## 平成 21 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:広瀬 雅(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こと. 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. 中間および期末試験の追試 は、病気等の特別な理由がない限り行わない.

## 宿題の提出

金曜日の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/ohp/index.html よりダウンロード可.

教科書 「材料科学1」 C. R. バレット他著 培風館

参考資料 「固体物理の基礎(上・I)-固体電子論概論-」 アシュクロフト・マーミン著 吉岡書店 「固体物理学入門 上」 C. Kittel 著 丸善

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。

- 4月10日(金)第1回講義
- 4月14日(火)第2回講義
- 4月17日(金)第3回講義・第1回宿題提出
- 4月21日(火)第4回講義
- 4月24日(金)第1回中間試験
- 4月28日(火)第5回講義
- 5月 1日(金)第6回講義・第2回宿題提出
- 5月 8日(金)第7回講義・第3回宿題提出
- 5月12日(火)第2回中間試験
- 5月15日(金)第8回講義・第4回宿題提出
- 5月19日(火)第9回講義
- 5月22日(金)第10回講義・第5回宿題提出
- 5月26日(火)期末試験

以上