

今日で授業はほぼ終了しました。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、将来、吉森のホームページで公開するかもしれません。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、特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. 進捗と内容

- 1: 内容を詳しく丁寧にして進捗を遅くして欲しい。
- 2: 進捗を速くして内容を多くして欲しい。
- 3: 進捗は保ちつつ内容を簡単にして欲しい。
- 4: プリントを使って進捗を速くして欲しい。
- 5: 進捗内容ともに適当。

* 意見があったら書いて下さい:

2. 面白いところ

- 1: 意外な結果が導けるところ。
- 2: 仮定が少なく結果が一般的なところ。
- 3: 新しい知識が増える。
- 4: 理解した気持ちになる。
- 5: 特に面白くなかった。
- 6: その他。(下に書いて下さい)

* 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。

4. 説明の悪い所 1

- 1: 結果の式の説明が増えた。
- 2: 結果の式の説明がまだ足りない。
- 3: 結果の式の物理的な意味を説明して欲しい。
- 4: 結果の式が何に使えるか説明して欲しい。
- 5: 結果の考察がまだ足りない。
- 6: 難しい所の説明が前半より増えた。
- 7: 難しい所の説明はまだ足りない。
- 8: 簡単な所にまだ時間をかけ過ぎ。

* 意見があったら書いて下さい:

5. 説明の悪い所 2

- 1: 最初の式が何処から来たのか分からない。
- 2: 復習に時間を取りすぎ。
- 3: 論理的なつながりが分からない。
- 4: 最初の式が何処から来たのか分からない。
- 5: 流れが分かりにくい。
- 6: 説明の目的が分からないことがある。
- 7: 興味を引く背景をもっと説明して欲しい。
- 8: 記号の定義がない。
- 9: 結果に対するグラフを増やして欲しい。
- 10: 具体例が少ない。
- 11: 特にない。

* 意見があったら書いて下さい:

6. 板書

- 1: 矢印が分からない。
- 2: 式の間文章が足りない。
- 3: もっと図を多くして欲しい。
- 4: 記号が分かり難いときがある。(特に γ)
- 5: 今より板書だけで分る様にして欲しい。
- 6: 黒板のグラフの見方が分からない。
- 7: 日本語がおかしい所がある。
- 8: ポイントとなる点を板書されていない。
- 9: 量が多い。
- 10: 少ない。
- 11: 字が大きすぎる。
- 12: 小さすぎる。
- 13: 板書は適当。

* 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 きた 持てた

- 3.4 第 2 種揺動散逸定理の導出
- 3.5 第 2 種揺動散逸定理の応用
- 4.1 時間相関関数の物理的な意味と定義
- 4.2 時間相関関数の性質と例
- 4.3 時間遅れの応答の一般的な式
- 4.4 時間遅れの応答の応用
- 4.5 久保公式

* 意見があったら書いて下さい:

8. プリント

- 1: www に載せて欲しい。
- 2: www に載せなくても良い。
- 3: 「目標」や「目次」が分かりやすい。
- 4: 「仮定」や「結論」が分かりやすい。
- 5: 式と図の番号をプリントと板書で対応させて欲しい。
- 6: 授業の説明を全て載せてほしい。
- 7: 全て載せなくても良い。
- 8: 計算をもっと丁寧に書いて欲しい。
- 9: 「例題」(結論の後の問題)は効果的。
- 10: プリント類は問題ない。

* 意見があったら書いて下さい:

9. 動画

- 1: 動画が多すぎる。
- 2: 動画をもっと増やして欲しい。
- 3: 効果的でないものも多かった。
- 4: 毎回動画を入れて欲しい。
- 5: 動画の目的がはっきりしていない。
- 6: 動画は問題ない。

* 意見があったら書いて下さい:

10. 宿題

- 1: 前半より簡単な問題が増えた。
- 2: 7点の問題でもまだ難しい。
- 3: もっと簡単な問題を増やして欲しい。
- 4: レポートを返却して欲しい。
- 5: 難易度と点数が対応していない。
- 6: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

11. 扱う内容

- 1: BEC の時間を減らして欲しい。
- 2: 3. ブラウン運動は要らない。線形応答だけで良い。
- 3: 久保公式の証明をしてほしい。
- 4: 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。