## 2025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:R研を第1志望と回答したのは8名であり、その内2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	5	1	9	1
Н	1	4(1)	4	1
QG	3	5	4	1
F	2	5	4	1
N	3	4(1)	6	]
Ф	6	9	6	1
μ	1	1	2	]
	21	29	35	1
天文·宇宙物理学		•		]
P	1	1	4	]
C	5	4	4	*
TA	2	2	4	1
Ω	2	2	2	]
A	6	5	6	1
Uir	2	5	4	]
Uxg	5	2	6	]
	23	21	30	]
凝縮系物理学		•		]
R	8(2)	1	2	*
Sc	1	1	6	]
St	2(1)	1	4	1
Ī	2	3	4	1
J	2	5	4	1
V	2	2	2	1
Y	8	2	4	*
0	4	5(1)	2	*
	29	20	28	

研究室	第1志望	第2志望	定員
生物物理学		•	
В	0	3	6
D	1	1	4
G	1	1	4
K	0	0	3
	2	5	17
宇宙環境地球研究所			7
AM	0	0	3
SSE	0	0	3
SST	2	1	5
CR	1	2	5
SW	2	2	3
	5	5	
合計	80(3)	80(3)	117

定員については昨年をもとに作成しています。 ※宇宙環境地球研究所は合計人の定員 ※G30の学生については各研究室2名の定員