

## Solid State Physics (1)

2 units (required selection (A))

Koichi Nakamura · ASSOCIATE PROFESSOR / FUNDAMENTALS OF ENGINEERING, CENTER FOR MATHEMATICS AND PHYSICS IN ENGINEERING EDUCATION

**Target)** 電子機器中の半導体素子をはじめ、あらゆる分野で用いられる機能材料は日新月异で開発されている。こうした材料に対する微視的な見方を身につけることを目的として、固体の物性について初歩的解説を行う。

**Outline)** 固体における原子の幾何学的配列としての結晶格子を説明し、あわせて結晶格子の不完全性が固体の性質に及ぼす変化とその重要性を解説する。結晶を構成する原子間にどのような力が作用し、どのような性質の結晶ができるのかを学び、また、その原子の振動すなわち格子振動が結晶の熱的性質にどのように関わるのかについて説明する。自由電子論の基礎を概観し、磁性、超伝導、誘電体などの固体物性の基礎を講義する。

**Fundamental Lecture)** “Basic Mathematics/微分積分学 I”(1.0)

**Relational Lecture)** “Solid State Physics”(0.5)

**Requirement)** 微分、積分の基礎的な事柄を履修しておくこと。

**Notice)** 授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に2時間の予習と2時間の復習をしたうえで授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である。講義内容の理解の手助けとなる演習問題が出題されるので、復習しながら、着実に解いてみる必要がある。

**Goal)**

1. 結晶構造を理解する上での基本的な事柄を理解する。(計画 1~ 4)
2. 身の回りにある材料とその固体物性の基礎を理解する。(計画 5~ 15)

**Schedule)**

1. 結晶の基礎
2. X線の回折と結晶
3. 代表的な物質の結晶構造
4. 固体の結合
5. 格子振動 1
6. 格子振動 2
7. 比熱理論
8. 演習
9. 自由電子論
10. バンド理論
11. 電気伝導
12. ホール効果
13. 誘電体

14. 磁性

15. 演習

16. 期末試験

**Evaluation Criteria)** 試験 70%(期末試験)、平常点 30%(授業への取り組み、演習等)として評価し、全体で 60%以上で合格とする。

**Relation to Goal)** (C)[主目標] 工学基礎 70%、(D) 専門基礎 30%

**Textbook)** 岡崎誠「固体物理学」裳華房

**Reference)** 宇野良清他共訳「固体物理学入門(上、下)」丸善

**Contents)** <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215793>

**Student)** Able to be taken by night course student of same department

**Contact)**

⇒ Ohno (A201, +81-88-656-7549, )