

診療放射線技師研修スケジュール

習得項目等	1年目(4~3月)												2年目(4~3月)											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
オリエンテーション	■																							
全体研修	■																							
総合コース																								
画像情報管理と画像処理技術																								
一般撮影と臨床技術																								
消化管検査撮影と臨床技術																								
CT検査撮影と臨床技術																								
MRI検査撮影と臨床技術																								
血管撮影と臨床技術																								
核医学検査と臨床技術																								
PET検査と臨床技術																								
診断装置管理と被ばく管理																								
放射線治療情報の電子管理と処理技術																								
放射線治療装置の基礎																								
陽子線治療装置の基礎																								
放射線治療(リニアック)の臨床技術																								
放射線治療(陽子線)の臨床技術																								
放射線治療(小線源)の臨床技術																								
高精度放射線治療(定位照射/IMRT)の臨床技術																								
治療計画用シミュレータの臨床技術																								
放射線治療計画の臨床技術																								
放射線治療装置・関連機器の品質管理																								
放射線管理																								
画像診断コース																								
一般撮影と臨床技術																								
消化管検査撮影と臨床技術																								
CT検査撮影と臨床技術																								
MRI検査撮影と臨床技術																								
血管撮影と臨床技術																								
核医学検査と臨床技術																								
放射線治療コース																								
放射線治療(リニアック)の臨床技術																								
放射線治療(陽子線)の臨床技術																								
放射線治療(小線源)の臨床技術																								
治療計画用シミュレータの臨床技術																								
放射線治療計画の臨床技術																								
放射線管理																								
【その他】																								
SCC臨床腫瘍学コース受講																								
技師・部門勉強会、多職種カンファ																								

※スケジュールは一般的なコースであり、専門性を高めるため本人の希望に配慮する。