

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	#	#	#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	#	#	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																											

* 受講は任意。業務に関連する内容の場合は受講を推奨する。

※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。