

# 2025年度 理学研究科 博士前期課程

## 物理学専攻

### 夏季入学試験合格者

受験番号	分野番号・研究室名	受験番号	分野番号・研究室名
2521001	⑪宇宙物理実験（宇宙実験）	2521036	⑫ソフトマター（ソフト）
2521002	①素粒子理論（素粒子）	2521037	⑭超伝導物質（超伝導）
2521003	①素粒子理論（素粒子）	2521039	⑩原子物理実験（原子物理）
2521005	⑫ソフトマター（ソフト）	2521040	⑨高エネルギー物理実験（高エネ実）
2521006	⑪宇宙物理実験（宇宙実験）	2521041	⑨高エネルギー物理実験（高エネ実）
2521010	⑪宇宙物理実験（宇宙実験）	2521044	⑨高エネルギー物理実験（高エネ実）
2521012	⑦強相関電子論（強相関）	2521045	⑨高エネルギー物理実験（高エネ実）
2521014	⑯ナノ物性（ナノ物性）	2521046	⑧計算物質科学（計算物質）
2521015	⑭超伝導物質（超伝導）	2521047	⑥量子凝縮系理論（量子凝縮）
2521017	④宇宙理論（宇宙理論）	2521049	③原子核ハドロン物理（ハドロン）
2521019	⑭超伝導物質（超伝導）	2521050	⑩原子物理実験（原子物理）
2521020	④宇宙理論（宇宙理論）	2521053	⑪宇宙物理実験（宇宙実験）
2521021	⑭超伝導物質（超伝導）	2521056	⑫ソフトマター（ソフト）
2521025	⑦強相関電子論（強相関）	2521057	⑩原子物理実験（原子物理）
2521027	①素粒子理論（素粒子）	2521058	⑪宇宙物理実験（宇宙実験）
2521028	⑯ナノ物性（ナノ物性）	2521059	⑮表界面光物性（表界面）
2521030	⑬電子物性（電子物性）	2521064	④宇宙理論（宇宙理論）
2521032	⑥量子凝縮系理論（量子凝縮）	2521066	⑮表界面光物性（表界面）
2521033	⑪宇宙物理実験（宇宙実験）	2521069	⑧計算物質科学（計算物質）
2521035	⑨高エネルギー物理実験（高エネ実）	2521071	⑮表界面光物性（表界面）

受験番号	分野番号・研究室名
2521074	⑬電子物性（電子物性）
2521075	①素粒子理論（素粒子）
2521076	①素粒子理論（素粒子）
2521077	⑬電子物性（電子物性）
2521083	①素粒子理論（素粒子）
2521087	③原子核ハドロン物理（ハドロン）
2521090	⑦強相関電子論（強相関）

受験番号	分野番号・研究室名
------	-----------

以上47名