

物理学B(電気)

鈴木真、斎藤、渡邊

物理学B(電気)について

- 電気(と磁気)について、理系の大学生として最低限の素養を身につける
- 高校～大学初年次の電(磁)気として、電界、電位、コンデンサー、電流、磁界など
- ベクトル、微積分の考え方が必要
- コンピュータのハードウェアや計測・信号処理の対象となる現象の基礎

直接、間接にいろいろな科目の 事前履修条件として

