

講師在籍状況(2022年度)

2022/05/26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・フュージョン	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)					2		1							1										
関西電力(株)							10																	
四国電力(株)	1																							
三菱原子燃料(株)								5																
(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	
(公財)日本分析センター														45~55										
一般社団法人 日本原子力学会			~25																					
東京工業大学	2		3	2	18			5													1			
岡山大学	3							1	1					3									※	※ 放射線健康影響 放射性廃棄物処分 環境動態 放射線安全
九州大学			6	1	6			3	3															
大阪公立大学	6	1	3	2	2					1				6	2									
東京都市大学	4	4	2		9	2		2	2	2	4	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2			
近畿大学	9	2	2	3	9		1	2	2	1	3		1	5	3	3	1	1	2	1				
静岡大学	3																							
国立高等専門学校機構	10			7											2	10								
(株)ゼロナイズ							1	1		1	1	1	1			1	1							