

放射科学

責任者：野中 孝昌 教授

担当講座（科）：構造生物薬学講座、医学部 放射線医学講座、共同研究部門 サイクロトロンセンター、歯学部 総合歯科学講座

講義 13.5 時間

単位 1 単位

学年

4 学年 前期

学習方針

基本理念：

近年、放射性同位元素の利用は極めて多様化しており、薬学分野においても放射線や放射性医薬品を用いた診断、治療についての正しい取扱いや利用に関する知識が必要とされている。本講義では、放射線の化学的・物理的性質を理解し、人体への影響、測定方法とその原理、防護方法などを学習し、日本薬局方で規制される放射性医薬品の管理、取扱いに関する基準および制度について学ぶ。更に、今後の進展が期待される核医学診断薬を用いた最新の画像診断方法についても概説する。

一般目標 (GIO) :

放射線や放射性医薬品等を用いた治療および診断に関する科学的理解を深めるため、放射性同位元素の物理化学的性質、電離放射線の性質、画像診断法の原理、放射性医薬品、診断用薬剤、人体への利用、健康に及ぼす影響、およびその防護に関する基礎知識を修得する。

到達目標 (SB0s) :

1. 立体構造を知るための核磁気共鳴法とX線回折法の原理を説明する。
2. 壊変様式、電離放射線の種類、および医療用放射性同位元素の種類を説明する。
3. 画像診断法の物理学的基礎、原理、および有用性を説明する。
4. 種々の造影剤排泄の生理学的基礎とX線吸収を説明する。
5. 体内投与用放射性医薬品の特徴、および医療機関内での調製と臨床応用を説明する。
6. 放射線の発生装置の例をあげ生体との相互作用を述べる。
7. 放射線の細胞および人体への影響を説明する。
8. 放射線の確率的影響と確定的影響を定義する。

講義日程

月日	曜	時限	講座(科)名	担当者	内 容
4/12	火	3	構造生物薬学講座	野中 孝昌 教授	核磁気共鳴法とX線回折法による医薬品と生体物質の構造決定
4/19	〃	〃	放射線医学講座	江原 茂 教授	放射性壊変、放射線の種類と性質、汎用される放射性同位元素の種類と応用
4/26	〃	〃	〃	〃	超音波、MRI、X線CT、単純X線写真
5/10	〃	〃	〃	〃	造影剤、放射性診断薬
5/17	〃	〃	共同研究部門 サイクロトロンセンター	世良 耕一郎 教授	体内投与用放射性品
6/ 7	〃	〃	総合歯科学講座 歯科放射線学分野	小豆嶋 正典 教授	放射線発生装置、および放射線の物質との相互作用
6/21	〃	〃	〃	〃	放射線に関する単位と身の回りの放射線
6/28	〃	〃	〃	〃	放射線の細胞および人体に対する影響
7/ 5	〃	〃	〃	〃	放射線の確率的影響と確定的影響、個人被曝測定器

教科書(教)・参考図書(参)・推奨図書(推)

	書 名	著者名	発行所	発行年
教	やさしい放射線とアイソotope (第4版)	アイソotope協会	アイソotope協会 (定価1,000円)	2008
参	スタンダード薬学シリーズ2 「物理系薬学I. 物質の物理的性質」	日本薬学会	東京化学同人 (定価4,400円)	2005
参	スタンダード薬学シリーズ2 「物理系薬学III 生体分子・化学物質の構造決定」	日本薬学会 編	東京化学同人 (定価3,400円)	2006
参	放射化学・放射薬品学 改訂第2版	小嶋 正治 ほか	南江堂 (定価4,757円)	1989

成績評価方法

定期試験、レポート、出席、および受講態度を総合的に評価する。

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
講義用	パソコン(アップル、MA896J/A Education)	1	スライドの投影のため