

붙임 1. 교육 일시 및 내용

일자	시간	강의주제
7/5(월)	15:00~16:00	주택가에도 방사선기기가 있을 수 있다? 이것만은 알아 두자.
7/6(화)	15:00~16:00	취업가능한 방사선이용 분야와 현황을 알아봅시다.
7/7(수)	15:00~16:00	라돈침대, 칩구류, 음이온마스크 등 생활방사선발생 가공제품 과연 안전할까요?
7/8(목)	15:00~16:00	주변국 원자력발전소 사고 발생 시 우리국민의 건강상 영향은?
7/13(화)	15:00~16:00	후쿠시마 오염수를 방류한다면 우리나라에 어떤 영향이 있을까요?
7/15(목)	15:00~16:00	방사성오염된 농수산물 때문에 걱정입니다. 우리 정부는 어떤 노력을 하고 있나요?
7/16(금)	15:00~16:00	북한에서 핵실험을 했을 때 우리 국민의 보건상의 영향은?
7/19(월)	15:00~16:00	원자력 및 방사선 안전규제는 우리의 안전을 지켜준다?
7/20(화)	15:00~16:00	건강검진으로 내 몸이 방사성오염된다?
7/21(수)	15:00~16:00	방사선으로 암을 검진하고 치료한다고합니다. 괜찮은 건가요?
7/22(목)	15:00~16:00	공항에서 수화물 검사에는 방사선을 이용합니다. 그럼 내 가방은 어떻게 된거죠?
7/26(월)	15:00~16:00	비행기를 탑승하면 방사선 받는다면서요, 괜찮아요?
7/27(화)	15:00~16:00	영화 속 원자력발전소 사고의 거짓과 진실
7/28(수)	15:00~16:00	뉴스 속의 삼중수소! 삼중수소란 무엇인가? (월성원전, 삼중수소 낚시찌 등)
7/29(목)	15:00~16:00	국가 방사선시설이 우리 동네에 들어온다면?
7/30(금)	15:00~16:00	방사선의 양은 어떻게 알 수 있어요?

※ 참가비 무료

※ 상기 일정은 당 사의 사정으로 인해 변동될 수 있습니다.