

「理学部 授業アンケート」に、21 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す。

(1. は必修・選択の別を問う質問)

2. この授業が掲げた目標に、あなたは到達しましたか

1. 強くそう思う	2. そう思う	3. どちらでもない	4. そう思わない	5. 全くそう思わない
1	15	3	2	0

3. 学習を進める上で、シラバスは役に立ちましたか

1. 強くそう思う	2. そう思う	3. どちらでもない	4. そう思わない	5. 全くそう思わない
1	12	6	1	1

4. 内容を理解する上で適切な授業外学習が課されましたか

1. 強くそう思う	2. そう思う	3. どちらでもない	4. そう思わない	5. 全くそう思わない
6	13	2	0	0

5. この授業に対するあなたの態度はよかったですか (欠席をしない、課題等を期限内に提出する、私語・居眠りをしない、質問をするなど、積極的に受講しましたか)

1. 強くそう思う	2. そう思う	3. どちらでもない	4. そう思わない	5. 全くそう思わない
3	14	2	2	0

6. あなたは、この授業の一連の経験を通して達成感を得ましたか

1. 強くそう思う	2. そう思う	3. どちらでもない	4. そう思わない	5. 全くそう思わない
2	12	4	2	0

7. この授業のために、あなたは一週間あたりどのくらい授業外で学習しましたか

1. 30 分未満	2. 30 分以上 1 時間未満	3. 1 時間以上 2 時間未満	4. 2 時間以上 3 時間未満	5. 3 時間以上
3	5	10	0	1

以下、自由記述欄に書かれた内容を記します：

8. この授業を受けて、あなたができるようになったことや学んだことを書いてください

- 線積分や曲面などがどういうものであるかを知ることができた
- 数学の具体的な内容 (rot, div, \mathbb{R}^3 のベクトル場, 接平面)

9. この授業を受けて、あなたにとってもっとも価値があったもの・ことを書いてください

- 物理とのかかわり
- 数学の具体的な内容 (rotV の定義, 曲面の向きづけ)

10. この授業を良くするための建設的な意見 (良い点・悪い点) がありましたら書いてください

- レポートが毎回課されるのはいいと思います
- 図・板書がわかりやすい。講義もわかりやすいように進められていて良い

学生支援グループで集計・分析などが行われると思いますので多くはコメントしませんが、問 6 で「1」と答えてくれる学生がもっと増えるように、また自由記述欄に書いていただいたことを参考に、次回の講義に臨みたいと思います。

(7/22)