

令和6年度 第2回原子力災害医療中核人材研修（福井大学） 時間表

1日目 現地実施 10月3日（木）					
時間		形式	講義タイトル	会場	
8:30~8:45	0:15		受付	白扇会ホール	
8:45~9:00	0:15	—	開講式/ガイダンス		
9:00~9:15	0:15	—	プレテスト		
9:15~9:45	0:30	講義1	医療機関の原子力災害対策		
9:45~10:15	0:30	講義2	医療機関での初期対応		
10:15~10:45	0:30	講義3	放射線障害の診断と治療		
10:45~10:55	0:10	—	休憩		
10:55~11:35	0:40	講義4	外部被ばくと内部被ばくの線量評価	白扇会ホール	
11:35~12:05	0:30	講義5	原子力災害時のメンタルヘルス		
12:05~12:35	0:30	講義6	放射線管理要員の役割		
12:35~13:25	0:50	—	昼食		
13:25~15:25	2:00	実習1	放射線測定器の取り扱い	白扇会ホール	
15:25~15:35	0:10	—	休憩・移動		
15:35~16:05	0:30	実習6	傷病者の汚染検査	トレーニングルーム1~3	
16:05~16:10	0:05	—	移動		
16:10~17:00	0:50		特別講義	白扇会ホール	
17:00~17:05	0:05	—	連絡事項		
2日目 現地実施 10月4日（金）					
8:45~8:50	0:05	—	ガイダンス	白扇会ホール	
8:50~9:20	0:30	講義7	原子力災害事例	白扇会ホール	
9:20~9:25	0:05	—	移動		
9:25~9:55	0:30	実習3	防護装備着脱	トレーニングルーム1~3	
9:55~10:00	0:05	—	移動		
10:00~10:40	0:40	実習2 実習5	(A班) 実習5 除染 (蛍光剤使用)	(B班) 実習2 WBCによる計測	実習2:WBCバス+講師控室 実習5:ウエットラボ
10:40~10:50	0:10	—	移動		
10:50~11:30	0:40	実習2 実習5	(A班) 実習2 WBCによる計測	(B班) 実習5 除染 (蛍光剤使用)	実習2:WBCバス+講師控室 実習5:ウエットラボ
11:30~11:40	0:10	—	休憩・移動		
11:40~12:10	0:30	実習4	医療設備の養生	シミュレーションルーム1	
12:10~13:10	1:00	—	移動・昼食・休憩		
13:10~16:10	3:00	演習	机上演習	白扇会ホール	
16:10~16:15	0:05	—	連絡事項	白扇会ホール	
3日目 現地実施 10月5日（土）					
8:45~8:50	0:05	—	ガイダンス	白扇会ホール	
8:50~9:00	0:10	—	移動・更衣		
9:00~10:20	1:20	実習7	被ばく・汚染傷病者対応（症例1）	シミュレーションルーム1	
10:20~10:30	0:10	—	休憩		
10:30~12:05	1:35	実習7	被ばく・汚染傷病者対応（症例2）	ウエットラボ	
12:05~12:15	0:10	—	移動・休憩		
12:15~12:30	0:15	—	ポストテスト	白扇会ホール	
12:30~13:00	0:30	—	総合討論		
13:00~13:10	0:10	—	閉講式		