



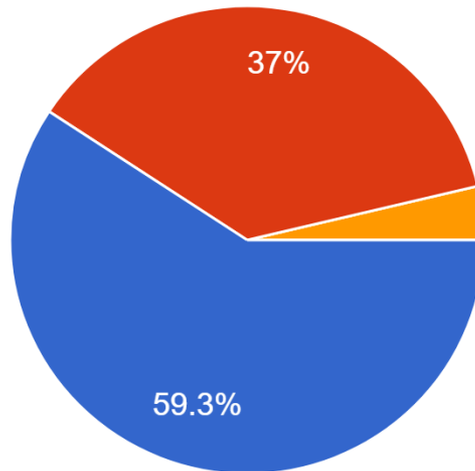
HOKKAIDO
UNIVERSITY

2025年度前期
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
27件の回答



- 男性
- 女性
- 回答しない



参加者情報(2):大学・学部・学科・学年

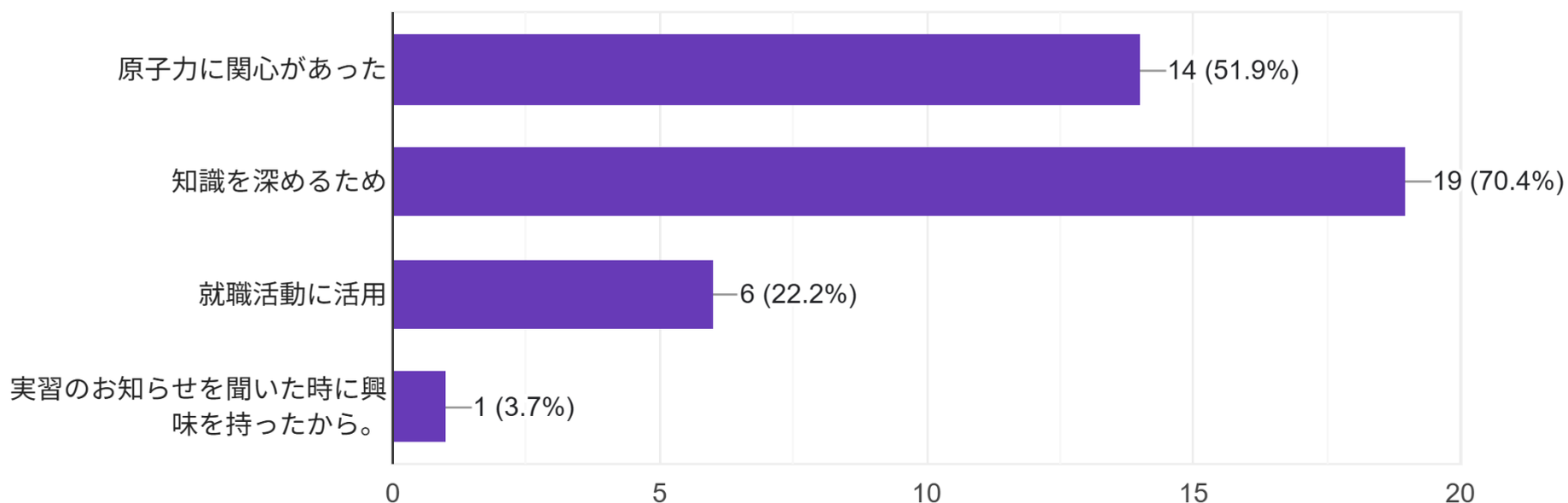
茨城大学 理学部 理学科 化学コース 4年
 茨城大学 理学部理学科4年
 茨城大学理学部理学科4年
 茨城大学理学部理学科化学コース4年
 茨城大学理学部理学科化学コース4年次
 茨城大学理学部理学部4年
 静岡大学 理学部 化学科 2年
 静岡大学 理学部化学科 2年
 静岡大学・理学部・化学科・2年
 静岡大学・理学部・化学科・2年
 静岡大学・理学部・化学科・2年
 静岡大学・理学部・化学科・4年
 静岡大学・理学部・生物科学科・3年
 静岡大学・理学部・地球科学科・3年
 静岡大学・理学部・物理学科・2年
 静岡大学理学部化学科
 静岡大学理学部化学科2年
 静岡大学理学部化学科2年
 静岡大学理学部化学科2年
 静岡大学理学部化学科2年
 静岡大学理学部化学科2年
 静岡大学理学部化学科2年
 静岡大学理学部化学科2年
 静岡大学理学部化学科3年
 静岡大学理学部化学科3年
 静岡大学理学部化学科3年
 静岡大学理学部化学科3年
 静岡大学理学部化学科B3
 静岡大学理学部物理学科2年
 静岡大学理学部物理学科2年
 八戸工業高等専学校・産業システム工学科・機械医工学コース・5年
 名城大学法学部1年



参加目的

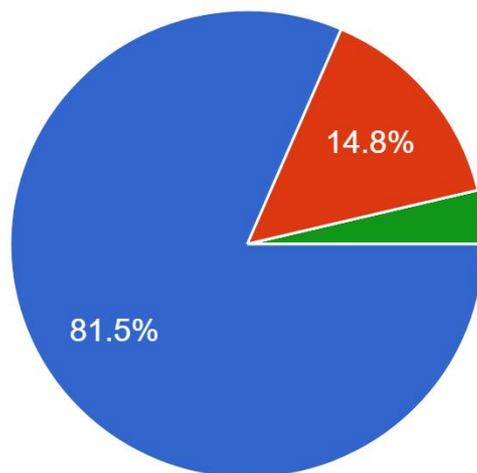
参加目的（複数回答可能）

27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
27件の回答



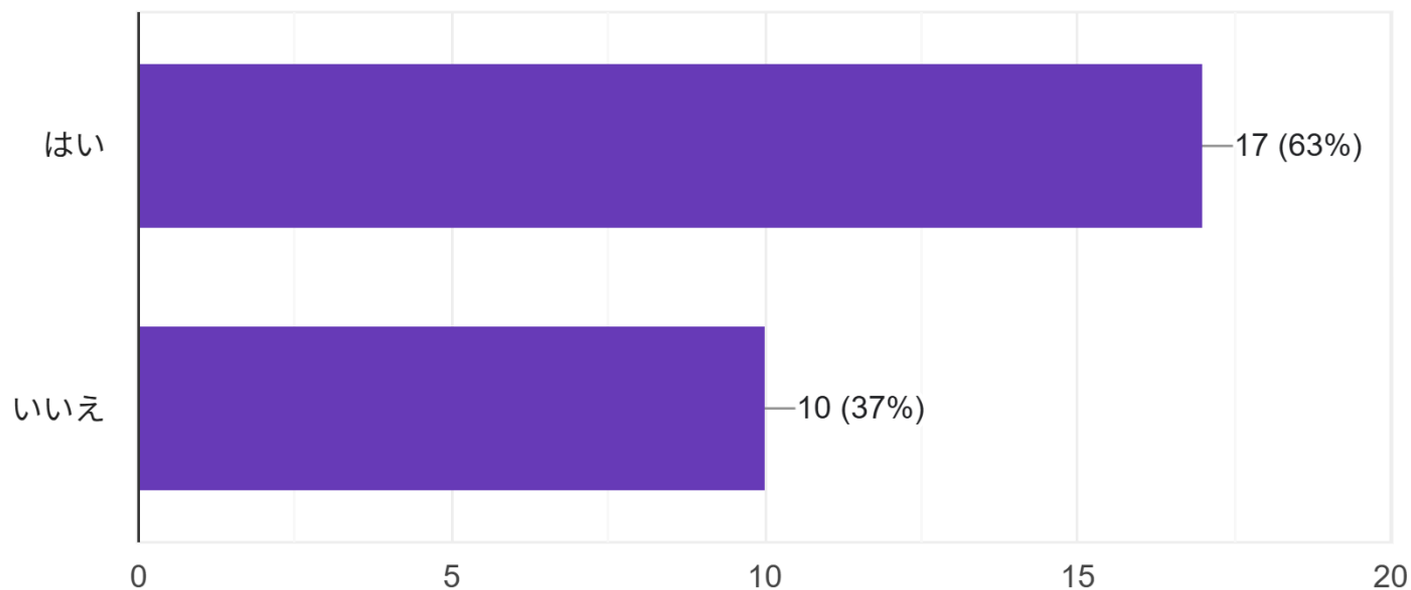
- 大学・職場等への直接連絡
- 知人に聞いて
- 学会等のメーリングリスト
- ホームページ等SNS



