

2025年度 第2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。* means that the the number of 1st preference exceeds the availability.
 ・G30の学生数を括弧内に表示しています。() means the number of G30 students. (例: R研を第1志望と回答したのは6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			
E	1	2	9
H	1	1	4
QG	4	4	4
F	2	1	2
N	3	5(1)	6
Φ	7	6	6
μ	2	1	2
	20	20	33
天文・宇宙物理学			
P	0	2	4
C	1	3(1)	4
TA	6	3	4
Ω	2	0	2
A	2	4	6
Uir	2	5	4
Uxg	7(1)	2	6
	20	19	30
凝縮系物理学			
R	6(2)	1	4
Sc	1(1)	0	6
St	0	2(1)	4
I	1	0	4
J	1	4	4
V	1	0	1
Y	4	1	4
O	2	4(1)	4
	16	12	31

研究室	第1志望	第2志望	定員
生物物理学			
B	0	3	6
D	1	1	4
G	0	0	4
K	0	1	2
	1	5	16
宇宙環境地球研究所			
AM	0	0	2
SSE	0	0	3
SST	0	2	5
CR	3	2	5
SW	3	3	3
	6	7	
合計	63	63	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7人の定員

※G30の学生については各研究室2名の定員 The maximum availability for G30 students is 2 spots for each lab