Electromagnetic Theory (I)

2 units (compulsory)

Kaoru Ohya · Professor / Material Science and Device, Department of Electrical and Electronic Engineering

Target〉真空中および誘電体中の静電気現象を理解させ、電界や電位の定義と計算方法を修得させる。

Outline〉まず電気磁気学に必要なベクトル場について説明したのち、電界や電位の考え方から出発し、主に静電気現象の理解に重点をおいた講義を行う。必要な数学(ベクトル解析、関数、微分・積分、座標、微分方程式)に関する知識はその都度与えることとし、その際、演習も含めてそれらを使えるように指導する。また、並行して電気磁気学1の内容に関する演習を行い、内容の理解を深めるとともに、問題を解く力をつける。

Keyword\(\rightarrow\) electric charge, electric field, electric potential, conductor, dielectric

Fundamental Lecture "Mathematics for Electrical and Electronic Engineering" (0.5)

Relational Lecture "Electromagnetic Theory (II)"(1.0), "Electrical Machines (1)"(0.7)

Goal>

- 1. 電界と電位の考え方を理解し、真空中の電荷による電界と電位が計算できる.
- **2.** ガウスの定理を用いて電界の計算ができ、導体の性質と静電容量の考え方 を理解する
- **3.** 誘電体の性質を理解し、様々なコンデンサの静電容量と静電エネルギーが計算できる.

Schedule >

- 1. ベクトル解析の基礎
- 2. 演習 · レポート
- 3. 電界, 電気力線, 電位, 等電位面
- 4. 演習 · レポート
- 5. ガウスの定理
- 6. 演習 · レポート
- 7. ラプラス・ポアソン方程式
- 8. 中間試験
- 9. 導体と静電容量
- 10. 演習 · レポート
- 11. 誘電体,境界条件
- 12. 演習 · レポート
- 13. 静電エネルギー

- 14. 導体および誘電体に働く力
- 15. 演習 · レポート
- 16. 期末試験

Evaluation Criteria〉講義に対する理解力の評価は、平常点(講義への参加状況、 演習の回答、レポートの提出状況と内容)30%, 及び中間・期末試験の成績 70%を 総合して行う

Textbook〉 小塚洋司著「電気磁気学 その物理像と詳論」森北出版

Reference〉ファインマン・レイトン・サイズ著宮島龍興訳「ファインマン物理学電気磁気学」岩波書店

Contents> http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216182 **Contact**>

⇒ Ohya (E 棟 2 階南 A-9, +81-88-656-7444, ohya@ee.tokushima-u.ac.jp) MAIL **Note** 1~2 回の講義が終わるごとに演習を行いレポートを課す。毎回の予習・復習は欠かさず行うこと。