

科目名 関係法規

1 単位 30時間 夜間部 4 年 後期 担当講師 湯原 俊之

教育目標

診療放射線業務を行う上で必要となる法的知識を取得する

使用教材 配布資料

推奨参考書

診療放射線技師国家試験対策全科 金芳堂
放射線関係法規概説（改訂8版）通商産業研究社
放射線障害の防止に関する法令 概説と要点（日本アイソトープ協会）丸善出版
参考書アイソトープ法令集（Ⅰ）日本アイソトープ協会編 丸善出版
参考書アイソトープ法令集（Ⅱ）日本アイソトープ協会編 丸善出版
参考書アイソトープ法令集（Ⅲ）日本アイソトープ協会編 丸善出版

出欠確認方法 点呼 試験 有 評価方法 試験

授業概要（後期）

- 1 回 放射線関係の法律についての解説および施行令、施行規則の解説
- 2 回 ICRP勧告と関係法規
- 3 回 放射線障害防止法関係法規の施行令、施行規則の解説(1)
- 4 回 放射線障害防止法関係法規の施行令、施行規則の解説(2)
- 5 回 放射線障害防止法関係法規の施行令、施行規則の解説(3)
- 6 回 放射線障害防止法関係法規の施行令、施行規則の解説(4)
- 7 回 医療法関係法規（医療法、同施行令、同施行規則）の解説(1)
- 8 回 医療法関係法規（医療法、同施行令、同施行規則）の解説(2)
- 9 回 医療法関係法規（医療法、同施行令、同施行規則）の解説(3)
- 10回 診療放射線技師法診療放射線技師法の解説(1)
- 11回 診療放射線技師法診療放射線技師法の解説(2)
- 12回 労働法関係法規電離放射線障害防止規則の解説(1)
- 13回 労働法関係法規電離放射線障害防止規則の解説(2)
- 14回 まとめ1
- 15回 まとめ2

【実務経験】

診療放射線技師として、大学病院に27年勤務。医療施設での実際に履行している法的業務をもとに、放射線に関する施設・装置・労働環境の管理についての法令の話をしていきます。