

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)						<p>附 則</p> <p>1 この規程中生存圏研究所に係る部分は、平成28年1月1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し、化学研究所に係る部分は、平成29年4月1日から施行する。</p> <p>2 改正後の別表の規定にかかわらず、この規程の施行の際現に改正前の別表の規定に基づき任期を定めて雇用されている者の任期及び再任の可否並びに任期の末日は、なお従前の例による。</p>							
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	部局名	教育研究組織の名称		任期	再任の可否	備考		
(略)						(同 左)							
生存圏研究所	全研究部 全推進部 全附属研究施設		5年	可 ただし、 2回限り		生存圏研究所	全研究部 全推進部 全附属研究施設		5年	可 ただし、 1回限り			
(略)						(同 左)							
別表第3						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	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
(略)						(同 左)							
化学研究所	材料機能化学研究系	無機光ナ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。	否		化学研究所	材料機能化学研究系	無機光ナ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。	否	
		曲面π共役分子制御合成プロジェクト	助教	3年	否				曲面π共役分子制御合成プロジェクト	助教	3年	否	
									元素科学国際研究センター	精密鉄触媒有機分子変換プロジェクト	助教	3年 ただし、平成29年4月2日から平成32年3月31日までに任用される場合の任期は、平	否

改正前							改正後						
											成 3 2 年 3 月		
											3 1 日までとす		
											る。		
(略)							(同 左)						
別紙様式 (略)							別紙様式 (同 左)						