

臨床検査技師レジデント用研修スケジュール 病理検査コース

習得項目等	1年目(4月～翌年3月)												2年目(4月～翌年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	■		■																					■
<b>【選択コース以外の課程】</b>																								
検体検査の一般知識習得		■																						■
検体・形態検査学一般		■																						■
異常データの取り扱い		■																						■
腫瘍マーカーの理解と解釈		■																						■
がん疾患の遺伝子診断と治療		■																						■
精度管理、製剤管理		■																						■
感染管理		■																						■
超音波、総合画像診断の把握		■																						■
<b>【病理診断・細胞診断学課程】</b>																								
オリエンテーション		■																						
病理診断学の一般知識習得		■	■																					
組織検体の取り扱い方		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
組織薄切技術の習得		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
HE染色、特殊染色の技術習得		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
免疫染色技術習得							■	■	■	■	■	■												
遺伝子検査の技術習得								■	■	■	■	■												
迅速標本作製技術習得		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
細胞診断学の一般知識習得													■	■	■									
細胞診検体処理および染色技術の習得													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
術中迅速診断標本作製技術習得													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
細胞診のスクリーニング													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
剖検介助技術の習得		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
研修報告																								■
<b>【その他】</b>																								
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。