

2025年度 大学院博士前期課程入学試験 合格者

物理科学領域  
 領域長 野口 巧  
 2024年7月16日

受験番号	研究分野	受験番号	研究分野
001	素粒子論	036	宇宙物理学(赤外線)
004	素粒子物性	037	固体磁気共鳴
005	素粒子物性	038	理論宇宙物理学
006	計算生物物理	040	理論宇宙物理学
007	宇宙線イメージング	041	理論宇宙物理学
009	宇宙物理学(X線,重力波)	042	宇宙物理学(X線,重力波)
012	非平衡物理	043	宇宙物理学(X線,重力波)
013	素粒子論	044	天体物理学
014	宇宙物理学(X線,重力波)	046	素粒子物性
015	素粒子物性	048	重力・素粒子の宇宙論
016	天体物理学	049	基本粒子
018	応答物性	050	天体物理学
019	応答物性	054	素粒子論
020	応答物性	056	クォーク・ハドロン理論
021	応答物性	058	宇宙論
023	固体磁気共鳴	060	宇宙線イメージング
024	宇宙物理学(赤外線)	062	高エネルギー素粒子物理学
025	宇宙論	063	高エネルギー素粒子物理学
030	宇宙論	064	高エネルギー素粒子物理学
031	固体磁気共鳴	065	天体物理学
032	細胞情報生物物理	066	天体物理学
033	細胞情報生物物理	067	宇宙線イメージング
034	光物性物理	068	天体物理学
035	光物性物理	069	素粒子物性

受験番号	研究分野	受験番号	研究分野
070	天体物理学		
071	天体物理学		
072	ナノ磁性・スピン物性		
073	宇宙線イメージング		
074	基本粒子		
075	ナノ磁性・スピン物性		
077	天体物理学		
079	ナノ磁性・スピン物性		
080	宇宙線イメージング		
081	基本粒子		
086	高エネルギー素粒子物理学		
087	基本粒子		
088	複雑性科学実験		
210	高エネルギー素粒子物理学		

合格者は合格研究室にご連絡ください。