



## 基礎物理化学（量子論）(2)

### 【成績評価の方法・観点】

授業中の演習あるいはレポート課題を30%、定期試験を70%として評価する。

### 【教科書】

使用しない

### 【参考書等】

（参考書）

マッカーリ、サイモン 『物理化学 - 分子論的アプローチ(上)』（東京化学同人）ISBN: 9784807905089

アトキンス 『アトキンス 物理化学（上）』（東京化学同人）ISBN:9784807909087

高塚和夫 『化学結合論入門』（東京大学出版会）ISBN:9784130625067

### 【授業外学修（予習・復習）等】

授業計画を参考に、上に挙げた参考書の対応する部分を予習しておくことが望ましい。復習に関しては、レポート問題だけではなく参考書などの問題を解くことを薦める。

### 【その他（オフィスアワー等）】

### 【主要授業科目（学部・学科名）】

理学部