

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,
 1:凝縮系科学 (物理)。2:凝縮系科学 (化学)。3:基礎粒子系科学。
 4:その他 ()。
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. 講義の流れ 1:授業の最初の復習は止めて欲しい。2:復習は良い。 1, 2, 3, 4, 5,
 3:最初に問題が提示されるのが良い。4:問題は無くても良い。
 5:演習の時間があると良い。意見があったら書いて下さい:
5. 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。
6. 説明の悪い所 1:式は追えるが概念的な事が分からない。 1, 2, 3, 4, 5, 6,
 2:声が小さい。3:結果の考察が足りない。4:流れが分かりにくい。
 5:具体例が少ない。6:式の導出がわかり難い。 意見を書いて下さい:

7. 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6日)							
2.1 ランジュバン方程式 (10月13日)							
2.2 FP 方程式 (10月27日)							
2.3. 第2種揺動散逸定理 (11月10日、24日)							
3.1 時間相関関数 (11月24日、12月1日)							
3.2 ウィンナー-ヒンチンの定理 (12月1日)							

意見があったら書いて下さい:

8. 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,
5:図もっと載せてほしい。6:もっと説明を入れて欲しい。7:各章の始
めに目標と仮定、結論があるのは良い。8: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):

9. 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:

10. 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:

11. 非平衡物理学を講義する上で復習が足りないこと 1, 2, 3, 4
1:特に無い。2:量子力学。3:(平衡系の) 統計力学。4:解析力学。
意見があったら書いて下さい (特に説明して欲しい事):

12. 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,
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。
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。別の紙でも結構です。

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)