

だいたい授業は半分以上終わりました。おそらく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、成績と無関係です。

アンケートの集計結果と書いて頂いた意見は、吉森のホームページで公開する予定です。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. 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:

2. 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:

3. 講義の流れ、方法 1:各節の始めに目標があるのは良い。 1, 2, 3, 4, 5, 6,  
2:目標が分かりにくい。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。  
6:演習の時間は無い方が良い。 意見があったら書いて下さい:

4. 内容 1:久保公式の導出はやらずに応用だけで良かった。 1, 2, 3, 4, 5, 6,  
2:もっと久保公式の導出に時間をかけて欲しい。 7, 8,  
3:「仮定」より応用の話が聞きたかった。4:もっと理論が聞きたい。  
5:もっと実験の話をして欲しい。6:物質に密着した話を増やせ。  
7:物性物理学特論というより統計力学だ。8:今のままで良い。  
扱って欲しい内容があったら書いて下さい:

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
I-1. はじめに (10月7日)							
I-2 誘電現象と久保公式 (10月14日)							
I-3. 久保公式の導出①:位相空間と演算子法 (10月21日)							
I-4. 久保公式の導出②:証明 (10月28日)							
I-5. 誘電率への応用 (11月4日、11日)							
I-6. 電気伝導への応用 (11月11日、25日)							
II-2. $n$ 粒子分布関数と $n$ 粒子密度 (11月25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。
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. 計算の詳細と宿題 1:計算は授業中にもっと説明して欲しい。 1, 2, 3, 4, 5,  
2:もっと宿題にまわして良い。3:授業中に説明出来なかった計算は宿題  
にせずにプリントに載せて欲しい。  
4:計算の詳細はもっと省いて良い。5:今のままで良い。  
意見があったら書いて下さい:
9. 板書他 1:板書が多い。2:少ない。3:適当。4:板書の字が大きすぎる。 1, 2, 3, 4, 5, 6,  
5:小さすぎる。6: OHP を使って欲しい。7: PC を使って欲しい。 7,  
意見があったら書いて下さい:
10. プリント 1:量が多すぎる。2:量が少ない。 1, 2, 3, 4, 5, 6,  
3:板書をもっとプリントに。4:計算をもっと丁寧に書いて欲しい。 7,  
5:図ももっと載せてほしい。6:もっと説明を入れて欲しい。  
7:プリント類は問題ない。 意見があったら書いて下さい:
11. 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: 質問の回答が遅すぎる。4:期末のレポートが良い。 7,  
5:筆記試験が良い。 6:現状で良い。7:2 つ以上の組合せが良い。  
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 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。