

講師在籍状況(2024年度)

2024/06/07 現在

機関名	専門分野																				備考			
	基礎科学（放射線基礎等）	基礎工学	加速器・量子ビーム	核融合・プラズマ	原子力工学	設計計画建設	原子力発電実務	核燃料、燃料サイクル	放射性廃棄物管理	緊急時対応	安全	安全文化	品質管理	放射線防護	環境放射能モニタリング	人材育成	組織管理、知識管理、人材管理	法制度	原子力政策	セキュリティ、セーフガード、保障措置		PA	専門分野その他	
北海道電力(株)					1			1						1										
東京電力ホールディングス(株)																						20		
日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター							8																	
(社)日本原子力産業協会									1							2	1			1				
(財)放射線利用振興協会	2				2									5										
原子力発電環境整備機構																						1~5	地層処分分野	
総合科学研究機構			3																					
北海道大学	5	5	3	2	5			2	2		3	2		2	2									
名古屋大学	2	3	3	5	5			2		1	1	1		2	1	3					1			
大阪公立大学	4	1	3	2	2					1				4										
東京都市大学	4	4	2		10	2		2	2	2	4	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2			
東海大学	2				2			2																
新潟工科大学	1~3	30									3													
(株)ゼロナイズ							1				1	1	1			1	1				1			