

平成31年度 大学院博士前期課程入学試験 合格者

素粒子宇宙物理学専攻(素粒子宇宙物理系)

物質理学専攻(物理系)

主任 寺崎 一郎

2018年7月17日

素粒子宇宙物理学専攻(素粒子宇宙物理系)

受験番号	研究分野	受験番号	研究分野
002	宇宙論	036	宇宙物理学(X線,重力波)
003	宇宙論	037	クォーク・ハドロン理論
004	素粒子物性	038	クォーク・ハドロン理論
005	宇宙論	039	宇宙論
008	高エネルギー素粒子物理学	040	高エネルギー素粒子物理学
009	銀河進化学	041	高エネルギー素粒子物理学
010	素粒子論	043	プラズマ理論
013	宇宙物理学(赤外線)	046	天体物理学
014	銀河進化学	047	高エネルギー素粒子物理学
016	宇宙物理学(赤外線)	048	素粒子物性
017	高エネルギー素粒子物理学	049	素粒子論
018	基本粒子	050	天体物理学
020	基本粒子	051	天体物理学
021	天体物理学	052	宇宙物理学(X線,重力波)
022	クォーク・ハドロン理論	053	基本粒子
023	素粒子論	054	基本粒子
024	重力・素粒子宇宙論	055	宇宙物理学(X線,重力波)
025	宇宙物理学(赤外線)	057	理論宇宙物理学
026	素粒子論	058	宇宙物理学(X線,重力波)
027	素粒子論	059	素粒子物性
029	プラズマ理論	062	素粒子物性
030	高エネルギー素粒子物理学	065	基本粒子
033	基本粒子	068	宇宙物理学(X線,重力波)
035	理論宇宙物理学	069	宇宙物理学(赤外線)

物質理学専攻(物理系)

	研究分野	受験番号	研究分野
201	物性理論	233	光生体エネルギー
202	固体磁気共鳴	234	生体分子動態機能
203	物性理論	235	ナノ磁性・スピン物性
204	物性理論		
205	非平衡物理		
206	光生体エネルギー		
207	物性理論		
208	磁性物理学		
209	生体分子動態機能		
210	非平衡物理		
212	細胞情報生物物理		
213	生体分子動態機能		
215	固体磁気共鳴		
216	固体磁気共鳴		
218	細胞情報生物物理		
219	機能性物質物性		
220	機能性物質物性		
222	固体磁気共鳴		
224	磁性物理学		
225	磁性物理学		
227	固体磁気共鳴		
229	細胞情報生物物理		
230	理論生物化学物理		
232	物性理論		

合格者は合格研究室にご連絡ください。