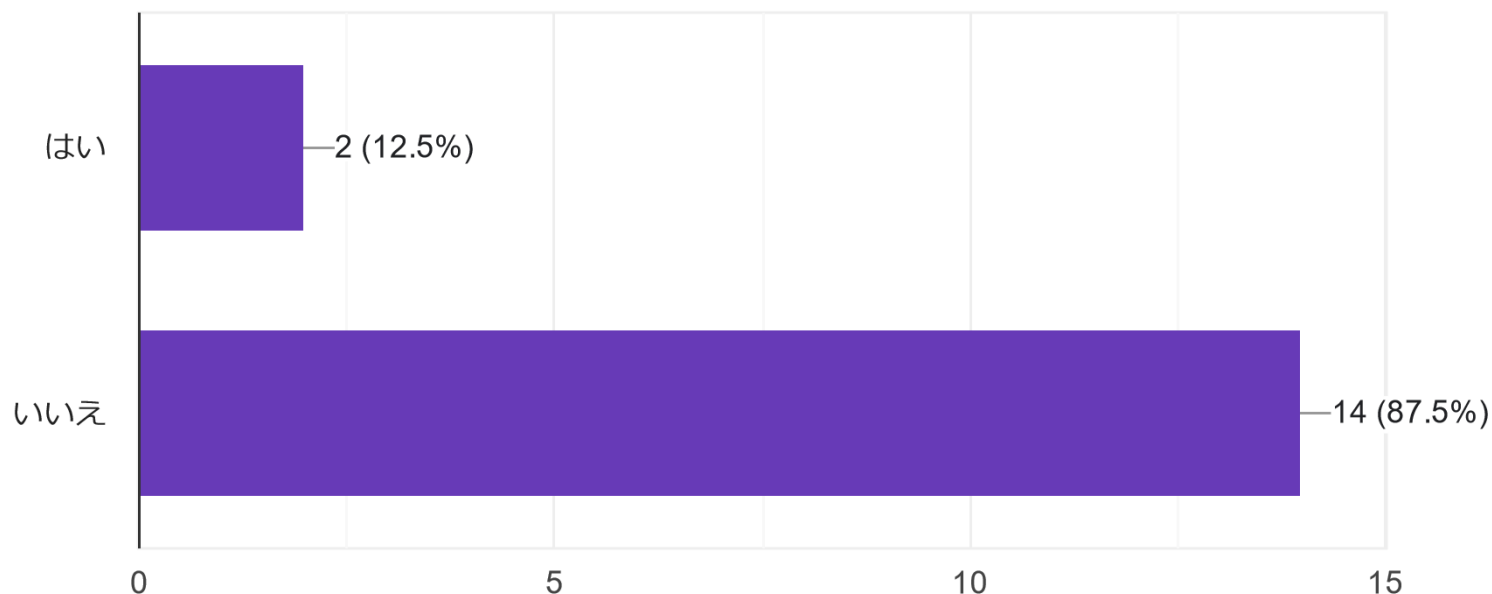
16 件の回答



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？

16 件の回答



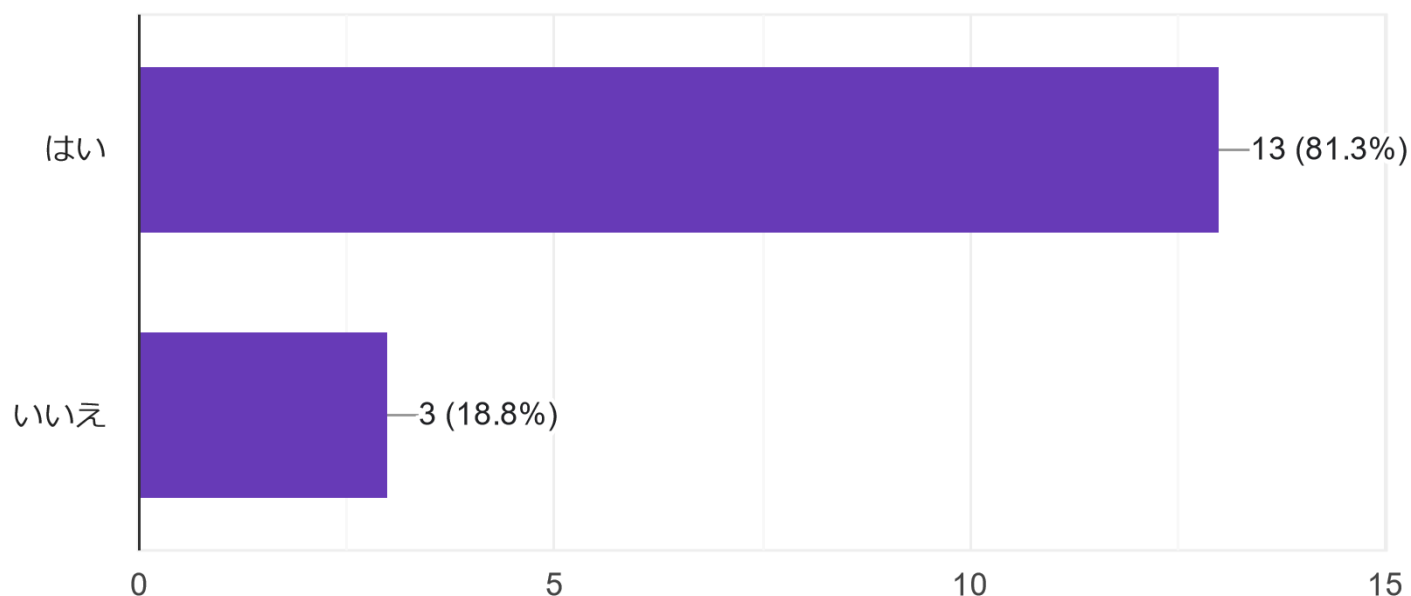
放射線業務従事者登録をしていなかったため、大学の方で教育訓練及び電離放射線健康診断を受診する必要がありその点において大変であった。