知人勧誘

仲間に、実習参加の勧誘を行いましたか？

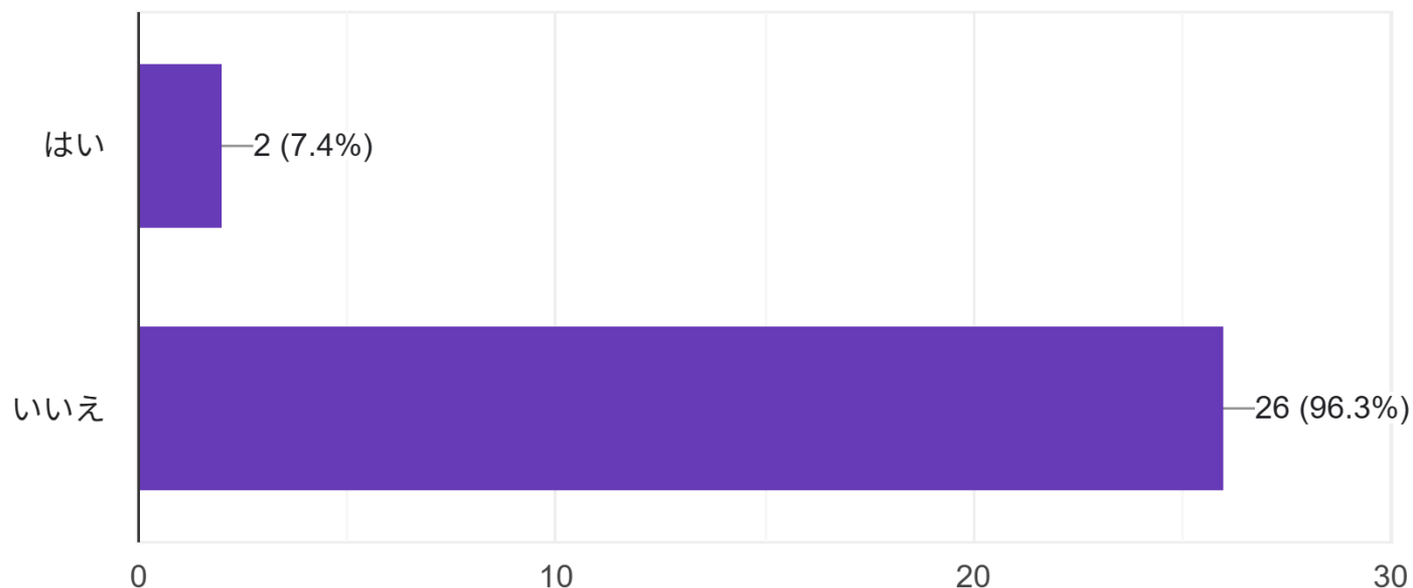
27件の回答



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？

27件の回答



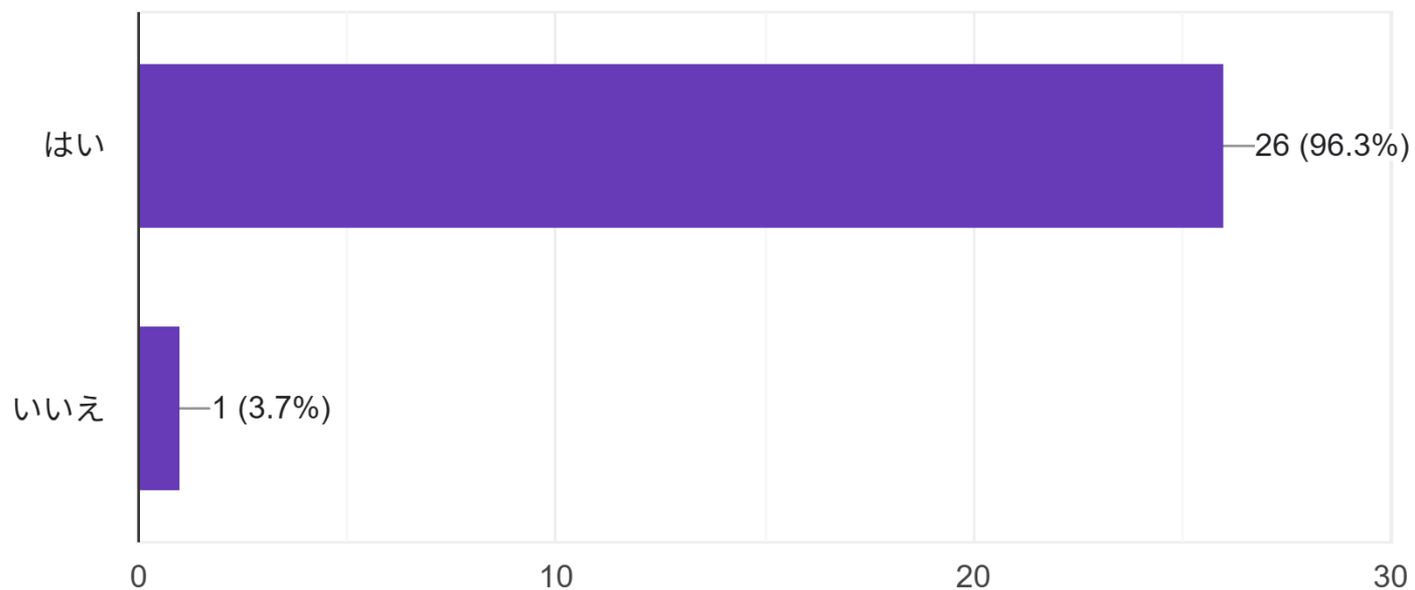
弊校に放射線管理担当者が居なかった為、それを決める事に手間取った



事前案内

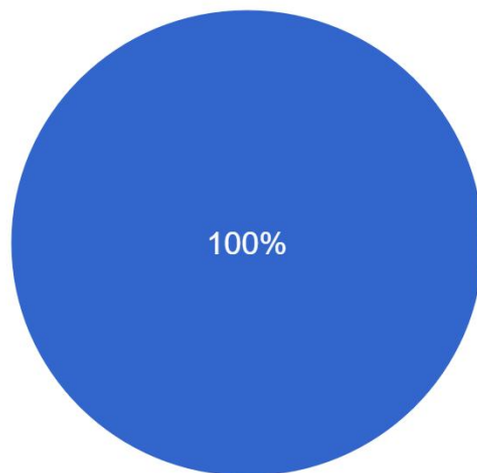
事前案内は適切でしたか？

27件の回答



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
