

## ベーシック物理

責任者・コ-ディネ-タ-	物理学科 奥村 健一 准教授		
担当講座・学科(分野)	物理学科		
対象学年	1	区分・時間数 講義 21 時間	
期間	前期		
単位数	1 単位		

### ・学修方針（講義概要等）

物理学は難しいと思われるがちであるが、医歯薬系の業務において物理学に関する知識は必要である。たとえばX線の発見は、人体の透視という医療において革命的な診断法をもたらした。このような医療の進歩は科学技術の発展に依拠しており、これら技術のほとんどの原理は物理学に基づいている。よって本科目では、医療に役立つ医学物理の基本概念を双方向授業により修得する。

### ・教育成果（アウトカム）

初步の力学、熱力学、電磁気学、そして初等量子力学などを平易な式を用いて表し、簡単な原理図を描くことにより、基礎的な物理学の知識が得られるようになる。また医歯薬に関わる例を数多く学ぶことにより、物理学に対する興味が深まるようになる。（ディプロマ・ポリシー：7, 8）

### ・到達目標（SBO）

1. 距離、速度、加速度の関係を式で表し、説明できる。
2. 質点系の運動を式で表現し、概説できる。
3. 力学的エネルギーを式で表現し、説明できる。
4. 剛体の釣り合いの条件を説明できる。
5. 簡単な流体力学について式を用いて説明できる。
6. 热力学の諸法則について式を用いて表し、解説できる。
7. 電場と電位の関係を説明できる。
8. 簡単な直流回路を図示し、電圧、電流、抵抗などの値を計算できる。
9. 電流と磁場の関係を概説できる。
10. 簡単な交流回路を図示し、インピーダンスなどの値を計算できる。
11. 光電効果などの初等量子力学を解説できる（127, 132, 134, 135, 137）。

・講義日程

【講義】

月日	曜日	時限	講座・分野	担当教員	講義内容/到達目標
4/21	金	3	物理学科	奥村 健一 准教授	物理量と基本単位 1. SI と CGS の単位系を説明できる。 2. 主要な単位と SI 接頭語を説明できる。 力の釣り合い 1. 力の合成と分解ができる。 2. 剛体の釣り合いの条件を求めることができる。
4/27	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	速度と加速度 1. V-T グラフを図示できる。 2. 等速直線運動と等加速度直線運動を説明できる。
5/2	火	3	物理学科	奥村 健一 准教授	放物運動 1. 運動方程式をつくることができる。 2. 軌道方程式を導出することができる。
5/11	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	等速円運動と単振動 1. 等速円運動を図解し、加速度、遠心力、向心力などを式で表すことができる。 2. 単振動の周期と振動数を式で表すことができる。
5/18	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	力学的エネルギー保存則と摩擦 1. 位置エネルギーと運動エネルギーを理解し、エネルギー保存則を説明できる。 2. 静止摩擦と動摩擦について説明できる。
5/25	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	連続の式とベルヌーイの定理 1. 体積一定と質量一定に基づく連続の式を説明できる。 2. ベルヌーイの定理に関わる図を描き、式を導出することができる。
6/1	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	前半のまとめ 1. 講義中に行う確認問題の解答や解説を再度行う。 2. 小テストを実施する。
6/8	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	ボイル、シャルル、ボイル・シャルルの法則 1. 理想気体の状態方程式を説明できる。 2. ボイル・シャルルの法則を使って温度、体積、圧力を求めることができる。

6/15	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	<p><b>静電気</b></p> <p>1.ガウスの法則を用いて簡単な電場を求めることができる。</p> <p><b>コンデンサー</b></p> <p>1.合成容量を求める能够在する。</p> <p>2.電気量、電気容量、電気エネルギーを求める能够在する。</p>
6/22	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	<p><b>直流回路とオームの法則</b></p> <p>1.オームの法則を使って電流、電圧、抵抗を求める能够在する。</p> <p><b>抵抗の連結とキルヒ霍フの法則</b></p> <p>1.合成抵抗を求める能够在する。</p> <p>2.キルヒ霍フの法則を使って回路の電流などを求める能够在する。</p>
6/29	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	<p><b>電流と磁場</b></p> <p>1.直線電流やコイルが作る磁場を求める能够在する。</p> <p>2.フレミングの左手の法則を説明できる。</p> <p>3.ファラデーの電磁誘導の法則を説明できる。</p>
7/6	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	<p><b>交流回路とインピーダンス</b></p> <p>1.交流の周波数、周期、最大値、実効値などを説明できる。</p> <p>2.インピーダンスに関わるベクトル図を描く能够在する。</p> <p>3.リアクタンスやインピーダンスを求められる能够在する。</p>
7/13	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	<p><b>放射線</b></p> <p>1.制動X線と特性X線の発生原理を図解できる。</p> <p>2.<math>\alpha</math>、<math>\beta</math>、<math>\gamma</math>線の発生原理と特性を説明できる。</p> <p>3.放射線量の単位を説明できる。</p>
7/20	木	1	物理学科	奥村 健一 准教授	<p><b>後半のまとめ</b></p> <p>1.講義中に行う確認問題の解答や解説を再度行う。</p>

・教科書・参考書等（教：教科書 参：参考書 推：推薦図書）

	書籍名	著者名	発行所	発行年
参	医歯系の物理学 第2版	赤野松太郎、他	東京教学社	2015
推	もういちど読む数研の高校物理 第1巻	数研出版編集部	数研出版	2012
推	もういちど読む数研の高校物理 第2巻	数研出版編集部	数研出版	2012
推	高校講座 物理基礎 (TV番組)	Eテレ	NHK	2023

・成績評価方法

基本的に期末試験を含めて計2回の試験を行い、それぞれを50%の重みで加えたものを評点とする。必要に応じて追加の課題を出すことがある。

・特記事項・その他

- 事前学修として授業前にWebClassに掲載する講義ファイルに目を通して講義の流れを把握し、理解が難しそうな部分をメモしておく。各回30分を目安とする。
- 事後学修として講義ファイルを復習する。課題がある場合は課題を解く。所要時間30分以上。
- 試験の結果は期間を定めて閲覧の機会を設ける。

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	ノートパソコン	1	講義資料の作成およびプレゼンテーション