

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、平成30年4月1日から施行する。						
別表第1 } (略)							別表第1 } (同 左)						
別表第2 } (略)							別表第2 } (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、平成32年3月31日までとする。	否		環境物質化学研究系	微量重金属断面診断研究プロジェクト	助教	3年 ただし、平成30年4月2日から平成33年3月31日までに任用される場合の任期は、平成33年3月31日までとする。	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、平成32年3月31日までとする。	否		
(略)							(同 左)						
別紙様式 (略)							別紙様式 (同 左)						