27件の回答



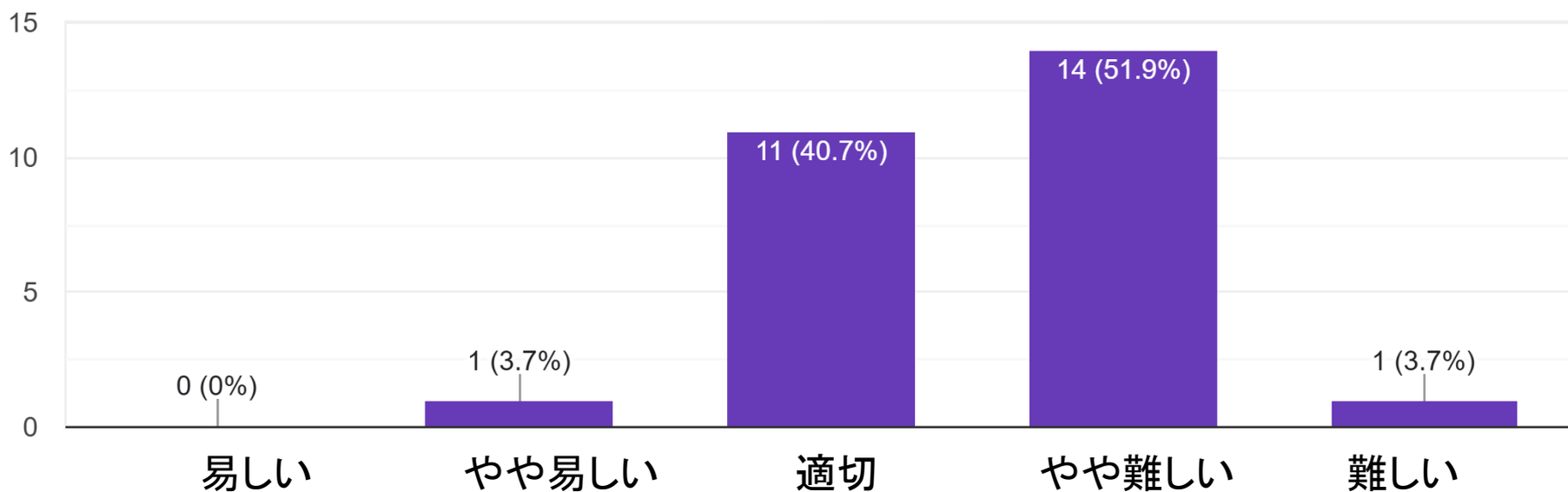
- 適切であった
- 改善すべき



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

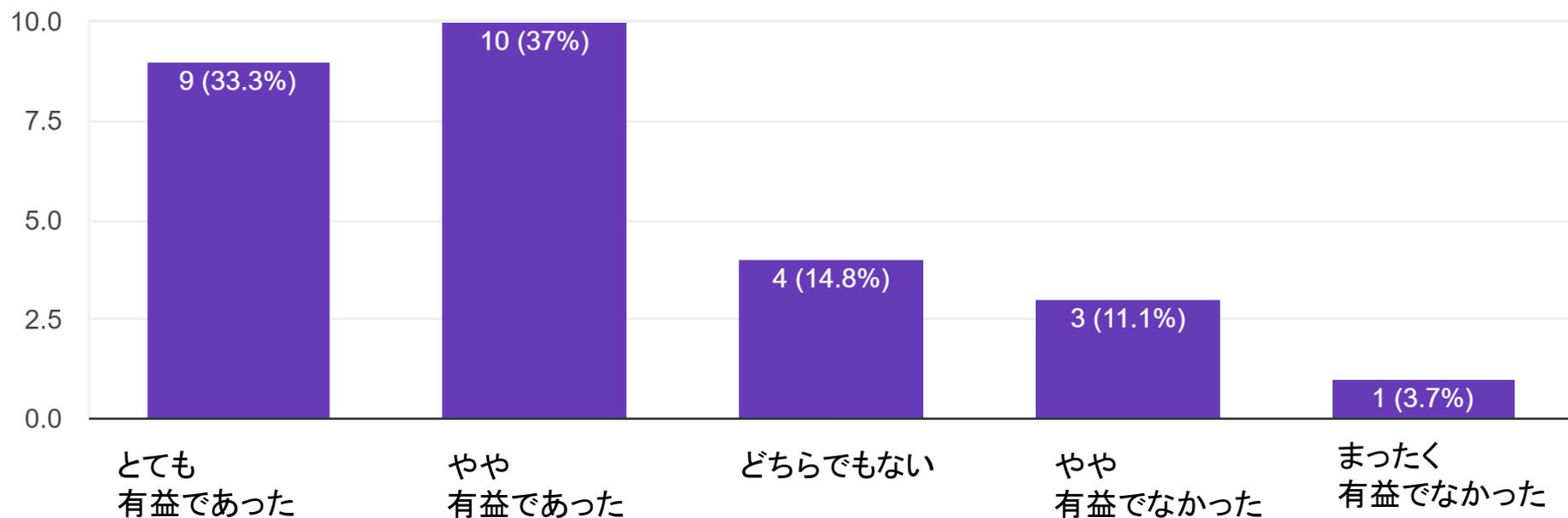
27件の回答



事前学習資料:「核燃料サイクル工学」(3)

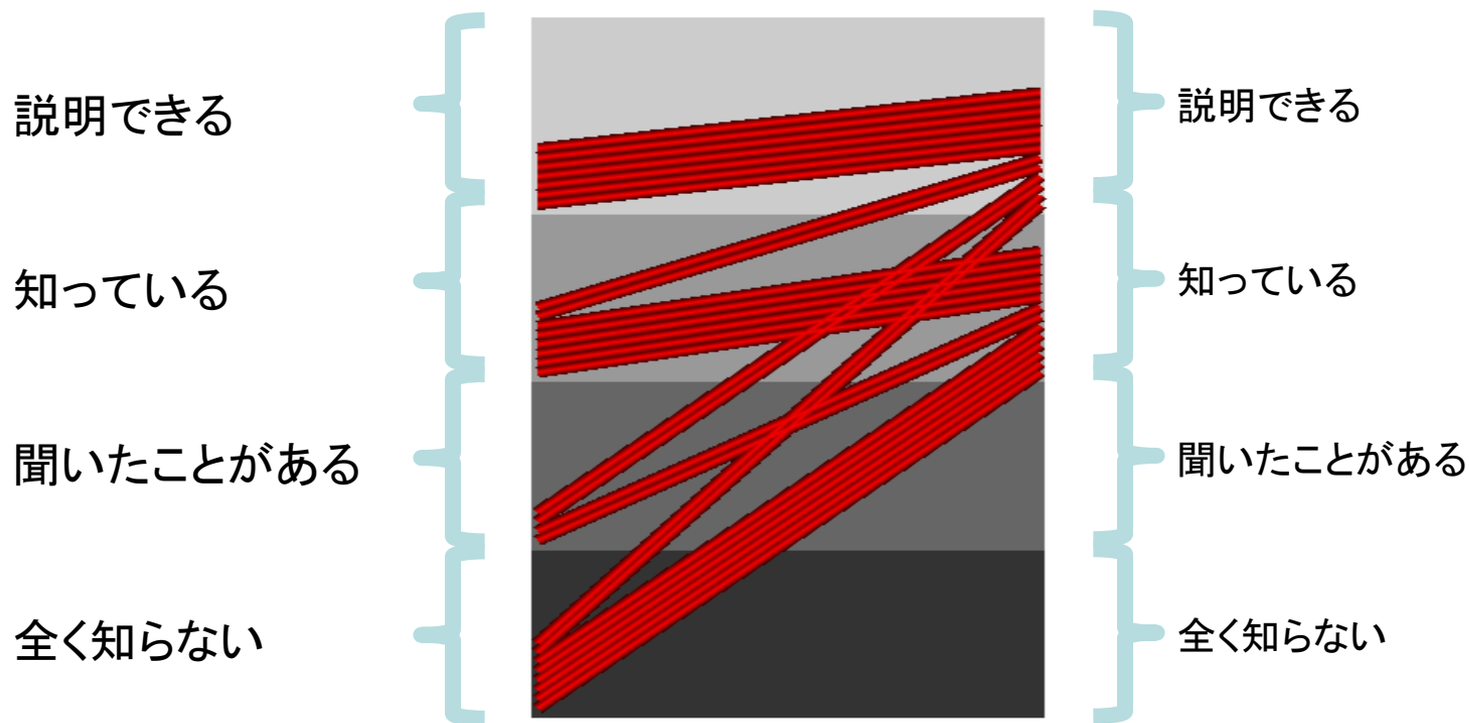
資料の有益度は

27件の回答



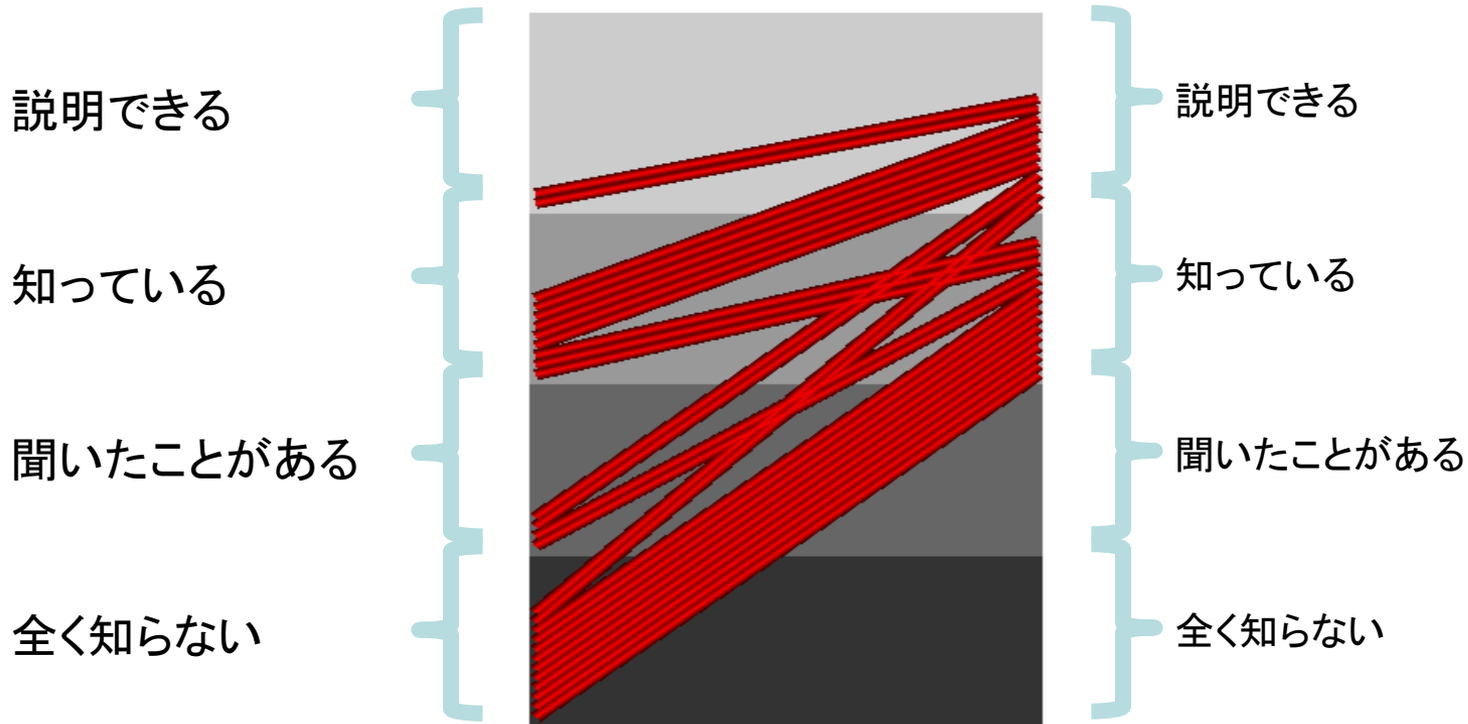
専門用語の理解度 (1)

