

科目名 診療画像技術学Ⅲ

1 単位 30 時間 夜間部 2 年 後期 担当講師 芦葉 弘志

教育目標

X線による撮影法のうち、特殊撮影法を基礎的知識から臨床までの理解が得られるよう修得させる。

使用教材 診療放射線技術 上巻 立入 弘 ほか 南江堂 14 版

出欠確認方法 点呼 試験 有 評価方法 試験・出席

授業概要（後期）

- 1回 歯科撮影
- 2回 断層撮影
- 3回 立体撮影、拡大撮影
- 4回 小児撮影
- 5回 乳房撮影1
- 6回 乳房撮影2
- 7回 軟部撮影
- 8回 CT撮影1
- 9回 CT撮影2
- 10回 CT撮影2
- 11回 MRI撮影1
- 12回 MRI撮影2
- 13回 MRI撮影3
- 14回 練習問題1
- 15回 練習問題2

【実務経験】診療放射線技師として、総合病院に33年間勤務し医療機関での実務経験を活かして、特殊検査について、機器、撮影、読影を国家試験および臨床現場で活用できるよう指導する。