

令和4年度シラバス

診療放射線科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
放射化学	講義	村山 法幸	
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	後期

授業の目的・概要

放射化学は放射性物質の化学的研究をする学問である。医学領域では核医学の基礎となる。放射能と放射線、原子核の基礎、壊変形式、壊変法則、放射平衡、天然放射性同位体、核反応について学習し、放射性物質の基礎理論と医学利用の基礎を修得する。

授業の到達目標

放射性物質の基礎理論、医療利用の基礎について説明できるようになる。

授業計画

回	内容
1	放射能と同位体(1) 放射能と放射線の発見
2	放射能と同位体(2) 原子と原子核の構造
3	放射能と同位体(3) 原子質量と結合エネルギー
4	放射能と同位体(4) アルファ壊変、ベータ壊変、ガンマ線放射
5	放射能と同位体(5) 自発核分裂、原子核のモデル
6	放射能と同位体(6) 原子核の安定性
7	壊変現象(1) 壊変法則
8	壊変現象(2) 分岐壊変、有効半減期
9	壊変現象(3) 放射平衡
10	壊変現象(4) 放射能と質量
11	天然放射性核種と人工放射性核種(1) 天然放射性核種
12	天然放射性核種と人工放射性核種(2) 核反応、核分裂、核融合
13	天然放射性核種と人工放射性核種(3) 核反応断面積と放射化量
14	天然放射性核種と人工放射性核種(4) 原子炉生成核種、サイクロトロン生成核種
15	天然放射性核種と人工放射性核種(5) 人工放射性核種

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	80%	講義内容について知識と理解度を問う。
レポート		
小テスト		
平常点	20%	各章ごとに行う演習を評価する。
その他		
自由記載		

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
放射線技術学シリーズ 放射化学 改訂3版	東静香・久保直樹 共編	オーム社

自由記載

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名

自由記載 講義資料を配布する。

備考