物質創成科学研究科博士後期課程

1. 修了者数

1.10111	修了者数	(内研究指導認定退学後の修了者数)	(内短期修了者数)
平成30年6月修了	1	1	0
平成30年9月修了	5	1	0
平成30年12月修了	0	0	0
平成31年3月修了	12	0	0
計	18	2	0

2. 修了者進路状況内訳

進路先	人数	備考
就 職	10	
復 職(派遣元企業等へ)	3	日本農薬(株)、メルクパフォーマンスマテリアルズ(株)、 UNIVERSITY MALAYSIA OF PERLIS【講師】
ポスドク	4	奈良先端科学技術大学院大学、京都大学、National Cheng Kung University(台湾)、National Taiwan University
起業	0	
その他	1	帰国
未 定	0	
計	18	

3. 修了者就職先

0: s 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
企業等名	人 数	企業等名	人数
マイクロンメモリジャパン(同)	3	東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ(株)	1
コニカミノルタ(株)	1	日星電気(株)	1
ソニー(株)	1	日本農薬(株)	1
メック(株)	1		
京セラ(株)	1		
	-	11111	10

4. 研究指導認定退学者進路状況

研究指導認定退学(H30.4~H31.3)者数		人数	人数
	H25年 4月入学	1	
5	H27年 4月入学	2	
	H28年 4月入学	2	

進路先	人数	備 考
就 職	3	Philippine Foremost Milling Corporation、奈良先端科学技術大学院大学【研究員】、米子工業高等専門学校【事務】
その他	2	研究生、就職活動
計	5	