

卒研 初回 (2025.4.10) のガイダンス

(1) Boxの利用

ゼミ資料など、Boxに蓄積していきます。

この資料は、Box内の“2025卒業研究>前期輪講>4月の初回ガイダンス”の中にあります。

(2) ゼミについて *Box内の“2025卒業研究>前期輪講>テキスト&分担表”を見てください。

Solid State Physics (15,17,18章)

→ 木曜1, 3限はこれらの輪読、割り当て(発表者と司会者)は分担表参照

*司会者は、発表で不明な点が出てきたら、とにかく止めて質問する。

木曜日2限は院講義「統計物理学特論」の聴講 ← 履修申告も可能(履修の手引き22ページ参照)

教室: 木曜1,2限は7407教室、木曜3限は4号館4階第二演習室

無断欠席は厳禁

(3) ゼミの準備の注意点の説明

詳細(というか精神)は「4月の初回ガイダンス>ゼミ資料について」を参照

ゼミではまず準備してきた資料をもとに解説する。その後、時間が許す範囲で英文を読んでいく(ニュアンスの確認/著者の見識が如実に表れている部分をセレクト)。

(4) 第二量子化の勉強(量力3を取っていない人)

「基礎物理学選書 量子力学(II) 小出著」の9, 11章を勉強しておくこと

(5) 履修申告

履修申告 → 「卒業研究A」を申告

(6) 簡単な自己紹介

(7) 卒研室1, 学科事務コピー機の説明

鍵は2号館1階警備員室で借りる。卒研室1の入り口付近にかける場所あり。