事前案内

事前案内は適切でしたか？

16 件の回答



まず、申込時に申し込みが完了した旨の案内などがなかったため、申込みができているのかどうかという点について若干の不安があった。できれば事務局の方から申込みを受理でき次第申込時のメールアドレスにその旨の連絡を入れるなどの対応をしていただければよかったと考える。また様々な申請書類に関しても書き方がわかりにくいものが何点かあり記入例などを添付していただけるとありがたかった。

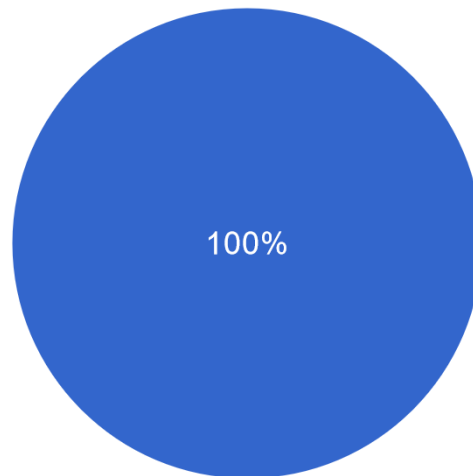
原発で必要になる荷物が何なのか詳しく知りたかった

必要物に口頭のみで行われたものがあり、忘れる可能性があった。



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
16 件の回答



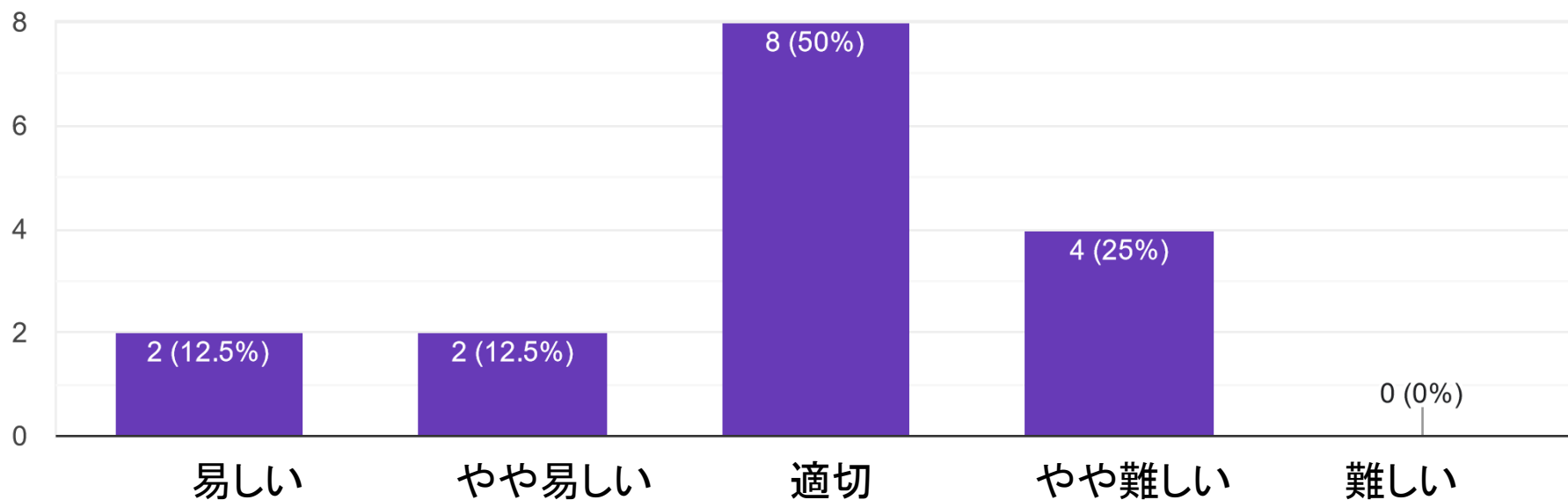
