

科 目 名
<b>物 理 学 I</b> <b>Physics I</b>

1年 前期 2単位 必修

池田 達裕・永野 裕康  
吉田 宏一・福島 和洋

## 概 要

物理学は、物理現象を定性的および定量的に理解するのに、必要な基礎学問である。工学は物理現象の応用であるから、工学を学ぶ学生にとって物理学は必須な科目である。本講義では、高校で物理を履修していない学生にも理解できるように、物理学の基礎としての質点の力学を丁寧に説明する。

## 学習目標

物理学の基礎知識を習得し、物理現象を定量的に理解し、それを応用する工学的センスを養い、論理的な記述力と発表能力を身につける。

## 授業計画

テ ー マ	内 容
① ベクトル	物理学を学ぶにあたって、必要なベクトルの概念および表現法を習得する。
② 力とベクトル	力のつり合い、力の合成、および力の分解を学ぶ。
③ 質点の運動 I	平均の速さと瞬間の速さを理解する。
④ 質点の運動 II	質点の位置および変位を、ベクトルを用いて表す。平均の速度と瞬間の速度を学ぶ。
⑤ 質点の運動 III	平均の加速度と瞬間の加速度を学ぶ。
⑥ 質点の運動 IV	等速円運動する質点の位置、速度、および加速度について学ぶ。(数学的準備)
⑦ 質点の運動 V	等速円運動する質点の位置、速度、および加速度について学ぶ。
⑧ 運動の法則	運動の3法則について学び、ニュートンの運動方程式を理解する。
⑨ 力と運動 I	自由落下および斜方投射を、運動方程式を解きながら理解する。
⑩ 力と運動 II	空気や水の抵抗力について学ぶ。具体的な例として、雨滴の終端速度等について触れる。
⑪ 力と運動 III	垂直抗力と摩擦力を学ぶ。特に、最大摩擦力と動摩擦力を理解し、垂直抗力と動摩擦力との関係を把握する。
⑫ 振動 I	フックの法則を学び、単振動を、運動方程式を解きながら理解する。
⑬ 振動 II	単振り子の運動を、運動方程式を解きながら理解する。
⑭ 振動 III	減衰振動と強制振動について学ぶ。
⑮ 定期試験	学生自身による自己評価。

## 授業方法

授業と並行して演習を行う。

## 学習到達度の評価

- 1) 定期試験により行う。
- 2) 適宜、中間試験等の小試験やレポートで行う。
- 3) 授業最終回に学習達成度の自己評価を行う。

## 評価方法

期末試験で評価する。60点に満たなければ再試験を実施する。

## 教 材

教科書：長岡洋介 著「物理の基礎」東京教学社

「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。	必修	22.5時間