2024年度 第1回研究室配属予備調査結果

- 第一志望定員が超えた研究室には*マークが付いています。
- ・ G30の学生数を括弧内に表示しています。(例: E研を第1志望と回答したのは12名であり、その内3名がG30の学生)

研究室	第1志望	第2志望	定員		
素粒子・ハドロン物理学					
Е	12(3)	4	9	*	
Н	0	5	4		
QG	10	5(1)	4	*	
F	0	0	4		
N	2	5(1)	6		
Φ	0	1	6		
μ	4	2	2	*	
	16	12	35		
天文・宇宙物理学					
P	1	0	4		
С	9	3	4	*	
TA	0	3	4		
Ω	1	7	2		
A	9	7	6	*	
Uir	3	6	4		
Uxg	6	6	4	*	
	29	32	28		
凝縮系物理学					
R	3	5	2	*	
Sc	5	3(1)	6		
St	2	1	4		
I	2	3	6		
J	0	0	4		
V	2	4	2		
Y	7	2	4	*	
0	2	6	2		
	23	21	30		

研究室	第1志望	第2志望	定員
生物物理学			
В	2	1	6
D	1	0	4
G	1	1	6
K	1	2	4
	5	4	20
宇宙環境地球研究所			7
AM	0	1	3
SSE	0	0	3
SST	0	2	5
CR	1	1	5
SW	1	2	3
	2	6	
合計	75	75	120

定員については昨年をもとに作成しています。R研については連絡があったので今年は2名となっています。

[※]宇宙環境地球研究所は合計7人の定員

[※]G30の学生については各研究室2名の定員