

大学院修了者の就職状況2023

修士課程	修了者数	MR	研究	開発	安全性	学術	生産	CRO	化学	化粧品	食品	酒造		
北海道	43	1	12	1	5	1	0	0	2	0	5	0		
東北	58	0	8	0	1	6	0	3	0	0	0	0		
千葉	43	0	9	4	0	0	0	4	6	0	2	0		
東京	80	0	17	0	0	0	0	0	3	0	0	1		研究の17に職種不明を含む
富山	41	0	6	4	0	8	0	5	4	0	1	0		
金沢	38	0	8	6	0	4	0	0	1	0	0	0		研究に職種不明2を含む
京都	49	1	10	3	0	0	0	3	3	0	5	0		
大阪	64	0	13	11	0	3	3	2	3	3	0	0		生産は、製薬技術者1、その他技術者2
岡山	23	0	10	2	0	0	0	0	3	0	0	0		
広島	21	0	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
徳島	33	0	6	2	6	0	0	0	0	0	1	0		
九州	51	0	5	5	0	4	0	7	3	0	2	0		
長崎	34	2	10	1	0	2	0	3	8	0	0	0		
熊本	33	0	2	0	0	3	0	2	0	1	0	1		繊維1、
岐阜薬科	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
静岡県立	36	0	13	0	0	9	0	1	3	0	1	0		
東北医科薬科	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
東邦	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
東京理科	66	5	12	5	0	7	0	6	4	0	0	0		
慶應義塾	47	3	4	8	0	2	0	2	4	0	3	0		
東京薬科	6	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0		
星薬科	18	2	1	1	0	3	0	2	5	0	0	0		
明治薬科	34	3	3	1	1	3	0	6	2	0	0	0		
横浜薬科	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
近畿	15	0	1	4	0	1	0	1	1	0	0	0		
立命館	31	1	5	1	0	2	0	2	1	0	4	0		
武庫川女子	8	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0		
神戸薬科	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	890	20	172	59	13	63	3	50	57	6	26	2		

博士課程	修了者数	MR	研究	開発	安全性	学術	生産	CRO	化学	化粧品	食品	酒造		
北海道	9	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0		
東北	15	0	6	0	0	2	0	0	0	0	1	0		
千葉	8	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
富山	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
金沢	9	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0		
京都	15	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
大阪	17	0	4	1	0	1	1	0	2	0	0	0		生産は製造技術者
岡山	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
広島	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
徳島	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
九州	11	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0		繊維1
長崎	10	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
熊本	11	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
岐阜薬科	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
静岡県立	9	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
東京理科	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
慶應義塾		0	5	0	0	1	0	1	2	0	0	0		
星薬科	15													
明治薬科	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
近畿	5	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0		
	166	1	53	9	0	8	1	3	8	0	4	0		