

令和5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

極域科学専攻生／コース生にアンケート用紙を個別配布（Excelで配布）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 13 名 (延べ人数)
- 3) 期待回答数 13 件
- 4) 回答数 13 件
- 5) 回答率 100.0% (回答数(4) / 期待回答数(4)) × 100

4. 集計結果と個別分析

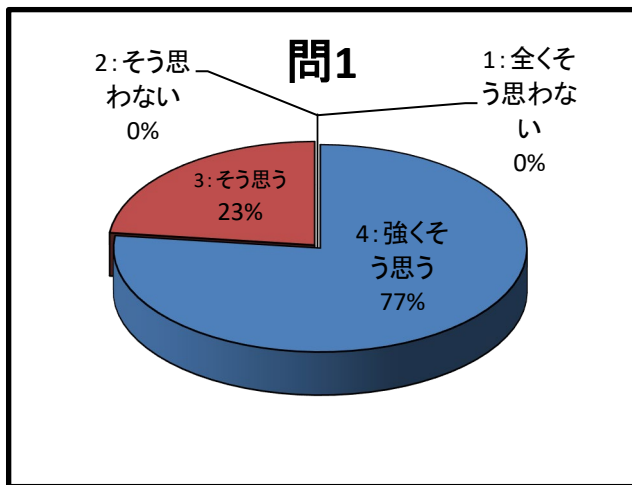
評価基準は各項目共通で次のとおり

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

なお、無回答及び該当なしという回答については、集計の対象から除外した。

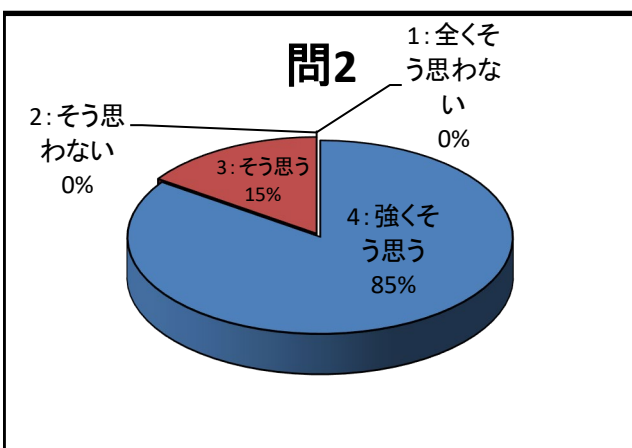
問1. 授業の内容はシラバスの内容と対応していましたか。

4：10件 3：3件 2：0件 1：0件 【平均3.6】



問2. 授業の難易度は適切でしたか。

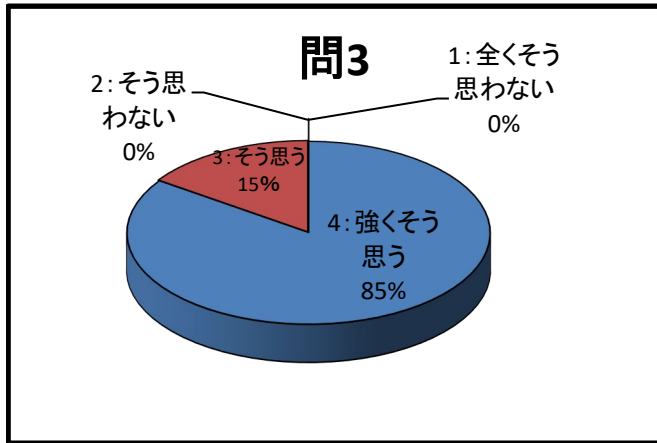
4：11件 3：2件 2：0件 1：0件 【平均3.7】



問3. 授業の進度は適切でしたか。

4 : 11件 3 : 2件 2 : 0件 1 : 0件

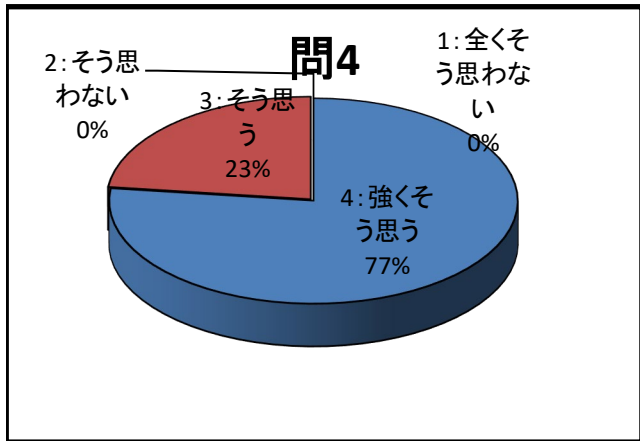
【平均3.5】



問4. この授業を受けることで、理解が深まりましたか。

4 : 10件 3 : 3件 2 : 0件 1 : 0件

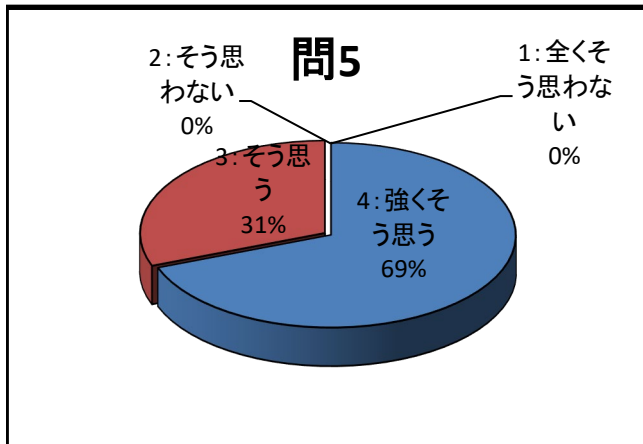
【平均3.6】



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 : 9件 3 : 4件 2 : 0件 1 : 0件

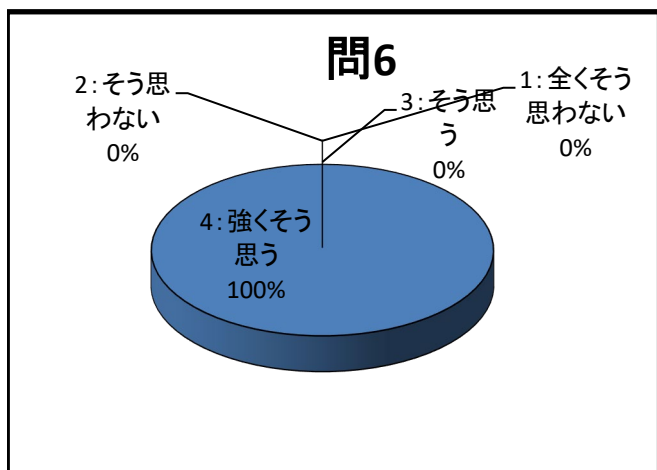
【平均3.2】



問6. 授業に対する教員の熱意を感じましたか。

4 : 13件 3 : 0件 2 : 0件 1 : 0件

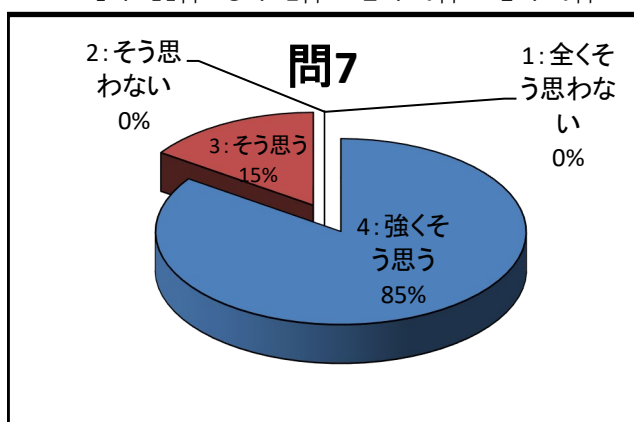
