

2020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)

数学・数理解析専攻 (数学系)

受験
番号

コース

- | | | |
|----|------|-----|
| 1 | 数学先端 | コース |
| 3 | 数学先端 | コース |
| 6 | 数学基盤 | コース |
| 7 | 数学先端 | コース |
| 10 | 数学先端 | コース |
| 11 | 数学基盤 | コース |
| 13 | 数学先端 | コース |
| 15 | 数学基盤 | コース |
| 16 | 数学基盤 | コース |
| 18 | 数学基盤 | コース |
| 19 | 数学基盤 | コース |
| 20 | 数学基盤 | コース |
| 24 | 数学基盤 | コース |

- 25 数学基盤 コース
- 27 数学先端 コース
- 28 数学基盤 コース
- 29 数学先端 コース
- 31 数学基盤 コース
- 32 数学基盤 コース
- 35 数学基盤 コース
- 36 数学先端 コース
- 40 数学先端 コース
- 41 数学基盤 コース
- 42 数学先端 コース
- 43 数学基盤 コース
- 44 数学基盤 コース
- 45 数学基盤 コース
- 48 数学先端 コース
- 50 数学基盤 コース
- 51 数学先端 コース
- 53 数学基盤 コース

- 54 数学先端 コース
- 55 数学基盤 コース
- 58 数学基盤 コース
- 502 数学基盤 コース
- 503 数学先端 コース
- 508 数学先端 コース
- 510 数学基盤 コース
- 511 数学基盤 コース
- 512 数学基盤 コース
- 513 数学基盤 コース
- 514 数学先端 コース
- 515 数学基盤 コース
- 1502 数学基盤 コース
- 1503 数学基盤 コース
- 1507 数学基盤 コース
- 1509 数学基盤 コース
- 1515 数学基盤 コース
- 1516 数学基盤 コース

1518 数学基盤 コース

1519 数学基盤 コース

以上 51 名

2019年9月6日
理学研究科

2020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)

数学・数理解析専攻 (数理解析系)

受験
番号

- | | |
|------|---------|
| 509 | 整数論 |
| 1002 | 微分幾何学 |
| 1007 | 数理論理学 |
| 1009 | 数理物理学 |
| 1012 | 流体力学 |
| 1504 | 代数幾何学 |
| 1506 | 偏微分方程式 |
| 1510 | 最適化 |
| 1511 | 理論計算機科学 |
| 1512 | 理論計算機科学 |
| 1513 | 偏微分方程式 |
| 1517 | 位相幾何学 |
| 1523 | 関数解析 |

以上 13 名

2019年9月6日
理学研究科

2020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

- | | |
|----|--------------|
| 1 | 物性基礎論:量子情報 |
| 2 | 生体分子構造 |
| 3 | 物性基礎論:量子情報 |
| 5 | 量子凝縮物性 |
| 6 | 相転移動力学 |
| 7 | ソフトマター物理学 |
| 10 | 凝縮系理論 |
| 11 | 物性基礎論:統計動力学 |
| 12 | 量子光学・レーザー分光学 |
| 15 | 光物性 |
| 17 | 低温物理学 |
| 18 | 固体量子物性 |
| 21 | 固体量子物性 |

- 22 物性基礎論：凝縮系物理
- 23 固体量子物性
- 25 非線形動力学
- 26 ソフトマター物理学
- 27 量子光学・レーザー分光学
- 28 光物性
- 29 低温物理学
- 30 凝縮系理論
- 31 ソフトマター物理学
- 32 凝縮系理論
- 33 量子凝縮物性
- 34 凝縮系理論
- 35 時空間秩序・生命物理
- 37 ナノ構造光物性
- 39 固体量子物性
- 40 物性基礎論：量子情報
- 41 不規則系物理学
- 42 量子凝縮物性

- 43 量子凝縮物性
- 44 量子光学・レーザー一分光学
- 45 流体物理学
- 46 凝縮系理論
- 47 光物性
- 49 量子凝縮物性
- 50 光物性
- 52 不規則系物理学
- 53 固体量子物性
- 60 物性基礎論：凝縮系物理
- 62 非線形動力学
- 63 量子光学・レーザー一分光学
- 64 ソフトマター物理学
- 67 物性基礎論：統計動力学
- 1021 物性基礎論：凝縮系物理
- 1051 物性基礎論：凝縮系物理
- 1080 時空間秩序・生命物理

以上 48 名

2019年9月6日
理学研究科

2020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

1002	素粒子論
1003	素粒子物理学
1004	天体核物理学
1006	素粒子論
1008	宇宙線物理学
1011	天体核物理学
1012	原子核・ハドロン物理学
1015	原子核・ハドロン物理学
1018	宇宙線物理学
1019	核放射物理学
1022	素粒子論
1023	核放射物理学
1024	原子核・ハドロン物理学

- 1025 素粒子物理学
- 1030 宇宙線物理学
- 1032 天体核物理学
- 1033 ビーム物理学
- 1034 原子核論
- 1035 原子核・ハドロン物理学
- 1036 素粒子論
- 1039 素粒子物理学
- 1041 原子核論
- 1042 宇宙線物理学
- 1047 素粒子論
- 1052 核ビーム物性学
- 1054 天体核物理学
- 1055 素粒子物理学
- 1057 宇宙線物理学
- 1058 核ビーム物性学
- 1059 原子核・ハドロン物理学
- 1060 宇宙線物理学

- 1062 素粒子物理学
- 1064 素粒子論
- 1065 原子核論
- 1067 宇宙線物理学
- 1069 原子核論
- 1070 素粒子物理学
- 1072 宇宙線物理学
- 1077 素粒子物理学

以上 39 名

2019年9月6日
理学研究科

2020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	分科
----------	----

1027

1044

1056

1068

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2012

2013

2015

2016

2018

2019

以上 17 名

2019年9月6日
理学研究科