

今回で授業は約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 を黒く塗りつぶして下さい。いくつ選んでも構いません。

2006.6.7 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: 教科書をとばし過ぎ。
- 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. 説明の悪い所

- 1: 論理的なつながりが悪い。
- 2: 難しい所の説明が足りない。
- 3: 簡単な所に時間をかけ過ぎ。
- 4: 式は追えるが概念的なことが分からない。
- 5: 結果に対する考察が足りない。
- 6: 図等の視覚的な説明が足りない。
- 7: 特にない。

* 意見があったら書いて下さい:

5. 各章の目次について

- 1: 「問題意識」は不要。内容に時間をかけて欲しい。
- 2: 「問題意識」は具体性が足りない。
- 3: 「問題意識」の時間が足りない。
- 4: 「問題意識」は長過ぎ。
- 5: 内容の前に前項の復習が足りない。
- 6: 「考察」は時間が足りない。
- 7: 「考察」はグラフが足りない。
- 8: 「考察」はまとめが足りない。
- 9: 「問題意識」と「考察」は適当。

* 意見があったら書いて下さい:

6. 教科書の使い方

- 1: 教科書の式は板書しなくて良い。
- 2: 式はすべて板書して欲しい。
- 3: 教科書にもっと密着して欲しい。
- 4: 多少離れても良い。
- 5: 教科書にある事は全て説明が欲しい。
- 6: 解り易い所は説明しなくても良い。
- 7: 説明を教科書と変えないで欲しい。
- 8: 書いてない事はやらないで欲しい。
- 9: 授業との対応をはっきりして欲しい。
- 10: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

7. マイクの使い方

- 1: 音が小さい。
- 2: 音が大きすぎる。
- 3: マイクは不要。
- 4: マイクは適当。

* 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 持てた

はじめに (4月12日)

復習: フェルミ・ボーズ分布 (4月19日)

§9 理想フェルミ気体の状態密度 (4月26日)

§9 絶対零度、有限温度の性質 (5月10日)

§9 低温展開、§10 BEC (5月17日)

§10 BEC、圧力の計算 (5月24日)

§10 いくつかの応用 (5月31日)

* 意見があったら書いて下さい:

9. 板書

- 1: 字が小さい。
- 2: 字が大きすぎる。
- 3: 記号が読みにくい。
- 4: 記号の定義がない事がある。
- 5: 単語ではなく文章を書いて欲しい。
- 6: 大事な点が書かれていない。
- 7: 板書は適当。

* 意見があったら書いて下さい:

10. 宿題

- 1: 授業進度と合っていないのは困る。
- 2: 条件がきちんと与えられていない。
- 3: 難しい。
- 4: 易しすぎる。
- 5: 難易度にムラがある。
- 6: 正解を配布すべき。
- 7: 効果的でないので止めるべき。
- 8: 添削をもっと丁寧にして欲しい。
- 9: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

11. プリント

- 1: もっと使って欲しい。
- 2: 図はプリントにして欲しい。
- 3: 特になし。

* 意見があったら書いて下さい:

12. 成績評価

- 1: 中間試験は止めて欲しい。
- 2: 期末試験も止めて欲しい。
- 3: 宿題を評価して欲しい。
- 4: 時々、小テストをするのが良い。
- 5: レポートが良い。
- 6: 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。