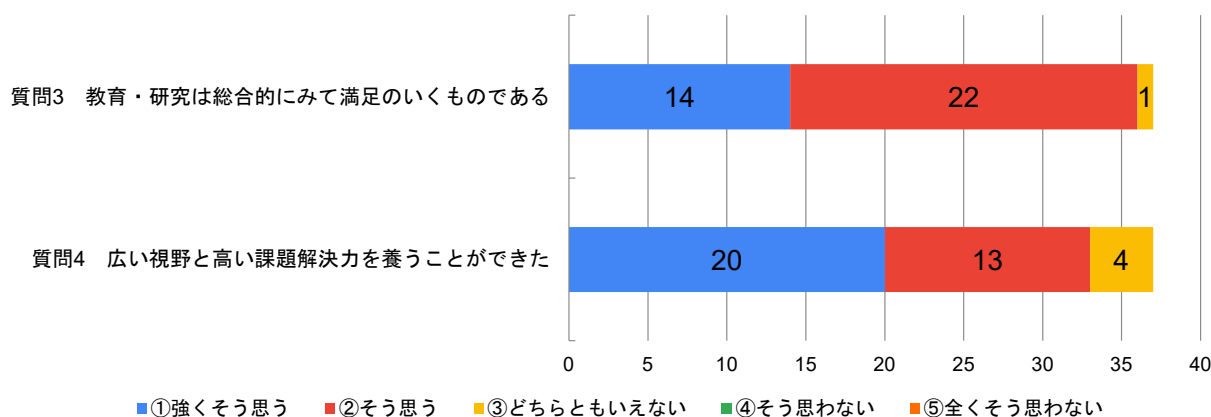


令和5年度卒業生満足度調査結果 総合理工学研究科

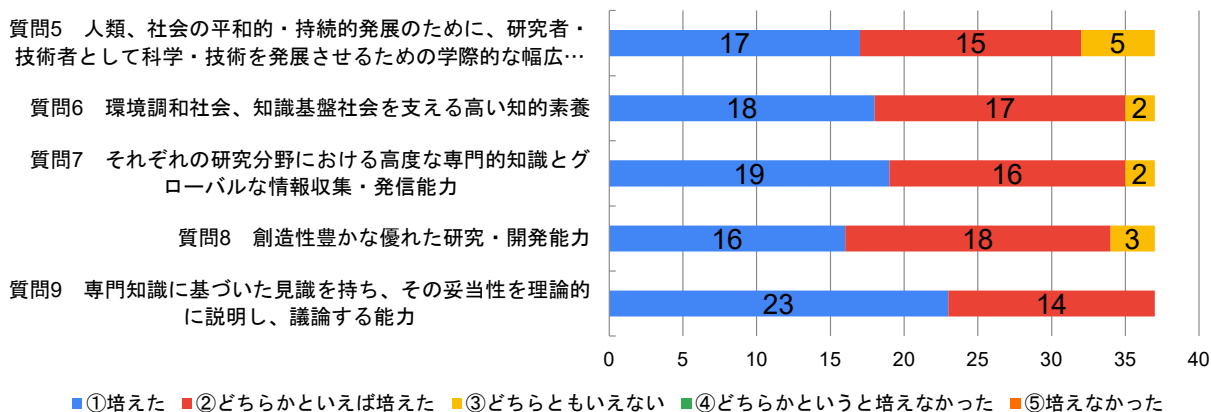
アンケート配布対象者(卒業予定者)数: 78 回答数: 37 回収率: 47.4%

ユニット別回収率	配布数	回収数	回収率
数学	15	0	0%
物理学	5	2	40%
化学	16	0	0%
地球学	15	14	93%
生物学	13	7	54%
物質循環学	14	14	100%

大学院で受けてきた教育・研究についてお尋ねします。

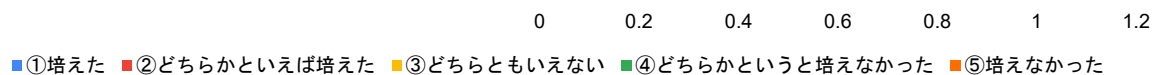


総合理工学研究科の学位授与方針(ディプロマポリシー)についてお尋ねします。(理学専攻)

