

このアンケートは、今後の授業に役立てるためだけに使われるので、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、www のページで公開するつもりです。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には、右端の解答欄の番号に丸を付けて下さい。いくつ選んでも構いません。

1. 所属している専攻および研究分野 1, 2, 3, 4, 5, 6,
 1:凝縮系科学 (物理)。2:凝縮系科学 (化学)。3:基礎粒子系科学。 7, 8,
 4:その他 ()。
 5:物性。6:素核。7:理論。8:実験。
 よろしければ研究テーマを書いて下さい:

2. 講義のレベル 1:難しすぎる。2:少し難しい。3:少し低い。 1, 2, 3, 4, 5,
 4:低すぎる。5:適当。 意見があったら書いて下さい:

3. 講義の進度と内容 1:内容を少なくしてもっとゆっくりして欲しい。 1, 2, 3,
 2:進度は速くして内容を多くして欲しい。3:進度内容ともに適当。
 その他意見があったら書いて下さい:

4. プリント 1:量が多すぎる。2:量が少ない。 1, 2, 3, 4, 5, 6,
 3:計算をもっと丁寧に書いて欲しい。4:計算は適当。 7, 8, 9, 10, 11,
 5:図もっと載せてほしい。6:図は板書の方が良い。
 7:もっと説明を入れて欲しい。8:式の計算だけでよい。
 9:各章の始めに目標と仮定、結論があるのは良い。
 10:目標と仮定、結論は、分かり難い。11:プリント類は問題ない。
 意見があったら書いて下さい (特にプリントして欲しい内容):

5. 各講義について 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
1. はじめに (10月5日)							
2.1 ランジュバン方程式 (10月12日)							
2.2 FP 方程式 (差分方程式)(10月19日)							
2.2 FP 方程式 (導出)(11月2日)							
2.3. 第2種揺動散逸定理 (11月9日)							
3.1 時間相関関数 (11月16日)							

意見があったら書いて下さい:

6. 説明の解りやすさ 1:解りにくい。2:少し解りにくい。3:普通。 1, 2, 3, 4, 5,
4:解りやすい。5:とても解りやすい。 意見があったら書いて下さい:
7. 説明の悪い所 1:具体例が少ない。 1, 2, 3, 4, 5, 6,
2:式は追えるが概念的なことが分からない。3:流れが分かりにくい。
4:式の導出を丁寧にして欲しい。5:結果に対する考察が足りない。
6:声が小さい。 意見があったら書いて下さい:
8. 板書 1:多い。2:少ない。3:適当。4:字が大きすぎる。5:小さすぎる。 1, 2, 3, 4, 5, 6,
6:黒板に番号を付けるのが良い。 意見があったら書いて下さい:
9. 成績評価 1:宿題で成績評価は悪い。2:質問で成績評価は悪い。 1, 2, 3, 4, 5, 6,
3:期末のレポートが良い。4:筆記試験が良い。5:現状で良い。
6:2 つ以上の組合せが良い。 意見があったら書いて下さい:
10. 非平衡物理学を講義する上でもっと説明して欲しいこと 1, 2, 3, 4
1:量子力学。2:(平衡系の) 統計力学。3:解析力学。4:必要ない。
意見があったら書いて下さい (特に説明して欲しい事):
11. ホームページ 1:プリントをダウンロードしたことは無い。 1, 2, 3, 4, 5,
2:時々する。3:頻繁にする。4:プリントを PDF にするのは良い。
5:反省は読んだことが無い。 HP に載せてほしいものを書いて下さい:
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 1, 2, 3, 4, 5
講義について、感想、意見、希望など、なんでも書いて下さい。

どうも有り難う御座いました。授業後直接手渡し、郵送、FAX、電子メール等で提出して下さい。

吉森 明 e-mail yosi3sep@mbox.nc.kyushu-u.ac.jp FAX 092-642-2553

郵便番号 812-8581 福岡市東区箱崎 6 丁目 10 番 1 号九州大学 理学研究科凝縮系科学 (物理)