

2024年度 京都大学大学院理学研究科 修士課程学力考查合格者(第3回発表)

物理学・宇宙物理学専攻 (物理学第一分野)

受験
番号

分科

- | | |
|----|------------------|
| 2 | E3(時空間秩序・生命物理) |
| 4 | E2(光駆動固体物性) |
| 5 | T1(凝縮系理論) |
| 6 | E1(低温物理学) |
| 9 | T1(凝縮系理論) |
| 10 | T1(物性基礎論:凝縮系物理) |
| 12 | E1(量子凝縮物性) |
| 14 | E3(ソフトマター物理学) |
| 15 | T1(凝縮系理論) |
| 17 | E3(時空間秩序・生命物理) |
| 18 | E1(量子凝縮物性) |
| 19 | E2(量子光学・レーザー分光学) |
| 21 | E1(量子凝縮物性) |

- 22 E1 (固体量子物性)
- 23 T2 (統計物理・動力学)
- 24 E2 (量子光学・レーザー分光学)
- 25 E3 (時空間秩序・生命物理)
- 28 E2 (光物性)
- 29 T1 (凝縮系理論)
- 31 E1 (固体量子物性)
- 32 E2 (光物性)
- 33 E1 (固体量子物性)
- 34 E2 (光物性)
- 35 T1 (物性基礎論:凝縮系物理)
- 38 T2 (統計物理・動力学)
- 39 E2 (量子光学・レーザー分光学)
- 40 T2 (物性基礎論:量子情報)
- 41 E1 (量子凝縮物性)
- 42 E3 (ソフトマター物理学)
- 43 E3 (ソフトマター物理学)
- 44 E2 (光物性)

- 46 T2(統計物理・動力学)
- 47 E3(時空間秩序・生命物理)
- 48 E2(光駆動固体物性)
- 49 E3(生体分子構造)
- 51 T2(統計物理・動力学)
- 54 E2(光駆動固体物性)
- 56 T1(凝縮系理論)
- 57 E1(量子凝縮物性)
- 60 E1(低温物理学)
- 61 T1(物性基礎論:凝縮系物理)
- 66 T1(凝縮系理論)
- 68 E2(量子光学・レーザー分光光学)
- 1053 E3(生体分子構造)

以上 44 名

2023年9月8日
理学研究科

2024年度 京都大学大学院理学研究科 修士課程学力考查合格者(第3回発表)

物理学・宇宙物理学専攻 (物理学第二分野)

受験
番号

分科

8	ビーム物理学
52	核放射物理学
58	レーザー物質科学
64	レーザー物質科学
1001	素粒子論
1003	素粒子論
1004	宇宙線物理学
1005	天体核物理学
1007	原子核論
1008	素粒子物理学
1009	天体核物理学
1010	天体核物理学
1011	素粒子物理学

- 1012 原子核・ハドロン物理学
- 1013 原子核・ハドロン物理学
- 1016 宇宙線物理学
- 1017 原子核・ハドロン物理学
- 1018 素粒子物理学
- 1020 素粒子論
- 1021 宇宙線物理学
- 1031 素粒子論
- 1034 ビーム物理学
- 1035 素粒子論
- 1036 天体核物理学
- 1038 原子核・ハドロン物理学
- 1039 宇宙線物理学
- 1040 核ビーム物性学
- 1042 素粒子論
- 1043 素粒子論
- 1045 素粒子物理学
- 1046 宇宙線物理学

- 1048 素粒子物理学
- 1051 天体核物理学
- 1052 原子核・ハドロン物理学
- 1056 素粒子物理学
- 1057 原子核論
- 1058 原子核論
- 1060 原子核・ハドロン物理学
- 1062 素粒子物理学
- 1063 天体核物理学
- 1064 原子核・ハドロン物理学
- 1066 核放射物理学
- 1068 原子核・ハドロン物理学
- 1069 素粒子論
- 1070 宇宙線物理学
- 1071 宇宙線物理学
- 1072 原子核論
- 1076 原子核論
- 2005 レーザー物質科学

以上 49 名

2023年9月8日
理学研究科

2024年度 京都大学大学院理学研究科 修士課程学力考查合格者(第3回発表)

物理学・宇宙物理学専攻 (宇宙物理学分野)

受験
番号

1025

2001

2002

2003

2004

2006

2008

2009

2014

2015

2016

2017

2020

以上 13 名

2023年9月8日
理学研究科