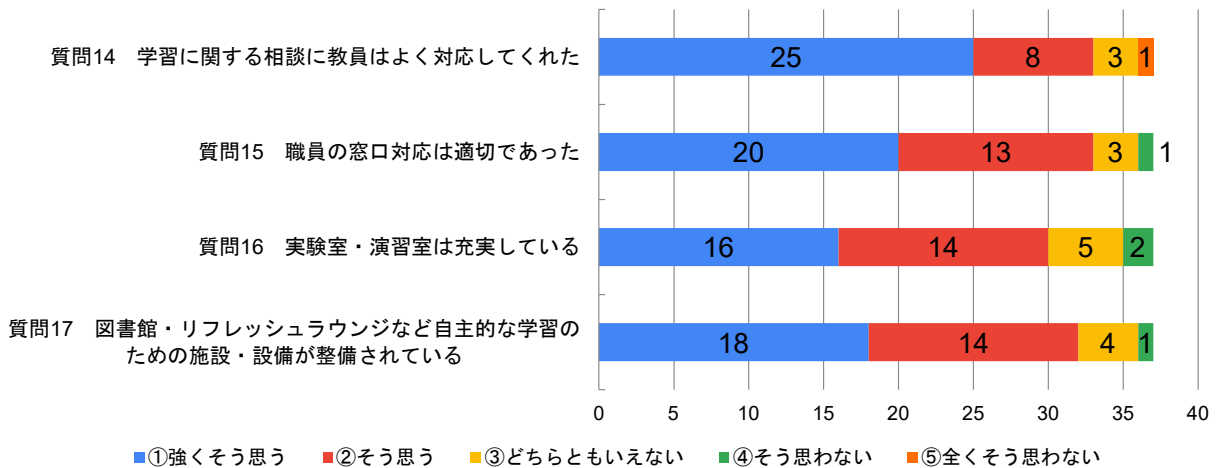


総合理工学研究科の学位授与方針(ディプロマポリシー)についてお尋ねします。(生命医工学)(回答なし)

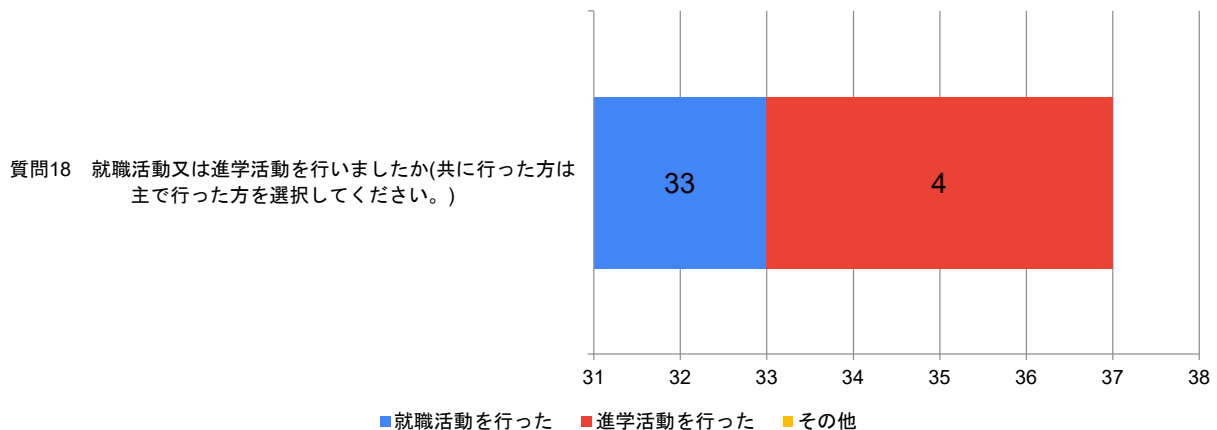
- 質問10 健康・福祉・医療・創薬分野の研究者・技術者として科学・技術を発展させるための幅広い見識と健全な倫理観
- 質問11 環境調和社会、知識基盤社会を多様に支える健康・福祉・医療・創薬分野の高度な専門知識と実践的技術力
- 質問12 それぞれの研究分野における高度な専門的知識とグローバルな情報収集・発信能力
- 質問13 深い専門知識に基づいて自らの思考や妥当性を論理的に説明できる批判的思考力



教職員の対応, 施設・設備について



質問18.就職活動又は進学活動を行いましたか (共に行った方は主で行った方を選択してください。)



質問19. その他，総合理工学研究科の教育，研究，教職員の対応，施設・設備に関するご意見・ご感想や，今後、就職活動または進学活動を行う友人・後輩へ，情報収集や筆記試験対策，面接対策等，メッセージ等ございましたらご記入をお願いします！

・就職活動を行う友人・後輩へ物循で身につけた広い視野をもって考える能力を活かして、自分のやりたいことについて素直に且つ真摯に向き合ってください。全力で取り組むことがきっと君たちの人生にとって有意義な経験になるでしょう。

- ・大変お世話になりました
- ・お世話になりました。ありがとうございました。
- ・後悔のないように学生生活を楽しんでください。
- ・大変お世話になりました！
- ・専門でも専門外でも道は開けます。頑張ってください！
- ・ありがとうございました。
- ・水質系の研究室は多いがその他の研究分野の研究室も増やしてほしい。