

平成 25 年度 物理情報工学科 3 年生必修 物性物理同演習

担当者：伊藤公平（24 棟 509B 号室） TA：大塚 学（24 棟 511 号室）

講義等実施時限：火曜日 2 時限・金曜日 1 時限、教室：12 棟 108 号室

質問等の受付：火曜日昼休み または、24 棟 511 号室・509B 号室で随時
メールによる質問は原則として受けつけない。

TA に講義内容や宿題の採点に対する質問をすることは良いが、成績に関する質問は教員のみにする。TA は成績に一切関与しない。

採点方法

宿題合計点 20%、中間試験合計点（2 回分） 30%、期末試験（1 回）50%

これらの点数をコンピュータで入力し機械的に成績をつける。最終成績には努力点や向上点といった主観的な要素を一切考慮しない。中間試験の追試は行わない。期末試験の結果、総合成績がギリギリ D となった者に関しては敗者復活のための期末試験追試を行う。追試試対象者リストは学籍番号を用いてピロティ-物情掲示板に掲示する。追試は 6 月 28 日（金）5 限（12 棟 108 号室）を予定。

宿題の提出

授業開始時に一括して集める。宿題の遅刻提出は締切の次回授業開始時まで。それまでに出せば 50%減点で採点する。それ以降は一切受け取らない。

講義資料

http://www.appi.keio.ac.jp/Itoh_group/coursework/jp/

よりダウンロード可。

参考資料 「固体物理の基礎（上・I）－固体電子論概論－」 アシュcroft・マーミン著 吉岡書店

「固体物理学入門 上」 C. Kittel 著 丸善

「材料科学 1」 C. R. バレット他著 培風館

以上の図書およびその他参考資料はリザーブ図書として、図書館 1 階の特別な本棚にまとめられています。できるだけ図書館内で閲覧をし、借り出すことなく本棚に返却して下さい。やむを得ず借りる場合は、リザーブ図書の貸し出し期間は一晩のみです。違法にそれ以上の日にちを借り出した場合は、図書館から授業担当教員に連絡がきます。その場合は減点とします。

日程

- 4月9日(火) 第1回講義
- 4月12日(金) 第2回講義
- 4月16日(火) 第3回講義
- 4月19日(金) 第4回講義・第1回宿題提出
- 4月23日(火) 第1回中間試験(厚生棟大中会議室)
- 4月26日(金) 第5回講義
- 4月30日(火) 月曜代替日のため休講
- 5月7日(火) 第6回講義・第2回宿題提出
- 5月10日(金) 第7回講義
- 5月14日(火) 第2回中間試験(厚生棟大中会議室)・第3回宿題提出
- 5月17日(金) 第8回講義
- 5月21日(火) 第9回講義・第4回宿題提出
- 5月24日(金) 第10回講義
- 5月28日(火) 第11回講義・第5回宿題提出
- 5月31日(金) 佐藤徹哉先生物性工学授業
- 6月4日(火) クォーター末試験(期末試験)
2限・厚生棟大中会議室

*厚生棟3階(16-A棟)大中会議室(生協食堂真上)

以上