

今回で授業は全て終了しました。この講義は始めて担当したこともあり、うまくいかなかった面が多かったと思います。謹んでお詫びをするとともに、具体的にどううまくいかなかったかアンケートを取って来年の参考にします。回答は、成績とは関係ありませんので、不満や怒りをぶつけて下さい。

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 をチェックして下さい。いくつ選んでも構いません。

2009.7.16 吉森

1. 後半のレベル

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

* 意見があったら書いて下さい:

2. 後半の講義の進度と内容

- 1: まだまだ内容が難しすぎる。
- 2: 難易度を下げて詳しくして欲しい。
- 3: 内容を精選してゆっくり進んで欲しい。
- 4: 進度を速くして内容を多くして欲しい。
- 5: 進度内容ともに適当。

* 意見があったら書いて下さい:

3. プリント

- 1: プリントを配ったのはあまり効果がなかった。
- 2: 講義で使わないのなら HP で良い。
- 3: プリントは良かった。
- 4: プリントを毎時間配布して欲しい。
- 5: 毎時間でなくても良い。
- 6: 宿題の問題があるのが良い。
- 7: 宿題の解答があるのが良い。

* 意見があったら書いて下さい:

4. 宿題

- 1: 後半間違えが減った。
- 2: 正解をプリントで配布したのは良かった。
- 3: 正解はプリントでなく HP で良い。
- 4: 正解はプリントと HP と両方あるのが良い。
- 5: 正解を配布した時は授業で解説しなくて良い。
- 6: 正解の解説のとき問題の板書は不要。
- 7: 正解の解説のとき問題の板書は必要。
- 8: 答合わせの終了が分るような板書が良かった。
- 9: 問題が難しかった。
- 10: 解説が分かりにくかった。
- 11: 難易度にムラがあった。
- 12: 宿題はないが良い。

* 意見があったら書いて下さい:

5. 私語

- 1: 後半減った。
- 2: まだうるさい。
- 3: 前半も後半も気にならなかった。
- 4: 特に注意しなくても良かった。

* 意見があったら書いて下さい:

6. 授業の工夫

- 1: 興味をもたせる工夫が足りない。
- 2: 風船は面白かった。
- 3: スライドを使ったのは良かった。
- 4: もっと視覚に訴えるのが良い。
- 5: 前半同様特に必要ない。

* 意見があったら書いて下さい:

7. 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 ぎた 持てた

- 3a) 熱力学第一法則と熱容量 (6月11日、18日)
- 3b) カルノーの定理 (6月18日、25日)
- 3c) エントロピー (6月25日、7月2日、9日)
- 3d) 温度と絶対温度 (7月9日、16日)

* 意見があったら書いて下さい:

8. 後半の説明

- 1: 分かりにくかった。
- 2: 少し分かりにくかった。
- 3: 分かり易かった。
- 4: とても分かり易かった。

* 意見があったら書いて下さい:

9. 説明の悪い所

- 1: 練習問題をもっと入れて欲しい。
- 2: 簡単な所に時間をかけ過ぎ。
- 3: 後半説明の時間配分が良くなった。
- 4: 計算や式変形の説明が足りない。
- 5: 概念の説明が足りない。
- 6: 難しい所の説明が足りない。
- 7: 物理的な意味の説明が足りない。
- 8: それ以外の説明が足りない。
- 9: 特にない。

* 意見があったら書いて下さい:

10. 板書

- 1: 字が汚い。
- 2: 後半字は丁寧になった。
- 3: 記号が読みにくい。
- 4: 量が多い。
- 5: 量が少ない。
- 6: 字が小さい。
- 7: 字が大きすぎる。
- 8: 板書だけで分るように書いてほしい。
- 9: 板書は適当。

* 意見があったら書いて下さい:

11. 小テスト

- 1: 時間が短かった。
- 1回目、2回目、3回目 (短かったものに)
- 2: 問題が簡単すぎる。
- 3: 問題が難しい。
- 4: 小テストは止めて欲しい。
- 5: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

12. 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。