

第43～45回 放射線事故初動セミナー 時間表

第43回: 令和8年 6月2日(火)～5日(金)
 第44回: 令和8年 10月20日(火)～23日(金)
 第45回: 令和9年 2月16日(火)～19日(金)

教室: 研修棟講義室2(その他の教室使用に関しては時間表内に記述しています)

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)
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:汚染患者対応 ①15:40-16:15、②16:25-17:00 【実習室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			

ご注意)

- ・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。
- ・講義及び実習は予定時間より延びることがあります。お帰りの交通機関に少し余裕を持たせてください。