

今日で今期の授業はすべて終わりです。最後まで聞いて頂きまして有り難う御座いました。私は、講義をするのが下手なので、たくさん不満があると思います。その不満をこのアンケートにぶつけて下さい。決して成績とは関係しません。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: 後半少し難しかった。2: 少し簡単だった。 1, 2, 3,

3: 適当。 その他意見を書いて下さい:

3. 講義の進度と内容 1: 後半速かったので内容を減らすべきだ。 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。

その他意見を書いて下さい:

4. プリント 1: 後半量が多すぎた。2: プリントが続くと眠くなる。 1, 2, 3, 4, 5, 6,

3: プリントはもっと多い方が良い。 7, 8, 9,

4: 前半より説明が増えた。5: まだ式が多くて説明が足りない。

6: 金曜日には www に載せて欲しい。7: 金曜より早くして欲しい。

8: PDF ファイルは必要ない。9: プリント類は問題ない。

意見を書き書いて下さい (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
3-2. ウィンナー-ヒンチンの定理 (11月30日)							
3-3. 時間遅れの応答 (12月7日)							
3-4. 久保公式: 遷移確率 (12月14日)							
3-4. 久保公式: 証明と具体例 (12月21日)							
4-1. 不可逆過程の現象論 (1月11日)							
4-2. 時間反転対称性 (1月11日)							
4-3. オンサーガーの相反定理 (1月18日)							
5. ブラウン運動の微視的導出 (1月25日)							

意見を書き書いて下さい:

6. 説明の分りやすさ 1: 後半分りにくかった。2:普通。3:分りやすかった。 1, 2, 3, 4,
4:とても分りやすかった。 意見を書いて下さい:
7. 説明の悪い所良い所 1: 前半に比べ概念的な説明が増えた。 1, 2, 3, 4, 5, 6,
2: 概念的な説明はまだ足りない。3: 概念的な説明が増えたが分りにくい。 7,
4: 声が小さい。5: 流れは分りやすくなった。6: 流れが分りにくい。
7: 特になし。 意見を書いて下さい:
8. 板書 1: プリントのページを板書したのは良かった。 1, 2, 3, 4,
2: 黒板に番号を付けるのは必要ない。3: 前半より板書が減って良くない。
4: 特に問題ない。 意見を書いて下さい:
9. 成績評価 1: 宿題提出より筆記試験の方が楽だ。2: 宿題の方が楽。 1, 2, 3, 4, 5, 6,
3: 宿題は問題が難しかった。4: 宿題の配点が高すぎる。
5: 配点が低すぎる。6: 問題が多すぎる。 意見を書いて下さい:
10. 講義を理解する上で必要なことを説明しているか 1, 2, 3,
1: (平衡系の) 統計力学が分らないので授業が分らない。
2: 量子力学が分らない。3: 充分説明している。 意見を書いて下さい:
11. ホームページ 1: 反省は読んだことが無い。2: 反省を読んだことはある。 1, 2, 3, 4,
3: プリントをダウンロードしたことは無い。4: 1度以上ダウンロードした。
意見を書いて下さい (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