

# 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(シュレーディンガー方程式、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