

86年度 原子力技術要員 研修課程計劃

韓國에너지研究所
原子力研修院

分野	課程名	期間	回數	人員	日程	備考	
原子力發電 및 核燃料週期	國際	1. AECL CANDU Technology(OP & P and Water Chemistry)	2 주	1	20	5. 19~5. 30	○AECL 專門家 2~4名 招聘
		2. IAEA Operation & Maintenance Management	2 주	1	20	6. 17~6. 27	○IAEA 專門家 12名 招聘
		3. IAEA Inspection & Test in I & C and Electrical Systems & Components	3 주	1	20	11. 17~12. 16	○IAEA 專門家 招聘
		4. IAEA Waste Management	4 주	1	20	11월중	○IAEA 專門家 招聘
		5. U. S Steam Generator Maintenance & Repair	2 주	1	20	5. 6~5. 11	○미국 NUS 專門家 2名 招聘
		6. Nuclear Inspection Techniques	1 주	1	20	9 월중	○日本 專門家 4名 招聘
	國內	7. 放射能 防災對策要員 教育	5 일	1	50	6. 9~6. 13	
		8. 原子力 發電品質保證	2 주	1	30	10. 13~10. 25	
		9. ASME Code 解說	2 주	1	20	7. 7~7. 19	
		10. 原子力發電所 構造物 設計, 施工 및 檢査	2 주	1	30	11. 17~11. 29	
		11. Welding 技術	4 주	1	30	5. 26~6. 21	
		12. 核燃料物質 取扱(一般 및 監督者)	4 주	1	20	9. 1~9. 27	
		13. 核物質 安全措施教育	1 주	1	20	9. 15~9. 19	
		14. 夏季原子力 發電講座(理工系大學 및 大學院生)	1 주	1	30	6. 30~7. 4	
		15. 原子力 工學科生 原子爐 實習(KAIST, 서울大 및 한양大)	2 개 학기	2	80		
放射線 利用 技術 素養	1. 放射線 障害防禦 監督者	6 주	1	20	6. 2~7. 11		
	2. 放射性同位元素 醫學的 利用	4 주	1	30	8 월말		
	3. 放射性同位元素 利用一般	4 주	2	60	5. 12~6. 7/ 9. 1~9. 27		
	4. 放射線 計測器操作 및 補修	1.5 주	1	20	12월초		
非破壞 檢査 術	1. 非破壞 檢査技術 綜合	4 주	1	20	5. 6~5. 31		
	2. 放射線 透過檢査技術 專門	8 일	1	20	9. 24~9. 30		
	3. 超音波 探傷檢査技術 專門	8 일	1	20	10. 6~10. 15		
	4. 原子力發電所 稼動前, 稼動中檢査技術	3 주	1	20	3. 3~3. 21		
原國補 子家修 力技術 關聯 色資格 者者	1. 原子爐操縱士 및 操縱監督者 補修教育		9	60			
	1.1 研究用	1 주	(1)	()	8. 25~8. 29		
	1.2 發電用	2 주	(8)	(60)	5 월~8 월		
	2. 放射線 關聯 色許所持有者 補修教育		8	160			
	2.1 放射性同位元素 取扱 一般色許者	1 일	(2)	(60)	6. 13/6. 17		
	2.2 放射線取扱 監督色許者	1 일	(2)	(20)	6. 20/6. 24		
2.3 放射性 同位元素取扱 特殊色許者	1 일	(2)	(20)	6. 27/10. 31			
2.4 放射線 安全管理 責任者	1 일	(2)	(60)	7. 4/11. 7			

※ 本 研修課程은 研修院 事情에 의하여 變更할 수 있음.