サーベイメータ



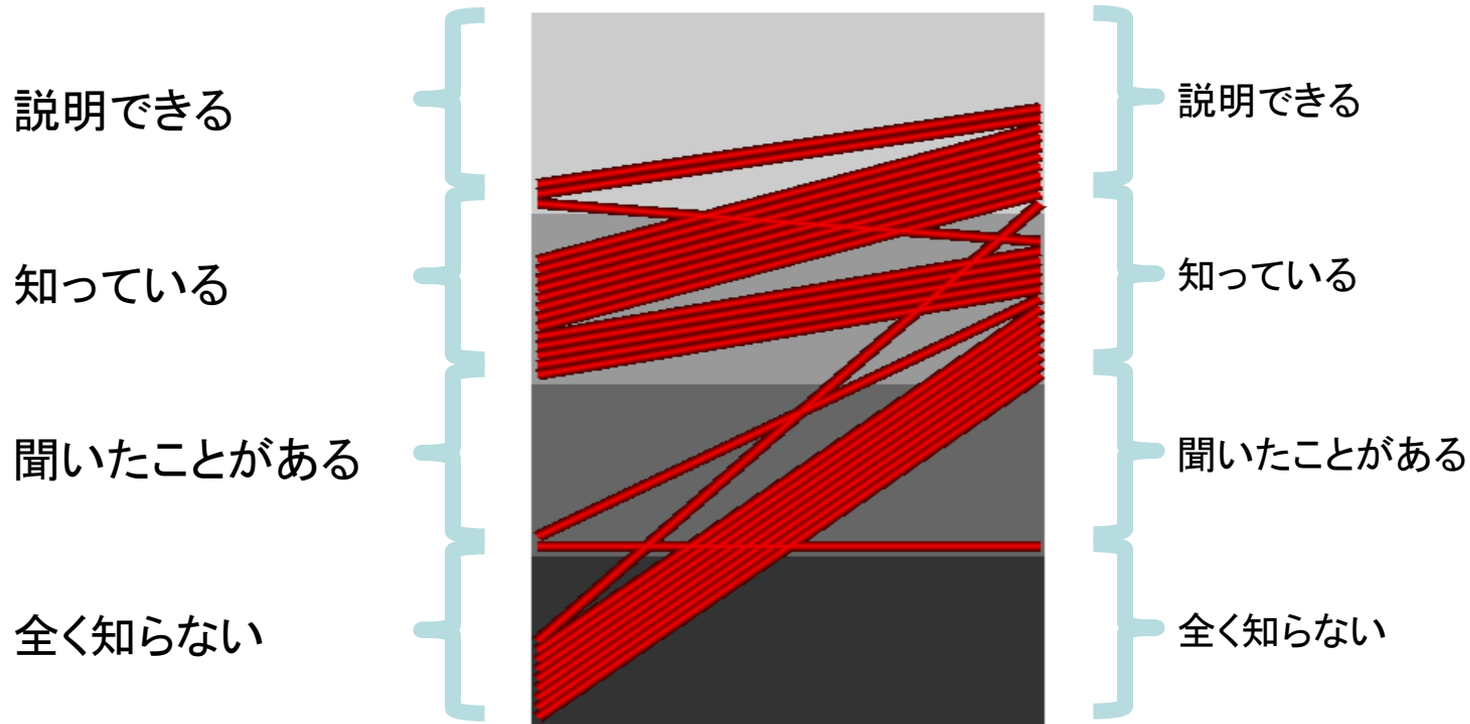
専門用語の理解度 (2)

DNAのP-32ラベル化



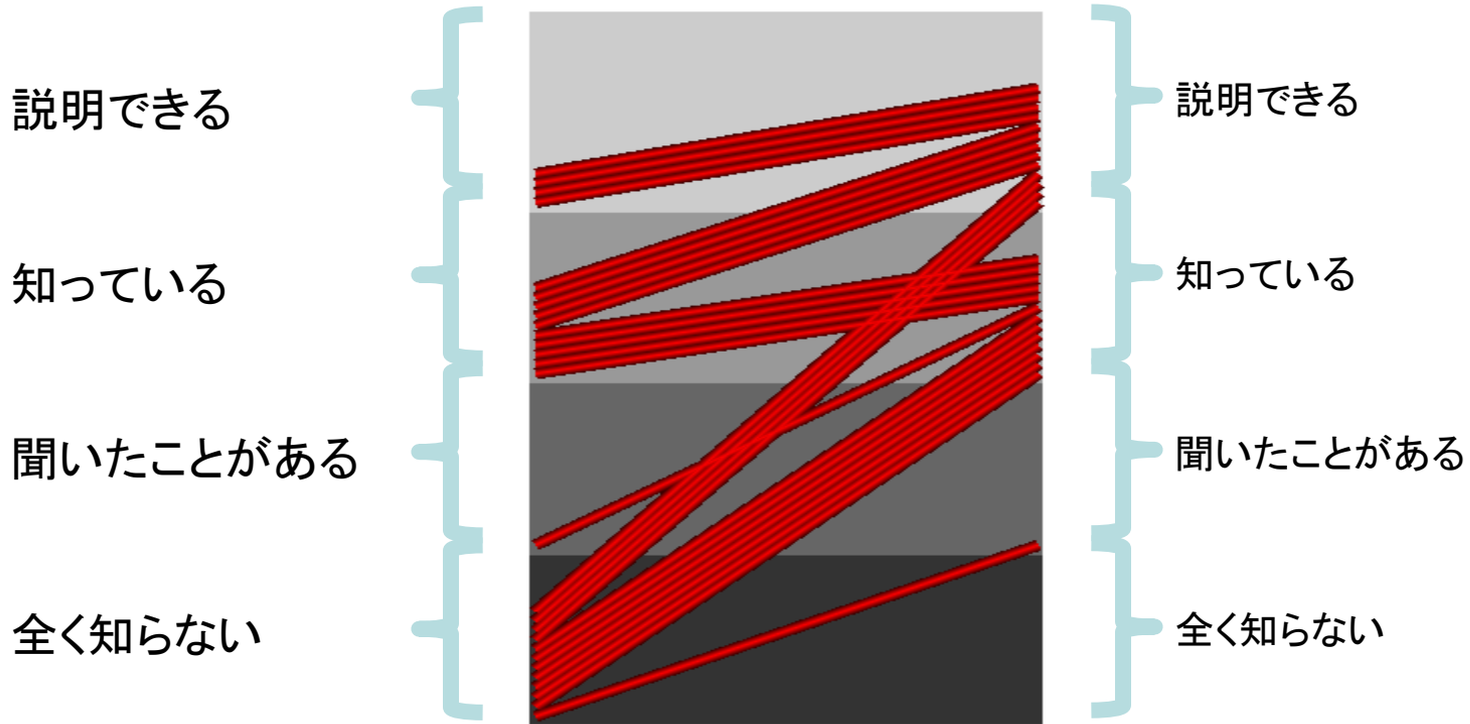
専門用語の理解度 (3)

比例計数管



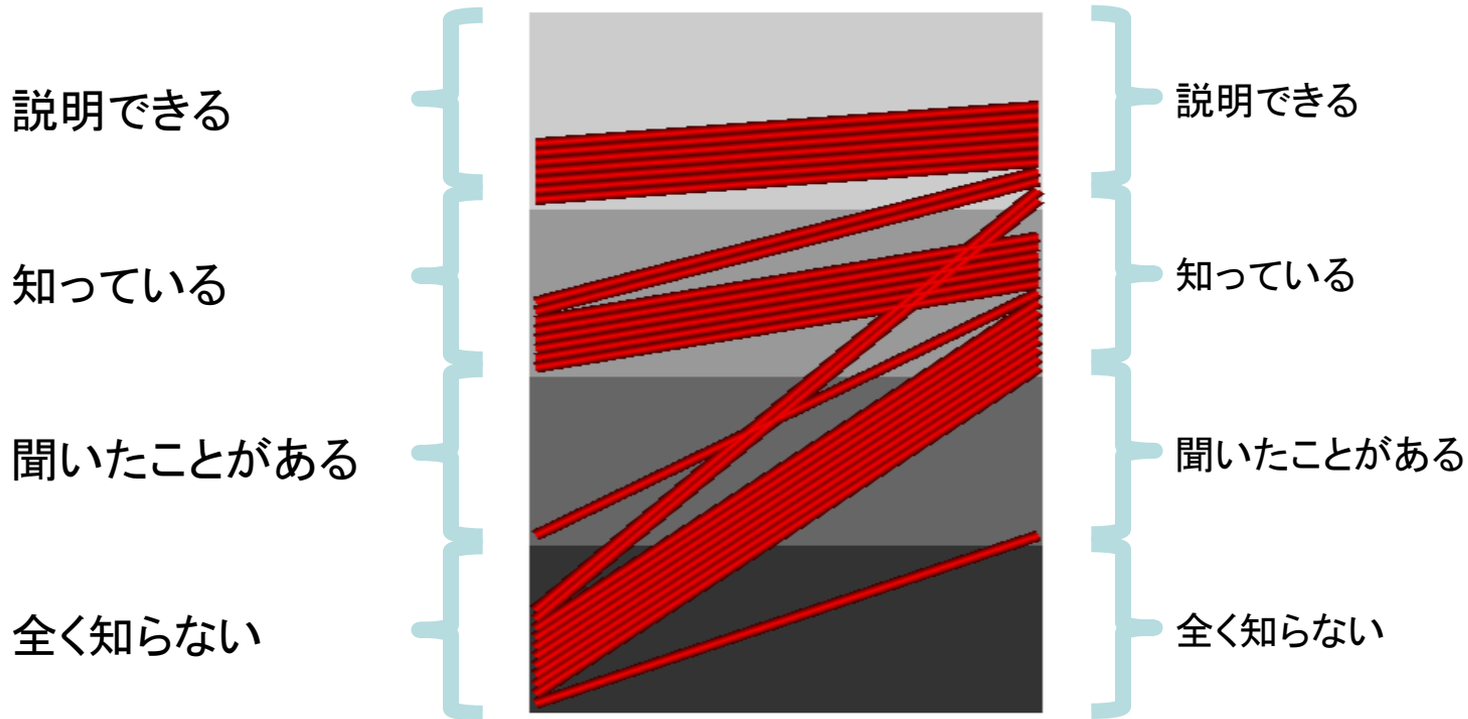
専門用語の理解度 (4)