- 適切であった
- 改善すべき



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

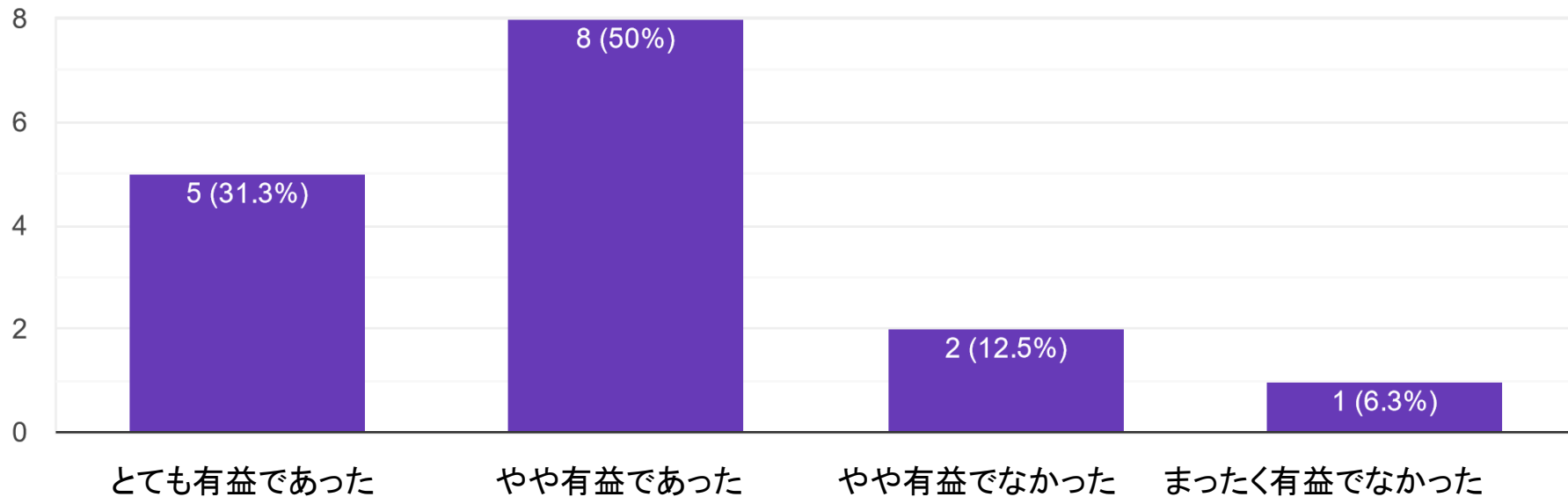
16 件の回答



事前学習資料:「放射化学」(3)

資料の有益度は

16 件の回答



専門用語の理解度 (1)

サーベイメータ

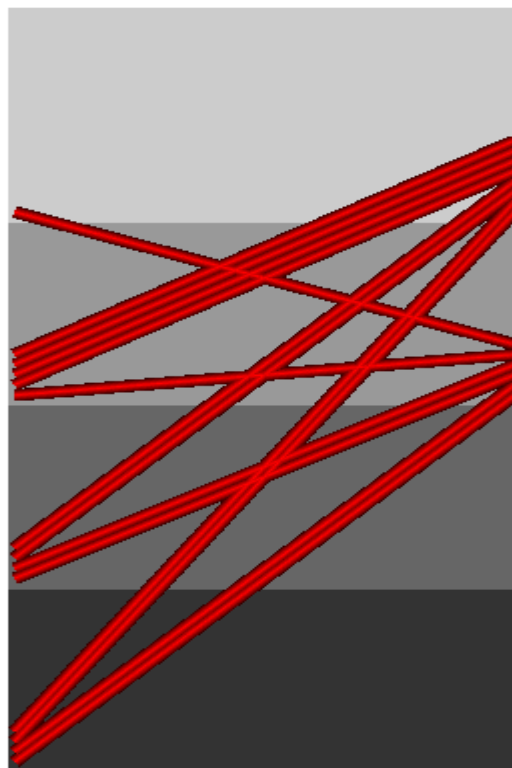
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (2)

DNAのP-32ラベル化

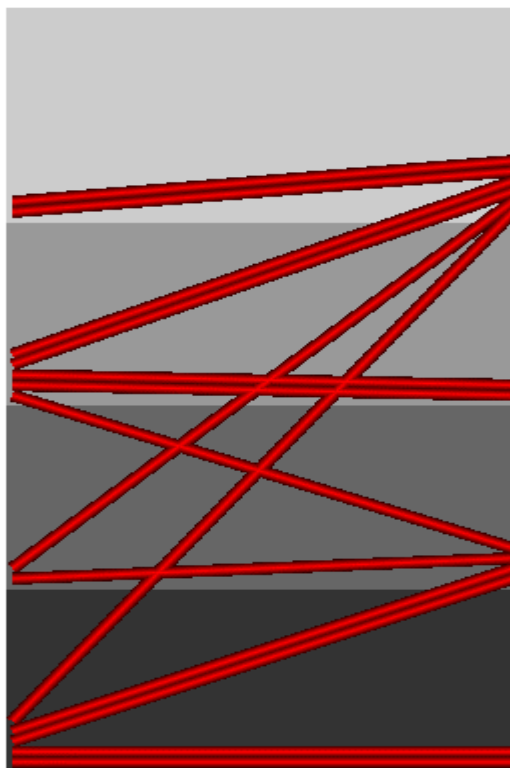
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (3)

