物理学

教員名

教養・医学教育大講座 物理学 教 授 牧野 誠司 准教授 藤村 寿子

教育研究開発センター 教養教育部門

学長特命助教 中津川 洋平

I 一般学習目標

物理学の原理や法則により、自然現象がどのように記述されるかを学ぶ。特に、物体の力学的な運動、 振動と波動現象、熱現象、電磁気現象の基本法則を理解することから、物理的な視点で自然現象を考察す る能力を身につける。

Ⅱ 個別学習目標

力と運動

- 1. SI基本単位を説明できる。
- 2. 運動の法則について説明できる。
- 3. 仕事、保存力、力学的エネルギー保存則について説明できる。
- 4. 運動量保存則について説明できる。
- 5. 二体問題について説明できる。
- 6. 剛体の運動について説明できる。
- 7. 弾性体、流体の力学について説明できる。

熱と熱力学

- 1. 熱と温度について説明できる。
- 2. 熱の移動について説明できる。
- 3. 熱力学の基本法則について説明できる。
- 4. 状態方程式について説明できる。
- 5. 内部エネルギー、エントロピーについて説明できる。

振動と波動

- 1. 波の性質と波動方程式について説明できる。
- 2. 波の回折・干渉と反射・屈折について説明できる。
- 3. ドップラー効果について説明できる。

電気と磁気

- 1. 電荷保存則について説明できる。
- 2. クーロンの法則について説明できる。
- 3. 電場のガウスの法則について説明できる。
- 4. 電位(静電ポテンシャル)について説明できる。
- 5. 静電誘導と誘電分極について説明できる。
- 6. キャパシター (コンデンサー) について説明できる。
- 7. オームの法則、キルヒホッフの法則について説明できる。
- 8. 起電力とジュール熱について説明できる。
- 9. 磁場のガウスの法則とアンペールの法則について説明できる。
- 10. 電磁誘導について説明できる。
- 11. 交流と交流回路について説明できる。
- 12. 電磁波について説明できる。

近代物理学

- 1. 原子の構造を説明できる。
- 2. 半導体について説明できる。
- 3. 放射性同位元素と放射線について説明できる。

Ⅲ 教育内容

1. 講義項目と担当者

基礎物理学(I期) 担当者 牧野 誠司、藤村 寿子 講義日程表(基礎物理学)参照

物理学A(I期) 担当者 藤村 寿子 講義日程表(物理学A)参照

物理学B(Ⅱ期) 担当者 牧野 誠司 講義日程表(物理学B)参照

2. 実習項目と担当者

物理学実習 I (I 期) 担当者 牧野 誠司、藤村 寿子、中津川 洋平

- ・Kater の振子 (重力加速度の測定)
- ・Ewing の装置による Young 率の測定
- ・気柱の共鳴と弦の振動
- ・気体の比熱比と熱の仕事当量
- ・電気抵抗(銅、サーミスタ)
- ・インピーダンス
- 半導体
- ・プランク定数の測定
- ・放射線の測定 (GM 管)
- ・霧箱による放射線の測定
- 計算物理

物理学実習Ⅱ(Ⅱ期) 担当者 牧野 誠司、藤村 寿子、中津川 洋平

- ・核磁気共鳴の測定 (MRI の原理)
- ・ 生体微小電圧の測定(心電計の原理)
- ・ドップラー効果を用いた流速の測定(超音波血流計の原理)

IV 学習および教育方法

基礎物理学 : 高等学校「物理」未履修者を対象とした講義を行う。なお、物理学A、Bと物理学実習 I、

Ⅱでは、高等学校「物理」または本講義の内容を前提とした授業を行う。

物理学A : 授業は講義形式で行う。

物理学B: 授業は講義形式で行う。理解度を把握するためにアンケート等の時間を設ける。また、

関連する物理学の具体例や最先端の話題を適宜挿入する。

物理学実習 I: 教育内容に記した 11 テーマのうち指定された 4 テーマについて実習を行う。各テーマと

もレポートの作成と提出を課す。

物理学実習Ⅱ: 物理学実習Ⅰより進んだ内容の実習を行う。教育内容に記した3テーマを、1テーマあ

たり2回に分けて行う。各テーマともレポートの作成と提出を課す。

V 評価の方法

基礎物理学:レポートにより評価する。

物理学A:筆記試験により評価する。ただし、小テスト等を実施した場合はそれも含む。

物理学B: レポート 30%、期末試験 70%で評価する。

物理学実習 I, II: レポート 65%、授業態度 35%で評価する。

VI 参考書

講 義:赤野松太郎他『医歯系の物理学 第2版』東京教学社

実習:吉田卯三郎他(1979)『物理学実験』三省堂

講義日程表(基礎物理学)

