

# 科目名 関係法規

1 単位 30時間 昼間部 3年 後期 担当講師 阿部 克弘

## 教育目標

診療放射線技師として業務を行う上で、業務に関する法律、および、放射線管理・医療法を習得することが必要である。診療放射線技師として必要な関係法規を教授する。

使用教材 配布資料

推薦参考資料 アイソトープ法令集 日本アイソトープ協会編 丸善

出席確認方法 点呼 試験 有 評価方法 試験・小テスト・課題

## 授業概要（後期）

- 1回 Introduction
- 2回 診療放射線技師法
- 3回 医療法（1）
- 4回 医療法（2）
- 5回 医療法（3）
- 6回 放射性同位元素等の規制に関する法律（RI 法）
- 7回 電離放射線障害防止法（労働基準法）
- 8回 放射線防護関係法令の比較
- 9回 放射線防護関係法規と ICRP 勧告
- 10回 診療放射線技師法確認事項
- 11回 医療法確認事項確認事項
- 12回 放射線障害防止法確認事項
- 13回 電離放射線障害防止法
- 14回 ICRP 勧告確認事項
- 15回 まとめ

## 【実務経験】

病院の核医学検査部門や PET 検診に 10 年以上従事した臨床経験をもとに、核医学検査技術について授業を行います。また、核医学専門技師としての知識や臨床で研究した内容なども織り交ぜて講義を進めていきます。