比例計数管

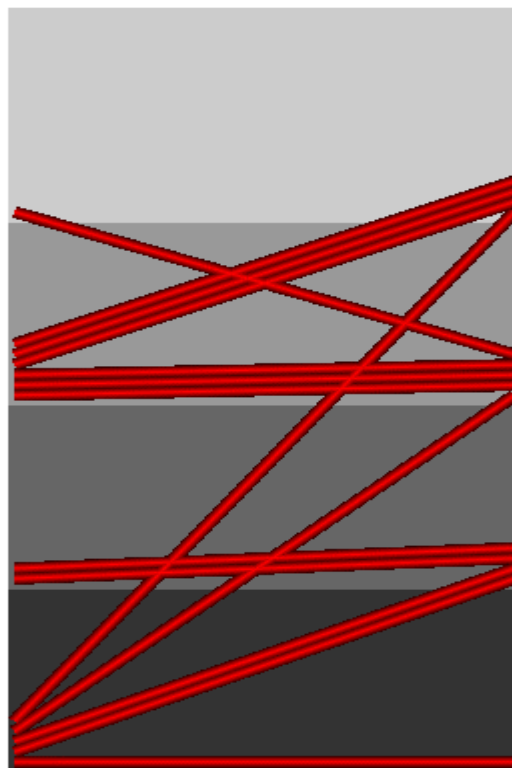
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (4)

フリッケ鉄線量計

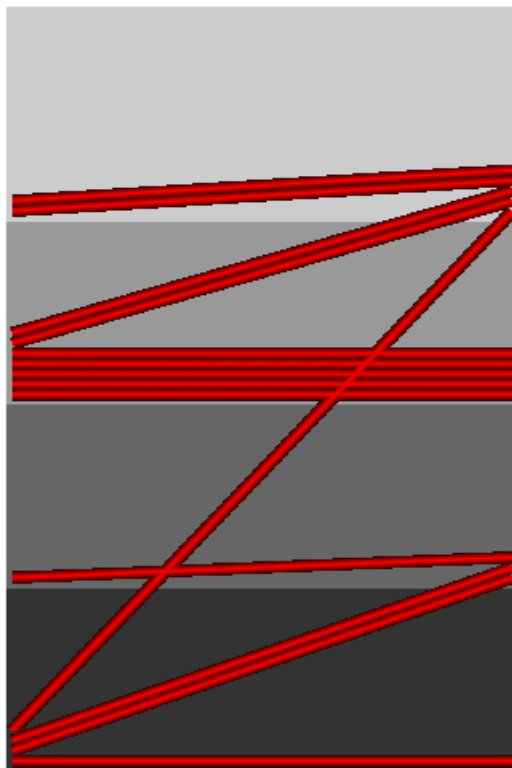
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (5)

Ge検出器

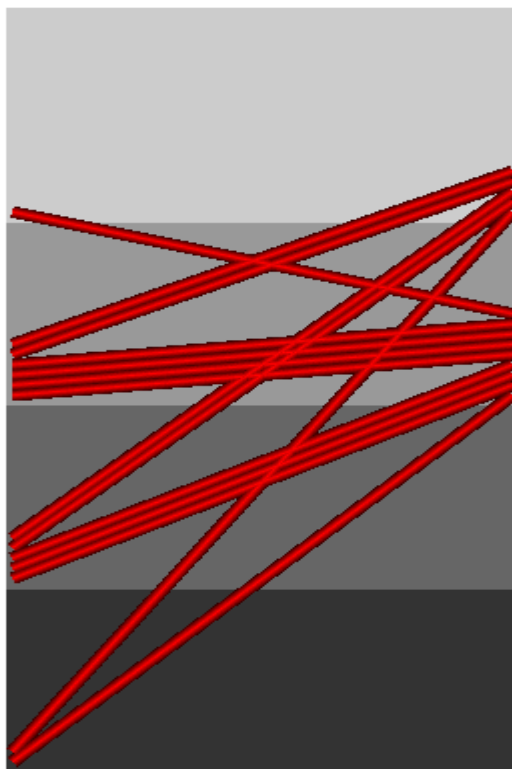
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (6)

GM計数装置

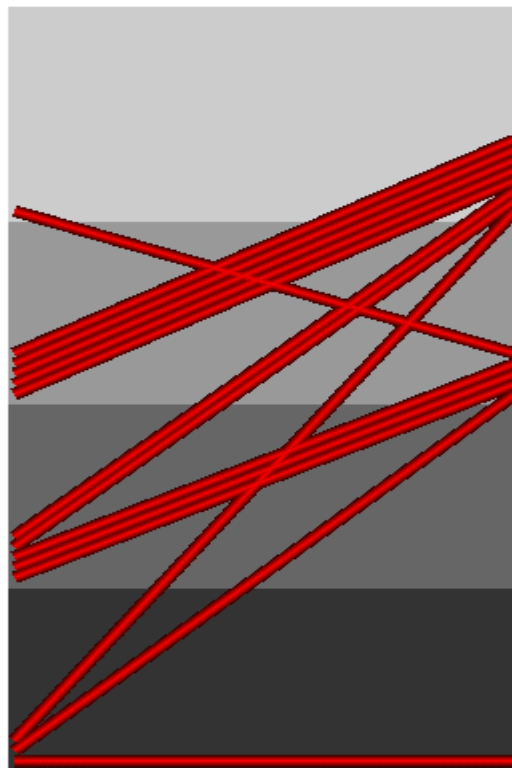
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (7)