【平均3.7】



問7. 総合的に判断して、この授業に満足しましたか。

4 : 11件 3 : 2件 2 : 0件 1 : 0件

【平均3.4】



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 :

- 1, 2本の論文の内容をレポートにまとめることはとても勉強になりました。
- 講義と演習の両方があったのはとても良かったです。直接研究に役立つ内容でした。
極域データ解析とともに今期で一番面白かった授業でした。幅広い内容が網羅されてて、他の授業、セミナー、輪読などでより話が分かるようになりました。配布資料もとても参考になり、よく読み返しています。
- 先生方のご自身の研究について詳しく話してくれたのは良かったです。
- 疑問を詳しく解説してくれました。
- 基本的な統計手法から、その応用まで幅広く講義して頂けて、非常に役に立った。
- 極域の特徴的な大気循環や、物質輸送など、研究に活かせる内容を抗議いただけただけなので非常に役に立った

- 座学だけではなく、実際に計測を行なっている様子を見られたのは、非常に良かった。また、雪氷物理の講義ではあったが、雪氷に限らず応用が可能な内容も含まれており、より理解が深まった。
- 自身の研究に関係する分野に限らず、極域で研究されている他分野に関する講義内容は非常に興味深く、今後の継続的な学びのきっかけになった
- 統計学の基礎について、学部の時に受けた授業よりもわかりやすかった。レポート課題へのコメントが丁寧でよかったです。
- 講義時間内に、すぐに質問ができる環境で自分の手で解析を行うことができたこと。言葉の言い回しが丁寧で理解しやすかったです。ありがとうございました。

改善すべき点：

- 二人に教員で内容が少し被るときもありました。

学期の最初のころの授業後半の演習パートはpythonを使い慣れない自分にとってはかなりしんどかった。

- 統計の実習というよりは、pythonの実習という風感じていた。
穴埋めタイプの設問は統計とpythonの両方ある程度理解していないと全くかけず、ただただ投影されたものを写す移すだけになっていた。
- 学生発表会の日程と被るので、レポート課題をもう1週か2週早く提示していただけたら助かります。

5. 令和5年度後期授業評価アンケートのまとめ

