

2025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

- | | |
|----|------------------|
| 4 | T2(統計物理・動力学) |
| 5 | E3(時空間秩序・生命物理) |
| 6 | T2(統計物理・動力学) |
| 7 | T1(凝縮系理論) |
| 8 | E2(量子光学・レーザー分光学) |
| 9 | E1(低温物理学) |
| 10 | E3(時空間秩序・生命物理) |
| 13 | E3(時空間秩序・生命物理) |
| 14 | E2(量子光学・レーザー分光学) |
| 15 | T2(物性基礎論:量子情報) |
| 17 | E2(量子光学・レーザー分光学) |
| 18 | T1(凝縮系理論) |
| 19 | E2(光物性) |

- 20 T1 (物性基礎論:凝縮系物理)
- 21 T2 (統計物理・動力学)
- 22 T2 (統計物理・動力学)
- 25 E1 (量子凝縮物性)
- 26 T2 (統計物理・動力学)
- 28 T1 (凝縮系理論)
- 29 E3 (時空間秩序・生命物理)
- 30 E1 (固体量子物性)
- 31 E1 (固体量子物性)
- 32 T2 (物性基礎論:統計動力学)
- 33 E3 (時空間秩序・生命物理)
- 34 E2 (光駆動固体物性)
- 35 T1 (凝縮系理論)
- 36 T1 (物性基礎論:凝縮系物理)
- 38 E1 (固体量子物性)
- 39 T2 (統計物理・動力学)
- 45 E3 (生体分子構造)
- 47 E2 (光物性)

- 51 T2(統計物理・動力学)
- 52 E2(光物性)
- 55 E1(量子凝縮物性)
- 57 E2(量子光学・レーザー分光光学)
- 58 E2(光物性)
- 59 T1(物性基礎論:凝縮系物理)
- 60 E2(光駆動固体物性)
- 61 E3(生体分子構造)
- 66 T1(物性基礎論:凝縮系物理)
- 67 E3(生体分子構造)
- 68 E1(固体量子物性)
- 1036 T2(統計物理・動力学)

以上 43 名

2024年9月6日
理学研究科

2025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

40	原子核論
48	レーザー物質科学
49	原子核・ハドロン物理学
1001	原子核論
1005	素粒子物理学
1007	素粒子論
1008	素粒子論
1009	レーザー物質科学
1010	原子核論
1012	原子核論
1014	原子核・ハドロン物理学
1015	宇宙線物理学
1016	素粒子論

- 1018 原子核・ハドロン物理学
- 1019 素粒子論
- 1020 宇宙線物理学
- 1021 レーザー物質科学
- 1022 宇宙線物理学
- 1023 天体核物理学
- 1024 天体核物理学
- 1025 核ビーム物性学
- 1026 天体核物理学
- 1028 天体核物理学
- 1029 素粒子物理学
- 1031 ビーム物理学
- 1033 原子核論
- 1034 素粒子論
- 1042 素粒子物理学
- 1044 素粒子物理学
- 1047 核放射物理学
- 1048 素粒子物理学

- 1049 天体核物理学
- 1050 素粒子物理学
- 1051 宇宙線物理学
- 1054 素粒子論
- 1055 宇宙線物理学
- 1056 原子核・ハドロン物理学
- 1058 素粒子物理学
- 1059 核放射物理学
- 1064 素粒子論
- 1066 原子核・ハドロン物理学
- 1067 宇宙線物理学
- 1072 天体核物理学
- 1080 素粒子論
- 1081 素粒子論
- 1083 素粒子論

以上 46 名

2024年9月6日
理学研究科

2025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

1013

1037

1073

2001

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2019

以上 19 名

2024年9月6日
理学研究科