

2013年度 位相空間論「授業改善のためのアンケート」結果

担当：境 圭一

「授業改善のためのアンケート」に、42名の方から回答をいただきました。ありがとうございます。結果は以下の通りでした。上段が講義、下段が演習の集計です。

1. 全体的に見て、この授業の内容は、授業によって達成しようとしている目標に、ふさわしいものである

1. 全くそう思わない	2. そう思わない	3. どちらともいえない	4. そう思う	5. 強くそう思う
0	0	5	17	19
0	1	3	19	15

2. この授業はシラバスから大幅に逸脱することなく実施されている

1. 全くそう思わない	2. そう思わない	3. どちらともいえない	4. そう思う	5. 強くそう思う
0	0	6	16	19
0	0	5	16	17

3. この授業では、理学部のカリキュラム全体の教育目標に沿った授業内容が提供されている

1. 全くそう思わない	2. そう思わない	3. どちらともいえない	4. そう思う	5. 強くそう思う
0	0	6	16	19
0	1	4	17	16

4. 参考書の提示など、この授業のための時間外学習の情報提供・指示が、シラバスや授業中の説明等と与えられている

1. 全くそう思わない	2. そう思わない	3. どちらともいえない	4. そう思う	5. 強くそう思う
0	0	8	13	20
0	1	7	14	16

5. この授業の達成目標である、探求の仕方・姿勢、知識や技術などを、あなた自身は獲得できると思う

1. 全くそう思わない	2. そう思わない	3. どちらともいえない	4. そう思う	5. 強くそう思う
0	2	6	14	19
0	1	5	13	19

6. この授業では、担当教員の学問的・専門的識見が感じられる

1. 全くそう思わない	2. そう思わない	3. どちらともいえない	4. そう思う	5. 強くそう思う
0	0	7	10	24
0	0	6	12	20

自由記述 7~9 に書いていただいた意見の一部を挙げておきます。

7. 「この授業について、改善すべきと思うことがありましたら書いてください」では「演習やレポートの解答をもう少し多く、詳しくしてほしい」という要望がありました。解答例を作るか否かはいつも迷うのですが、答案を暗記することが試験勉強になってしまいかねないという危惧があるので、あまり好ましいこととは考えていません。なるべく学生自身で解答を作る努力をしてほしいのですが、どうしてもできなかつたり不安があるときは、個別の質問を受け付けることで対応したいと思います。また「レポート問題が難しすぎる」というコメントもありました。大学の数学は難解です。特に位相空間論は抽象的で難しいと思います。焦らず時間をかけて考え抜いてみてください。「声が聞こえにくいことが時々ある」というコメントもありました。これは教員が注意を払えば改善することだと思しますので、そうしたいと思います。

8. 「この授業について、教員がよい工夫をしていると感じられるものを書いてください」では、「レポート問題が点数化されていること」「課題が豊富」という意見をいただきました。今後も続けたいと思います。

9. 「この授業について「8」で答えたこと以外によいと思うものがありましたら書いてください」では、「TAが（他の講義と比べて）多い」というコメントがありました。TAはずいぶん頑張ってくれていると思います。感謝してあげてください。また「講義・演習共に対応が丁寧」というコメントもありました。講義だけで理解するのはなかなか大変だと思いますので、わからないところは積極的に質問に来てほしいと思います。質問してもらえると、講義のやり方の参考にもなります。

このほかにも、全体的に好意的な意見を多くいただきました。ありがとうございます。ありがたかったのですが、気になったのは、コメント欄が白紙のものが多数だったことです。もし改善してほしいことがあったとしても、何らかの形で意見を表明しないと、それは実現しません。今後も積極的に意見・要望などをいただければと思います。