

令和7年度シラバス

診療放射線科科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
放射線安全管理学演習	演習	野沢井 隆・田中 悟・鈴木 保・木田 瑞恵	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)	15 回	3 年次	前期

授業の目的・概要

放射線測定装置の操作法を理解し、実習を通して放射線安全管理学に関する知識を習得する。

実験A サーベイメータ（電離箱，GM管，シンチレーション）のエネルギー依存性 実験B ペルチェ冷却式霧箱による α 、 β 、 γ 線の観察 実験C X線CT装置でのCTDIを用いた線量測定 実験D 热ルミネセンス線量計の特性

授業の到達目標

- 実験から得た測定値を整理・評価・考察することができ、実験報告書を作成できる。
- 放射線測定器の使用方法を説明できる。
- 診療放射線技師として放射線安全管理の必要性を説明できる。

授業計画

回	内容
1	演習ガイダンス
2	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
3	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
4	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
5	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
6	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
7	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
8	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
9	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
10	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
11	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
12	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
13	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
14	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成
15	実験A・実験B・実験C・実験D・レポート準備と作成

成績の評価方法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
筆記試験		
レポート・課題	80%	レポート内容を評価する
小テスト		
平常点	20%	実習態度
その他		正当な理由なくレポートの提出がない場合には不可とするので注意すること
自由記載		

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
新・医用放射線技術実験 基礎編	田中 仁他	共立出版
アイソトープ手帳 11版	日本アイソトープ協会	丸善

自由記載 各項目後に課したレポートを受講態度を加味して評価する。

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名

自由記載

備考

実験説明は教室にて行うが、実験は各班に分かれて各実験室で実施する。