フリッケ鉄線量計



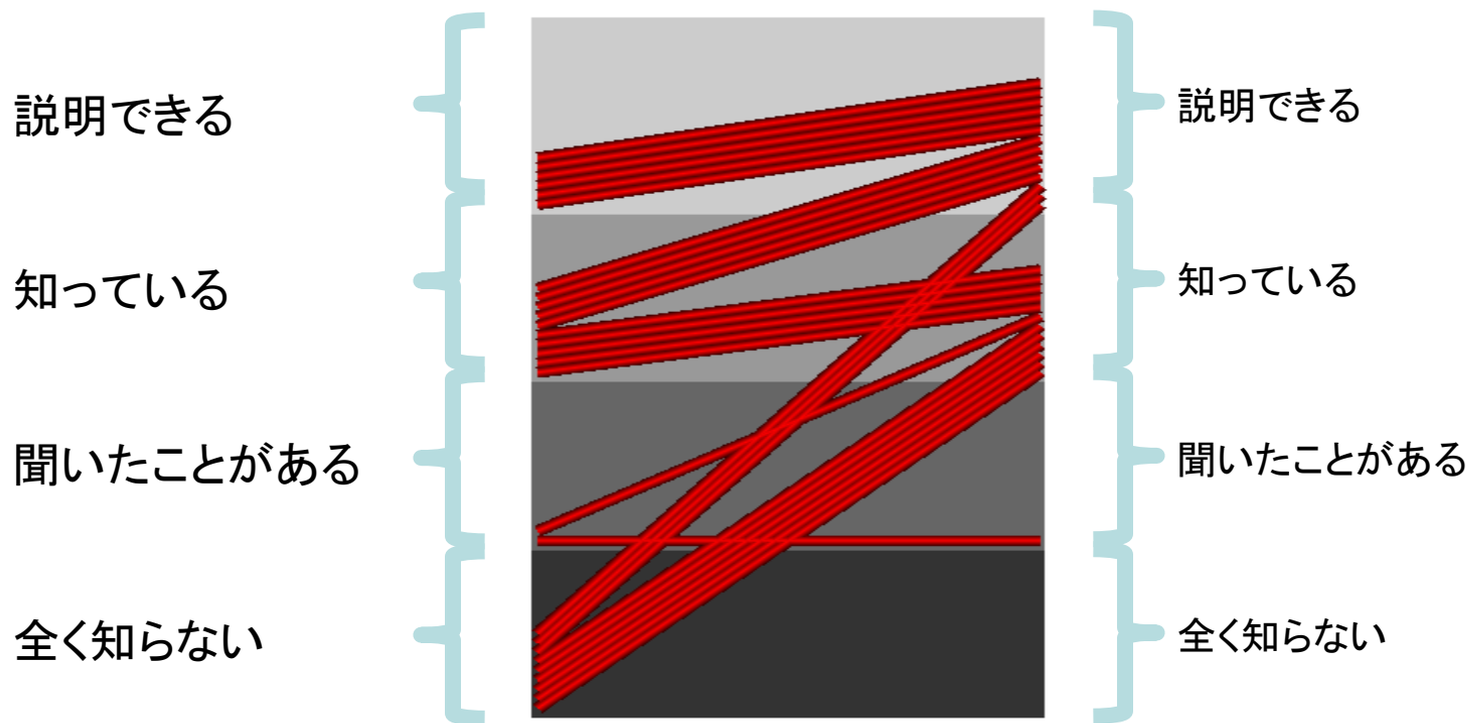
専門用語の理解度 (5)

Ge検出器



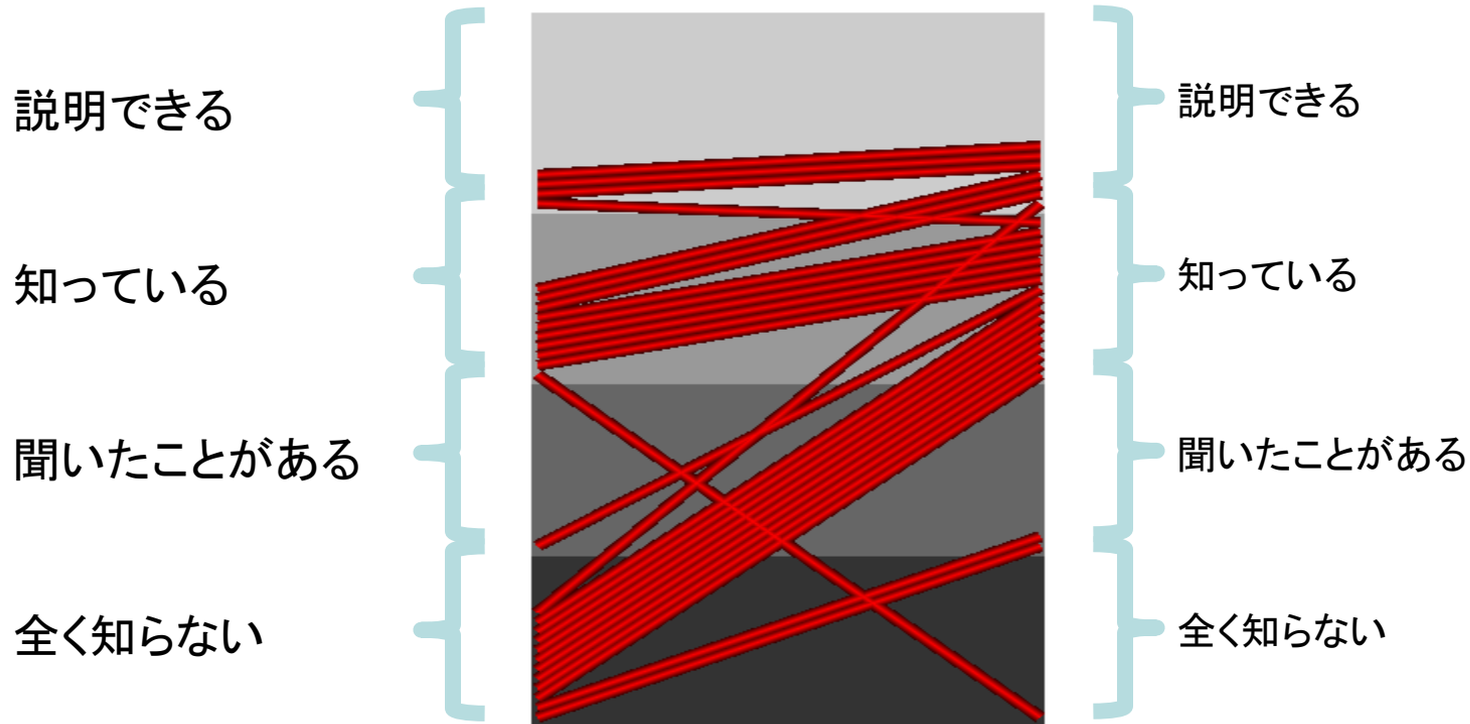
専門用語の理解度 (6)

