

電磁気学 II

2 units (selection) 2nd-year(2nd semester)

Reiko Orito · ASSISTANT PROFESSOR / DEPARTMENT OF MATHEMATICAL AND MATERIAL SCIENCES

Target 我々の身の回りは電気的な現象、磁気的な現象であふれている。電磁気学 I では、どのような実験事実があって、それをどうやって法則化していくかということを通り学んだ。本講義では、電磁気学における基本法則であるマクスウェルの方程式を正確に記述し、電気と磁気の複雑な電磁気現象が、これらの上にシンプルな方程式から理解できる事を学ぶ。電磁気現象をよりよく理解し、理工学専門研究における基礎とする事を目的とする。

Outline 電磁気学における基本法則であるマクスウェルの方程式を正確に記述する。電磁場の性質が、これらの方程式から理解できることを学ぶ。

Keyword *electromagnetic field, Maxwell's equations*

Fundamental Lecture “電磁気学 I”(1.0)

Schedule

1. 導入と数学準備 1
2. 数学準備 2
3. 電荷と電場
4. 磁場, 磁束密度, 電流密度
5. マクスウェル方程式
6. 静電場
7. コンデンサーと誘電体
8. 電流と抵抗
9. 静磁場
10. 電流と静磁場
11. 電磁誘導
12. 過渡現象
13. 交流回路
14. 電磁波
15. 期末試験
16. 総括授業

Evaluation Criteria 期末テストのほか演習および授業出席状況などを総合して評価する。

Re-evaluation 原則として行わない

Textbook 基礎の電磁気学, 渡邊靖志著, 培風館

Reference 随時指示する

Contents <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218895>

Contact

⇒ Orito (orito@ias.tokushima-u.ac.jp) **MAIL**