

令和6年度後期授業評価アンケート集計結果

1. 趣旨

極域科学コースが開講している授業科目の優れた点、問題点、改善すべき事項等について、学生の意見や意識を把握し、カリキュラムや授業方法等の教育課程の改善に資するため、授業評価アンケートを実施する。

2. アンケート実施方法

極域科学専攻／コース生にアンケート用紙（Excel）を個別配布し、電子データで回収。

3. 回答率等

- 1) 対象開講科目数 9 科目
- 2) 履修者数 18 名 (延べ人数)
- 3) 期待回答数 18 件
- 4) 回答数 18 件
- 5) 回答率 100.0% (回答数(4) / 期待回答数(3)) × 100

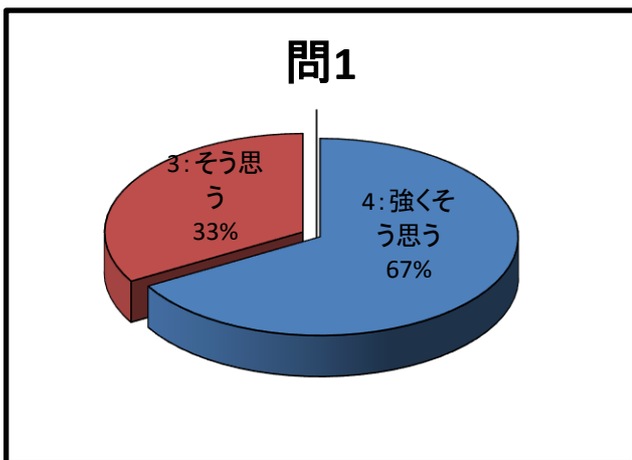
4. 集計結果と個別分析

評価基準は各項目共通（自由記述部分を除く）で次のとおり。

「 4 : 強く思う 3 : そう思う 2 : そう思わない 1 : 全くそう思わない」

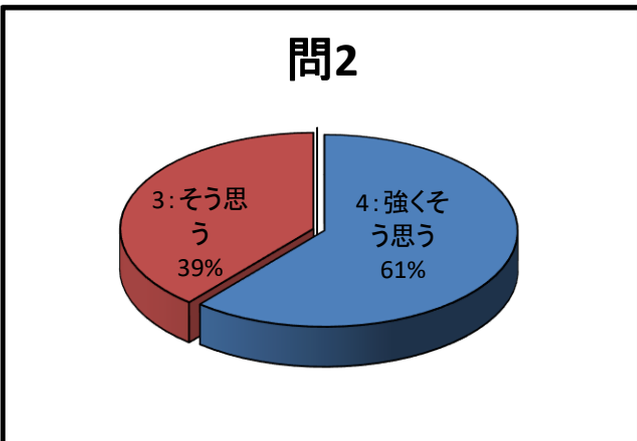
問1. 授業の内容はシラバスの内容と対応していましたか。

4 : 12件 3 : 6件 2 : 0件 1 : 0件 【平均3.67】



問2. 授業の難易度は適切でしたか。

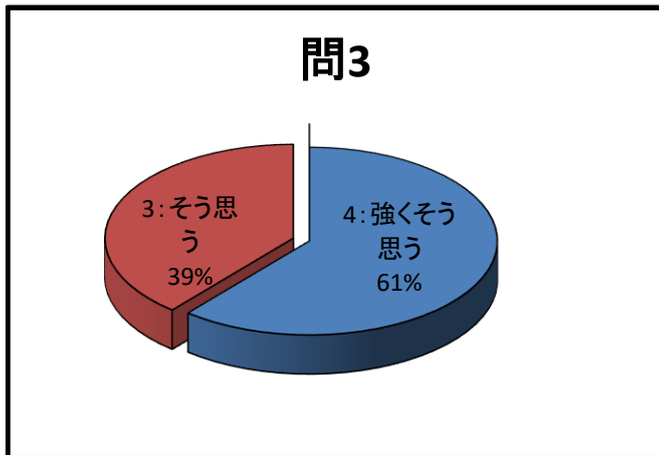
4 : 11件 3 : 7件 2 : 0件 1 : 0件 【平均3.61】



問3. 授業の進度は適切でしたか。

4 : 11件 3 : 7件 2 : 0件 1 : 0件

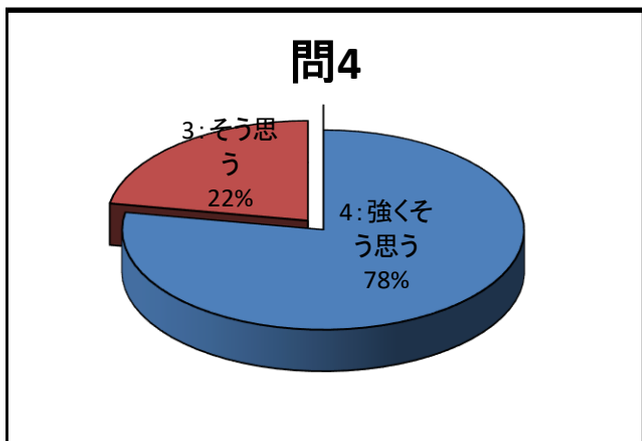
【平均3.61】



問4. この授業を受けることで、理解が深まりましたか。

4 : 14件 3 : 4件 2 : 0件 1 : 0件

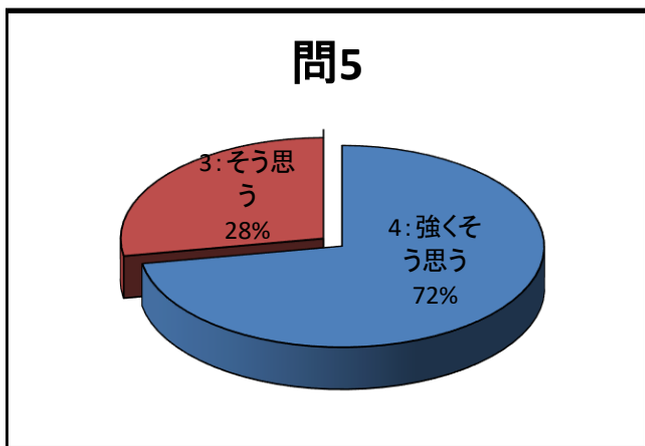
【平均3.78】



問5. 授業により知的な刺激を受け、更に関連する分野を学んでみたいと思いましたか。

4 : 13件 3 : 5件 2 : 0件 1 : 0件

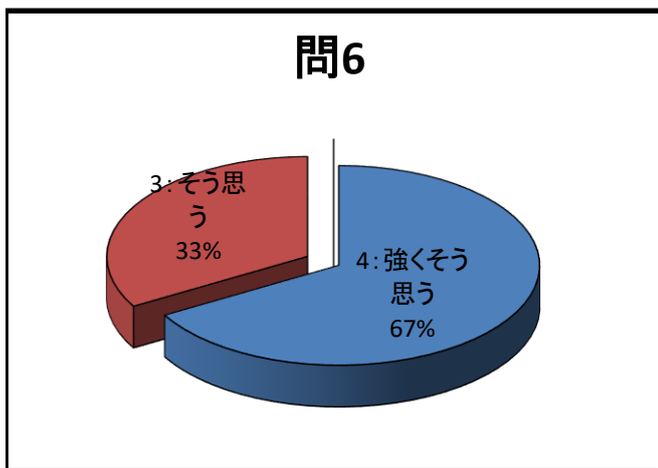
