

物理学系の講義



- 高校時に物理学を履修した学生と履修していない学生に対応したクラス分けがされています。
- 物理系学科(機械、建築、宇宙、情報)においては、質点の力学を中心に、学科の特色に合わせて剛体の力学・波動・電磁気学・熱力学・初等量子力学を広く学ぶことができます。
- バイオ・化学系学科(ナノ、応微、応生)においては、熱力学・電磁気学・波動を広く学び、さらに深く学びたい人は力学について大学のレベルの物理学を学ぶことができます。
- さらに、自律学修のために物理SALC (Self-Access Learning Center) の時間を設け、講義中にわからなかったことなど、質問したり演習したりできます。