

# 研究室配属最終希望調査

定員を超えている研究室には定員の横に※が書いてあります。

|  | 研究室 | 第1希望 | 定員 |
|--|-----|------|----|
|--|-----|------|----|

## 素粒子宇宙物理学系

－理論－

|    |             |   |   |
|----|-------------|---|---|
| E  | 素粒子論        | 9 | 9 |
| H  | クォーク・ハドロン理論 | 1 | 4 |
| QG | 重力・素粒子的宇宙論  | 5 | 5 |
| P  | プラズマ理論      | 4 | 4 |
| C  | 宇宙論         | 2 | 4 |
| TA | 理論宇宙物理学     | 2 | 4 |
| Ω  | 銀河進化学       | 1 | 2 |

－実験－

|      |                     |   |    |
|------|---------------------|---|----|
| F    | 基本粒子                | 1 | 4  |
| N    | 高エネルギー素粒子物理学        | 0 | 6  |
| Φ    | 素粒子物性               | 3 | 6  |
| A    | 天体物理学               | 6 | 6  |
| Uir  | 宇宙物理学 赤外線グループ       | 2 | 4  |
| Uxg  | 宇宙物理学 高エネルギー天文学グループ | 7 | 6※ |
| Isee | 宇宙地球物理学分野           | 5 | 7  |
| μ    | 素粒子宇宙               | 4 | 2※ |

## 物質理学系

－理論－

|    |                 |   |    |
|----|-----------------|---|----|
| R  | 非平衡物理           | 3 | 4  |
| Sc | 物性理論 凝縮系理論グループ  | 3 | 6  |
| St | 物性理論 量子輸送理論グループ | 5 | 4※ |
| B  | 計算生物物理          | 2 | 6  |

－実験－

|   |            |   |    |
|---|------------|---|----|
| I | 固体磁気共鳴     | 9 | 6※ |
| J | ナノ磁性・スピン物性 | 6 | 6  |
| Y | 応答物性       | 8 | 4※ |
| V | 機能性物質物性    | 1 | 4  |
| D | 生体分子動態機能   | 0 | 4  |
| G | 光生体エネルギー   | 3 | 6  |
| K | 細胞情報生物物理   | 1 | 4  |

有効回答数

93