同位体希釈分析

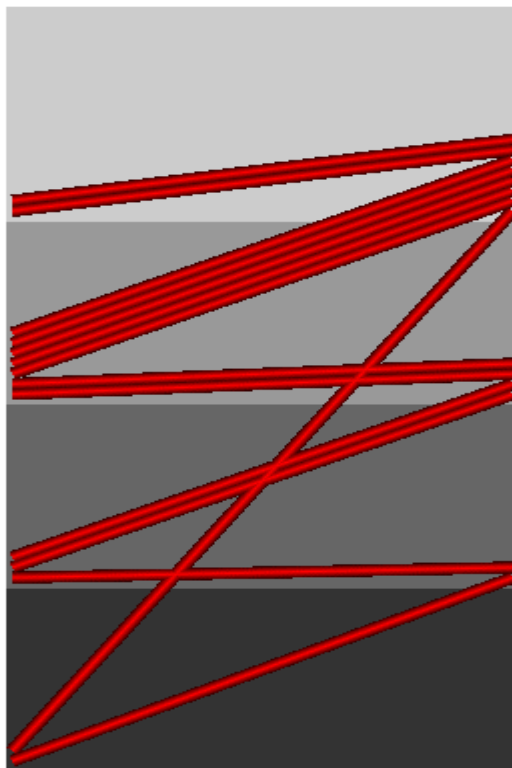
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



HOKKAIDO UNIVERSITY

専門用語の理解度 (8)

シミュレータによる原子炉の運転

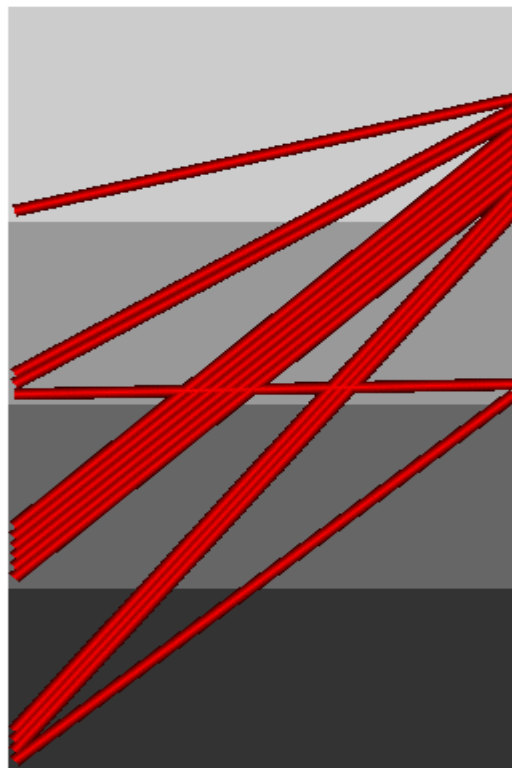
見学前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



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

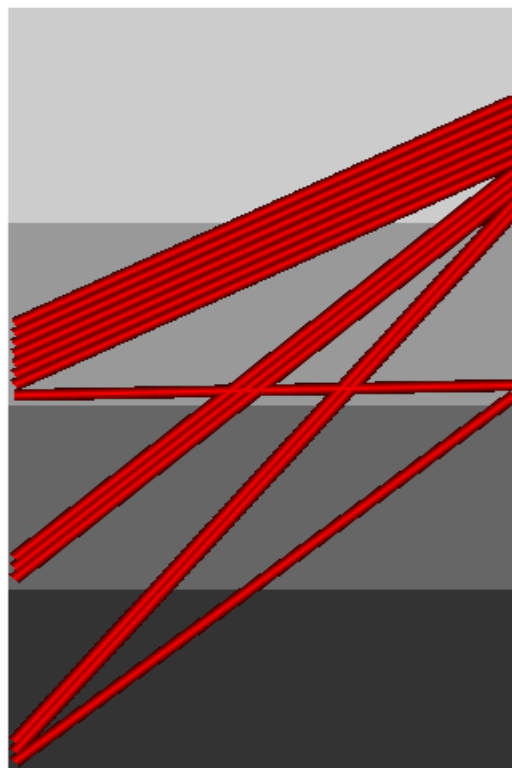
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



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

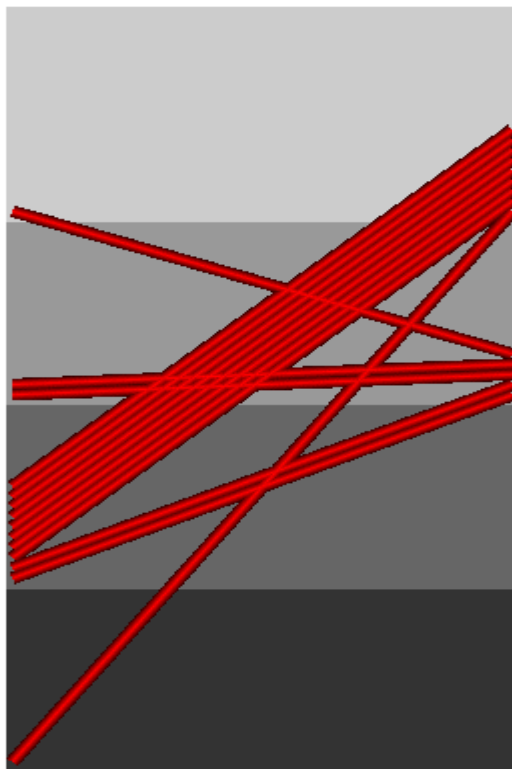
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



