

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)

化学専攻

受験
番号

分科

- | | |
|----|------------|
| 1 | 光物理化学 |
| 2 | 理論化学 |
| 3 | 光物理化学 |
| 4 | ナノスピントロニクス |
| 5 | 固体化学 |
| 6 | 量子化学 |
| 7 | 分子分光光学 |
| 8 | 表面化学 |
| 10 | 生体分子動態化学 |
| 11 | 無機物質化学 |
| 12 | 機能性界面解析 |
| 13 | 分子分光光学 |
| 14 | 表面化学 |

- 15 理論化学
- 16 有機合成化学
- 18 理論化学
- 19 分子構造化学
- 20 放射線生命化学
- 21 金相学
- 22 有機元素化学
- 23 生物構造化学
- 24 固体物性化学
- 25 固体物性化学
- 26 金相学
- 27 固体化学
- 28 固体物性化学
- 29 分子構造化学
- 30 水圈環境分析化学
- 31 有機合成化学
- 32 無機物質化学
- 33 集合有機分子機能

- 34 無機合成化学
- 35 ナノスピントロニクス
- 36 生物化学
- 37 物理化学
- 38 物理化学
- 39 固体物性化学
- 40 分子分光光学
- 41 生物構造化学
- 42 生物構造化学
- 43 集合有機分子機能
- 44 光物理化学
- 45 物理化学
- 46 結晶化学
- 47 有機元素化学
- 48 有機合成化学
- 49 分子構造化学
- 50 生物化学
- 51 生体分子動態化学

- 52 分子性材料
- 53 生体分子動態化学
- 55 水圏環境分析化学
- 56 金相学
- 57 表面化学
- 58 有機合成化学
- 59 ナノスピントロニクス
- 60 理論化学
- 62 有機化学
- 63 無機物質化学
- 64 水圏環境分析化学
- 65 生物化学
- 66 集合有機分子機能
- 67 分子集合体
- 68 放射線生命化学
- 69 有機化学
- 70 分子性材料
- 71 有機化学

74 放射線生命化学

75 分子集合体

76 分子集合体

以上 70 名

2023年9月8日
理学研究科