| No. | 月日 | 曜日 | 時限 | · 我 日 住 | <u> </u> | 担当 |
|-----|---------|-----|----|--------------------------|----------|----|
| 1 | R4.4.8 | (金) | 1 | 力と運動(1) 物理量と単位,運動の表し方 | 物理学 | 藤村 |
| 2 | R4.4.8 | (金) | 2 | 力と運動(2) 運動の法則 | 物理学 | 藤村 |
| 3 | R4.4.22 | (金) | 1 | 力と運動(3) 等速円運動と単振動 | 物理学 | 藤村 |
| 4 | R4.4.22 | (金) | 2 | 力と運動(4) 仕事とエネルギー | 物理学 | 藤村 |
| 5 | R4.5.6 | (金) | 1 | 力と運動(5) 運動量と力積 | 物理学 | 藤村 |
| 6 | R4.5.6 | (金) | 2 | 熱と熱力学(1) 気体の性質と熱運動 | 物理学 | 藤村 |
| 7 | R4.5.13 | (金) | 1 | 熱と熱力学(2) 気体の状態変化と熱力学第2法則 | 物理学 | 藤村 |
| 8 | R4.5.13 | (金) | 2 | 振動と波動(1) 波について | 物理学 | 牧野 |
| 9 | R4.5.20 | (金) | 1 | 振動と波動(2) 波の重ね合わせと反射、定在波 | 物理学 | 牧野 |
| 10 | R4.5.20 | (金) | 2 | 振動と波動(3) 光の回折と干渉,レンズ | 物理学 | 牧野 |
| 11 | R4.5.27 | (金) | 1 | 電気と磁気(1) 電荷とクーロンの法則 | 物理学 | 牧野 |
| 12 | R4.5.27 | (金) | 2 | 電気と磁気(2) 電場と電位,キャパシター | 物理学 | 牧野 |
| 13 | R4.6.3 | (金) | 1 | 電気と磁気(3) 電流と仕事 | 物理学 | 牧野 |
| 14 | R4.6.3 | (金) | 2 | 電気と磁気(4) 電流と磁場,電磁誘導 | 物理学 | 牧野 |

講 義 日 程 表 (物理学A)

| No. | 月日 | 曜日 | | | ▲ / ┃ 担当教室 | 担当 |
|-----|---------|-----|---|-------------------------|----------------------|----|
| | R4.4.12 | (火) | | 力と運動(1) 物理量と単位, 運動の法則 | 物理学 | 藤村 |
| 2 | R4.4.19 | (火) | 1 | 力と運動(2) 質点の運動,振動 | 物理学 | 藤村 |
| 3 | R4.4.26 | (火) | 1 | 力と運動(3) 仕事とエネルギー | 物理学 | 藤村 |
| 4 | R4.5.10 | (火) | 1 | 力と運動(4) 質点の角運動量と回転運動の法則 | 物理学 | 藤村 |
| 5 | R4.5.17 | (火) | 1 | 力と運動(5) 質点系の力学,剛体の力学 1 | 物理学 | 藤村 |
| 6 | R4.5.24 | (火) | 1 | 力と運動(6) 剛体の力学 2 | 物理学 | 藤村 |
| 7 | R4.5.31 | (火) | 1 | 力と運動(7) 非慣性系と慣性力 | 物理学 | 藤村 |
| 8 | R4.6.7 | (火) | 1 | 力と運動(8) 弾性体の力学 | 物理学 | 藤村 |
| 9 | R4.6.14 | (火) | 1 | 力と運動(9) 流体の力学 1 | 物理学 | 藤村 |
| 10 | R4.6.21 | (火) | 1 | 力と運動(10) 流体の力学 2 | 物理学 | 藤村 |
| 11 | R4.6.28 | (火) | 1 | 熱と熱力学(1) 熱と温度,熱の移動 | 物理学 | 藤村 |
| 12 | R4.7.5 | (火) | 1 | 熱と熱力学(2) 気体の分子運動論 | 物理学 | 藤村 |
| 13 | R4.8.23 | (火) | 1 | 熱と熱力学(3) 熱力学の第1法則 | 物理学 | 藤村 |
| 14 | R4.8.30 | (火) | 1 | 熱と熱力学(4) 熱機関, エントロピー | 物理学 | 藤村 |