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

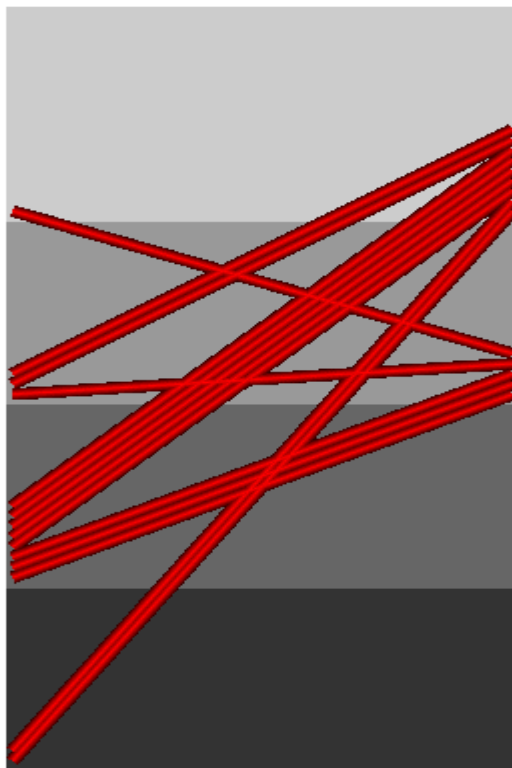
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

