

科 目 名
<b>物理学実験</b> <b>Practical Physics</b>

2年 前期 2単位 選択

長 正徳・池田 達裕  
鳴海 孝義

## 概 要

物理学実験は、実験に対する手順及び基礎的実験器具類の取り扱い方を習熟し、講義において学んだ内容を実際に測定して物理学を身近なものにすることを目的とする。また、測定で得られたデータの処理法、特に得られた物理量の精度及び有効数字の取り扱い方を学び、技術者として必要な心構えを身に付ける。

## 学習目標

各人が自身で物理学実験を行うことにより、自学自習の態度を培い、レポートの作成等をとおして論理的な記述力と発表能力を身につける。また、定量的測定を通して、工学現象を定量的に説明するセンスを養う。

## 実験内容

### テ　マ

- (1) 金属のヤング率の測定
- (2) 剛性率の測定
- (3) 比熱の測定
- (4) レーザー光の波長の測定
- (5) Kundt の実験
- (6) 单振子
- (7) 表面張力の測定
- (8) Hare の装置
- (9) 気柱共鳴
- (10) 振動磁力計
- (11) 光学台
- (12) その他（気圧計、面積計、スフェロメーター等）

### 内　容

- 伸びによる方法とたわみによる方法で求める
- ねじり振動を利用し求める
- 水熱量計を用いて鉄、銅及び真鍮の比熱を求める
- 回折格子を用いてヘリウム・ネオンレーザー光の波長を求める
- 金属棒を伝わる縦波の速さと振動数を求め、それよりヤング率も求める
- 单振子の振動をもちいて重力加速度を求める
- ジョリーのばね秤をもちいて水の表面張力を測定する
- エタノールの密度を測定する
- 空気柱の共鳴を利用して音叉の振動数を求める
- 地磁気の水平分力と磁石の磁気モーメントの積を求める
- Bessel、Abbe の方法によりレンズの焦点距離を求める
- 演習

## 評価方法

実験のデータと計算結果をチェックし、一定基準以上の結果が得られたとき実験終了とし、その結果をまとめたレポートを審査する。

## 教 材

教科書：崇城大学物理学教室 編「物理学実験」

「建築計画コース・建築構造コース」における位置づけ	必修／選択の別	学習保証時間
本科目は、シラバスに記載されている建築学科の学習・教育目標の主としてA2に関連する。	選択	45時間