

科目名		授業形態	担当教員名	
物理学		講義	本間 康浩	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（1 単位）		15 回	1 年次	前期
授業の目的・概要				
放射線技師としての技術を修得する上で物理学の理解は必須である。この授業では物理学で用いられる基礎的物 理量概念とそれを用いた自然現象の法則について学ぶ。具体的には、必要最低限の数学基礎、定量的記述に必要な 単位系、ニュートンの運動方程式、その応用としての力学現象、及び、電磁気学の基礎を修得する。特に、後 期授業科目「医用物理」を学ぶ基礎として重要である。				
授業の到達目標				
ニュートンの運動方程式を理解し、色々な力学的現象にそれを適用し、運動を記述し、定量的に議論できる力を身 に付け、クーロンの法則により支配される電気現象を理解し、電圧、電流の実態を把握できることを目標とす る。				
授業計画				
回	内容			
1	数値の取り扱い（有効数字、関数電卓の利用）、物理量の次元と単位			
2	関数と逆関数、微分の定義とその図形的意味			
3	積分の定義とその図形的意味			
4	微分と積分の関係、微分演算子、積分演算子			
5	速度、加速度、移動距離の定義とそれらの関係			
6	ベクトル量とスカラー量、ベクトルの表現（成分表示）、ベクトルの計算（スカラー積、ベクトル積）			
7	地表面での運動、重力加速度			
8	等速円運動、周期運動、振動現象			
9	仕事とエネルギー、位置エネルギー、運動エネルギー			
10	弾性エネルギー、エネルギー保存則			
11	運動量保存則、衝突現象			
12	衝突の分類、重心系			
13	電荷、クーロンの法則			
14	電界、電位、電流			
15	静電容量、回路の時定数			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	100%	定期試験による得点		
レポート				
小テスト				
平常点	※	毎回の授業後に配布する質問用紙（2点満点）の12回分の合計点		
その他				
自由記載	定期試験で60点未満の学生に対しては、平常点(※)を合算し60点以上となった場合、60点として評価する。			
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
物理学入門から医用物理へ(改訂版)	本間康浩		ブイツーソリューション	
自由記載	補足資料は配布とともに、 http://yhomma.watson.jp にても閲覧可能です。			
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載	上記、教科書に参考文献の一覧があるので、適宜、参考にとするとよい。			
備考				
本講義の理解には、上記教科書での予習（前もって読んでおく）が必須です。少なくとも次回講義でどのような 事項が解説されるか前もって知っておくだけで理解の大きな助けとなります。				