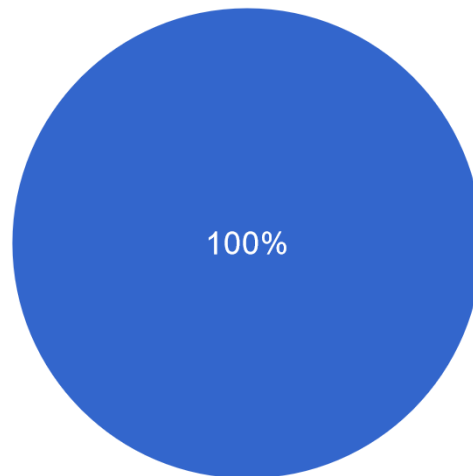
聞いたことがある

全く知らない



実習全体

実習の内容は
14 件の回答



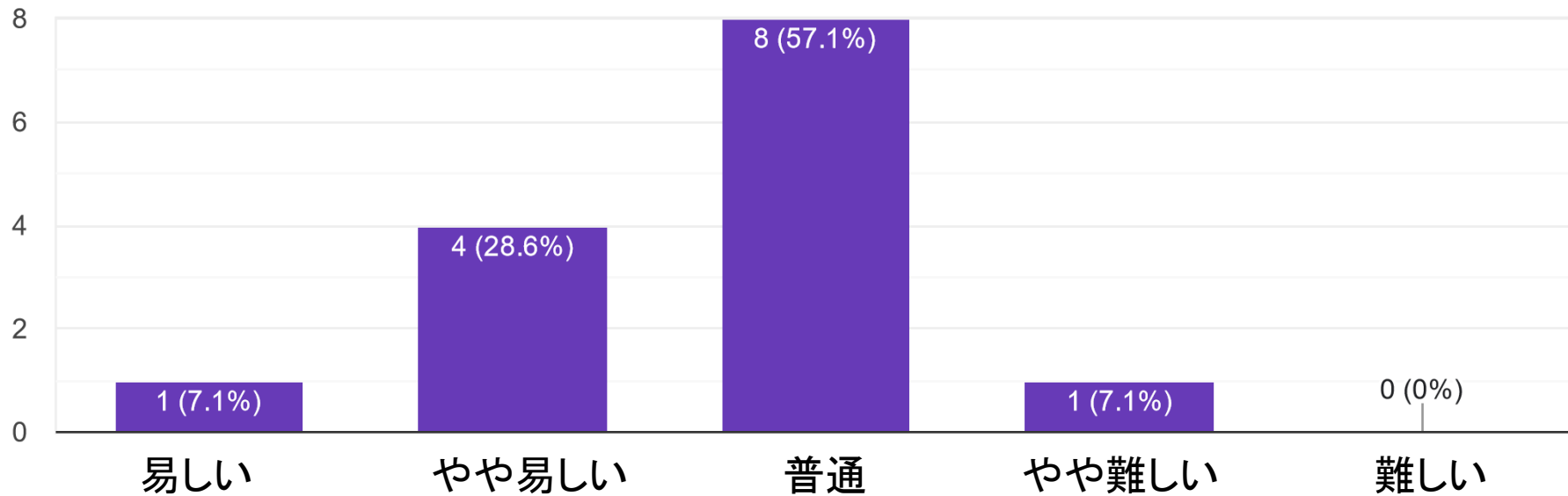
- 適切であった
- 改善すべき



難易度

説明の難易度は

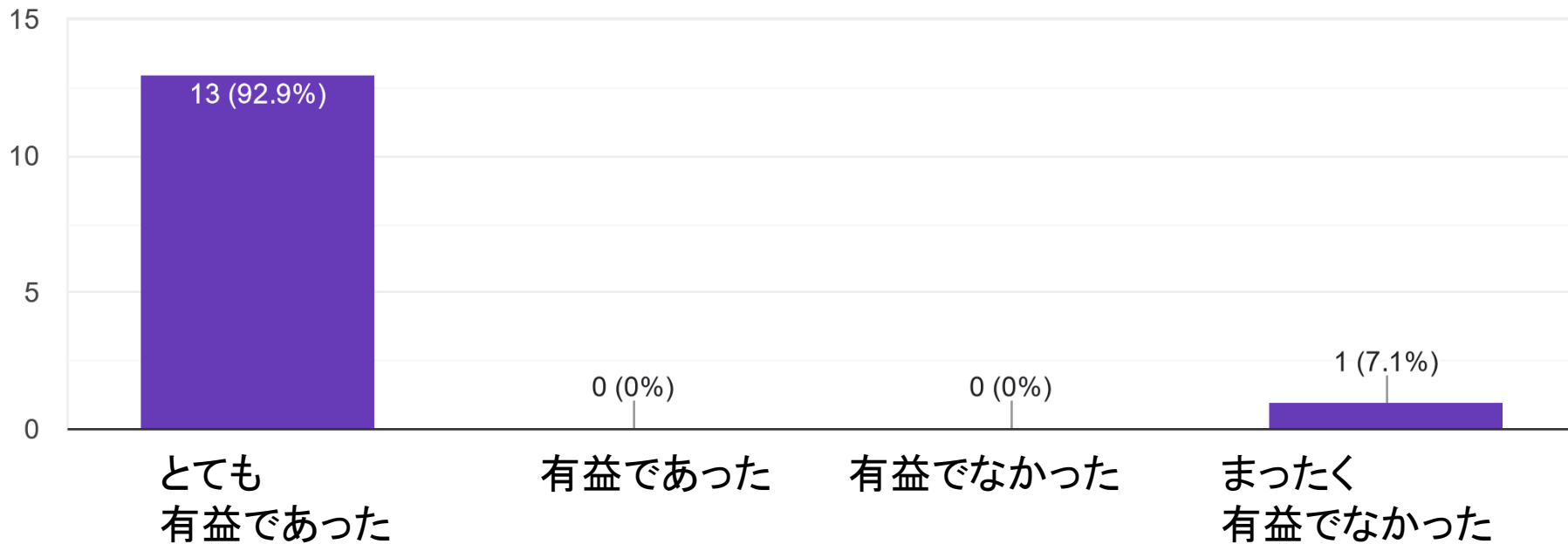
14 件の回答



有益度

実習の有益度は

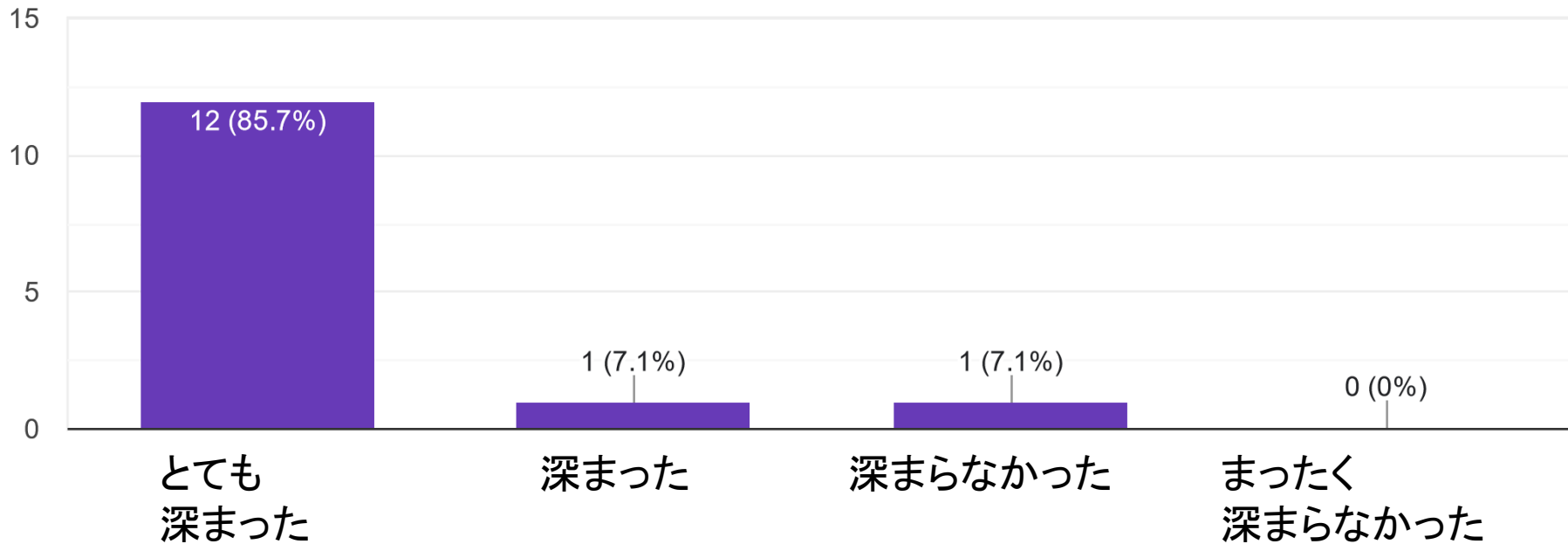
14 件の回答



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？