GM計数装置



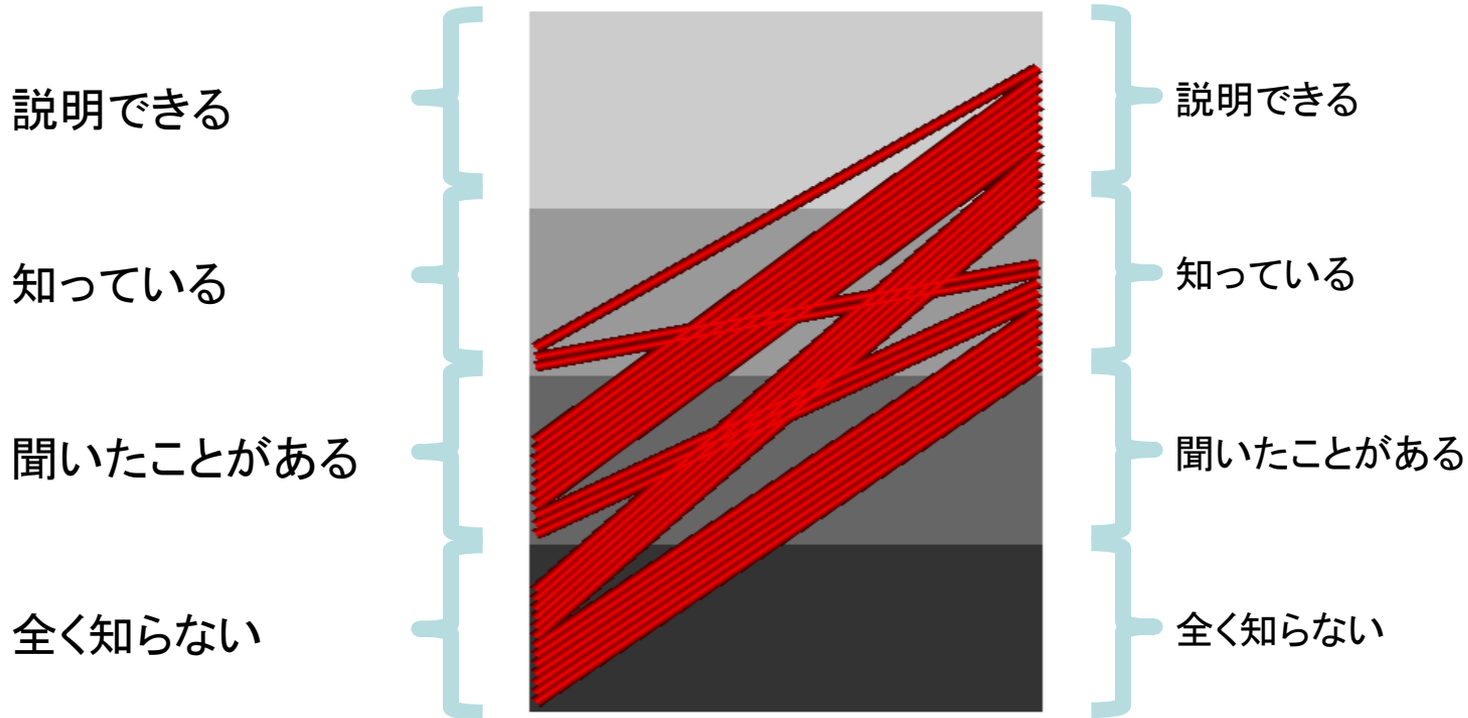
専門用語の理解度 (7)

同位体希釈分析



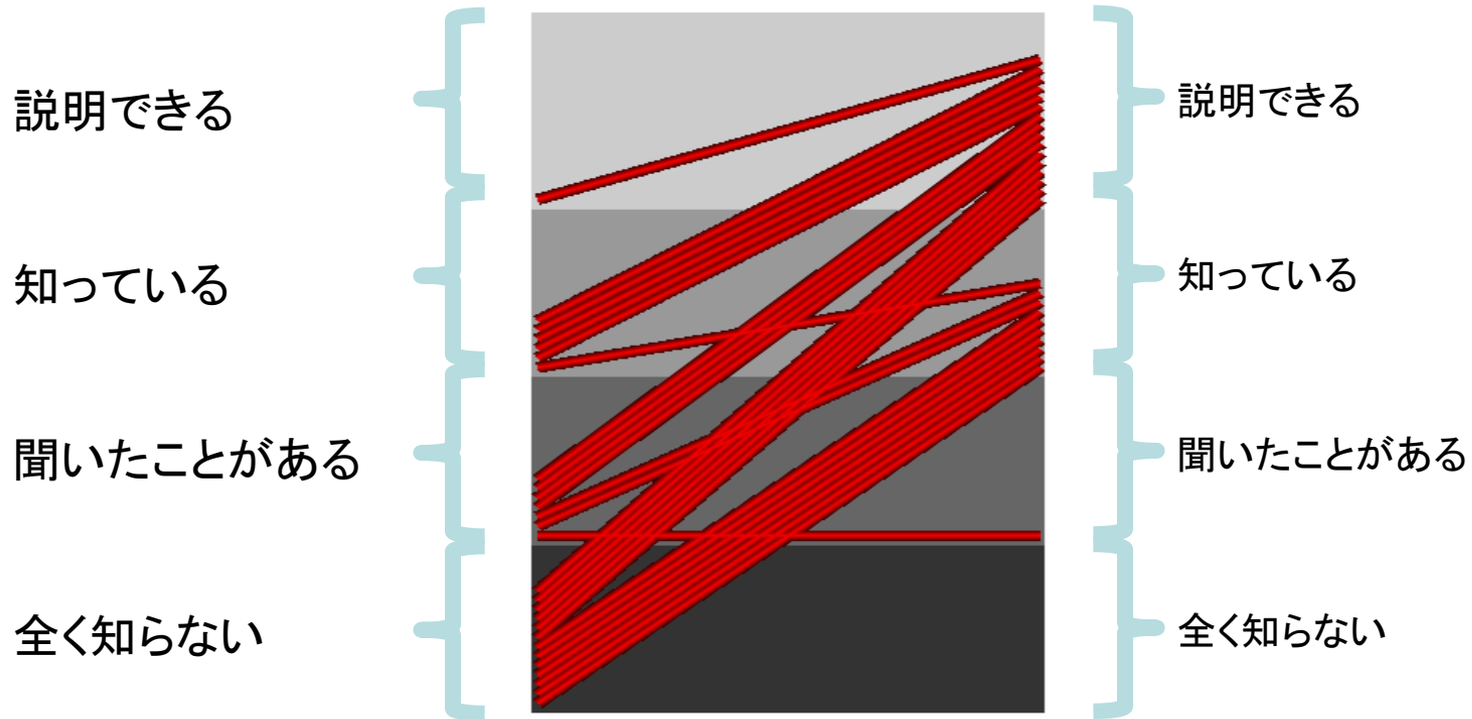
専門用語の理解度 (8)

シミュレータによる原子炉の運転



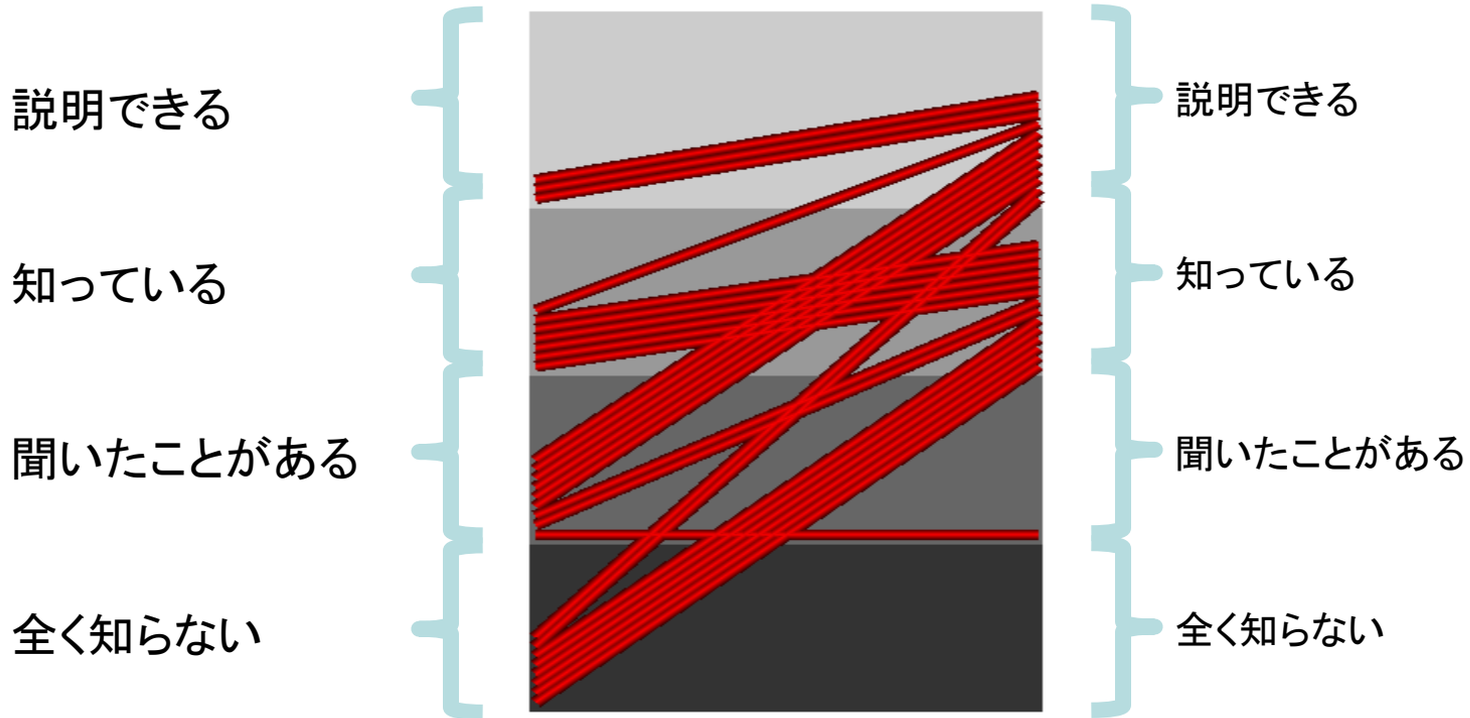
専門用語の理解度 (9)

