

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。

主に後半の講義について、以下の質問にお答え下さい。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:前半に比べ簡単になった。2:前半に比べ難しくなった。 1, 2, 3, 4,  
 3:前半と同様に少し難しい。4:前半と同様に適当。  
 その他、意見があったら書いて下さい:

3. 講義の進度と内容 1:前半と比べゆっくりになった。2:前半より速い。 1, 2, 3, 4, 5,  
 3:前半と変わらない。4:もっとゆっくりして欲しかった。  
 5:速くして内容を多くして欲しかった。  
 その他意見があったら書いて下さい:

4. 計算の詳細 1:宿題にまわす量が多すぎた。 1, 2, 3, 4,  
 2:もっと宿題にまわしても良い。  
 3:宿題にまわしたもので難しいものがあつた。4:適当。  
 意見があったら書いて下さい:

5. プリント 1:図が前半より減つた。2:図の量は前半と同様適当。 1, 2, 3, 4, 5,  
 3:もっと図が多い方が良かった。4:説明が前半より増えた。 6, 7, 8,  
 5:説明がまだ少し足りない。6:説明がまだ全然足りない。  
 7:説明は前半と同様適当。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):

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
5-1. 線形応答(時間遅れの式、物理的な意味)(5/29,6/5)							
5-2. 線形応答(パワーロスとクラマース・クロニツヒの関係式)(6/5,12)							
6. 久保公式(6/12,26)							
7. 輸送方程式(6/26,7/3)							
8. 時間反転対称性(7/3,10)							
9. オンサーガーの相反定理(7/10)							
10. ブラウン運動の微視的導出(森理論)(7/17)							

意見があったら書いて下さい:

7. 説明 1:後半わかりにくかった。2:少しわかりにくかった。3:普通。 1, 2, 3, 4, 5,  
4:わかりやすかった。5:前半に比べ概念的な説明が増えた。 6, 7, 8, 9, 10,  
6:まだ概念的な説明が不足。7:前半に比べ物理的な意味が分かりやすい。 11, 12,  
8:まだ物理的な意味はわかりにくい。9:前半より流れが分かりやすくなった。  
10:まだ流れが分かり難い。11:前半より声が大きくなった。12:まだ声が小さい。  
意見があったら書いて下さい:
8. 板書 1:前半より少なかった。2:前半より多かった。3:前半と同じ。 1, 2, 3, 4, 5,  
4:もっと少なくして欲しかった。5:もっと多くして欲しかった。 6, 7, 8,  
6:分割を八より多くして欲しい。7:八より少なくして欲しい。8:八分割が良い。  
意見があったら書いて下さい:
9. 宿題 1:宿題は難しかった。2:少し難しかった。3:簡単だった。4:配点が低い。 1, 2, 3, 4, 5,  
5:配点が高すぎる。6:もっと問題を増やして欲しい。7:問題が多すぎる。 6, 7, 8,  
8:現状が良い。 意見があったら書いて下さい:
10. 質問 1:採点が厳し過ぎた。2:採点は甘過ぎた。3:一回に百点は多過ぎた。 1, 2, 3, 4, 5,  
4:もっと点は高くして欲しい。5:締め切りが早過ぎた。6:問題無かった。 6,  
意見があったら書いて下さい:
11. 講義をする上で前提として欲しくない知識 1:平衡系の統計力学。 1, 2, 3, 4, 5,  
2:量子力学。3:解析力学。4:数学。5:特にない。  
意見があったら書いて下さい:
12. ホームページ 1:見た事が無い。2:時々見た。3:頻繁に見た。 1, 2, 3, 4, 5,  
4:プリントのPDF ファイルは頻繁にダウンロードした。 6, 7, 8,  
5:プリントは時々ダウンロードした。6:ダウンロードした事がない。  
7:アンケートの集計結果は見た。8:アンケートの集計結果は見なかった。  
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. 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、希望等、何でも書いて下さい。別の紙に書いてもらっても結構です。

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

去来 問 e-mail: yuji2cap@mbay.na.kyushu-u.ac.jp FAX: 092-642-2552