

科目名	基礎科学C（物理コース） (Basic Science C (Physics))			科目コード	120
開講学科	看護学科・臨床検査学科	選択区分	自由	単位数（時間）	1 単位 (15時間)
科目区分	共通教育科目	履修時期	1 年次前期	関連DP	看④⑤、臨①⑤
担当教員	金澤 知典				
授業概要	物理学の中でも極めて基礎的な分野に絞り、物理学の考え方を学んで理解する。取り上げる内容とレベルは、力、運動、熱、波動、電気等の高校物理である。				
授業目標	基礎科目的生物学・化学・物理学を受講する前に開講し、高校までの知識と理解力を確実なものとすることによって、理系基礎科目の学習準備性を高める。				

## 授業計画

回	項目	内容
1	測定	人間の感覚、基本単位、組立単位、国際単位系、次元解析
2	運動	位置と経路、速さと速度、加速度、放体の運動
3	力と運動（1）	力、ベクトル、ニュートンの運動の3法則、万有引力の法則
4	力と運動（2）	運動量、力積、運動量保存則
5	仕事とエネルギー	仕事、仕事率、運動エネルギーと位置エネルギー、エネルギー保存則
6	温度と熱	温度、熱、比熱、潜熱、物質の相
7	波動	波の性質、電磁波、音波、ドップラー効果、定常波と共に
8	電気	電荷と電流、電圧と電力、オームの法則、直列と並列回路
成績評価方法		レポート(80%)、授業に対する取り組みの積極性(20%)で評価します。
教科書		James T. Shipman、勝守寛「シップマン自然科学入門 新物理学 増補改訂版」(学術図書出版社)
参考図書等		大槻義彦「新物理学入門」(学術図書出版社)
授業時間外の学習について		自宅学習で復習し、学習内容の定着を図ってください。
関連科目		123 物理学、148 人間工学、404 医用物理学、405 医用工学
備考		授業では、質問を歓迎します。電卓を使うことができます。