

京 都 大 学 教 員 の 任 期 に 関 する 規 程 新 旧 対 照 表

改 正 前					改 正 後				
(前 略)					附 則 この規程は、令和元年7月1日から施行する。ただし、別表第2の改正規定は、同日から施行し、同日以後に雇用される者及び公募に基づいて配置換する者について適用する。				
別表第1 (略)					別表第1 (同 左)				
別表第2					別表第2				

部局名	教育研究組織の名称	任期	再任の可否	備考
(略)				
大学院アジア・アフリカ地域研究研究科		(略)		
人文科学研究所		(略)		
(略)				

部局名	教育研究組織の名称	任期	再任の可否	備考
(同 左)				
大学院アジア・アフリカ地域研究研究科		(同 左)		
大学院情報学研究科	知能情報学専攻 社会情報学専攻 (生物圏情報学講座を除く。) 先端数理科学専攻 数理工学専攻 システム科学専攻 通信情報システム専攻	7年 ただし、再任の場合には1年	可 ただし、4回限り	
人文科学研究所		(同 左)		
(同 左)				

別表第3

部局名	教育研究組織の名称	計画の名称	対象となる職	任期	再任の可否	備考
大学院文学研究科				(略)		
大学院経済学研究科	プロジェクトセンター	産業・経営政策研究プロジェクト 応用経済学研究プロジェクト	准教授 講師	6年	否	
(略)						
化学研究所	材料機能化学研究系	無機光ノ材料研究プロジェクト	助教	3年 ただし、平成28年1月2日から平成30年12月	否	

別表第3

部局名	教育研究組織の名称	計画の名称	対象となる職	任期	再任の可否	備考
大学院文学研究科				(同 左)		
大学院経済学研究科	プロジェクトセンター	産業・経営政策研究プロジェクト 応用経済学研究プロジェクト	准教授 講師	6年 ただし、再任の場合には1年	可 ただし、1回限り	
(同 左)						
化学研究所	化学研究所	新分野開拓プロジェクト	准教授 講師 助教	7年	否	

改 正 前							改 正 後								
				31日までに任用される場合の任期は、平成30年12月31日までとする。											
		曲面π共役分子制御合成プロジェクト	助教	3年	否										
	環境物質化学研究系			(略)				環境物質化学研究系			(同 左)				
				(略)							(同 左)				
人文科学研究所				(略)				人文科学研究所			(同 左)				
								防災研究所	防災研究所	次世代防災・減災研究推進プロジェクト	准教授 講師 助教	7年	否		
基礎物理研究所				(略)				基礎物理研究所			(同 左)				
				(略)							(同 左)				
霊長類研究所				(略)				霊長類研究所			(同 左)				
								i P S細胞研究所	i P S細胞研究所	C i R A次世代研究者発掘・育成プロジェクト	助教	5年	否		
附属図書館				(略)				附属図書館			(同 左)				
				(略)							(同 左)				
別紙様式 (略)							別紙様式 (同 左)								