

科目名 放射線安全管理学実験

1単位 45時間 昼間部2年 前・後期 担当講師 井上 一雅、森 祐太郎、梅沢 修一

教育目標

診療放射線技師が中心的役割を果たすべき放射線安全管理業務のうち、放射線使用施設の管理および維持に必要な技術を習得する。

使用教材 プリント

1クラス 班の構成 4班 班あたりの学生数 8～10名

授業1回あたり 実験班（実験室）：2班 演習班（教室）：2班

出欠確認方法 点呼 試験 無 評価方法 出欠、実験・演習態度および提出レポート

授業概要（前・後期）

項目1 サーベイメータの校正、距離逆二乗則

項目2 空気中RI濃度の測定

項目3 表面汚染密度の測定

項目4 水中RI濃度の測定

以上の項目をローテーションにより行う。

前期16回、後期18回

【実務経験】

診療放射線技師として非密封放射性同位元素を用いた検査および放射線管理業務を5年間担当。また、研究機関において第一種放射線取扱主任者として監督および指導を8年間担当。医療機関および研究機関での実務経験をもとに放射線安全管理について話をします。
(井上)

診療放射線技師として放射線治療品質管理室に所属し、放射線治療機器・装置、診療用放射線照射器具、診療用放射性同位元素の取扱い、安全管理業務を7年間担当。院内の放射線安全管理講習会についても併任しており、実務経験をもとに放射線安全管理学の話をします。
(森)

診療放射線技師として総合病院、健診施設に19年間勤務。とくに放射線治療については、放射線取扱主任者として管理運営をしてきました。放射線取扱主任者としての実務経験をもとに、放射線安全管理学についてわかりやすく話します。
(梅沢)