

講義を最後まで聴講して頂き、有り難う御座いました。来年度以降の授業の参考にするアンケートにご協力下さい。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、主に後半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。

1. 後半のレベル

- 1: 難しすぎた。
- 2: 難しかった。
- 3: 少し難しい。
- 4: 簡単。
- 5: 適当。

* 意見があったら書いて下さい:

2. 後半の進度

- 1: 内容を少くして進度を遅くして欲しかった。
- 2: 進度を速くして内容を多くして欲しかった。
- 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. 後半の説明

- 1: 前半より分かり易くなった。
- 2: 前半より分かりにくくなった。
- 3: 前半同様わかりにくい。
- 4: 前半同様分かり易い。
- 5: 前半同様標準。

* 意見があったら書いて下さい:

4. 説明の悪い所

- 1: 難しい所の説明がまだ足りなかった。
- 2: 簡単な所に時間をかけ過ぎている。
- 3: ネット動画や図等の視覚的な説明が足りない。
- 4: 視覚的な説明は充分。
- 5: 結果に対する考察が足りない。
- 6: 全体の流れが分らなかった。
- 7: 特にない。

* 意見があったら書いて下さい:

5. 概念的な説明

- 1: 式は追えるが概念的なことが分からない。
- 2: 「まとめ」や「考察」で説明するとよい。
- 3: 式変形で説明する。
- 4: 「問題意識」で説明する。
- 5: 概念的な説明は充分だった。

* 意見があったら書いて下さい:

6. 宿題

- 1: 宿題を提出した人に正解を配布したのは良かった。
- 2: 全員に配布して欲しい。
- 3: ネットで見れるので配布は不必要。
- 4: 問題が難しかった。
- 5: 難易度にムラがある。
- 6: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

7. マイクを使う時のスピーカーの位置

- 1: もっと前の方が良かった。
- 2: もっと後ろが良かった。
- 3: マイクは不要。
- 4: スピーカーの位置は適当。

* 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 きた 持てた

10. 理想ボース気体、熱力学の計算 (5月23日、30日)
10. いくつかの応用 (5月30日、6月6日)
8. 異核2原子分子 (6月6日、13日)
8. 同核2原子分子 (6月13日、20日)
11. イジング模型と平均場近似 (6月20日、27日)
11. ランダウ理論 (6月27日、7月4日)

* 意見があったら書いて下さい:

9. 教科書の使い方

- 1: 教科書の式はすべて板書して欲しい。
- 2: 式番号だけ板書すれば良い。
- 3: 口頭で式の書いてある場所を支持するだけで良い。
- 4: 書いてない事はやらないで欲しい。
- 5: 授業との対応をはっきりして欲しい。
- 6: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

10. 各章冒頭の導入部

- 1: 「目標」、「目次」はもっと短い方が良かった。
- 2: 「目標」、「目次」はプリントが良かった。
- 3: 「問題意識」はもっと短い方が良かった。
- 4: 「問題意識」はもっと具体的な方が良かった。
- 5: 不要。それ以外に時間をかけて欲しい。
- 6: 適当。

* 意見があったら書いて下さい:

11. 小テスト

- 1: 時間を長くして配点を増やして欲しい。
- 2: 難しくして配点を増やして欲しい。
- 3: 期末試験と単純に合計して欲しい。
- 4: 配点を少なくして欲しい。
- 5: 小テストは不要。
- 6: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

12. 成績評価

- 1: 中間テストをして欲しい。
- 2: レポート課題を出して欲しい。
- 3: 宿題を評価して欲しい。
- 4: 期末試験も止めて欲しい。
- 5: 試験以外にも何かして欲しい。
- 6: 学習到達度再調査をして欲しい。

* 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。