原子力発電所における環境放射能モニタリング



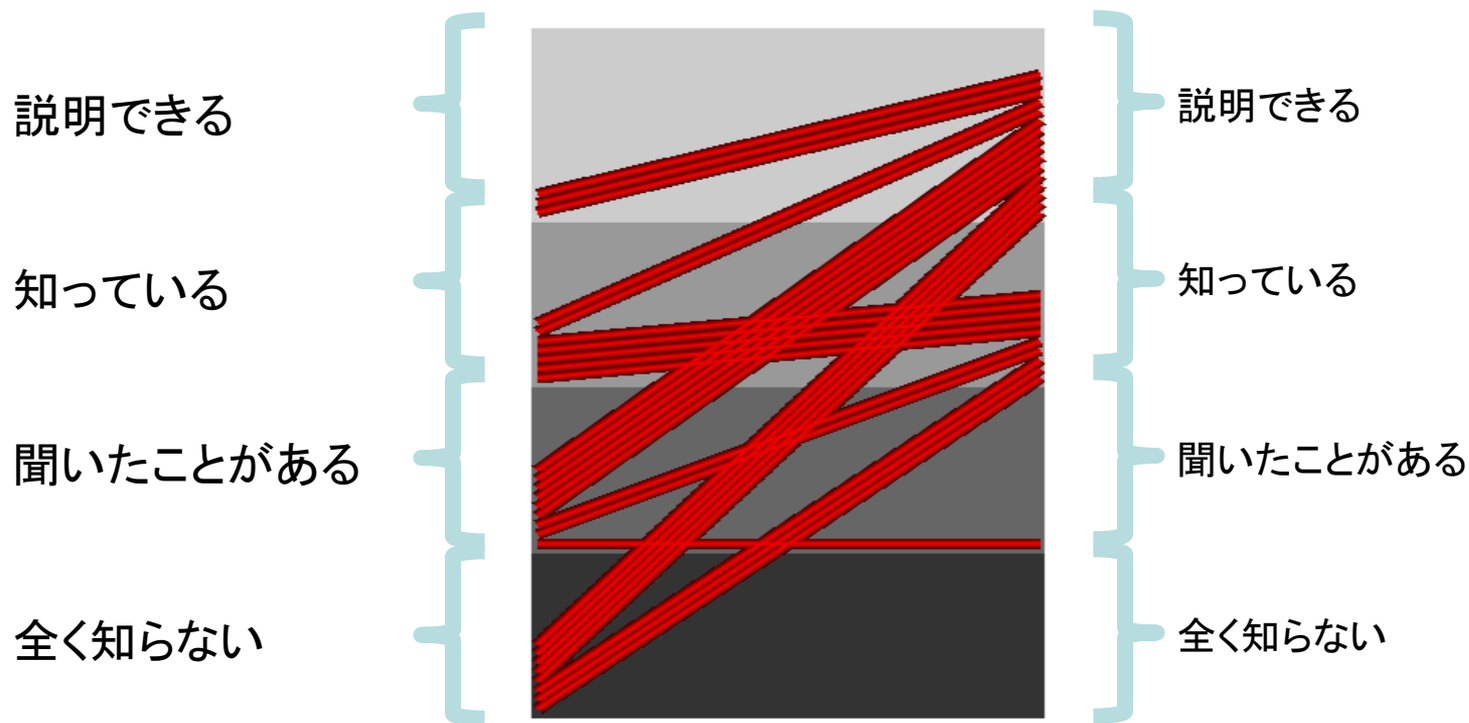
専門用語の理解度 (10)

原子力発電所における放射性気体廃棄物管理



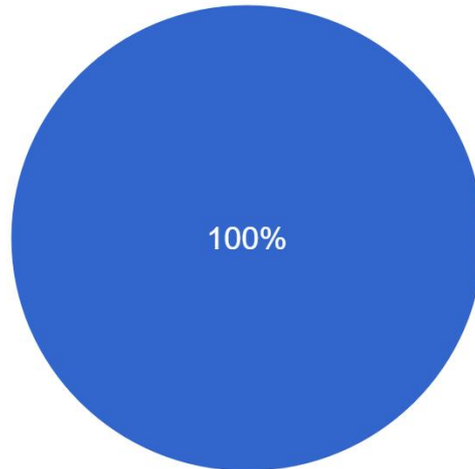
専門用語の理解度 (11)

