

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 1:凝縮系科学(物理)。2:凝縮系科学(化学)。 1, 2, 3, 4, 5,
3:基礎粒子系科学。4:理学研究科のその他の専攻()。
5:その他の研究科()。
2. 講義のレベル 1:難しすぎる。2:少し難しい。3:少し低い。4:低すぎる。 1, 2, 3, 4, 5,
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. 計算の詳細 1:計算の詳細は宿題にまわさずに授業中に説明して欲しい。 1, 2, 3, 4, 5,
2:詳細は黒板で説明して欲しい。3:詳細はプリントで説明して欲しい。
4:説明しなくて良いからプリントに書いて欲しい。5:宿題でよい。
意見があったら書いて下さい:

5. プリント 1:図の板書を減らしもっとプリントに載せてほしい。 1, 2, 3, 4, 5,
2:図は板書の方が良い。3:図は今のままで良い。 6, 7, 8, 9, 10,
4:もっと説明を入れて欲しい。5:プリントは無い方が良い。 11, 12, 13, 14,
6:プリントは式の計算だけで書けばよい。7:量が多すぎる。8:量が少ない。
9:「意見と感想」は無駄。
10:各章の始めに目標と仮定、結論があるのは良い。11:目標は不要。
12:目標は長すぎる。13:仮定と結論は不要。14: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):

6. 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
0. はじめに(4月17日)							
1. ブラウン運動の基礎I(ランジュバン方程式)(4月24日)							
2. ブラウン運動の基礎II(FP方程式)(5月1,8日)							
3. ブラウン運動の基礎III(第2種揺動散逸定理)(5月8,15日)							
4-1. 時間相関関数(定義と性質)(5月15日)							
4-2. 時間相関関数(Wiener-Khinchinの定理)(5月22日)							

意見があったら書いて下さい:

7. 説明 1:説明がわかりにくい。2:少しわかりにくい。3:普通。 1, 2, 3, 4, 5,
4:わかりやすい。5:とてもわかりやすい。6:具体例が少ない。 6, 7, 8, 9, 10,
7:式は追えるが概念的なことが分からない。8:全体の流れが分かりにくい。 11, 12,
9:物理的な意味をもっと説明して欲しい。
10:式の導出を丁寧にして欲しい。11:結果に対する考察が足りない。
12: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:字が小さすぎる。 1, 2, 3, 4, 5,
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: 6,
9. 成績評価 1:質問で成績評価は悪い。2:質問の配点が多すぎる。 1, 2, 3, 4, 5,
3:宿題で成績評価は悪い。4:期末のレポートが良い。5:筆記試験が良い。 6, 7,
6:現状が良い。7:2つ以上の組合せが良い()と()。
意見があったら書いて下さい:
10. 非平衡物理学を勉強する上でもっと説明して欲しいこと 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): 1, 2, 3, 4
11. ホームページ 1:見た事が無い。2:時々見る。3:頻繁に見る。 1, 2, 3, 4, 5,
4:見たけれどもつまらなかった。5:プリントをPDFにするのは良い。
意見があったら書いて下さい(ホームページに載せて欲しいもの):
12. 時間が余った時に最後の授業で扱ってほしい話題 1:分子モーター。 1, 2, 3, 4, 5,
2:NMR と非平衡。3:荷電粒子の非平衡現象。4:金融。5:熱力学と非平衡。 6,
6:不可逆とは何か? その他扱ってほしい話題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 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 yosi3scp@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)