講 義 日 程 表 (物理学B)

| No. | 月日 | 曜日 | 時限 | 項目 | 担当教室 | 担当 |
|-----|----------|-----|----|---|------|----|
| 1 | R4.9.30 | (金) | 2 | 振動と波動(1) 波の性質と波動方程式, 反射と屈折 | 物理学 | 牧野 |
| 2 | R4.10.7 | (金) | 2 | 振動と波動(2) 定在波,音波とうなり | 物理学 | 牧野 |
| 3 | R4.10.14 | (金) | 2 | 振動と波動(3) 光とレンズ 電気と磁気(1) 電荷とクーロンの法則, 電場 | 物理学 | 牧野 |
| 4 | R4.10.28 | (金) | 2 | 電気と磁気(2) ガウスの法則, 電位 | 物理学 | 牧野 |
| 5 | R4.11.4 | (金) | 2 | 電気と磁気(3) 導体、キャパシター、誘電体と分極 | 物理学 | 牧野 |
| 6 | R4.11.11 | (金) | 2 | 電気と磁気(4) 直流電流とオームの法則 | 物理学 | 牧野 |
| 7 | R3.11.18 | (金) | 2 | 電気と磁気(5) 電流のつくる磁場, ローレンツカ | 物理学 | 牧野 |
| 8 | R4.11.25 | (金) | 2 | 電気と磁気(6) 電流に作用する力 | 物理学 | 牧野 |
| 9 | R4.12.2 | (金) | 2 | 電気と磁気(7) 電磁誘導 | 物理学 | 牧野 |
| 10 | R4.12.9 | (金) | 2 | 電気と磁気(8) 自己誘導と相互誘導, 交流 | 物理学 | 牧野 |
| 11 | R4.12.16 | (金) | 2 | 電気と磁気(9) マクスウェル方程式と電磁波 | 物理学 | 牧野 |
| 12 | R5.1.6 | (金) | 2 | 近代物理学(1) 原子と周期律 | 物理学 | 牧野 |
| 13 | R5.1.13 | (金) | 2 | 近代物理学(2) 半導体,原子核と放射線,素粒子 | 物理学 | 牧野 |

講 義 日 程 表 (物理学実習 I)

| No. | 月日 | 曜日 | 時限 | 項目 | 担当教室 | 担当 | |
|-----|--------------------|------------|---------|--------------|-------------------|--------------|--|
| 1 | R4.6.2 R4.6.8 | (木) (水) | 3, 4, 5 | ガイダンス | 物理学 教育研究開発センター | 牧野,藤村 中津川 | |
| 2 | R4.6.9 R4.6.15 | (木) (水) | 3, 4, 5 | 実習(1) | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村中津川 | |
| 3 | R4.6.16 R4.6.22 | (木) (水) | 3, 4, 5 | レポートの書き方 | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村中津川 | |
| 4 | R4.6.23 R4.6.29 | (木) (水) | 3, 4, 5 | 実習(2) | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村中津川 | |
| 5 | R4.6.30 R4.7.6 | (木) (水) | 3, 4, 5 | 実習(3) | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村中津川 | |
| 6 | R4.7.7 R4.8.24 | (木) (水) | 3, 4, 5 | 実習(4) 計算物理 1 | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村中津川 | |
| 7 | R4.8.25 R4.8.31 | (木) (水) | 3, 4, 5 | 実習(5) 計算物理 2 | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村中津川 | |
| 8 | R4.9.1 | (木) | 3, 4, 6 | 予備日 | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村中津川 | |

実習(1)~(3)では、教育内容に記した11テーマのうち、計算物理を除く10テーマから指定された3テーマの実習を行う。

講 義 日 程 表 (物理学実習Ⅱ)

| | 所 我 日 工 女 (7)工1人日五/ | | | | | | |
|-----|----------------------|-----|---------|---|-------------------|--------------|--|
| No. | 月日 | 曜日 | 時限 | 項目 | 担当教室 | 担当 | |
| 1 | R4.9.21 R4.11.9 | (水) | 3, 4, 5 | ガイダンス | 物理学 教育研究開発センター | 牧野,藤村 中津川 | |
| 2 | R4.9.28 R4.11.16 | (水) | 3, 4, 5 | 教育内容に記した3テーマについて、各テーマ2 回に分けて実習を行う。 受講生はグループに分かれ、各テーマの実習 をローテーション形式で行う。 | 物理学 教育研究開発センター | 牧野,藤村 中津川 | |
| 3 | R4.10.5 R4.11.30 | (水) | 3, 4, 5 | | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村 中津川 | |
| 4 | R4.10.12 R4.12.7 | (水) | | | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村 中津川 | |
| 5 | R4.10.19 R4.12.14 | (水) | 3, 4, 5 | | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村 中津川 | |
| 6 | R4.10.26 R5.1.4 | (水) | 3, 4, 5 | | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村 中津川 | |
| 7 | R4.11.2 R5.1.11 | (水) | 3, 4, 5 | | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村中津川 | |
| 8 | R5.1.17 | (火) | 3, 4, 6 | 予備日 | 物理学教育研究開発センター | 牧野,藤村中津川 | |