

平成30年度 大学院博士課程(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 渡邊 智彦  
2017年7月16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
001	宇宙論	046	クォーク・ハドロン理論
003	複雑性科学実験	048	宇宙論
004	素粒子論	049	宇宙物理学(赤外線)
007	素粒子物性	051	プラズマ理論
008	宇宙論	052	天体物理学
009	素粒子論	053	素粒子論
013	複雑性科学理論	054	素粒子論
014	基本粒子	055	天体物理学
016	クォーク・ハドロン理論	056	高エネルギー素粒子物理学
019	宇宙論	057	天体物理学
020	素粒子論	060	高エネルギー素粒子物理学
021	重力・素粒子的宇宙論	061	天体物理学
023	宇宙物理学(赤外線)	062	宇宙物理学(赤外線)
029	基本粒子	063	基本粒子
033	プラズマ理論	064	理論宇宙物理学
034	重力・素粒子的宇宙論	070	宇宙物理学(赤外線)
036	基本粒子	071	基本粒子
037	高エネルギー素粒子物理学	072	クォーク・ハドロン理論
038	重力・素粒子的宇宙論	074	素粒子物性
039	宇宙物理学(赤外線)	075	素粒子物性
040	宇宙物理学(X線)	077	高エネルギー素粒子物理学
041	宇宙物理学(X線)	078	高エネルギー素粒子物理学
042	理論宇宙物理学	079	高エネルギー素粒子物理学
045	宇宙物理学(赤外線)	080	素粒子物性

物質理学専攻(物理系)

受験番号	研究分野
201	光生体エネルギー
202	物性理論
203	磁性物理学
206	物性理論
207	磁性物理学
210	機能性物質物性
211	機能性物質物性
212	理論生物化学物理
213	理論生物化学物理
214	計算生物物理
215	光生体エネルギー
216	理論生物化学物理
217	固体磁気共鳴
218	固体磁気共鳴
219	固体磁気共鳴
220	非平衡物理
221	光生体エネルギー
224	機能性物質物性
225	非平衡物理
226	非平衡物理
228	光生体エネルギー
229	物性理論
230	非平衡物理
231	細胞情報生物物理

合格者は合格研究室にご連絡ください。