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
27 件の回答



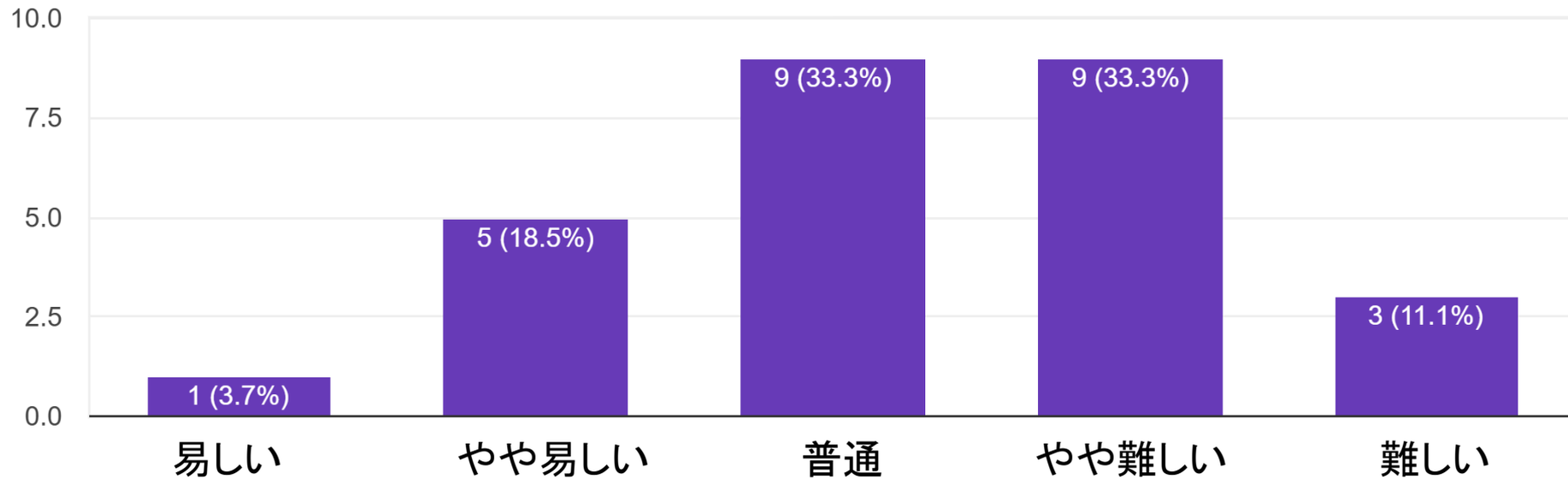
- 適切であった
- 改善すべき



難易度

説明の難易度は

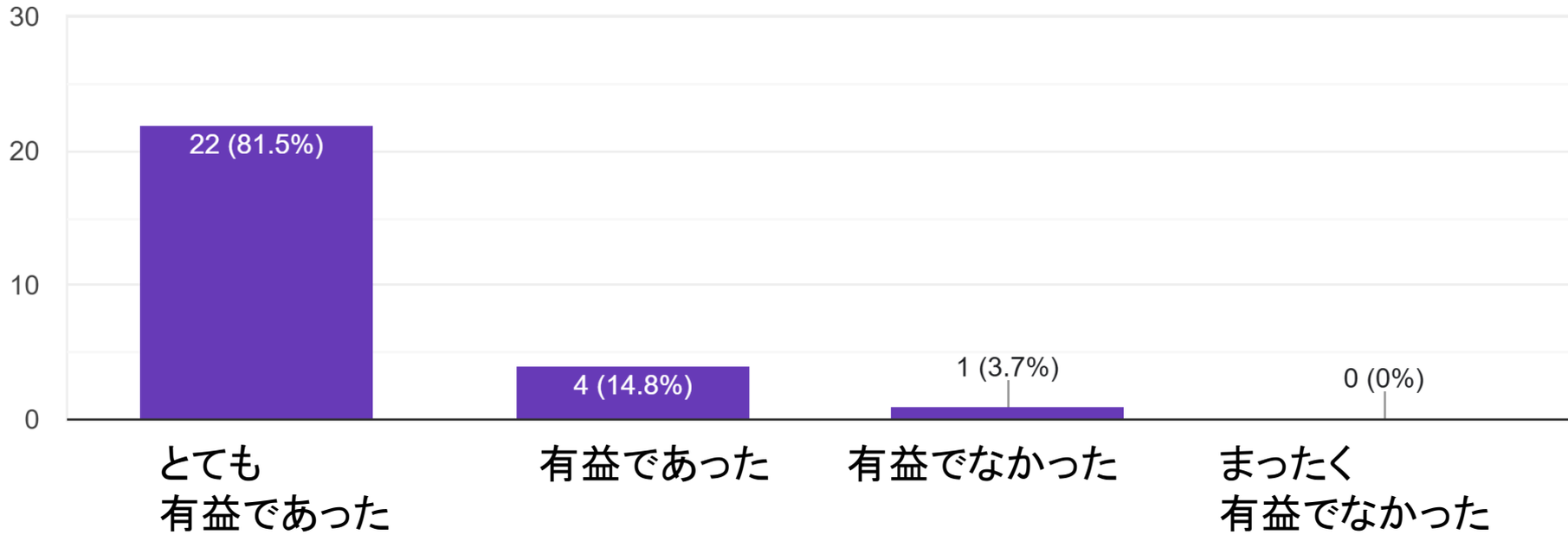
27件の回答



有益度

実習の有益度は

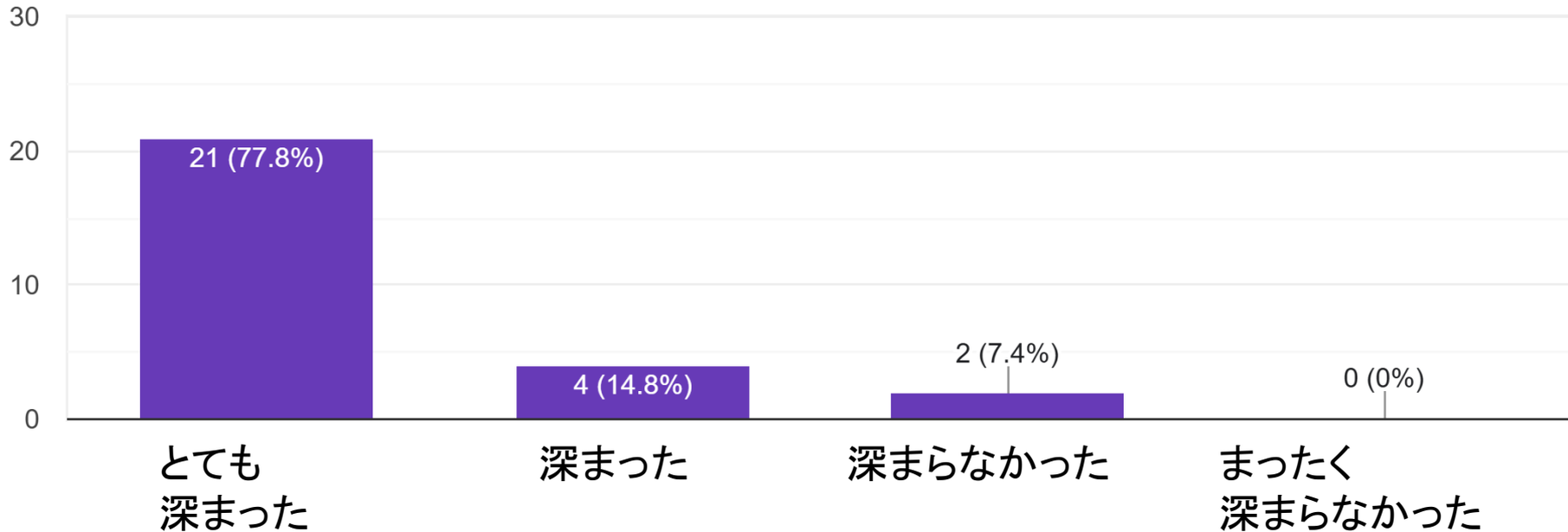
27件の回答



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？

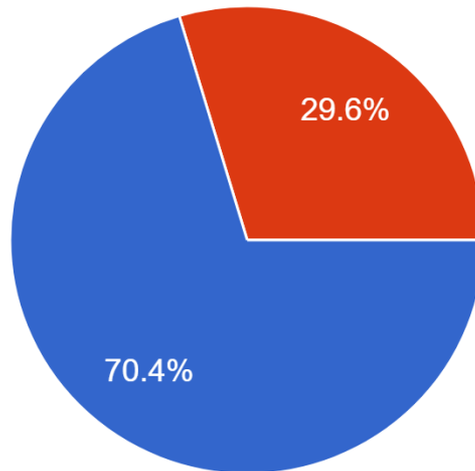
27件の回答



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？

27 件の回答



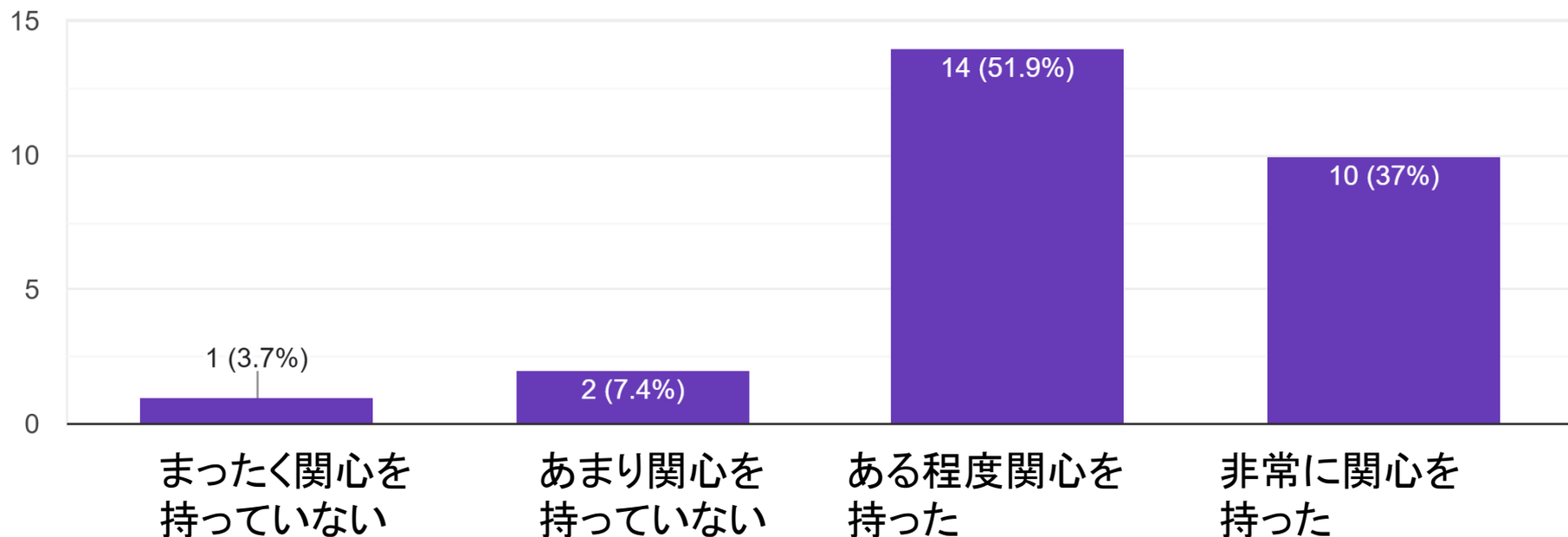
- はい
- いいえ
- 既に資格を取得している。



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？

27件の回答



感想、アドバイス、要望など（1）

- 上質問の主任者試験について、本年度受験して結果待ちの状態です。主任者試験の勉強で知識として覚えたことを、実習で経験してより深い理解をすることができたと感じる。普通の理学部生としては経験することが難しい放射線の扱いをして、より高い関心をもち、今後の研究室選択や職業選択において放射線関連のことへ積極的に関わりたいと思う。
- 普段見れない、できないことが出来たのでとても有意義な時間だった。
- とても有意義な実習であった。特に、管理区域に入って実際に実験を行うという機会はあまり無いし、いろいろな機器を用いて実験を行うとても貴重な機会であった。遠方から参加したが、疲れ以上に満足感が大きいです。
- 本実習は先輩にお誘い頂いたため参加したが、とてもためになる実習であった
- 主任者試験の前に受講したかった
- とても充実した実習でした。些細なことですが、管理区域内で色々な設備を見学させていただいたときに、説明がうまく聞き取れないことが多かったので、少し声を張るなどの工夫をしていただけるとありがたかったかなと思います。



感想、アドバイス、要望など（2）

- 大学での実習、レポートが多くて大変だと思った。
- テキストや実習内容はTAや職員の説明がわかりやすかった。
- 静岡大学での実習において、実習のテキストを各放射線の測定器について大まかに理解できるように、種類と原理を概ね包括して紹介するページを設けて欲しい。浜岡原発での実習において、機密情報の観点から難しいとは思いますが、実習で使用したスライドを配布して欲しい。
- グラフ用紙を実習に合わせて用意してほしい
- 放射線について今までなんとなく危険なもの、程度の知識だったが、今回の実習を通してその性質や仕組みを学び、その有用性や必要以上に恐れることはないということがわかった。また、原子力発電についても事故の危険があるからやらなくても良いんじゃないか、と思っていたが、そのような安直な考え方では原子力発電所で働いている人に失礼だと思った。多くの人が徹底した安全管理を行っていることを理解した上で原子力発電の是非について考えるべきだと感じた。

