

試験実施要領 (2015.2.20 記)

科目名：基礎量子力学（再試験）

1. 試験範囲と準備について

期日：3月3日（火）1限、6-2A 教室〔講義のある教室〕

試験範囲：テキストの Lecture 6,7(シュレ-ディンガー方程式、無限井戸型ポテンシャル、調和振動子、階段型ポテンシャル(量子反射))

受験準備について：

期末試験の解答の復習と、テキストの例題、基礎量子力学のホームページの関連する例題(近日中に加筆修正の予定)を中心に準備しておくこと。

成績評価:準備期間が限定されているので、中間試験(30 点満点)の結果+レポート評価点(30 点満点)+今回の再試験(40 点満点)の結果で 60 点以上を合格とする。

2. 留意事項

◎各 1 問合計 5 問出題。

◎学生証の持参提示(必)、電卓使用不可。

◎携帯電話, PHS などメッセージ転送機能のある機器は試験中厳禁。

1. 質問などは電子メール (okamoto.ryoji.munakata_at_gmail.com) で行って下さい。(電子メール送信の際には上記アドレスの_at_を@に修正して下さい。)

電子メールの場合；

subject には「試験問い合わせ」と入力し、

本文に、該当科目名、学科（またはコース名）、学生番号、氏名を明記すること。

いずれかの要件が満たされていなければ、回答しないことがある。

以上

非常勤講師 岡本良治