【平均3.72】



問6. 授業に対する教員の熱意を感じましたか。

4 : 12件 3 : 6件 2 : 0件 1 : 0件

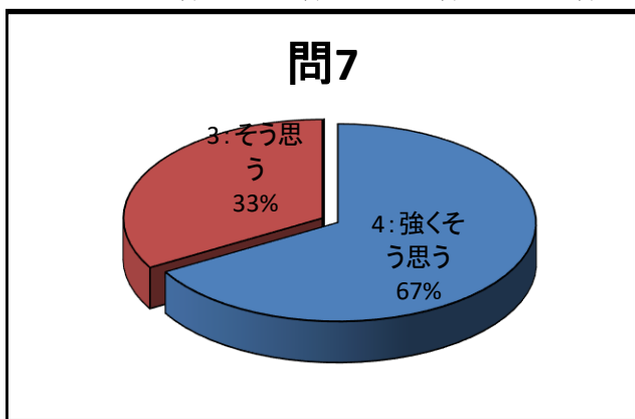
【平均3.67】



問7. 総合的に判断して、この授業に満足しましたか。

4 : 12件 3 : 6件 2 : 0件 1 : 0件

【平均3.67】



問8. この授業で良かった点、また改善すべき点、その他特記事項があれば、記入してください。

回答数 : 11件

○良かった点 :

- ・ 私の研究活動にあった授業を展開してくれて良かったです。
- ・ 全く知らない分野に触れることができました。少し理解するのが難しい授業もありました。
- ・ 概要だけでなく、それぞれの出来事についてどのような論文があるのかを知ることができた。
- ・ 実際にpythonを使って、衛星データから地図や分布図ができる過程を知ることができた。
- ・ 受講生の研究に関連するテーマを中心に講義をしてくれたので、実用性の高い授業でした。

- ・ つまづいた所できちんと、丁寧に教えてもらえました。特に演習ではまだ使い慣れておらず、かなり授業ペースが落ちてしまったと思いますが、どのような解析ができるか知ることが出来たので、これからの研究に活かせるよう自分でもっと勉強していきたいと思いました。

実験室や実際の観測器具などを持ってきて見せてくれる先生が何名かいて、なかなか他分野だと目にする機会はないので、良かったです。また、宙空分野に関しては、知らないことがほとんどで難しかったですが、どこが面白いのかというのを伝えるような話し方をしてくれる先生が多くて、興味を持って聞きました。

第四紀の基本的に知っておくべきところを一通り教えてもらえたことと、スライドに毎回きちんと引用元などが書いてあったのが、自分で調べたい時にも役に立つので良かったです。また、担当教員自身の研究も授業内容に合わせて色々と聞けてとても興味深かったです。

- ・ 演習の時間が多く確保されていること
- ・ 演習で理解が深まった
- ・ 質問しやすかった

○改善すべき点：

- ・ 意見なし

5. 令和6年度後期授業評価アンケートのまとめ

