

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。

主に後半の講義について、以下の質問に、お答え下さい。選択肢のついているものには、番号に丸を付けて下さい。いくつ選んでも構いません。

1. レベル

- 1: 前半より難しくなった。
- 2: 前半より簡単になった。
- 3: 前半と同様。

意見があったら書いて下さい:

2. 速度と分量

- 1: 前半より速い。
- 2: 前半より遅い。
- 3: 前半とおなじ。

意見があったら書いて下さい:

3. 説明

- 1: 前半より分かりやすい。
- 2: 前半より分かり難い。
- 3: 前半より物理的な意味の説明が増えた。
- 4: 前半同様適当。

意見があったら書いて下さい:

4. 内容

- 1: 物性の話が増えた。
- 2: 実験の話が増えた。
- 3: 物質に密着した話が増えた。
- 4: 前半より物性物理学特論の感じがした。
- 5: 応用例を増やして欲しい。
- 6: もっと液体論を説明して欲しい。
- 7: ソフトマターの話を増やして欲しい。
- 8: 今のままで良い。

扱って欲しい内容があったら書いて下さい:

5. 計算の詳細と宿題

- 1: 宿題にまわす計算は前半より減った。
- 2: 宿題にまわす計算は前半より増えた。
- 3: 宿題にまわす計算は前半同様。
- 4: 前半より計算の説明が丁寧になった。
- 5: 付録に計算を載せたのは良かった。
- 6: 付録に計算を載せたのは悪かった。
- 7: 特になし。

意見があったら書いて下さい:

6. 講義の方法

- 1: プロジェクターを使ったのは良かった。
- 2: プロジェクターの内容はプリントにして欲しい。
- 3: プロジェクターの内容を板書して欲しい。
- 4: プロジェクターよりPCを使って欲しい。
- 5: 板書の量が多い。
- 6: 板書の量が少ない。
- 7: 板書の字が大きすぎる。
- 8: 板書の字が小さすぎる。
- 9: 特になし。

意見があったら書いて下さい:

7. プリント

- 1: 前半より量が増えた。
- 2: 量が足りない。
- 3: 前半より説明が増えた。
- 4: 説明が足りない。
- 5: 前半より図が増えた。
- 6: 特になし。

意見を書いて下さい:

8. 各章について

1:とても難しい 2:難しい 3:適当 4:簡単 5:簡単すぎた 6:興味が持てた

	1	2	3	4	5	6	欠席
II-1. はじめに (12月1日)							
II-2. n粒子分布関数: 2-1. 定義と性質(12月1日、8日)							
2-2. 2粒子分布関数の実験 (12月8日、22日)							
II-3-1 ヒエラルキーの切断(12月22日、1月7日)							
3-2 電解質への応用(1月7日、19日)							
II-4-1. OZ方程式とHNC近似(1月26日、2月2日)							
4-2. 液体の物性への応用(2月2日)							
§. 液体の理論の非平衡現象への応用(2月12日)							

意見があったら書いて下さい:

9. 宿題

- 1: 配点が高すぎる。
- 2: 配点が低すぎる。
- 3: 配点は適当。
- 4: 問題が難しい。
- 5: 問題が簡単。

意見を書いて下さい:

10. ホームページ

- 1: 見た事が無い。
- 2: 時々見る。
- 3: プリントのPDFファイルは頻繁にダウンロードした。
- 4: プリントは時々ダウンロードした。
- 5: ダウンロードした事がない。

その他ホームページに載せて欲しい事:

11. 補講

- 1: 休講があった週に補講した方が良い。
- 2: 授業が多少減っても補講はない方が良い。
- 3: 試験期間の前に授業を終わらせて欲しい。
- 4: 今年のみで良い。

その他意見を書いて下さい:

12. この講義は来年度開講の予定がありません。

- 1: 物性関係の講義は多いので特に開講しなくて良い。
- 2: 選択科目は他にもあるので特に開講しなくて良い。
- 3: 重要な講義なので是非開講すべき。
- 4: 面白かったので開講すべき。
- 5: 分からない。

その他の内容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。