

2015 年度統計力学 II アンケートその一

授業は半分以上を経過しました。おそらく授業に対し様々な不満があると思いますので、アンケートにその怒りをぶつけて下さい。今後の参考にします。回答は、成績とは関係ありません。

アンケートの集計結果と書いて頂いた意見は、吉森のホームページで公開する予定です。意見を公開したくない方は、その旨をこのアンケート用紙の余白に明記して下さい。以下の質問について、お答え下さい。選択肢のついているものは、当てはまる肢の にチェックを入れて下さい。いくつ選んでも構いません。

2015.6.11 吉森

1. レベル

- 1: 難しすぎる。
- 2: 少し難しい。
- 3: 少し簡単。
- 4: 簡単すぎる。
- 5: 適当。

* 意見があったら書いて下さい:

2. 講義の進度と内容

- 1: 内容を少くして進度を遅くして欲しい。
- 2: 進度を速くして内容を多くして欲しい。
- 3: 1 日の区切りが悪い。
- 4: 進度内容ともに適当。

* 意見があったら書いて下さい:

3. 説明

- 1: 分かり難い。
- 2: 少し分かり難い。
- 3: 分かり易い。
- 4: とても分かり易い。

* 意見があったら書いて下さい:

4. 説明のバランス

- 1: 難しい所の説明が足りない。
- 2: 簡単な所に時間をかけ過ぎ。
- 3: 現状で適当。

* 意見があったら書いて下さい:

5. 式変形や計算の説明

- 1: 省略しないで欲しい。
- 2: もっと詳しくして欲しい。
- 3: 式の間の説明を入れてほしい。
- 4: 宿題にするのは止めて欲しい。
- 5: 最初の式が分らない。
- 6: 現状で適当。

* 意見があったら書いて下さい:

6. その他の説明の悪い所

- 1: 式は追えるが概念的なことが分らない。
- 2: ときどき記号の定義がないのが困る。
- 3: 論理的なギャップがときどきある。
- 4: 図等の視覚的な説明が足りない。
- 5: 全般的にもっと詳しく説明して欲しい。
- 6: スピーカーの音が小さい。
- 7: スピーカーの音が大きすぎる。
- 8: 特にない。

* 意見があったら書いて下さい:

7. 板書

- 1: 目次があるのが良い。
- 2: 目次はない方が良い。
- 3: ポイントを板書して欲しい。
- 4: 板書だけで説明なしでも分るように書いてほしい。
- 5: ミスが多い。
- 6: 量が多い。
- 7: 量が少ない。
- 8: 板書は適当。

* 意見があったら書いて下さい:

8. 各講義について

とても 難しい 適当 簡単 簡単す 興味が 欠席
難しい 難しい きた 持てた

1. はじめに (4月16日)

復習: フェルミ・ボーズ分布 (4月23日)

2(a) 状態密度 (4月30日)

2(b) 熱力学量の計算 (5月14日)

2(c) 低温展開 (5月21日、28日)

3(a) ボーズ-アインシュタイン凝縮 (5月28日、
6月4日)

3(b) 熱力学量の計算 (6月11日)

* 意見があったら書いて下さい:

9. アニメ

1: 授業との関連がよく分からない。

2: 効果がないので止めて良い。

3: 効果的で良い。

4: 特になし。

* 意見があったら書いて下さい:

10. 宿題

1: 添削をもっと丁寧にして欲しい。

2: 正解を紙に印刷して全員に配布してほしい。

3: 正解は提出者だけの配布が良い。

4: 条件がきちんと与えられていないことがある。

5: 難しい。

6: 難易度にムラがある。

7: 量を増やして欲しい。

8: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

11. 教科書

1: 教科書を使って欲しい。

2: 特に必要ない。

3: なくても良いが www にノートを載
せて欲しい。

* 意見があったら書いて下さい:

12. 成績評価

1: 宿題を成績に加えて欲しい。

2: 受験資格は良い。

3: 小テストの受験資格は止めて欲しい。

4: 期末試験を止めて欲しい。

5: レポートが良い。

6: 小テストは止めて欲しい。

7: 中間試験をして欲しい。

8: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

13. 総合的に

1: 非常に不満。

2: 不満。

3: まあまあ。

4: 満足。

5: 非常に満足。

感想や意見があったら、なんでも書いて下さい。別の紙
に書いてもらっても結構です。

有り難う御座いました。直接、郵送、FAX、電子メール
等で提出して下さい。