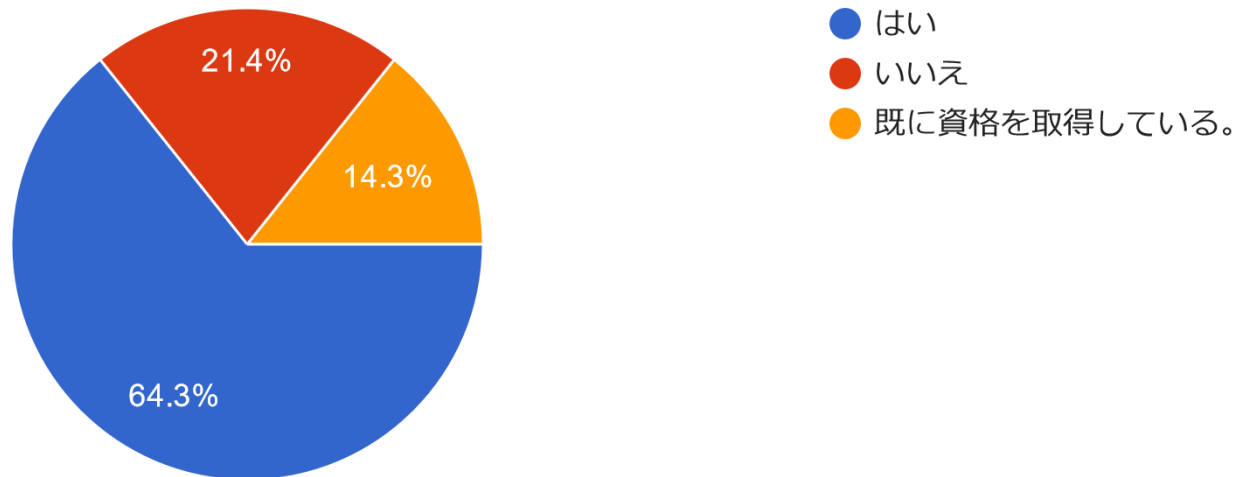
14 件の回答



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？

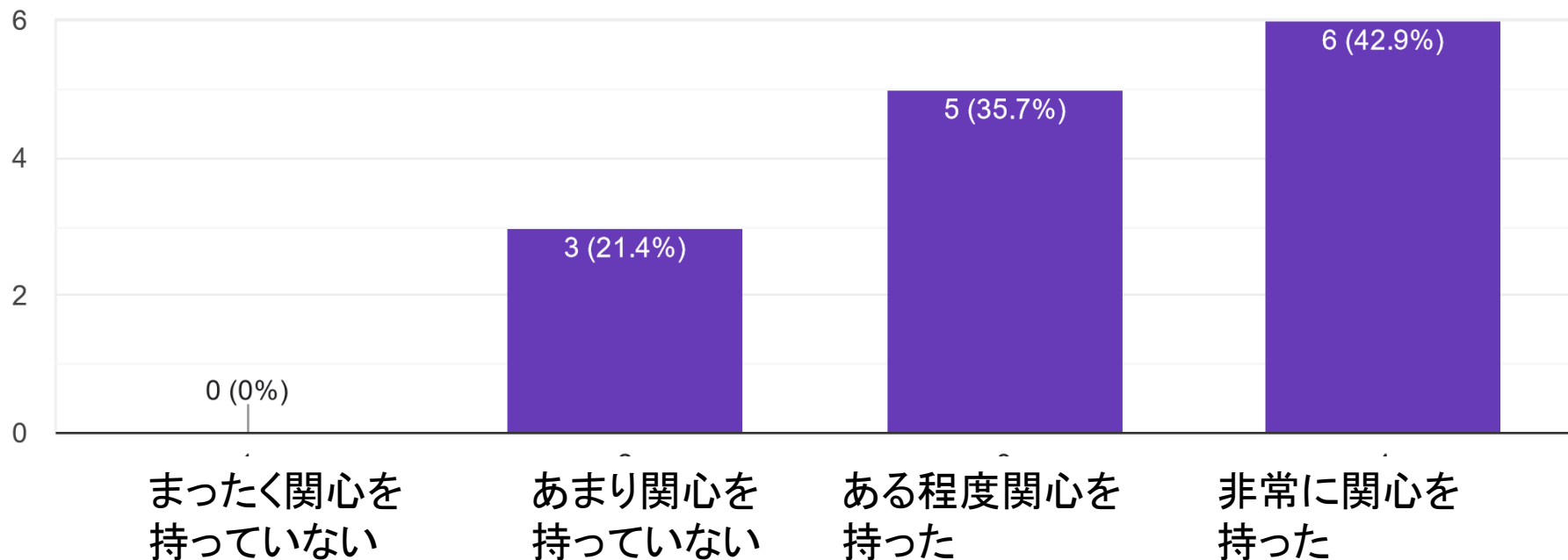
14 件の回答



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？

14 件の回答



感想、アドバイス、要望など

- とても有意義でした
- 非常に有意義な実習で、特に言うことはないです。満足です
- Microsoft Teams等で連絡事項を共有していただければ、聞き逃すということもなく安心できたと思います。
- 核分裂に対する理解と自身の核安全保護を増加させる

