

第39～42回 放射線事故初動セミナー 時間表

第39回: 令和7年 6月10日(火)～13日(金)
 第40回: 令和7年 9月 30日(火)～10月 3日(金)
 第41回: 令和7年10月21日(火)～ 24日(金)
 第42回: 令和8年 2月17日(火)～ 20日(金)

教室: 講義室2 (それ以外の教室使用に関しては時間表参照のこと)

1 日 目	9:00-9:20	I 9:20 - 10:10	II 10:20 - 11:00	III 11:10-12:10	IV 13:10 - 14:10	V 14:20 - 15:00	VI 15:10 - 17:00
	開講式 プレテスト	放射線の基礎	放射線の人体影響	放射線事故現場での放射線防護	放射線の測定機器について	デモンストレーション (含 立入説明)	実習: 放射線測定機器の取扱い GMサーベイメータ、RadEye ①15:10-16:00、②16:10-17:00 【測定室2】 電離箱、NaI(Tl)サーベイメータ、RadEye ①15:10-16:00、②16:10-17:00 【実習室1】
2 日 目	I 9:00 - 10:00	II 10:10 - 11:40		III 12:40 - 13:40		IV 13:50 - 15:30	V 15:40- 17:00
	放射線事故例	事故・テロ・災害時の初動対応 (放射線)		事故・テロ・災害時の初動対応 (化学剤・爆発物)		実習: 二次汚染の防止 ①13:55-14:35、②14:45-15:25 【測定室1】 実習: 空間線量率測定とゾーニング ①13:55-14:35、②14:45-15:25 【実習室1】	実習: 汚染患者対応 ①15:40-16:15、②16:25-17:00 【実習室3】 実習: 防護装備着脱 ①15:40-16:15、②16:25-17:00 【講義室3】
3 日 目	I 9:00 - 12:30				II 13:30 - 17:00		
	机上演習: 想定問題に基づく討議 【講義室3】				実習: 放射線事故における初動対応 ①13:35-14:55: 1回目、②15:05-16:25: 2回目 ③16:30-17:00: 実習まとめ 【被ばく医療施設前】		
4 日 目	I 9:00 - 10:15	II 10:25-11:25	III 11:35-12:35	12:35 - 13:00			
	実習: 救急車養生 【REMAT車輛庫】	放射性物質の輸送の現状	原子力発電所における放射線管理の役割	ポストテスト 閉講式			

注) 時間表は随時見直されていますので、若干の変更があることをお含みおき下さい。