

学習目標

1. 診療放射線技師としての高度な専門性を身につける。
2. 幅広い教養と社会性、国際性、豊かな人間性、高い倫理観を修得する。
3. 医療人として必要な人間力とコミュニケーション能力を修得する。
4. 人体の構造と機能及び疾病を系統立てて理解する。
5. 理工学及び情報科学の基礎知識を修得する。
6. 医用画像診断装置、放射線治療機器等の構成、動作原理及び保守管理法を理解する。
7. 診療放射線技師に必要な画像診断と放射線治療に関する専門知識と技術を系統的に修得する。
8. 法令を遵守した安全管理の知識と技術を身につける。
9. 保健学の複合的な視点と態度・志向性を身につける。
10. 実践的な臨床能力及び多様な問題解決能力を身につける。
11. 生涯に渡って学び続ける力を身につけ、医学の発展に寄与し、将来の技術革新に貢献できる。



